

ZARZĄDZENIE NR 350/22

WÓJTA GMINY NAREW

z dnia 16 maja 2022r.

w sprawie przygotowania projektów uchwał Rady Gminy Narew.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 poz. 559, 583) zarządzam, co następuje:

§ 1. Zatwierdzam projekt następujących uchwał na XLI sesję Rady Gminy Narew:

- w sprawie zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Narew;
- w sprawie udziału Gminy Narew w opracowaniu i realizacji Lokalnej Strategii Rozwoju Stowarzyszenia Lokalna Grupa Działania „Puszcza Białowieska” na lata 2021-2027;
- w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/207/22 Rady Gminy Narew z dnia 31 marca 2022r. w sprawie Programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt na terenie Gminy Narew w 2022 roku;
- w sprawie upoważnienia Kierownika Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Narwi do prowadzenia postępowań w sprawie świadczeń pieniężnych z tytułu zapewnienia zakwaterowania i wyżywienia obywatelom Ukrainy;
- w sprawie zmian w budżecie gminy Narew na 2022 rok;
- w sprawie zmian w Wieloletniej Prognozie Finansowej Gminy Narew na lata 2022-2025 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2022-2035;

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Wójt Gminy
Andrzej Pleskowicz

UCHWAŁA NR XLI/.../22
RADY GMINY NAREW

z dnia 27 maja 2022 r.

w sprawie zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Narew

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 583) oraz art. 12 ust. 1 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503), w związku z uchwałą Nr XXXVII/194/21 Rady Gminy Narew z dnia 30 grudnia 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Narew, uchwała się co następuje:

§ 1. 1. Uchwała się zmianę „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Narew” uchwalonego uchwałą Nr IX/69/99 Rady Gminy Narew z dnia 7 grudnia 1999 r., zmienionego uchwałami Rady Gminy Narew: Nr IX/191/09 z dnia 30 września 2009 r. i Nr XXXI/180/10 z dnia 8 marca 2010 r., zwaną dalej zmianą Studium, polegającą na:

- 1) zmianie funkcji i przeznaczeniu terenów obejmujących część miejscowości Narew, położonych na działce o numerze geodezyjnym 1458/31, będące dotychczas w części terenem przemysłowym, a w niewielkiej części lasem klasy VI, na tereny pod zabudowę przemysłowo – usługową. Obszar objęty zmianą funkcji i przeznaczenia terenów oznacza się symbolem **IV/1P,U** w ujednoliconym rysunku Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Narew w skali 1: 25000 (załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały);
- 2) zmianie funkcji i przeznaczeniu terenów obejmujących część miejscowości Narew, położonych na działce o numerze geodezyjnym 725/17, będące dotychczas w części terenem leśnym klasy VI, na tereny pod zabudowę przemysłowo – usługową. Obszar objęty zmianą funkcji i przeznaczenia terenów oznacza się symbolem **IV/2P,U** w ujednoliconym rysunku Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Narew w skali 1: 25000 (załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały).

2. Zgodnie z art. 9 ust. 3a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 poz. 503) zmiana studium dla części obszaru gminy wymaga dokonania, zarówno w części tekstowej jak i graficznej studium, zmian w odniesieniu do wszystkich treści, które w wyniku wprowadzonej zmiany przestają być aktualne. W wyniku wprowadzonych zmian, inne treści zawarte w studium nie ulegają zmianie i nie przestają być aktualne na dzień ich sporządzenia.

3. Zmianie ulegają następujące zapisy w części tekstowej:

- 1) w części II Kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy Narew, pkt 2. Kierunki i zadania zagospodarowania przestrzennego gminy, realizacja rozwoju przestrzennego, ppkt 2.4. Kierunki i zadania rozwoju gospodarczego gminy i terenów dla tych potrzeb, po ppk-cie 2.4.3. Kierunki rozwoju obszarów wypoczynkowych, dodaje się **ppkt 2.4.4. Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę** o następującej treści:

„Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę

| Lp. | Zakres bilansu terenów przeznaczonych pod zabudowę: | Powierzchnia użytkowa w ha | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------------|-------------------|---|--|
| | | Funkcje zabudowy | | | | |
| | | Zabudowa mieszkaniowa | Zabudowa zagrodowa | Zabudowa usługowa | Zabudowa przemysłowa, produkcyjna, magazynowa | Zabudowa letniskowa oraz usług turystycznych |
| 1. | Sformułowane, na podstawie analiz ekonomicznych, środowiskowych, społecznych, prognoz demograficznych oraz możliwości finansowych gminy, maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę, wyrażone w ilości powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na | 9,11 | 5,75 | 9,81 | 15,08 | 4,15 |

| | | | | | | |
|----|---|--|------|------|-------|------|
| | funkcje zabudowy | | | | | |
| 2. | Szacunkowa chłonność, położonych na terenie części gminy, obszarów o pełnej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej w granicach jednostki osadniczej, rozumianą jako możliwość lokalizowania na tych obszarach nowej zabudowy, wyrażoną w powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy | 3,53 | 5,75 | 3,28 | 1,35 | 0,55 |
| 3. | Szacunkowa chłonność, położonych na terenie gminy, obszarów przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę, innych niż wymienione w pkt 2, rozumianą jako możliwość lokalizowania na tych obszarach nowej zabudowy, wyrażoną w powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy | 5,58 | 0,0 | 6,17 | 13,24 | 3,60 |
| 4. | Porównanie maksymalnego w skali gminy zapotrzebowania na nową zabudowę, o którym mowa w pkt 1 oraz sumę powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy, o której mowa w pkt 2 i 3 | 0,0 | 0,0 | 0,36 | 0,49 | 0,0 |
| 5. | a) możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnych i infrastruktury technicznej oraz społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy b) potrzeby inwestycyjne gminy wynikające z konieczności realizacji zadań własnych, związane z lokalizacją nowej zabudowy na obszarach, o których mowa w pkt 2 i 3 oraz w przypadku, o którym mowa w pkt 4 lit b, poza tymi obszarami | <p><i>Przewidziane w studium przeznaczenie terenów do zabudowy mogą powodować potrzebę finansowania przez gminę wykonania infrastruktury technicznej. Urządzenia te będą mogły być realizowane także przez inwestorów.</i></p> <p><i>Wystąpić mogą potrzeby inwestycyjne gminy związane z lokalizacją nowej zabudowy: infrastruktury kanalizacyjnej.</i></p> | | | | |

Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę wykonano w oparciu o dane Głównego Urzędu Statystycznego w zakresie demografii, analizy środowiskowe, w tym zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko projektu zmiany studium, roczne sprawozdania z wykonania budżetu gminy i informacje statystyczne na temat zarobków mieszkańców. Analizę chłonności terenów w planach miejscowych przeprowadzono na podstawie udostępnianych przez gminę aktów planistycznych, w tym udostępnionych poprzez usługę Krajowej Integracji Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego. Z uwagi na fakt, iż poddany dokument stanowi zmianę studium, a nie pełne opracowanie, za docelowy horyzont czasowy w obliczeniach uznano okres krótszy niż maksymalny określony w ustawie o zagospodarowaniu i planowaniu przestrzennym (perspektywę nie dłuższą niż 30 lat) – i określono go na rok 2030. Ustawa nie precyzuje dolnej granicy czasowej przy bilansowaniu, pozwala to zatem dostosować go do charakteru dokumentu. Procedowana zmiana ma charakter doraźny. Obecne studium, przyjęte w roku 1999, wymagać będzie najprawdopodobniej w najbliższych latach całościowej aktualizacji. Dodatkowo podkreślić należy, iż zmiana studium obejmuje zaledwie 2 niewielkie tereny, co uniemożliwia wprowadzenie w ich obręb zmiany dostosowujących do wyników bilansu całej gminy w perspektywie kilku kolejnych dekad. Szacując przyszłą liczbę ludności uwzględniono wyniki opracowania GUS *Prognoza ludności gmin na lata 2017-2030 (opracowanie eksperymentalne)*. Słuszność wyboru potwierdza bardzo duża dokładność

szacowanych wyników w odniesieniu do gminy Narew. Na podstawie danych z roku 2016, liczbę ludności w końcu roku 2020 oszacowano tam z błędem wynoszącym zaledwie 4 osoby. Liczba ludności gminy w perspektywie roku 2030 będzie spadać, i wyniesie 3 011 osoby (na dzień 31.12.2020 gminę zamieszkiwało 3 417 osoby). Natomiast zapotrzebowanie na zabudowę, pomimo spodziewanego spadku liczby ludności, będzie w najbliższym okresie rosnąć. Wynika to z zakładanego zwiększenia aktywności gospodarczej wśród mieszkańców i inwestorów zewnętrznych. Istnieją pewne rezerwy terenowe wewnątrz wykształconych już jednostek osadniczych, które pozwalają na zaspokojenie części potrzeb w zakresie wielofunkcyjnej zabudowy. Możliwości lokalizacji w obrębie wsi występują głównie w Narwi, a także m.in. (w znacznie mniejszym zakresie) w Tyniewiczach Wielkich, Socach, Białkach i Gradocznie. W Narwi obszary potencjalnej nowej zabudowy objęte są w większości planem miejscowym. Obowiązujące na terenie gminy miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmują ok. 1% powierzchni. W ich obrębie występują bardzo duże rezerwy terenowe – tj. powierzchnie przeznaczone pod zabudowę i do tej pory niezabudowane. Obejmują różne typy zabudowy, często zabudowę wielofunkcyjną, a także znaczne rezerwy terenów mieszkaniowych i turystycznych (w tym letniskowych). Jak wskazano wcześniej, w miejscowości wsi Narew występują w obrębie jednostki osadniczej. Podane w tabeli wielkości szacowano w podziale zabudowy wielofunkcyjnej na indywidualne funkcje w sposób proporcjonalny, jednak w każdym przypadku z uwzględnieniem gęstości (i odpowiadającej mu powierzchni użytkowej) charakterystycznej dla danego typu zabudowy. Biorąc pod uwagę powyższe, nie stwierdzono potrzeby wyznaczania nowych terenów przeznaczonych pod zabudowę. Wyjątek stanowią tu obszary produkcyjne i usługowe, posiadające specyficzne czynniki rozwoju, niezwiązane często z bezwzględną liczbą ludności. Dodatkowo wskazać należy, iż istniejące produkcyjno-usługowe rezerwy terenowe nie zawsze zaspokajają aktualne potrzeby inwestorów. Nie każdy rodzaj przemysłu może być lokowany w dowolnym miejscu, na co wpływają takie kwestie jak: rodzaj działalności i związane z nim emisje, zapotrzebowanie na energię elektryczną, odpowiednie warunki hydrogeologiczne, połączenie transportowe, ograniczenia wynikające z przepisów ochrony przyrody. W związku z tym wskazano na możliwość zwiększonego zapotrzebowania na tereny prowadzenia działalności gospodarczej w okresie analizowanej perspektywy. Maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę przekracza sumę powierzchni użytkowej zabudowy w zwartych jednostkach osadniczych i planach miejscowych. Dotyczy to zabudowy produkcyjnej i usługowej. W związku z tym, stwierdzono potrzebę wyznaczenia w studium obszarów lokalizacji zabudowy tych typów. Wskazuje się, że ich powierzchnia umożliwia pokrycie istniejącego zapotrzebowania. Wprowadzana zmiana wiązać może się z koniecznością finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnych i infrastruktury technicznej. Budżet gminy umożliwia realizację niezbędnych inwestycji.”;

- 2) w części II Kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy Narew, pkt 2.9. Cele i kierunki polityki przestrzennej Państwa i województwa na obszarze gminy Narew oraz zadania służące ich realizacji, ppkt 2.9.1. Cele i kierunki polityki przestrzennej w lit. f) W zakresie energetyki i telekomunikacji, dodaje się tiret piąty, szósty i siódmy o następującej treści:

- „- zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej poprzez jej rozbudowę,
- określenie ostatecznej rozbudowy sieci będzie możliwe po ustaleniu zapotrzebowania na energię elektryczną, określoną jako moc przyłączeniowa,
 - istniejące linie elektroenergetyczne niskiego napięcia należy dostosować do projektowanego zagospodarowania przedmiotowego terenu, wyznaczając strefy ochronne dotyczące lokalizowania budynków lub sadzenia drzew zgodnie z obowiązującymi normami.”.

§ 2. Załącznikami do niniejszej uchwały są:

- 1) jednolity rysunek Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Narew - Kierunki w skali 1 : 25 000, z uwzględnieniem dotychczasowych zmian, w tym wprowadzonych niniejszą uchwałą, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) jednolity tekst Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Narew, z uwzględnieniem dotychczasowych zmian zaznaczonym w tekście kolorem fioletowym, stanowiący załącznik Nr 2;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia przez Wójta Gminy Narew uwag wniesionych do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Narew, wyłożonego do publicznego wglądu, stanowiący załącznik Nr 3;

4) dane przestrzenne tworzone do aktu, o których mowa w art. 67a ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 4 oraz art. 67c ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) – stanowiące załącznik Nr 4.

§ 3. W części objętej niniejszą uchwałą traci moc uchwała Nr IX/69/99 Rady Gminy Narew z dnia 7 grudnia 1999 r., zmienionego uchwałami Rady Gminy Narew: Nr XXV/156/09 z dnia 27 sierpnia 2009 r., Nr XXVII/161/09 z dnia 30 września 2009 r. oraz Nr XXXI/180/10 z dnia 8 marca 2010 r.

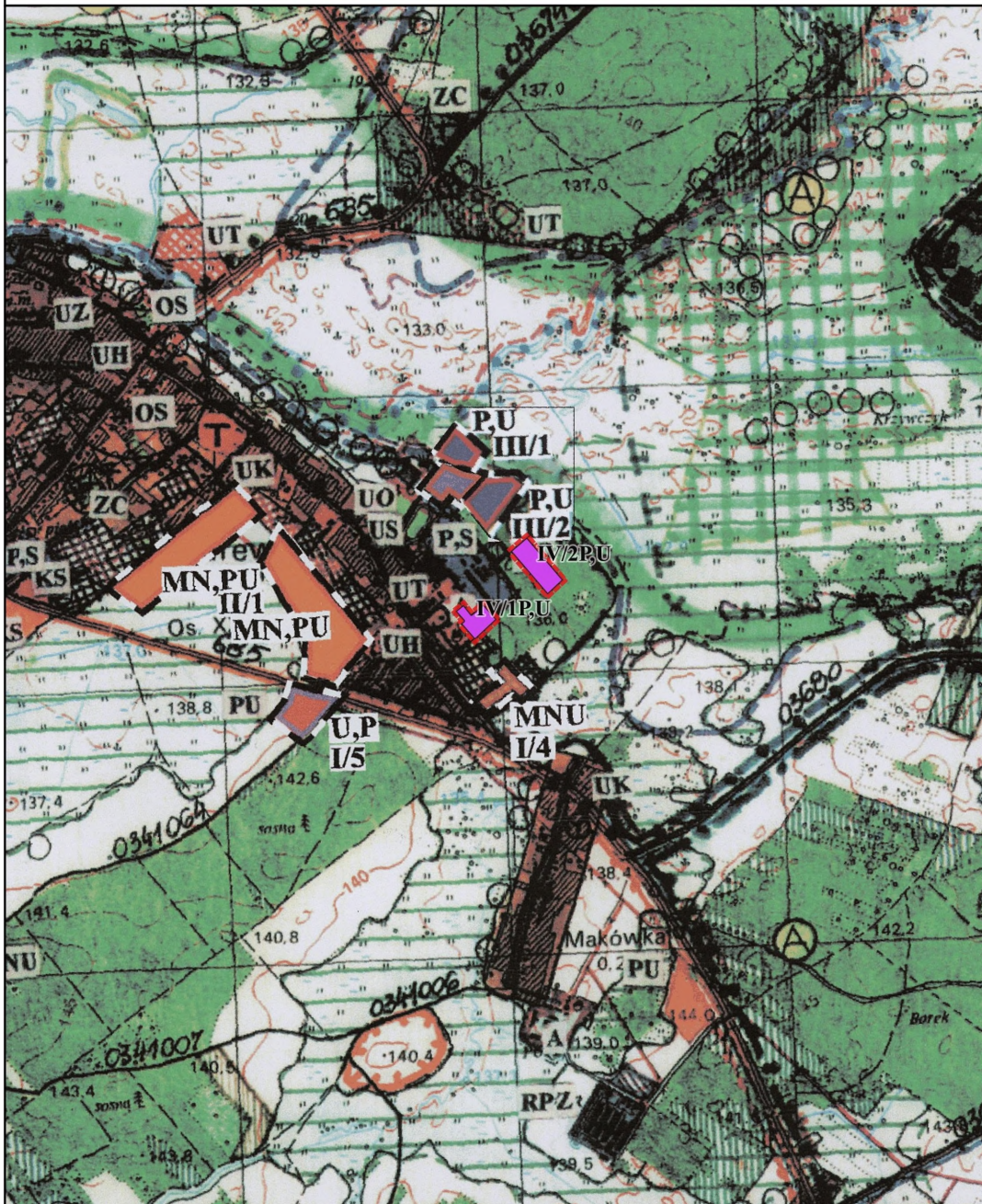
§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Narew.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

Aneta Leonowicz

FRAGMENT RYSUNKU ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I
KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY
NAREW W SKALI 1:25000



OZNACZENIA ZMIANY WYKONANEJ W 2022 R.

- GRANICA OPRACOWANIA ZMIANY STUDIUM
- IV/P,U TEREN ZABUDOWY PRZEMYSŁOWO - USŁUGOWEJ

Załącznik Nr 2 do uchwały XLI/.../22
Rady Gminy Narew z dnia 27 maja 2022r.

ZARZĄD GMINY NAREW

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr IX/69/99 Rady Gminy Narew
z dnia 7 grudnia 1999r

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXV/156/09 Rady Gminy Narew
z dnia 27 sierpnia 2009r.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXVII/161/09 Rady Gminy Narew
z dnia 30 września 2009r.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XLI/.../22 Rady Gminy Narew
z dnia 27 maja 2022 r.

STUDIUM UWARUNKWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY NAREW

Narew 1999 r.

Opracowanie zostało wykonane na zlecenie
Zarządu Gminy w Narwi / umowa nr 3/99 z dn. 08.02.1999 r./
przez zespół autorski w następującym składzie

| Lp. | Imię i nazwisko | Specjalność | Podpis |
|-----|-------------------------------------|---|--------|
| 1. | mgr. inż. arch. Barbara Kurdybelska | Główny projektant | |
| 2. | mgr Tadeusz Januszewski | zagadnienia programowe i formalnoprawne | |
| 3. | mgr Bożena Gajewska | środowisko przyrodnicze | |
| 4. | mgr Jan Kruszewski | komunikacja | |
| 5. | mgr. inż. Czesława Kruszewska | Infrastruktura sanitarna | |
| 6. | inż. Elżbieta Kępska | Elektroenergetyka co.gaz, telekomunikacja | |
| 7. | mgr Jolanta Zaniewska | opracowanie graficzne | |
| 8. | tech. ekon. Marta Konopko | opracowanie techniczne | |

Zespół autorski zmian zatwierdzonych uchwałą

Nr XXV/156/09 Rady Gminy Narew z dnia 27 sierpnia 2009r.

1. mgr inż. arch. Joanna Jasiewicz – główny projektant
2. mgr Bożena Gajewska – prognoza oddziaływania na środowisko zmiany studium

Zespół autorski zmian zatwierdzonych uchwałą Nr XXVII/160/09 Rady Gminy Narew z dnia 30 września 2009r.

1. mgr inż. arch. Joanna Jasiewicz – główny projektant
2. mgr Bożena Gajewska – prognoza oddziaływania na środowisko zmiany studium

Zmiany w ujednoliconym tekście studium zaznaczone są kolorem niebieskim.

**Zespół autorski zmian zatwierdzonych uchwałą Nr/22 Rady
Gminy Narew z dnia 2022 r.**

1. mgr inż. arch. Joanna Lipska – główny projektant
2. mgr inż. arch. Paweł Babul – opracowanie graficzne
3. mgr inż. Barbara Juchniewicz-Piotrowska – prognoza oddziaływania na środowisko zmiany studium
4. mgr inż. Magdalena Poniatońska-Parfeniuk – zagadnienia energetyczne
5. mgr Anna Skorulska – zagadnienia formalno-prawne

Zmiany w ujednoliconym tekście studium zaznaczone są kolorem brązowym

Spis treści

| | |
|---|---|
| WSTĘP | |
| 1 | Podstawa prawna opracowania 7 |
| 2 | Przedmiot studium..... 7 |
| 3 | Części składowe studium: 8 |
| 4 | Podstawowe informacje o gminie Narew 8 |
| CZĘŚĆ I | |
| UWARUNKOWANIA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO | |
| | GMINY NAREW 11 |
| 1. | Ocena walorów i zasobów środowiska przyrodniczego i występujące zagrożenia dla środowiska..... 12 |
| 1.1. | Położenie fizyczno - geograficzne i administracyjne oraz struktura użytkowania gruntów..... 12 |
| 1.2. | Rzeźba terenu. 12 |
| 1.3. | Budowa geologiczna i surowce mineralne 13 |
| 1.4. | Wody powierzchniowe i podziemne 16 |
| 1.5. | Gleby jako - element wartości rolniczej przestrzeni produkcyjnej. 20 |
| 1.6. | Lasy 24 |
| 1.7. | Warunki klimatyczne. 25 |
| 1.8. | Obiekty i obszary prawnie chronione..... 27 |
| 1.9. | Zagrożenia i degradacja środowiska 28 |
| 1.10. | Funkcjonowanie środowiska przyrodniczego. 31 |
| 2 | Sieć osadnicza, funkcje gminy, środowisko kulturowe 33 |
| 2.1 | Sieć osadnicza, funkcje gminy. 33 |
| 2.2 | Środowisko kulturowe..... 33 |
| 3 | Sfera społeczna - warunki życia ludności. 40 |
| 3.1 | Ludność, zasoby pracy i ich wykorzystanie. 40 |
| 3.2. | Warunki życia ludności..... 49 |
| 4 | Sfera produkcyjna. 61 |
| 4.1 | Rolnicza przestrzeń produkcyjna i jej wykorzystanie..... 61 |
| 4.2 | Pozarolnicza działalność gospodarcza. 68 |
| 5 | Komunikacja. 74 |
| 5.1 | Sieć drogową. 74 |
| 5.2 | Techniczne zaplecze motoryzacji..... 84 |
| 5.3 | Komunikacja autobusowa PPKS. 84 |
| 5.4 | Ocena funkcjonowania komunikacji. 85 |
| 6 | Infrastruktura techniczna 86 |
| 6.1 | Zaopatrzenie w wodę 86 |
| 6.2 | Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków sanitarnych..... 92 |

| | | |
|---|---|------------|
| 6.3 | Gospodarka odpadami stałymi..... | 94 |
| 6.4 | Elektroenergetyka. | 96 |
| | 6.4.3. Linie tranzytowe. | 97 |
| 6.5 | Ciepłownictwo. | 97 |
| 6.6 | Gazownictwo. | 99 |
| 6.7 | Telekomunikacja..... | 99 |
| 7 | Syntetyczna ocena poziomu zaspokojenia potrzeb ludności i zagospodarowanie gminy Narew..... | 100 |
| 8 | Elementy zagospodarowania przestrzennego gminy o charakterze ponadlokalnym..... | 104 |
| CZEŚĆ II | | 105 |
| KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY NAREW | | |
| | NAREW | 105 |
| 1 | Polityka przestrzenna gminy..... | 106 |
| 1.1. | Kierunki rozwoju funkcji gminy oraz wiejskich jednostek osadniczych | 106 |
| 1.2. | Problemy i bariery rozwoju gminy. | 107 |
| 1.3. | Szanse rozwoju gminy..... | 107 |
| 1.4. | Cele rozwoju przestrzennego gminy Narew..... | 109 |
| | 1.4.1. Główne cele rozwoju gminy. | 109 |
| | 1.4.2. Cele ekologiczne rozwoju. | 109 |
| | 1.4.3. Cele społeczne w zagospodarowaniu przestrzennym. | 109 |
| | 1.4.4. Cele rozwoju gospodarczego. | 110 |
| | 1.4.5. Cele rozwoju komunikacji..... | 110 |
| | 1.4.6. Cele rozwoju infrastruktury technicznej. | 110 |
| 1.5. | Obszary, dla których sporządzenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego jest obowiązkowe. | 111 |
| 1.6. | Obszary przekształceń przestrzennych..... | 112 |
| 2. | Kierunki i zadania zagospodarowania przestrzennego gminy, realizacja rozwoju przestrzennego..... | 113 |
| 2.1. | Kierunki i zadania ochrony wartości i zasobów środowiska przyrodniczego..... | 113 |
| 2.2. | Kierunki i zadania ochrony dóbr kultury. | 120 |
| 2.3. | Kierunki i zadania rozwoju infrastruktury społecznej i obszarów dla tych potrzeb. | 121 |
| 2.4. | Kierunki i zadania rozwoju gospodarczego gminy i terenów dla tych potrzeb. | 125 |
| | 2.4.1. Kierunki rozwoju przemysłu i rzemiosła, obszary pod zabudowę przemysłowo - rzemieślnicza. | 125 |
| | 2.4.2. Kierunki rozwoju rolnictwa i leśnictwa - obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej..... | 126 |
| | 2.4.3. Kierunki rozwoju obszarów wypoczynkowych. | 128 |
| | 2.4.4. Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę. | 129 |
| 2.5. | Kierunki i zadania rozwoju komunikacji. | 132 |
| 2.6. | Kierunki i zadania rozwoju infrastruktury | |

| | |
|--|-----|
| technicznej..... | 137 |
| 2.6.1. Prognoza zapotrzebowania wody..... | 137 |
| 2.6.2. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków sanitarnych. | 140 |
| 2.6.3. Gospodarka odpadami stałymi. | 141 |
| 2.6.4. Elektroenergetyka..... | 145 |
| 2.6.5. Zaopatrzenie w gaz..... | 146 |
| 2.6.6. Ciepłownictwo..... | 147 |
| 2.6.7. Telekomunikacja. | 147 |
| 2.7. Obrona cywilna i ochrona przeciwpożarowa..... | 148 |
| 2.8. Kierunki działań i zadania władz samorządowych w celu realizacji polityki przestrzennej gminy. | 149 |
| 2.9. Cele i kierunki polityki przestrzennej Państwa i województwa na obszarze gminy Narew oraz zadania służące ich realizacji..... | 151 |
| Załącznik nr 1. Zestawienie gruntów rolnych mienia komunalnego..... | 154 |
| Załącznik nr 2. Zestawienie gruntów rolnych Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa..... | 156 |

WSTĘP

1 Podstawa prawna opracowania

Podstawami prawnymi opracowania „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Narew,, są:

- a) art. 6. ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.2 1999r. Nr. 15 poz. 139),
- b) uchwała Nr III/125/98 Rady Gminy w Narwi z dnia 30 grudnia 1998 r. w sprawie przystąpienia do sporządzania „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Narew”
- c) umowa o dzieło Nr 3/99 z dnia 8 lutego 1999 r. zawarta między Zarządem Gminy w Narwi, a Głównym Projektantem opracowującym projekt „Studium”

2 Przedmiot studium

Przedmiotem studium są:

1. Uwarunkowania rozwoju gminy wynikające z:
 - a) dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu,
 - b) występowania obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów szczególnych,
 - c) stanu i funkcjonowania środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym rolniczej przestrzeni produkcyjnej,
 - d) prawa własności gruntów,
 - e) jakości życia mieszkańców,
 - f) zadań służących realizacji ponadlokalnych celów publicznych,
2. Kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy:
 - a) obszary objęte ochroną środowiska przyrodniczego i kulturowego oraz zagrożenia środowiskowe,
 - b) obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej, w tym wyłączone z zabudowy
 - c) obszary zabudowane,
 - d) obszary, które mogą być przeznaczone pod zabudowę,
 - e) kierunki rozwoju infrastruktury technicznej i komunikacji, w tym tereny do wytyczenia ścieżek rowerowych,
 - f) obszary, dla których sporządzenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego jest obowiązkowe,
 - g) polityka przestrzenna gminy i zadania do realizacji celów rozwoju,
 - h) obszary przewidywane do realizacji zadań i programów wynikających polityki przestrzennej państwa na obszarze województwa,

3 Części składowe studium:

Na studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Narew składają się:

- a) rysunek uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego gminy w skali 1 :25 000,
- b) rysunek kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy w skali 1 : 25 000,
- c) tekst studium,
- d) dokumenty formalno - prawne,

4 Podstawowe informacje o gminie Narew

4.1. Rys historyczny wsi Narew

„O zamierchłej przeszłości Narwi świadczą kurhany rozrzucone w okolicy oraz ślady domniemanych grodzisk na tzw. Zamczysku i na Kuraszewie. Przypuszczalnie była to osada poprzedzająca powstanie Narwi.

Miasto zostało założone pod Puszcza Bielską, dziś zwaną Ładzka, u przeprawy przez Narew na drodze handlowej z Mazowsza i Brześcia, która za Narwią rozdziela się na 2 główne drogi; jedna przez Puszcza Błudowską i Kryńską do Grodna i Wilna, a drugą przez Puszcza Jałowską do Mińska i Moskwy. U zbiegu tych 2 dróg założono rynek otoczony nieregularnie rozplanowanym miasteczkiem.

Prawa miejskie otrzymała Narew w 1514r. od króla Zygmunta I. Przywilej lokacyjny zwalniał Narew od świadczeń z wyjątkiem 1 zł.

kapszczyzny od karczmy, 30 gr. lit. czynszu, 2 kur, 2 beczek owsa i wozu siana od włóki. W 1529 r. lokalizacja miasta zostaje ponowiona. Narew otrzymała wtedy prawo miejskie magdeburskie oraz m. in. prawo wolnego spławu na rzece Narwi i prawo pobierania opłat od spławu drzewa, przywilej na 3 jarmarki oraz 2 cotygodniowe targi. Przywileje te zostały potwierdzone przez Zygmunta Augusta w 1555 r., Stefana Batorego w 1576 r., a następnie przez innych królów. W 1566 r. Zygmunt August nadał przywilej Żydom w Narwi. Do ostatniej wojny były zachowane księgi miejskie prowadzone od 1519 r.

Kościół Wniebowzięcia NMP i św. Stanisława założono w 1528 r. Otrzymał on jako uposażenie folwark Raczki i 3 wsie. Przy kościele była szkoła. W 1560 r. istniała w Narwi cerkiew, a przed 1574 r. został ufundowany przez Massalskiego monaster wzniesieński.

Według ilustracji z 1576 r. Narew liczyła 178 domów, w tym 58 bez ról, 24 rzemieślników (w tym 12 kołodziei, 2 kowali, 2 szewców, 5 piekarzy, 2 rzeźników, bednarza), 2 przekupniów, 7 rybaków, 12 karczem piwnych i 2 miodowe. W 1580 r. miasto liczyło 144 domy i 43 rzemieślników.

Do miasta należało 150 włók słabych gruntów; pod miastem były 3 młyny, w tym jeden z foluszem i stępą jaglaną.

W 1616 r. Narew miała 189 domów; liczba rzemieślników wzrosła do 135. W 1560 r. eksploatowano rudę żelaza. W 1560 r. Jan Kazimierz nakazał wybudowanie mostu na rzece Narew.

Rozwój Narwi został zahamowany przez wojny szwedzkie. Na skutek zniszczeń wojennych w 1660 r. były tu zaledwie 24 domy, zamieszkiwało 22 piwowarów i 2 rybaków, a pod miastem czynne były 2 młyny. Również okoliczne

wsie zostały wyludnione. Dalszy upadek znaczenia Narwi nastąpił w związku z zarządzeniem Stanisława Augusta z 1767 r. zakazującym wyrębu drzewa i jego wywozu z puszczy. W mieście było 73 gospodarzy - mieszczan z rolą, 12 ogrodami i 8 bez ogrodów.

Od początku XVII w. Narew była ośrodkiem niedużego królewskiego starostwa narewskiego, wydzielonego ze starostwa bielskiego i obejmującego w roku 1627 2 folwarki i 1 wieś oraz posiadającego 2 młyny, browar i cegielnię.

Narew, należąca po III rozbiorze do zaboru pruskiego, od 1807 r. do Rosji była małym miasteczkiem, składającym się z 95 domów, liczącym nieco powyżej 400 mieszkańców, którzy utrzymywali się głównie z uprawy chmielu. Pod koniec XIX w. liczba mieszkańców wzrosła do 1612 w 1885 r. W 1921 r. Narew liczyła 174 domy i 963 mieszkańców; pod miastem był wiatrak, tartak i młyn. W 1931 r. było tu 1301 mieszkańców.

Prawo miejskie utraciła Narew w 1934 r.

W czasie okupacji hitlerowcy wywieźli Żydów do obozów zagłady, a w 1942r. rozstrzelano na miejscu 45 osób¹.

4.2. Podstawowe informacje

Gmina Narew położona jest w północno - zachodniej części powiatu Hajnówka i graniczy z gminami: Zabłudów, Michałowo, Hajnówka, Czyże i Bielsk Podlaski.

Powierzchnia gminy w granicach administracyjnych wynosi 24179 ha, co stanowi 1,2 % powierzchni województwa podlaskiego i 14,9 % powierzchni powiatu hajnowskiego.

Gmina podzielona jest na 38 sołectw (48 miejscowości).

Według stanu na 30.06.1998 r. gmina liczyła 4842 mieszkańców, co stanowiło 0,4 % ludności województwa podlaskiego, w tym 0,94 % ludności terenów wiejskich województwa. W stosunku do ludności powiatu hajnowskiego ludność gminy stanowi 17,1 %.

Gęstość zaludnienia gminy wynosi 20 osób na 1 km², wobec 61 osób na 1km² w województwie podlaskim i 33 osób na 1 km² w powiecie hajnowskim. W strukturze użytkowania gruntów gminy, użytki rolne stanowią 61,9 % (14975ha) W powiecie hajnowskim użytki rolne stanowią 41,8 %, zaś w województwie podlaskim 59,7 % powierzchni ogółem. Lasy zajmują 28,8 % powierzchni gminy (29,3 % w województwie podlaskim i 49,4 % w powiecie hajnowskim).

Do sektora prywatnego należy 55% powierzchni gruntów gminy ogółem i 74,8% powierzchni użytków rolnych.

Środowisko przyrodnicze gminy nie jest zdegradowane. Do obszarów chronionych należą:

- Obszar Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”,
- pomniki przyrody,

¹Miasta Polskie w Tysiącleciu, Wrocław, Warszawa. Kraków. Zakład Narodowy im. Ossolińskich. Wyd. 1965r.

Główną rzeką przepływającą przez obszar gminy jest Narew. Wartości kulturowe istniejące na terenie gminy w postaci obiektów zabytkowych i obiektów o wartościach historyczno - kulturowych oraz stanowisk archeologicznych świadczą o bogatym osadnictwie tych ziem.

Liczba ludności gminy w okresie powojennym (lata 1946 - 1997) zmalała o połowę. Przyczyną tego jest głównie ujemne saldo migracji a także ujemny przyrost naturalny.

Zauważalny jest też proces starzenia się ludności gminy, gdyż udział ludności w wieku poprodukcyjnym wynosi w gminie 30,1 %, gdy w województwie podlaskim wynosi on 15,4%, zaś w powiecie hajnowskim 21,2 %. Ludność rolnicza w gminie stanowi 74,1 % ogółu ludności.

W rolnictwie indywidualnym zatrudnionych jest 2373 osoby, co stanowi 68,2% zawodowo czynnej ludności gminy.

Bezrobocie w gminie w liczbie 190 osób stanowi 7,9 % ludności w wieku produkcyjnym.

Warunki mieszkaniowe istniejące w gminie są lepsze niż średnio w województwie podlaskim i powiecie hajnowskim. Na 1000 mieszkańców przypada w gminie 404 mieszkań (304,8 w województwie i 361,3 w powiecie hajnowskim).

Na terenie gminy istnieje 1430 gospodarstw rolnych. Średnie gospodarstwo rolne liczy 9,9, ha użytków rolnych (10,7 ha w województwie podlaskim i 7,7, ha w powiecie hajnowskim).

Podstawową funkcją gminy jest produkcja rolna. Plony uzyskiwane w gminie odpowiadają średniemu poziomowi plonów byłego województwa białostockiego (24,4 z 1 ha), zaś obsada zwierząt jest niższa niż w obecnym województwie podlaskim i powiecie hajnowskim.

Np. w gminie na 100 ha użytków rolnych jest 48 sztuk bydła i 26,3 sztuk trzody chlewnej, podczas gdy w woj. podlaskim jest odpowiednio 54 sztuki bydła i 77 sztuk trzody chlewnej, zaś w powiecie hajnowskim odpowiednio 41 i 48. Działalność gospodarczą na terenie gminy prowadzi 174 podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w systemie REGON, w tym 166 firm prywatnych. Do największych zakładów przemysłowych na terenie gminy należy firma „PRONAR” w Narwi, zatrudniająca ok. 200 osób oraz RSP „ROLMAK” w Makówce (ok. 200 osób).

CZĘŚĆ I

UWARUNKOWANIA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY NAREW

1. Ocena walorów i zasobów środowiska przyrodniczego i występujące zagrożenia dla środowiska

1.1. Położenie fizyczne - geograficzne i administracyjne oraz struktura użytkowania gruntów

- Gmina Narew położona jest w obrębie trzech mezoregionów: Wysoczyzną Białostocka na północy, Dolina Górnej Narwi w środkowej części gminy i Równina Bielska na południu, w/w mezoregiony wchodzi w skład jednostki wyższego rzędu - makroregionu Nizina Północnopodlaska (J. Kondracki 1978 r.),
- W układzie administracyjnym gmina Narew położona jest w północno-zachodniej części powiatu Hajnówka i graniczy od północnego - zachodu z gminą Zabłudów, od północy z gminą Michałowo, od wschodu z gminą Narewką, od południa z gminami Hajnówka i Czyże, a od zachodu z gminą Bielsk Podlaski,
- Strukturę użytkowania gruntów gminy Narew z 1997 r. ilustruje poniższe zestawienie tabelaryczne.

Tabela nr 1

| wyszczególnienie | użytkowanie gruntów wg granic administracyjnych | | | |
|------------------------------|---|-------|------------------------|-------|
| | w całym rolnictwie | | w gosp. indywidualnych | |
| | w ha | % | w ha | % |
| Pow. ogólna | 24179 | 100 | 13306 | 100 |
| użytki rolne w tym: | 14975 | 61,93 | 11208 | 84,24 |
| - grunty orne | 7653 | 31,65 | 5834 | 43,85 |
| - sady | 5 | 0,03 | 4 | 0,03 |
| - łąki | 4397 | 18,18 | 3493 | 26,25 |
| - pastwiska | 2920 | 12,07 | 1877 | 14,11 |
| Lasy i grunty leśne | 6973 | 28,84 | 1555 | 11,68 |
| Pozostałe grunty i nieużytki | 2231 | 9,23 | 543 | 4,08 |

źródło: Podstawowe dane statystyczne wg miast i gmin za 1997 r. - U.S. Białystok 1998 r.

1.2. Rzeźba terenu.

Gmina Narew położona jest w obrębie trzech mezoregionów: Wysoczyzną Białostocka na północy, Dolina Górnej Narwi w środkowej części gminy i Równina Bielska na południu.

- Wysoczyzna Białostocka - obejmuje północną część gminy. Ukształtowanie powierzchni Wysoczyzny jest zróżnicowane przestrzennie i bardzo urozmaicone. Cechą charakterystyczną jest znaczne wyniesienie nad poziom morza (151 - 153 n.p.m.) oraz występowanie równoleżnikowych, rytmicznie powtarzających się ciągów moren czołowych. Na terenie gminy wyraźnie widoczny jest ciąg

moren czołowych na linii Ryboły - Trześcianka - Juszkowy Gród. Strefę moren czołowych cechuje dość duża wysokość względna, stosunkowo duże nachylenie zboczy oraz liczne zagłębienia terenu o utrudnionym odpływie. Strefie moren czołowych towarzyszą rozległe pola sandrowe w większości porośnięte lasem (resztki dawnej Puszczy Błudowskiej).

- Dolina Górnej Narwi - obejmuje dolinę rzeki Narew w środkowej części gminy, położoną na wysokości 128 - 134,5 m n.p.m. Narew na tym odcinku przyjmuje kierunek W-E, płynąc szeroką około 1-2 km doliną. Dolina jest silnie zatorfiona z licznymi starorzeczami.
- Równina Bielska - zajmuje południową część gminy. Cechą charakterystyczną Równiny jest jej płaskorówninna rzeźba terenu, z występującymi licznie pagórami kemowymi. Zajmują one niewielkie powierzchnie, a wysokość ich wynosi od 4 do 10 m. Płaski charakter Równiny Bielskiej urozmaicają zdenudowane ciągi moren czołowych przebiegające wzdłuż południowej granicy gminy. Moreny te wznoszą się 10 -20 m. ponad otaczający teren. Równina Bielska położona jest na wysokości 140 - 170 m n.p.m.

Niskofalista rzeźba gminy Narew stanowi korzystny element środowiska przyrodniczego do rozwoju i funkcjonowania rolnictwa. Średni wskaźnik bonitacji rzeźby terenu w skali 10 punktowej IUNG wynosi 7,8 pkt. (średni wskaźnik dla województwa białostockiego 7,7 pkt).

Współczesne procesy geomorfologiczne na obszarze gminy nie powodują istotnych zmian w rzeźbie terenu - zmiany powodowane erozją wodną są znikome i nie wpływają na istotne zmiany w konfiguracji terenu, jedynie niewielkie zmiany w jej krajobrazie powodowane są powierzchniową eksploatacją surowców mineralnych. Budowa geologiczna i surowce mineralne.

1.3. Budowa geologiczna i surowce mineralne

1.3.1. Budowa geologiczna

Pod względem tektonicznym obszar gminy Narew znajduje się w obrębie Wyniesienia Mazursko - Suwalskiego wchodzącego w skład platformy wschodnioeuropejskiej.

Węglanowe skały kredy górnej wraz z osadami trzeciorzędowymi budują podłoże czwartorzędu. Powierzchnia tego podłoża jest znacznie morfologicznie zróżnicowana, co warunkuje zmienną miąższość utworów czwartorzędowych.

Utwory czwartorzędowe na terenie gminy Narew reprezentowane są przez osady zlodowacenia południowo - polskiego i środkowo - polskiego oddzielone osadami interstadialnymi.

Utwory zlodowacenia południowo - polskiego reprezentowane są przez naprzemianległe osady zastoiskowe, piaszczysto - żwirowe, gliny zwałowe, piaski i gliny fluwioglacjalne oraz muły i łyły. Wyżej zalegają osady interstadialu mazowieckiego wykształcone jako piaski i żwiry rzeczne oraz osady jeziorne z cienkimi wkładkami torfu.

Utwory zlodowacenia środkowopolskiego mają największy udział w budowie

pokrywy czwartorzędowej gminy.

Stadiał maksymalny tego zlodowacenia reprezentują mułki i ropy zastoiskowe oraz 40 - to metrowej grubości gliny zwałowe przedzielone i przykryte osadami fluwiogłacjalnymi wykształconymi w postaci utworów piaszczysto - żwirowych.

Stadiał mazowiecko - podlaski reprezentują dwa poziomy utworów piaszczysto - żwirowych przedzielone warstwą gliny zwałowej o miąższości ca 24 m, i pokryte warstwą 5 - 13 m osadów jeziornych.

Stadiał północno - mazowiecki zlodowacenia środkowo - polskiego reprezentują dwa poziomy fluwiogłacjalnych piasków i żwirów (20 - 24 m miąższości) przedzielone 20 - 25 m warstwą gliny zwałowej, oraz drobne piski zastoiskowe, mułki i ropy warwo we. Do osadów tego stadiału zalicza się również występujące na powierzchni terenu, gliniasto - piaszczysto - żwirowe utwory lodowcowe budujące wzgórze moren czołowych.

Holocen na terenie gminy Narew reprezentują piaski i mady dolin rzecznych, namuły zagłębień bezodpływowych i torfy. Miąższość osadów holocenijskich nie przekracza 5 m.

Bezpośrednio na powierzchni terenu występują piaszczysto - żwirowe osady wodnolodowcowe. Stanowią one podłoże słabej jakości gleb i w znacznym stopniu są zalesione. W części południowej obszaru gminy Narew, w I budowie powierzchniowej biorą udział głównie gliny zwałowe.

1.3.2. Surowce mineralne

Występowanie surowców mineralnych na obszarze gminy Narew ściśle wiąże się z utworami czwartorzędowymi. Występują one przeważnie w przypowierzchniowej warstwie utworów czwartorzędowych i są eksploatowane metodą odkrywkową.

1) Na terenie gminy Narew występują następujące surowce mineralne:

- a) surowce ilaste - złoża stanowią utwory ilasto - mułkowe o miąższości powyżej 30m, zalegające pod nakładem 0,1 - 6,0m osadów piaszczysto - gliniastych. Występują w okolicy wsi Krzywiec i Grodzisko
- b) kruszywo naturalne grube - występuje w północnej i zachodniej części gminy w obrębie form czołowo morenowych oraz osadów lodowcowych (w formie gniazd, soczewek, i płatów osadów lodowcowych). Większe wyrobiska tego surowca znajdują się w okolicach Waniewa i Gorędczyna,
- c) kruszywo naturalne drobne - na terenie gminy występuje w formie ~ gniazd, soczew i nieciągłych warstw wśród utworów wodnolodowcowych, lodowcowych, czołowomorenowych i rzecznych. Większe wyrobiska tego surowca znajdują się w okolicy wsi Trześcianka, Tyniewiczze Małe i Gradoczno,
- d) torf - występuje w południowej części gminy. Są to torfowiska niskie, zbudowane głównie z torfów trzyconych i mszystych. Do chwili obecnej torfy nie znajdują zastosowania gospodarczego.

2) W gminie Narew zostały udokumentowane następujące złoża:

- złoża surowców ilastych - rejon wsi Krzywiec - Grodzisko, zasoby

szacunkowe - 8 mln. m³,

- pospółka - rejon wsi Gorodczyno, udokumentowano 7.600 ton zasobów bilansowych i 22 000 ton zasobów bilansowych,
- kruszywo naturalne grube - „złoże Waniewo” - stan zasobów zarejestrowanych na 1.01.1991 r. - 178 000 ton.

3) Na terenie gminy Narew wydzielono obszary perspektywiczne występowania surowców:

a) kruszywo naturalne drobne:

- rejon wsi Gradoczno
- rejon wsi Trześcianka
- rejon wsi Doratynka
- rejon wsi Tyniewiczze Małe
- rejon wsi Łopuchowka
- rejon wsi Makówka
- rejon wsi Podwański
- rejon wsi Cimochy
- rejon wsi Odrynki

b) kruszywo naturalne grube

- rejon wsi Soce
- rejon kolonii Soce
- rejon wsi Białka
- rejon wsi Ordynki
- rejon wsi Podborowisko
- rejon wsi Łosinka
- rejon wsi Przybudek
- rejon wsi Rzepiska
- rejon wsi Chrabostówka
- rejon wsi Tyniewiczze Wielkie

4) Na obszarze gminy występuje 25 punktów eksploatacji surowców mineralnych w tym 3 wyrobiska ze względu na złą jakość surowca, małe zasoby lub całkowity brak możliwości rozszerzenia eksploatacji kwalifikuje się do rekultywacji.

Surowce mineralne eksploatowane na terenie gminy Narew mają zastosowanie głównie w budownictwie mieszkaniowym i drogowym.

Analiza istniejących materiałów geologicznych wykazała brak perspektyw znalezienia na terenie gminy złóż kruszywa naturalnego i surowców ilastych ceramiki budowlanej o znaczeniu przemysłowym. Znaczenie lokalne mogą mieć złoża kruszywa grubego i drobnego występujące w rejonach perspektywicznych.
*Materiały źródłowe - Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych stałych na terenie województwa białostockiego - gm. Narew.

Przedsiębiorstwo Geologiczne Warszawa 1992 r. - archiwum UW .Białystok.

1.4. Wody powierzchniowe i podziemne

1.4.1. Wody powierzchniowe

Pod względem hydrograficznym obszar gminy Narew leży w zlewni rzeki Narew, która jest głównym odbiornikiem wód powierzchniowych. Łączna powierzchnia wód otwartych wynosi 235 ha, co stanowi 1,0 % obszaru gminy (średnio w woj. białostockim 1,0 %).

Sieć hydrograficzna na terenie gminy jest dość gęsta. Rzeka Narew płynie równoleżnikowo przez cały obszar gminy. Zarówno dolina Narwi jak i dolinki jej licznych dopływów są słabo morfologicznie zaznaczone w krajobrazie. Są to doliny szerokie, o płaskim dnie i znacznie wygładzonych krawędziach.

Głównymi prawymi dopływami Narwi są rzeki: Rudnia, Małynka, Ruda z Zabłoczanką i Olszanka. Drenują one północną część obszaru gminy. Wody powierzchniowe z części południowej zbiera rzeczka Krzywczynka oraz gęsta sieć rowów melioracyjnych znajdujących ujście w Narwi.

Na obszarze gminy znajduje się szereg zagłębień bezodpływowych wypełnionych wodą. Ponadto w ramach koncepcji budowy obiektów i urządzeń małej retencji opracowanej przez Biuro Studiów i Projektów Gospodarki Wodnej Rolnictwa

„Bipromel” w Warszawie (1996 r.) na terenie gminy Narew przewiduje się budowę lub odbudowę:

- 2 obiektów służących małej retencji,
- modernizację 3 budowli na ciekach podstawowych i 56 na obiektach melioracji szczegółowych służących nawodnieniom.

Pozwoli to na uzyskanie dodatkowej pojemności retencyjnej $V = 1373$ tys. m^3 , łączna powierzchnia wód otwartych wyniesie 137,3 ha.

Wykaz obiektów małej retencji Tabela Nr 2

| L.p. | Lokalizacja miejscowości | zlewnia | | | Pow. zlewni w przekr. w km^2 | Przepływ w przekroju $Q_{1\%}$ | Pow. zbiornika w ha | Objętość Retencyj na Tys m^3 | funkcje |
|------|--------------------------|---------|----------|---------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|
| | | II rząd | III rząd | IV rząd | | | | | |
| 1. | STAWEK | Narew | Rudnia | - | 83,9 | 15,1 | 96,3 | 963,0 | retencyjna, gospodarcza turystyczna; ekologiczna energetyczna |
| 2. | BIAŁKI | Narew | Małynka | - | 28,6 | 5,1 | 41,0 | 410,0 | retencyjna, gospodarcza turystyczna; ekologiczna p.poż. p.pow. |

a) wielkości przepływowe rzek.

Przepływy charakterystyczne i spływy jednostkowe w podstawowych przekrojach głównych rzek gminy Narew ilustruje poniższe zestawienie tabelaryczne.

Tabela Nr 3

| Rzeka | Pow. w km ² | Przepływy w m ³ /sek | | | | | Spływy jednostkowe 1/sek/km ² | | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-----------|--|-------|-------|--------------------|
| | | NNQ | SNQ | SQ | SWQ | WQ | NN | SN | S | SW ^o /c |
| NAREW wod. NAREW | 1978,0 | 0,95 | 1,89 | 7,93 | 153,0 | 214, 0 | 0,480 | 0,956 | 4,01 | 77,35 |
| MAŁYNKA uj. do Narwi | 54,0 | 0,025 | 0,051 | 0,216 | - | - | 0,463 | 0,944 | 4,0 | - |
| RUDNIA uj. do Narwi | 85,0 | 0,037 | 0,083 | 0,343 | - | - | 0,438 | 0,976 | 4,035 | - |

Przepływ dyspozycyjny (95 %) wód powierzchniowych w gminie Narew ilustruje poniższe zestawienie:

Tabela Nr 4

| rzeka przekrój | przepływ w m ³ /sek z obszaru | | | pow. w km ² u ujścia |
|---------------------|--|------|----------------|------------------------------------|
| | SNQ (95%) | Qn* | Q dyspozycyjny | |
| NAREW wod. Narew | 1,89 | 1,32 | + 0,57 | 1978,0 |

* przepływ nienaruszalny (wielkość wg kryterium hydrobiologicznego IM i GW Warszawa 1980r.) w podstawowych przekrojach SNQ (95 %)

Na terenie gminy Narew dorzecze rzeki Narew zostało zaliczone do zlewni o wystarczających zasobach wodnych.

Źródło: „Uwarunkowania rozwoju woj. białostockiego wynikające z aktualnego stanu gospodarki wodno - ściekowej” - J. Stanisławski, Białystok 1986r.

b) Zagrożenia powodziowe

Z obliczeń rzędnych zasięgu fali powodziowej dla rzek byłego województwa białostockiego wynika, że zagrożone falą powodziową na obszarze gminy Narew są tereny położone nad rzeką Narew w miejscowościach:

- ujście rzeki Narewki- zasięg fali powodziowej - 135,98 m. n.p.m.
- wieś Rybaki - zasięg fali powodziowej - 134,36 m. n.p.m.
- wieś Narew - zasięg fali powodziowej - 132,59 m. n.p.m.

W funkcjonowaniu sieci rzecznej gminy Narew istotną rolę w zakresie ochrony przeciwpowodziowej spełnia niewątpliwie szeroka i zabagniona dolina Narwi.

Na terenie gminy istnieje zagrożenie powodziowe związane z ewentualną awarią zbiornika Siemianówka.

c) Stan czystości wód powierzchniowych

Na podstawie badań przeprowadzonych w 1995 r. stwierdzono, że wody rzeki Narwi w miejscowości Narew wykazują III klasę czystości. Wskaźnikiem dyskwalifikującym do tej klasy jest jedynie utlenialność. Wysoka wartość utlenialności spowodowana jest barwą wody oraz obecnością substancji humusowych i organicznych, których źródłem jest podłoże bagienne - torfowe zlewni oraz bezpośrednie sąsiedztwo zbiornika Siemianówka.

Zgodnie z Zarządzeniem 18/71 Prezydium WRN w Białymstoku z 27.05.1971 r. wody rzeki Narwi winny odpowiadać I ki. czystości na całym terenie województwa.

W pozostałych ciekach wodnych brak jest badań kontrolnych, przy czym należy podkreślić, że nie obserwuje się tu wpływu zanieczyszczeń ściekowych związanych z działalnością gospodarczą.

1.4.2. Wody podziemne

Wody podziemne o znaczeniu użytkowym występują głównie w piaszczysto-żwirowych utworach czwartorzędowych i trzeciorzędowych oraz w węglanowych utworach kredowych.

Wodonośność utworów kredowych jest słabo rozpoznana i nie pozwala na bliższe ustosunkowanie się. Natomiast występowanie wód w utworach trzeciorzędowych ma ściśle powiązanie z piaszczystą serią oligocenu i miocenu.

Miąższości ca 50 m. Warstwa wodonośna w tych utworach występuje na głębokości 120 - 250 m., a wydajność studni kształtuje się w granicach 40 -50 m³/h przy depresji 10 - 15 m.

Warunki hydrologiczne w utworach czwartorzędowych na, . obszarze gminy są skomplikowane i niezbyt korzystne z uwagi na dominację glin. Tym niemniej utwory czwartorzędowe stanowią główne źródło ujmowania wód podziemnych dla celów użytkowych na obszarze gminy.

W obrębie tych utworów wyróżnia się kilka poziomów wodonośnych charakteryzujących się zróżnicowaną zasobnością i zasięgiem przestrzennym. Wyróżnione poziomy wodonośne to:

- poziom wodonośny spągowy,
- międzymorenowy poziom wodonośny,
- przypowierzchniowy poziom wodonośny,

Wody z ujęć czwartorzędowych, a w szczególności z poziomu wodonośnego międzymorenowego są podstawowym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę na terenie gminy Narew. Warstwy wodonośne tego poziomu tworzą naprzemianległe z glinami piaski i żwiry znajdujące się na znacznych głębokościach.

Rzeczywistą głębokość zalegania warstw wodonośnych i ich wydajność przedstawiają istniejące na terenie gminy Narew ujęcia wód podziemnych.

| L.p. | Miejscowość | użytkownik | gl. studni w m. | gl. warstwy wodonośnej m. | Wydajność Qm. ³ /h |
|------|-----------------------|---------------------------------|--------------------|--|----------------------------------|
| 1. | NAREW | Wodociąg wiejski St. Nr 1 | 116,0 | 3,0-8,0 34,0-38,0 49,0-54,0 64,0-69,0 | 105,0 |
| 2.. | NAREW | Wodociąg wiejski St. Nr 3 | 120,0 | 89,0-114,0 1,3-16,0 33,0-39,0 88,0-120,0 | 110 |
| 3. | NAREW | GS Piekarnia | 65,0 | 2,8 - 4,5 49,0- 65,0 | 20,37 |
| 4. | NAREW | „ROLMAK" | 60,0 | 20,0-31,0 50,5-56,0 | 21,0 |
| 5. | TRZEŚCIANKA | Wieś st. Nr 1 | 97,0 | 30,5-37,0 56,0-58,0 64,0-66,0 66,5-69,5 76,0 -98,0 | 57,51 |
| 6. | | Wieś st. Nr 2 | 97,0 | 30,5-37,0 55,0-60,0 62,0-66,0 67,0-70,0 73,0-93,0 | 85,0 |
| 7. | | Punkt skupu Mleka | 26,5 | 3,5-13,0 18,8-26,5 | 4,0 |
| 8. | TYNIEWICZE WIELKIE | Wieś st. Nr 1 | 84,0 | 38,6-43,6 54,5- 84,0 | 51,0 |
| | | Wieś st. Nr 2 | 71,0 | 4,0-5,3 35,0-65,0 | 64,0 |
| 9. | ŁOSINKA | Wodociąg wiejski | 81,0 | 62,0-78,0 | 32,5 |
| 10. | ŁOSINKA | Ośrodek zdrowia | 81,0 | 64,0-71,0 | 96,0 |
| 11. | DORATYNKA | Wieś st. Nr 1 | 97,5 | 2,5-7,0 49,0-56,0 80,0-93,0 | |
| 12. | DORATYNKA | Wieś st. Nr 2 | 96,0 | 10,0-18,0 46,0 -52,0 80,0-92,0 | 64,6 |
| 13. | WAŚKI | Wodociąg wiejski | 50,0 | 1,5-3,0 | 25,5 |
| 14. | GRADOCZNO | Skup mleka | 32,5 | 2,0-8,0 28,0-32,5 | 0,8 |
| 15. | RYBAKI | Ośrodek Wypoczynko wy | 26,0 | 4,3-9,0 | 15,0 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------|------|-----------------------|-------|-------|
| 16. | IWANKI | Owczarnia st. Nr 1 | 80,0 | 5,0-7,0 51,0-75,5 | 45,0 | 7,2 |
| 17. | KRZYWIEC | Spółdzielnia PR | 68,0 | 2,0-7,0 61,0-65,0 | 21,67 | 11,97 |
| 18. | LACHY | Skup mleka | 22,0 | 14,0-22,0 | 6,0 | 1,0 |
| 19. | GORODCZNYNO | Skup mleka | 27,0 | 7,0-11,5 21,0-25,0 | 5,0 | 7,0 |
| 20. | ORDYNKI | Skup mleka | 24,5 | 8,0-15,0 20,0-24,0 | 1,0 | 4,0 |
| 21. | SOCE | Skup mleka | 24,0 | 10,0-16,0 | 3,0 | 3,5 |

Wody poziomu przypowierzchniowego występują w aluwkach rzecznych oraz w utworach wodnolodowcowych. Poziom ten występuje w dolinie rzeki Narwi, Rudni, Małynki oraz w dolinach mniejszych cieków i zagłębieniach terenowych, a także na terenach wysoczyznowych zbudowanych z piaszczystych utworów pochodzenia wodnolodowcowego. Głębokość zalegania zwierciadła wody w dolinach rzecznych i zagłębieniach waha się w granicach 0,0 - 1,0 m, a na obszarach wysoczyznowych 2 - 8 m, stanowią one podstawowe źródło ujmowania wód w studniach kopalnych. Wody tego poziomu podlegają dużym wahaniom, zależne są od intensywności opadów i roztopów wiosennych. Narażone są one na zanieczyszczenia bakteriologiczne.

Zaopatrzenie ludności w dobrą wodę pitną powinno odbywać się na bazie ujęć wód z poziomu międzymorenowego. Zasoby wód podziemnych, a także powierzchniowych nie powinny ograniczać rozwoju gospodarczego gminy.

1.5. Gleby jako - element wartości rolniczej przestrzeni produkcyjnej.

W podziale byłego woj. białostockiego na regiony glebowo - rolnicze, (II regionów wg. IUNG Puławy 1988 r.) obszar gminy Narew położony jest w obrębie pięciu regionów: Białowieskiego, Bielsko - Drohickiego, Nadnarwiańskiego, Zabłudowskiego i Michałowskiego.

- Region Białowieski - wschodnia część gminy - jest typowym regionem puszczańskim, w którym lasy zajmują ca 87 % powierzchni. Użytki zielone są słabej jakości, głównie typu bagiennego, położone w dolinach rzek. Jest to region o ograniczonych możliwościach intensyfikacji produkcji rolnej, uwarunkowanych funkcją ochronną Puszczy Białowieskiej.
- Region Bielsko - Drohicki południowo - zachodnia część gminy charakteryzuje się rzeźbą płaskorówninną i niskofalistością, jedynie w strefie nadnarwiańskiej rzeźba jest bardziej urozmaicona, miejscami pagórkowata. W strukturze użytkowania gruntów wyraźnie dominują grunty orne. Większość z nich została wykształcona z glin. Pod względem typologicznym dominują tu gleby opadowo - glejowe z dużym udziałem gleb brunatnych.

Wśród użytków zielonych zaznacza się nieznaczna przewaga kompleksu 3z - łąki i pastwiska słabej jakości. W części nadnarwiańskiej regionu występują nieco gorsze, bardziej zróżnicowane warunki glebowe.

- Region Nadnarwiański - środkowa część gminy - jest to region typowo dolinny obejmujący dolinę. Narwi. Przeważają tu użytki zielone kompleksów 2z i 3z oraz siedliska łąkowe.

- Region Zabłudowski - północno - zachodnia część gminy - dominuje tu rzeźba płaska i niskofalista, z licznymi dolinami i zagłębieniami śródpolnymi. Występuje tutaj duża mozaika glebowa. Wśród gruntów ornych gleby wytworzone z piasków zajmują ok. 55 % powierzchni, a z glin ok. 45 %. Jest to region przewagi gleb kompleksu 6 i 7. Znaczny procent gleb ornych ma nieuregulowane stosunki wodne, a część z nich jest kamienista.

Wśród użytków zielonych przeważają łąki i pastwiska kompleksu 2z, który stanowią użytki typu gradowego i pobagiennego, średniej jakości.

- Region Michałowski - północno - wschodnia część gminy - dominuje tu rzeźba niskofalista, miejscami pagórkowata. W obrębie gruntów ornych przeważają słabe gleby piaskowe kompleksów 6 i 7. Wartość rolniczej przestrzeni produkcyjnej regionu podnoszą użytki zielone występujące w dużych zwartych konturach.

1.5.1. Waloryzacja przyrodnicza gleb

Pod względem typologicznym gleby gminy Narew są dość zróżnicowane. Na obszarze gminy występują gleby pseudobielicowe (A), gleby piaskowe różnych typów genetycznych (AB), gleby brunatne i kwaśne (Bw), oraz czarne ziemie (D).

W części północnej i środkowej gminy dominują gleby piaskowe różnych typów genetycznych, w części południowej największy udział mają gleby pseudobielicowe.

1.5.2. Waloryzacja użytkowo - rolnicza gleb.

- a) udział powierzchniowy i procentowy klas bonitacyjnych gruntów ornych i użytków zielonych przedstawia się następująco:

Tabela Nr 6

| Grunty orne i sady | | | Użytki zielone | | |
|--------------------|------|------|----------------|------|------|
| Klasa | Ha | % | Klasa | Ha | % |
| I | - | - | I | - | - |
| II | - | - | II | - | - |
| IIIa | 11 | 0,1 | III | 155 | 2,1 |
| IIIb | 261 | 3,2 | IV | 3065 | 41,7 |
| IVa | 1135 | 14,0 | V | 3019 | 41,1 |
| IVb | 1353 | 16,7 | VI | 1041 | 14,2 |
| V | 2859 | 35,4 | VIz | 69 | 0,9 |
| VI | 1917 | 23,7 | | | |
| VIz | 562 | 6,9 | | | |
| razem | 8098 | 33,4 | Razem | 7349 | 30,4 |

Razem użytki rolne w gminie stanowią 15447 ha co stanowi 63,8 % ogólnej powierzchni.

b) Kompleksy rolniczej przydatności gleb ilustruje poniższe zestawienie tabelaryczne

Tabela Nr 7

| Nr kompleksu | Nazwa kompleksu | ha | % |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------|------|
| Grunty orne | | | |
| 1. | Pszenny bardzo dobry | - | - |
| 2. | Pszenny dobry | 221 | 2,7 |
| 3. | Pszenny wadliwy | 3 | - |
| 4. | Żytni bardzo dobry | 1110 | 13,7 |
| 5. | Żytni dobry | 878 | 10,8 |
| 6. | Żytni słaby | 2232 | 27,4 |
| 7. | Żytni bardzo słaby | 2095 | 25,8 |
| 8. | Zbożowo – pastewny mocno | 810 | 10,0 |
| 9. | Zbożowo - pastewny słaby | 778 | 9,8 |
| razem | | 8127 | 33,6 |
| UŻYTKI ZIELONE | | | |
| 1z | Użytki zielone bardzo dobre i | | |
| 2 | dobre | | |
| z | Użytki zielone średnie | | |
| 3 | Użytki zielone słabe i bardzo słabe | | |
| z | | | |
| razem | | 6828 | 28,2 |
| Razem użytki rolne | | 14955 | 61,8 |
| Grunty rolne nieprzydatne | | 492 | 2,0 |
| Tereny pozostałe | | 8732 | 36,2 |
| Ogólna powierzchnia geodezyjna | | 24179 | 100 |

Źródło: Warunki przyrodnicze produkcji rolnej, woj. białostockie IUNG, Puławy 1988 r.

Przestrzenne rozmieszczenie kompleksów przydatności rolniczej gleb ściśle wiąże się z przestrzennym występowaniem poszczególnych typów gleb oraz ich bonitację i tak:

- kompleks 4 - żytni bardzo dobry odpowiada rozmieszczeniu gleb pseudobielicowych. (A)
- kompleks 6 i 7 - żytni słaby i żytni bardzo słaby odpowiada rozmieszczeniu gleb piaskowych różnych typów genetycznych (AB).
- pozostałe kompleksy (2,3,8,9) zajmują niewielkie powierzchnie i nie rzutują na ogólną wartość rolniczej przestrzeni produkcyjnej gminy,
- rozmieszczenie użytków zielonych ściśle wiąże się z układem dolin rzecznych i obniżen terenowych. Udział użytków zielonych kompleksu 2z (użytki zielone średnie) i 3z (użytki zielone słabe i bardzo słabe) jest na terenie gminy prawie równy. Niewielką powierzchnię zajmują użytki zielone b. dobre i dobre.

1.5.3. Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej

Tabela Nr 8

| Ocena gleb w punktach | | | | | |
|-----------------------|-------------|----------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| bonitacja | | przydatność rolnicza | | wskaźnik syntetyczny jakości | |
| gr. orne | uż. zielone | gr. orne | uż. zielone | gr. orne | uż. zielone |
| 34,6 | 34,1 | 39,8 | 34,1 | 37,3 | 34,1 |

Tabela Nr 9

| Wskaźnik bonitacji | | | | ogólny wskaźnik jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej |
|----------------------------------|-------------|---------------|------------------|--|
| jakości i przydatności rolniczej | agroklimatu | rzeźby terenu | warunków wodnych | |
| 35,8 | 7,2 | 3,9 | 2,7 | 49,6 |

Źródło: IUNG, Puławy 1988 r,

Powyższy wskaźnik jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej 49,6 pkt. lokuje gminę Narew na 37 miejscu (III grupa gmin o wskaźniku 50,0 - 40,1) w dawnym woj. białostockim. Powyższe uzasadnia, że warunki przyrodnicze gminy Narew nie ograniczają rozwoju funkcji rolniczej na jej terenie.

1.5.4. Melioracje

Na ogólną powierzchnię gruntów ornych - 8098 ha wg stanu na rok 1997, zmeliorowanych jest 932 ha. Grunty orne wymagające melioracji zajmują powierzchnię 3500 ha. Jest to zaspokojenie w 26,62 % potrzeb melioracji gruntów

ornych w gminie.

Na ogólną powierzchnię użytków zielonych 7349 ha wg stanu na rok 1997 zmeliorowanych jest 3467,2 ha. Użytki zielone wymagające melioracji Ujmują pow. 6100 ha. Jest to zaspokojenie w 56,83 % potrzeb melioracji użytków zielonych w gminie.

Źródło: Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.

1.6. Lasy

Według podziału Polski na regiony przyrodniczo - leśne, lasy gminy Narew należą do Krainy Mazursko - Podlaskiej, Dzielnicy Wysoczyzny Bielsko-Podlaskiej (Dz. Puszczy Podlaskich) charakteryzujących się występowaniem prawie wszystkich typów siedliskowych lasu oraz bardzo zróżnicowanym drzewostanem.

W podziale administracyjnym lasów województwa podlaskiego, lasy gminy Narew należą do trzech Nadleśnictw: Żednia, Browek i Bielsk Podlaski. Lesistość gminy Narew przedstawia się jak niżej:

Tabela nr 10

| rok | nazwa gminy | ogólna | Powierzchnia lasów | | | | % udziału lasów w ogólnej pow. | |
|------|-------------|--------|--------------------|-------|----------|-------|--------------------------------|-------|
| | | | państwowe | | prywatne | | | razem |
| | | | ha | % | ha | % | | |
| 1997 | Narew | 24179 | 5415 | 77,65 | 1555 | 22,35 | 6973 | 28,84 |

Źródło: Rocznik Statystyczny woj. białostockiego 1997 r.

Lasy państwowe gospodarstwa leśnego, które zajmują 77,65 % ogólnej pow. lasów, występują głównie we wschodniej części gminy. Jest to część kompleksu leśnego Ładzka Puszcza wchodzącego w skład kompleksu leśnego Puszczy Białowieskiej.

W północnej części Ładzkiej Puszczy przeważa bór świeży (Bśw) i bór mieszany świeży (BMśw) w drzewostanie dominuje sosna ze świerkiem z domieszką brzozy, sporadycznie dębu i grabu. Pozostałą część Ładzkiej Puszczy w większości porasta las świeży (Lśw), a jego skład jest wielogatunkowy. Występuje tu grab, klon, lipa drobnolistna oraz świerk. Istniejące doliny i -zagłębienia terenu zajmują olsy jesionowe (Olj) gdzie dominującym gatunkiem jest olsza z domieszką jesionu i świerka. Wiekowo drzewostany Puszczy Ładzkiej mieszczą się w przedziale I - VII kl. wieku.

Lasy w północnej części gminy zajmują piaszczyste powierzchnie sandrowe. W drzewostanie przeważa sosna z udziałem brzozy w przedziale I - VI kl. wieku.

Na terenie lasów gminy Narew występują lasy ochronne:

- lasy wodochronne,
- lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej,

źródło: R.D.L.P. - Białystok 1999 r.

Funkcją gospodarczą lasów państwowych na terenie gminy Narew jest produkcja wysokiej klasy surowca drzewnego. Podstawę prowadzenia gospodarki w lasach państwowych stanowi plany urzędniowe gospodarstwa leśnego poszczególnych Nadleśnictw, zatwierdzone przez Naczelnego Dyrektora Lasów

Państwowych.

Główna funkcja lasów prywatnych to również produkcja surowca drzewnego, przede wszystkim na potrzeby własne właścicieli. Pełnia one jednocześnie funkcję wodo- i glebochroną, krajobrazową oraz ostoję dla dzikiego ptactwa i zwierzyzny. Gospodarka leśna w lasach prywatnych prowadzona jest w oparciu o uproszczone plany urządzenia lasów poszczególnych obrębów wsi.

Zalesienia gruntów marginalnych określają opracowane przez Woj. Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Białymstoku granice polno - leśne. Łączna powierzchnia gruntów przeznaczonych do zalesienia wynosi 901,32 ha.

Najwięcej gruntów do zalesienia przeznaczono we wsiach: Trześcianka-122,91ha, Ogrodniki - 99,76 ha, Białki - 61,92 ha i Narew - 60,44 ha, najmniej we wsiach: Kutowa - 0,20 ha, Łosinka - 0,61 ha, Wałki - 1,51 ha i Usnarszczyzna - 1,30ha.

Pod zalesienia przewidziana jest ziemia rolna klasy VIz, VI i V, a także IV, jeżeli jego powierzchnia w łącznej powierzchni gruntu przeznaczonego do zalesienia nie przekracza 10%.

Lasy na obszarze gminy Narew nie są zagrożone szkodliwym oddziaływaniem gazów i pyłów.

1.7. Warunki klimatyczne.

W podziale województwa podlaskiego na krainy klimatyczne, południowo - wschodnia część gminy należy do Krainy Puszcza Białowieska, a pozostała część gminy do Krainy Wysoczyzn Północno - Podlaskich. Warunki klimatyczne gminy Narew odpowiadają warunkom panującym na Wysoczyźnie Białostockiej, Równinie Bielskiej i Puszczy Białowieskiej.

Poniższą charakterystykę klimatu obszaru gminy oparto głównie o dane meteorologiczne ze stacji Białowieża, Białystok, Narew, Bielsk Podlaski z okresu lat 1948 - 1967 wg opracowania S.J. Pióro „Klimat województwa białostockiego”.

1.7.1. Temperatura

Rozkład roczny temperatury w °C, średnie oraz absolutne maksyma i minima ilustruje poniższe zestawienie tabelaryczne.

Tabela Nr 11

| Stacja Meteorologiczna | Rodz. Obserw. | Miesiące | | | | | | | | | | | | Śr roczna |
|------------------------|---------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| Białystok | Śr | -4,3 | -4,2 | -0,6 | 7,2 | 12,9 | 16,7 | 18,0 | 16,7 | 12,6 | 7,5 | 2,2 | -1,6 | 6,9 |
| | Max | 7,7 | 9,9 | 17,2 | 29,3 | 31,7 | 32,4 | 36,0 | 34,6 | 30,9 | 25,4 | 16,5 | 13,8 | |
| | min | -38,4 | -30,8 | -22,6 | -6,9 | -4,3 | -0,7 | 5,3 | -0,8 | -3,8 | -11,2 | -20,7 | -23,5 | |
| Bielsk Podlaski | Śr | -4,4 | -4,2 | -0,6 | 7,2 | 12,8 | 16,5 | 17,8 | 16,8 | 12,8 | 7,7 | 2,4 | -1,4 | 6,9 |
| | Max | 7,7 | 10,3 | 16,5 | 29,4 | 30,9 | 31,7 | 35,0 | 34,5 | 30,7 | 26,3 | 18,3 | 14,0 | |
| | Min | -38,0 | -31,4 | -24,1 | -9,9 | -5,5 | 0,7 | 5,4 | 0,8 | -3,1 | -9,0 | -19,0 | -23,5 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|
| Białowieża | Śr | -4,4 | -4,3 | -0,9 | 6,8 | 12,4 | 16,3 | 17,6 | 16,3 | 12,1 | 7,3 | 2,1 | -1,8 | 6,7 |
| | Max | 8,2 | 12,2 | 17,7 | 29,4 | 30,9 | 31,8 | 34,5 | 34,5 | 30,8 | 25,8 | 18,2 | 13,7 | |
| | Min | -34,1 | -33,1 | -24,9 | -9,6 | -5,7 | -1,7 | 3,3 | -1,7 | -4,8 | -9,9 | -19,9 | -25,7 | |

Ponadto:

- przejście średniej temperatury dobowej przez tzw. progi termiczne przypada dla 0° na 10 kwietnia i 25 października na Wysoczyźnie Białostockiej,
- pokrywa śnieżna utrzymuje się 90 dni w roku na Wysoczyźnie Białostockiej, 78,5 dni na Równinie Bielskiej i ponad 90 dni w Puszczy Białowieskiej.

1.7.2. Opady atmosferyczne

Średni roczny rozkład opadów atmosferycznych, sumy maksymalne i minimalne oraz wskaźnik opadów okresu wegetacyjnego przedstawia poniższe zestawienie tabelaryczne:

Tabela Nr 12

| Lp. | stacja meteorologiczna | rodz. obserw. | Miesiące | | | | | | | | | | | | śr roczna | |
|-----|------------------------|---------------|----------|------|-----|----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----------|-----|
| | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VII I | IX | X | XI | XII | | |
| 1. | Białystok | Śr | 34 | 36 | 31 | 39 | 52 | 69 | 63 | 77 | 49 | 41 | 47 | 44 | 582 | |
| | | Max | 48 | 50 9 | 74 | 62 | 112 | 141 | 155 | 152 | 149 | 118 | 85 | 89 | | 741 |
| | | Min | 12 | | 4 | 14 | 18 | 14 | 13 | 13 | 3 | 2 | 21 | 18 | | 365 |
| 2. | Białowieża | Śr | 33 | 36 | 39 | 41 | 60 | 73 | 67 | 78 | 52 | 39 | 46 | 47 | 600 | |
| | | Max | 61 | 61 | 56 | 70 | 110 | 207 | 131 | 138 | 139 | 114 | 87 | 98 | | 855 |
| | | Min | 12 | 10 | 83 | 9 | 13 | 24 | 8 | 12 | 28 | 3 | 24 | 17 | | 426 |
| 3. | Bielsk Podlaski | Śr | 33 | 38 | 30 | 39 | 52 | 75 | 70 | 80 | 46 | 41 | 45 | 42 | 591 | |
| | | Max | 43 | 58 | 93 | 66 | 121 | 122 | 188 | 163 | 124 | 125 | 78 | 97 | | 725 |
| | | Min | 12 | 11 | 5 | 9 | 12 | 32 | 14 | 18 | 5 | 3 | 21 | 10 | | 402 |
| 4. | Narew | Śr | 26 | 30 | 24 | 38 | 49 | 69 | 61 | 76 | 52 | 41 | 47 | 38 | 549 | |
| | | Max | 36 | 54 8 | 45 | 75 | 89 | 123 | 110 | 151 | 132 | 146 | 77 | 86 | | 721 |
| | | Min | 8 | | 4 | 14 | 17 | 20 | 17 | 2 | 12 | 4 | 21 | 12 | | 378 |

Ponadto:

- średnia roczna częstotliwość burz (okres 1953-1967) wynosiła w Białymstoku 21,9, w Białowieży 26; w Bielsku Podlaskim 14,7 i w Narwi 19,7,

- średnia roczna wilgotność względna powietrza utrzymuje się w granicach 81 % zarówno na Wysoczyźnie Białostockiej jak i Równinie Bielskiej,
- ilość dni pogodnych w Białymstoku - 26,5, w Białowieży - 43,1, w Bielsku Podlaskim - 26,3, ilość dni pochmurnych w ciągu roku odpowiednio 166,1, 153, 150

1.7.3. Dynamika powietrza atmosferycznego

Rozkład średniej częstotliwości wiatrów i prędkości w m/sek naposzczególne kierunki oraz częstotliwość cisz za okres obserwacji 1953 - 1967 ilustruje poniższe zestawienie tabelaryczne.

Tabela Nr 13

| Lp. | stacja meteorologiczna | % Vm/sek | Kierunki | | | | | | | | cisze w % |
|-----|------------------------|----------|----------|-----|------|------|------|------|------|------|-----------|
| | | | N | NE | E | SE | s | sw | W | NW | |
| 1. | Białowieża | % | 7,8 | 5,9 | 10,6 | 16,1 | 11,2 | 17,9 | 16,1 | 15,3 | 15,9 |
| | | V | 3,9 | 3,5 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 4,5 | |
| 2. | Białystok | % | 8,9 | 6,7 | 8,2 | 12,3 | 13,1 | 17,5 | 20,4 | 12,9 | 12,9 |
| | | V | 2,9 | 3,0 | 3,4 | 3,7 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | |
| 3. | Bielsk Podlaski | % | 6,5 | 6,7 | 5,7 | 10,9 | 13,6 | 23,5 | 20,8 | 12,3 | 15,7 |
| | | V | 2,2 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 4,1 | 4,0 | 2,6 | |

Częstotliwość wiatrów z kierunków zachodnich (NW, W, SW) w Białowieży osiąga 48,4 % w Białymstoku 50,8 % w Bielsku Podlaskim 56,6 %.

Reasumując należy stwierdzić, że warunki klimatyczne gminy Narew nie stanowią bariery w rozwoju rolnictwa.

1.8. Obiekty i obszary prawnie chronione

Na obszarze gminy do terenów o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych objętych ochroną prawną należą:

- Obszar Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska” - Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1989 r. oraz Rozporządzenie Nr 7/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r.
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” - Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. oraz Rozporządzenie Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r.
- Obszar specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 – „Puszcza Białowieska” PLC 200004 – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007r.
- Obszar specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 - „Dolin Górnej Narwi” PLB 200007 – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007r.
- Pomniki przyrody:
 - Grupa drzew - 15 dębów i 2 lipy - na działce nr 437/2 we wsi Puchły – nr ewidencyjny 1188,

1.9. Zagrożenia i degradacja środowiska

Obszar gminy Narew charakteryzuje się stosunkowo niewielkim stopniem przekształcenia środowiska. Źródła powstawania konfliktów ze środowiskiem przyrodniczym wynikają głównie z rozwoju i funkcjonowania wsi Narew oraz innych większych jednostek osadniczych położonych w obrębie obszaru gminy jak również intensyfikacji rolnictwa (nawożenie i ochrona roślin) i wzrostu ruchu i transportu komunikacyjnego.

1.9.1. Zagrożenia wód powierzchniowych

Stan zanieczyszczeń wód powierzchniowych został omówiony w pkt.1.4.1. niniejszego tekstu. Potencjalne zagrożenia zarówno dla wód powierzchniowych jak i gruntowych może stanowić brak oczyszczalni ścieków w rejonach grupowego zwodociągowania wsi. Na stan czystości wód może także negatywnie wpływać działalność związana z produkcją rolną a zwłaszcza intensywne stosowanie nawozów sztucznych i środków chemicznej ochrony roślin. Zagrożeniem dla wód, a zwłaszcza wód podziemnych może być również nieprawidłowa utylizacja odpadów, a w szczególności tych odpadów, które zawierają różnego rodzaju niebezpieczne związki toksyczne.

1.9.2. Zagrożenia powietrza atmosferycznego

Gmina Narew charakteryzuje się stosunkowo czystym powietrzem atmosferycznym.

Średnie roczne stężenia badanych zanieczyszczeń atmosferycznych w latach 1991 - 1993 przez Wojewódzką Stację Sanitarno - Epidemiologiczną i P.I.O.Ś w Białymstoku jest dużo niższe od wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń powietrza (zał. Nr 1 do rozporządzenia Ministra O.S.Z.N. i L. z dnia 28. IV. 1998 r. Dz. U. Nr 55 poz. 355).

Głównym źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego jest przemysł, kotłownie lokalne i paleniska indywidualne oraz transport.

W strukturze zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego dominują zanieczyszczenia pyłowe i gazowe pochodzące z procesów energetycznego spalania paliw stałych, głównie węgla kamiennego, koksu i drewna.

Szacunkowe wielkości emisji zanieczyszczeń w roku 1993 pochodzących z procesów energetycznych w gminie Narew i gmin najbliższej jej położonych (wg obliczeń P.I.O.S. w Białymstoku na podstawie danych W.OS.UW) przedstawiają się jak niżej.

Tabela Nr 14

| Gmina | Wielkość emisji zanieczyszczeń W Vq / rok | | | | % udział SO ₂ i pyłu w gminie w stosunku do całego województwa | |
|----------|--|-----------------|-------|-------|---|-------|
| | SO ₂ | NO ₂ | CO | Pył | SO ₂ | pył |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| NAREW | 34,9 | 16,9 | 94,3 | 41,7 | 0,242 | 0,531 |
| NAREWKA | 111,3 | 60,2 | 165,2 | 236,1 | 0,772 | 3,005 |
| ZABŁUDÓW | 85,7 | 33,0 | 87,8 | 65,3 | 0,594 | 0,831 |
| HAJNÓWKA | 366,2 | 161,2 | 930,7 | 451,8 | 2,539 | 5,750 |

Na terenie gminy należy liczyć się ze skażeniem pochodzenia komunikacyjnego, zwłaszcza w odległości 100 - 200 m. od drogi Nr 685 (Białystok - Hajnówka).

Aktualnie zanieczyszczenia dwutlenkiem azotu i ołowiem wzdłuż tras komunikacyjnych są znikome i nie stwarzają zagrożenia dla środowiska. Tym niemniej w przypadku nasilenia (wzrostu) ruchu kołowego może wystąpić pewne zagrożenie wypasu bydła w pobliżu tych dróg oraz uprawy warzyw, a naterenach zabudowanych może zagrażać zdrowiu ludzi.

W związku z powyższym należy dążyć do zmniejszenia emisji pyłów i gazów głównie poprzez:

- modernizację i budowę instalacji odsiarczająco - odpylających,
- modernizację lub likwidację kotłowni węglowych i palenisk indywidualnych przechodząc na gaz ziemny lub olej opałowy lekki,
- poprawę układów komunikacyjnych z jednoczesnym utrzymaniem dobrego stanu nawierzchni dróg i stawiania ostrych rygorów w zakresie zanieczyszczeń pochodzących z procesów spalania benzyny i ropy,

Należy także odnotować, że ocena sytuacji radiologicznej w oparciu o wyniki pomiarów stężeń dokonanych przez specjalistyczne jednostki nie wykazała żadnych zagrożeń środowiska i ludzi na terenie gminy.

1.9.3. Zagrożenia hałasem i wibracjami oraz elektromagnetycznym promieniowaniem nieionizującym.

- a) Dopuszczalne natężenie hałasu dla różnych obszarów określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 maja 1998 r. o dopuszczalnych poziomach hałasu w środowisku. Największe zagrożenie środowiska hałasem powoduje zazwyczaj przemysł i komunikacja. Pewne lokalne uciążliwości w tym zakresie mogą wynikać z funkcjonowania istniejących zakładów przemysłowych, zwłaszcza w obrębie wsi Narew oraz usługowych działających na podstawie wpisu do ewidencji zakładów prowadzących działalność gospodarczą. W takich przypadkach należy przestrzegać zasadę, że hałas i wibracje przekraczające dopuszczalne natężenia nie mogą sięgać poza obręb działki, na której są wytwarzane.

Hałas komunikacyjny - wraz ze wzrostem natężenia ruchu obserwuje się

coroczny przyrost poziomów hałasu komunikacyjnego (droga Nr 685). W celu ograniczenia uciążliwości wynikających z nadmiernego hałasu komunikacyjnego należy dążyć min. Do budowy obwodnic, utrzymania dobrej nawierzchni dróg i ulic, dobrej organizacji ruchu itp.

- b) Na obszarze gminy Narew głównym urządzeniem wytwarzającym elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące szkodliwe dla ludzi i środowiska jest napowietrzna linia elektromagnetyczna WN- 110 kV Hajnówka- Lewkowo. Od w/w źródła należy zachować następujące szerokości stref ochronnych:
- Linia WN 110 kV - min 14,5 m. od skrajnego przewodu linii przy zalecanej odległości od osi linii - 40 m.

1.9.4. Zagrożenia powierzchni ziemi i innych elementów środowiska przyrodniczego.

1. Zagrożenia spowodowane eksploatacją surowców mineralnych.
Powierzchniowa degradacja i dewastacja terenów, a zwłaszcza rzeźby terenu, związana jest głównie z eksploatacją surowców mineralnych. Wielkość i zakres eksploatacji surowców mineralnych wraz z określeniem potrzeb rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych szczegółowo przedstawiono w pkt. 1.3.2. niniejszego testu. Ponadto w zależności od głębokości eksploatacji surowców oraz sposobu ich wydobywania (np. przy pomocy sprzętu mechanicznego) istnieje możliwość zarówno zakłócenia funkcjonowania układu wód głębinowych jak i ich chemicznego (smary) zanieczyszczenia.
2. Zagrożenia odpadami.
Jednym z poważnych zagrożeń i degradacji środowiska są odpady komunalne i przemysłowe. Odpady te, a w szczególności, które nie są odpowiednio składowane (utyliczowane) wywierają negatywny wpływ na stan środowiska przyrodniczego, głównie w formie skażenia wody gleby, powietrza, niszczenia walorów krajobrazowych łącznie z wyłączeniem z użytkowania określonych terenów rolnych lub leśnych.
Odpady stałe składowane są na wysypisku komunalnym położonym na gruntach wsi Narew. Ponadto na terenie gminy funkcjonują także wysypiska wiejskie nieurządzone, zajmujące przeważnie wyrobiska poeksploatacyjne.

Zagrożenia odpadami wynikają także z faktu, że na przedmiotowe wysypiska trafiają różne substancje niebezpieczne codziennego użytkowania, np. leki, środki owadobójcze, baterie, lampy rtęciowe, smary, rozpuszczalniki itp.

Celem uniknięcia takich zagrożeń niezbędny jest rozdzielczy system zgromadzenia odpadów. Trudności w znalezieniu odpowiednich miejsc pod wysypisko, wysoki koszt ich urządzania, a także sposób składowania i utylizacji tych nieczystości stanowią realne przesłanki do pogorszenia stanu środowiska. Dlatego też należy organizować składowiska przejściowe z pełną segregacją odpadów, tj. ustawiania kontenerów w miejscach wytwarzania odpadów z docelowym ich wywożeniem na wysypisko komunalne, a także do zakładów bezpiecznego przetwarzania.

We wsiach zwodociągowanych brak jest kanalizacji sanitarnych w tym małych

oczyszczalni ścieków, co w konsekwencji może doprowadzić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych jak i podziemnych.

W związku z powyższym, czasowo nieczystości płynne (ścieki) powinny być unieszkodliwiane poprzez ich gromadzenie w lokalnych szczelnych zbiornikach, a następnie wywożone do punktu zlewnego oczyszczalni w Narwi.

1.10. Funkcjonowanie środowiska przyrodniczego.

1.10.1. Podstawowa struktura funkcjonalno - przestrzenna gminy.

W strukturze obszaru gminy istotną rolę odgrywają jej przyrodnicze struktury funkcjonalno - przestrzenne tworzące tzw. System ekologiczny gminy.

Do głównych obszarów (struktur) systemu ekologicznego gminy należą:

a) Doliny rzek, a w tym:

- Dolina rzeki Narwi jako wieloprzestrzenny element ekosystemu przyrodniczego, tworzący powiązania o znaczeniu ponadregionalnym, wchodzący w skład Krajowego Ekologicznego Systemu Obszarów Chronionych (E.S.O.CH.) o funkcjach: ekologicznej, gospodarczej, bioklimatycznej, krajobrazowej i rekreacyjnej.
- Pozostałe mniejsze doliny cieków wodnych, a w szczególności Rudni, Małynki, Rudej z Zabłoczanką, Olszanki, Krzywczynki i obniżeń terenowych jako elementy drobnoprzestrzenne systemu przyrodniczego gminy o znaczeniu lokalnym i funkcjach ekologicznych, krajobrazowych i gospodarczych.

Szczegółowa charakterystyka i znaczenie w/w elementów została zawarta w pkt. 1.4.1. niniejszego tekstu.

b) Kompleksy leśne.

- Puszcza Ładzka wchodząca w skład kompleksu leśnego Puszczy Białowieskiej jako wieloprzestrzenny element ekosystemu przyrodniczego o znaczeniu ponadregionalnym wchodzący w skład Krajowego Ekologicznego Systemu Obszarów Chronionych (E.S.O.CH.) o funkcjach ekologicznej, gospodarczej, bioklimatycznej, krajobrazowej i rekreacyjnej.
- Pozostałe kompleksy leśne, jako elementy drobnoprzestrzenne systemu przyrodniczego gminy o znaczeniu lokalnym i funkcjach: ekologicznej, gospodarczej i krajobrazowej. W większości lasy te w powiązaniu z ciągami ekologicznymi ekosystemu dolin rzecznych zachowują układ ciągłości przestrzennej systemu. Szczegółowa charakterystyka i znaczenie tych elementów została zawarta w pkt. 1.6. niniejszych uwarunkowań.

c) Elementami wspomagającymi i współdziałającymi w zakresie funkcjonowania systemu ekologicznego gminy są tereny otwarte o charakterze rolno - osadniczym, głównie tereny upraw polowych.

d) Podstawowym warunkiem rozwoju gospodarczego i zagospodarowania przestrzennego gminy jest zachowanie walorów w/w struktur środowiska przyrodniczego z jednoczesnym zapewnieniem możliwości jego właściwego funkcjonowania.

W związku z powyższym obszary systemu ekologicznego (strefy ekologicznej)

gminy, podlegać powinny ochronie przed zainwestowaniem i degradacją, głównie sanitarną.

- e) Wszystkie pozostałe obszary, tj. poza systemem przyrodniczym (terenami otwartymi) posiadają warunki do rozwoju różnych form osadnictwa i zabudowy. Przy czym należy podkreślić, że są to zarazem obszary o podstawowych wartościach rolniczej przestrzeni produkcyjnej stwarzających odpowiednie warunki do rozwoju określonych form gospodarki żywnościowej.

1.10.2. Główne wnioski do kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy

1. Utrzymanie wartości i walorów terenów aktywnych biologicznie, tworzących system ekologiczny w strukturze przestrzennej obszaru gminy.
2. Utrzymanie naturalności i ciągłości terenów systemu ekologicznego jako warunku niekolizyjnego ich funkcjonowania z rozwojem zainwestowania gminy.
3. Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych, w szczególności ujęć wód komunalnych, wód rzeki Narwi, Rudni, Małynki, Rudej z Zabłoczanką, Olszanki i Krzywczynki przed zanieczyszczeniami sanitarnymi i nadmierną eksploatacją - stosownie do ustalonych klas czystości i nienaruszalności przepływów biologicznych rzek.

W tym także wnioskuje się o potrzebę:

- skutecznego rozwiązania unieszkodliwiania ścieków w regionach grupowego zwodociągowania wsi,
 - poprawy dyspozycyjności wód poprzez tworzenie małej retencji wód w zlewniach elementarnych.
4. Radykalne ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery pochodzących ze źródeł energetycznych i zakładów przemysłowych oraz komunikacji. Ochrona zabudowy mieszkaniowej i walorów przyrodniczych przed negatywnym wpływem zanieczyszczeń atmosferycznych - stosownie do obowiązujących norm państwowych.
Zmniejszenie emisji energetycznych można będzie osiągnąć poprzez min. gazyfikację gminy.
 5. Niwelacja zagrożeń hałasem oraz promieniowaniem elektromagnetycznym niejonizującym, głównie w obszarach stałego zamieszkania ludzi.
 6. Ochrona i racjonalne gospodarowanie rolniczą przestrzenią produkcyjną, a w tym ochrona przed:
 - zanieczyszczeniami stałymi i płynnymi,
 - przeznaczeniem wartościowych gruntów na cele inne niż rolnicze,
 - negatywnymi skutkami powierzchniowej eksploatacji surowców mineralnych,
 Preferowanie rozwoju rolnictwa ekologicznego zapewniającego produkcję „zdrowej żywności”.

2 Sieć osadnicza, funkcje gminy, środowisko kulturowe

2.1 Sieć osadnicza, funkcje gminy.

Sieć osadniczą w gminie tworzy 48 miejscowości wiejskich wchodzących w skład 38 sołectw.

Pod względem układów przestrzennych wsie mają przeważnie charakter ulicówek i wielodrożnie. Sporadycznie występuje rozproszona zabudowa kolonijna.

Wszystkie wsie pełnią funkcje rolnicze z niewielkim programem lokalnych usług.

Narew, jako lokalny ośrodek rozwoju pełni również funkcje inne jak:

- usług lokalnych z zakresu kultury, handlu, zdrowia, finansów, administracji samorządowej i gospodarczej,
- obsługi rolnictwa całej gminy,
- obsługi komunikacyjnej,
- mieszkalnictwa dla ludności nierolniczej,
- przemysłu i rzemiosła produkcyjnego,

Barierą rozwoju przestrzennego Narwi jest brak wyposażenia w niektóre elementy infrastruktury technicznej (kanalizacja).

Cała gmina pełni funkcje rolnicze 74,1 % ludności to ludność utrzymująca się zrolnictwa.

Podstawową produkcją rolnictwa jest produkcja roślinna (głównie zasiewy żyta, mieszanek zbożowych, owsa i ziemniaków).

W produkcji zwierzęcej dominuje hodowla trzody chlewnej, głównie wgospodarce uspołecznionej.

W gminie rozwija się także funkcja przemysłowa o charakterze przetwórstwa rolno - spożywczego (Makówka),

Niewielkie znaczenie ma funkcja turystyczno - wypoczynkowa (wieś Rybaki) -pomimo posiadania atrakcyjnych terenów w postaci rzeki Narew i jej doliny.

2.2 Środowisko kulturowe.

2.2.1. Obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków.

Z terenu gminy Narew do rejestru zabytków wpisano następujące obiekty:

- a) we wsi Białki-stanowisko archeologiczne 1 - nr rej. 234/78 - kurhan,
- b) we wsi Koźliki:
 - cerkiew filialna pw. Św. Mikołaja Cudotwórcy, dec. Nr WKZ-5340/34/87 z 30.12.1987 r., nr rej. 674,
 - stanowisko archeologiczne 1 -nr rej. 219/76 - cmentarzysko kurhanowe

- c) we wsi Łosinka:
- cerkiew par. pw. Św. Ap. Jakuba s. Alfeusza wraz z cmentarzem przycerkiewnym, dec. Nr WKZ-5340/1/95 z 6.12.1995 r., nr rej. 808,
 - cerkiew cmentarna pw. Św. Jerzego, dec. Nr Kult. V-2 b-106-2-5 8 z 7.01.1958 r., nr rej. 100,
 - stanowisko archeologiczne 1 - nr rej. 107/58 - kurhan i nr rej. 173/60 cmentarzysko kurhanowe,
- d) we wsi Narew:
- układ urbanistyczny wraz z cmentarzem par. prawosławnych, dec. Nr KL WKZ -5340/9/81 z 22.12.1981 r. nr rej. 510,
 - zespół kościoła par. pw. Wniebowzięcia NMP i św. Stanisława BM obejm.:
 - kościół, dec. nr KL. WKZ -680/5/71 z 18.02.1971 r., nr rej. 334,
 - dzwonnica, dec. nr KL WKZ-5340/29/77 z 12.12.1977 r., nr rej. 413, - cerkiew par. pw. Podwyższenia Krzyża Św. wraz z otaczającym terenem i ogrodzeniem, dec. nr WKZ-5340/8/90 z 31.12.1990 r., nr rej. 746,
 - cerkiew cmentarna pw. MB Kazańskiej, dec. nr KL.III-1/315/66 z 27.11.1966 r. nr rej. 310,
 - cmentarz par. rzymskokatolicki dec. nr KI. WKZ-5340/5/89 z 29.12.1989 r. nr rej. 722,
 - stanowisko archeologiczne 5 - nr rej. 225/76 - osada z epoki kamienia,
- e) we wsi Odrynki - cmentarz par. prawosławny, dec. Nr KL. WKZ - 5340/5/89 z 29.12.1989 r., nr rej. 722,
- f) we wsi Trześcianka:
- układ przestrzenny, dec. KL. WKZ-5340/50/87 z 25.03.1988 r., nr rej. 691,
 - cerkiew par. pw. Św. Michała Archanioła wraz z ogrodzeniem, dec. nr WKZ- 5340-/5/94 z 9.03.1994 r., nr rej. 784,
 - cerkiew cmentarna pw. Ofiarowania NMP, dec. nr KL. WKZ- 5340/28/77 z dnia 21.11.1997 r. nr rej. 412,
- g) we wsi Waśki - stanowisko archeologiczne 1 nr rej. 125/70 - 2 kurhany.

Wszystkie wyżej wymienione obiekty podlegają ochronie konserwatorskiej na mocy przepisów ustawy z dnia 15 lutego 1962 r. o ochronie dóbr kultury (Dz.U. Nr 10, poz. 48 z późniejszymi zmianami) i wszelkie prace przy tych ubytkach i ich bezpośrednim sąsiedztwie wymagają uzyskania zezwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Konserwatora Zabytków Archeologicznych.

2.2.2. Obiekty o wartościach kulturowych, w tym archeologiczne.

Na terenie gminy Narew znajduje się duża ilość obiektów o wartościach historyczno - kulturowych nie objętych decyzjami konserwatorskimi, jednak będących także w kręgu zainteresowania Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Są to budynki, cmentarze oraz stanowiska archeologiczne.

a) budynki (wykazane łącznie z obiektami zabytkowymi wpisanymi do rejestru zabytków wymienionymi w pkt. 2.2.1.)

wieś Ancuty

- dom nr 15, drewn., 2 poł. XIX w.
- dom nr 26, drewn. pocz. XX w., remont, ok. 1985 r.

wieś Kaczały

- zagroda nr 4,
- dom, drewn., pocz. XX w. remont, po 1945 r.
- obora, drewn., pocz. XX w.

wieś Koźliki

- cerkiew prawosławna fil. p.w. św. Mikołaja Cudotwórcy, drewn., 1793, przeniesiona z Klejnik po 1864 r.

wieś Kutowa

- dom nr 38, drewn., k. XIX w.

wieś Łosinka

- zespół cerkwi prawosławnej par. p.w. św. Apostoła Jakuba syna Alfeusza:
- cerkiew drewn., 1882 - 1886, remont, po 1945 i 1981 - 1983, plebania mur. - drewn., 1805, dobud. 1848 r., remont, po 1918 i po 1945,
- cerkiew gr.- kat., ob. prawosławna cmentarna p. w. św. Jerzego, drewn. 1779, remont, i rozbudowa 1883 r.
- kapliczka, drewn., pocz. XX w.

wieś Makówka

- dom, nr 4 drewn., k. XIX w.
- dom, nr 22, drewn., 2 poł. XIX w. wieś Narew
- układ urbanistyczny, XVI w.
- zespół kościoła par. p. w. Wniebowzięcia NMP i św. Stanisława BM:
 - kościół, drewn., 1775, remont., ok. 1816, 1851, przebud. fasady 1853 - 1882, remont. 1958 i 1972,
 - dzwonnica, drewn. 1773 - 1792, remont 1853, 1972 i 1977,
 - plebania, drewn., 1942,
 - dom parafialny, ul. Bielska nr 2, drewn., pocz. XX w.
- zespół cerkwi prawosławnej par.p.w.Podwyższenia Krzyża Św.:
 - cerkiew, drewn., 1882 - 1885, remont, cz. spalona 1990,
 - ogrodzenie z bramą, mur., k. XIX w. remont
- obiekty cmentarza grzebalnego gr. - kat.:
 - cerkiew gr.-kat., ob. prawosławna p.w. MB Kazańskiej,

drewn., 1726, przeniesiona na obecne miejsce ok. 1882,
remont, po 1945 r.,

- kaplica rzym. - kat., p.w. św. Wincentego, mur., 1840 - 1848,

ul. Bielska

- dom nr 5, drewn., k. XIX w.
- dom nr 7a, drewn., 2 poł. XIX w.
- dom mil, drewn., 2 poł. XIX w., remont, i rozbud. po 1945 r.
- dom nr 12, drewn., k. XIX w., rozbud. 1.30 XX w., remont, i przebud. po 1945
- dom nr 14, drewn., 1. 30 XX w.
- dom nr 16, drewn., k. XIX w.
- dom nr 27, drewn., k. XIX w. remont. 1. 60 XX w.,
- dom nr 30a, ob. nie użytkowany, drewn., k. XIX w.
- dom nr 31, drewn., k. XIX w., remont.,
- dom nr 32, drewn., k. XIX w., dobud. przybudówek i remont. 1. 70 XX w.
- dom nr 39, drewn. - mur., ok. 1939, dobud. części murowanej i ganków, remont, po 1945 r.
- dom nr 40, drewn., 2 poł. XIX w.
- dom nr 42, drewn., pocz. XX w. remont. 1. 50 XX w.

ul. Dąbrowskiego

- dom nr 3, drewn. 1. 70 XIX w., remont.
- dom nr 5, drewn. ok. 1900, remont.,
- dom nr 11, drewn. k. XIX w. remont, po 1945 r.
- dom nr 12, drewn. k. XIX w.,
- dom nr 20, drewn. ok. 1850, remont, po 1945 r.,
- dom nr 22, drewn. k. XIX w. remont, po 1945 r.,
- dom nr 25, drewn. 1900, remont, i dobud. przybudówki po 1945r.,
remont, ok. 1985 r.,
- dom nr 28, drewn. 2 poł. XIX w.

ul. Kościelna

- dom nr 2, drewn. k. XIX w.

ul. Kowalska

- dom nr 5, drewn. ok. 1900 r.

ul. 1-go maja

- dom nr 3, mur., ok. 1910, remont.

ul. Mickiewicza

- dom nr 1, drewn. k. XIX w.
- dom nr 3, drewn. 1. 70 XIX w.,
- dom nr 5, drewn. pocz. XX w. remont, po 1945 r., dobud. przybudówki 1. 70 XX w.,

- dom nr 5a, drewn. pocz. XX w., remont, po 1945 r.
- dom nr 6, drewn. k. XIX w., remont. 1. 50 XX w. i 1968 - 1969.
- dom nr 7, drewn. k. XIX w., remont, po 1960 r.,
- dom nr 8, drewn. 2 poł. XIX w., remont, po 1945 r.
- dom nr 8a, drewn. pocz. XX w. remont, p. 1945 r.,
- dom nr 9, drewn. k. XIX w. remont. 1. 60 XX w.,
- dom nr 10, drewn. 2 poł. XIX w. remont, po 1945 r.,
- dom nr 11, drewn. 2 poł. XIX w.,
- dom nr 13, drewn. pocz. XX w., remont. 1938 i po 1945r.,
- dom nr 15 - 15a, drewn. k. XIX w.,
- dom nr 18, drewn. ok. 1915, remont, po 1945 r., dobud. przybudówki 1. 60 XX
- dom nr 19, drewn. k. XIX w.,
- dom nr 20, drewn. ok. 1930, remont. 1. 50 XX, dobud. przybudówki 1970 r.,
- dom nr 21, drewn. pocz. XX w., remont, po 1945 r.,
- dom nr 24, drewn. k. XIX w.,
- dom nr 28, drewn. pocz. XX w., remont, po 1945 r.,
- dom nr 30, drewn. k. XIX w.,
- dom nr 36, drewn. pocz. XX w.,
- dom nr 37, drewn. 1. 20 XX w., remont i dobud. przybudówki po 1945 r.,
- dom nr 42, drewn. 1. 20 XX w.,
- dom nr 43, drewn. ok. 1925 r., remont, po 1945 r.,
- dom nr 45, drewn. k. XIX w.,
- dom nr 46, drewn. k. XIX w., remont.,
- dom nr 50, drewn. pocz. XX w.,
- dom nr 58, drewn. pocz. XX w.,
- dom nr 61, drewn. pocz. XX w.,
- dom nr 71, drewn. pocz. XX w., remont, po 1945 r.
- dom nr 73, drewn. k. XIX w., remont.,
- dom nr 75, drewn. k. XIX w., remont, po 1945 r.,

ul. Piaski

- dom nr 14, drewn. 1. 80 XIX w., remont.,
- dom nr 17, drewn. 2 poł. XIX w.,
- dom nr 30, drewn. ok.. 1920 r.,
- dom nr 40, drewn. 1. 90 XIX w.,

ul. Poniatowskiego

- dom nr 1a, drewn. ok. 1920 r.,
- dom nr 21, drewn. k.. XIX w., remont, po 1945 r.,
- dom nr 25, drewn. pocz. XX w., remont, po 1945 r.,

ul. Stodolna

- dom nr 1, drewn. pocz. XX w., remont, i dobud. sieni i ganku po 1945r.,
- dom nr 2, drewn. k. XIX w., remont, i dobud. przybudówek po 1945r.,

ul. Topolowa

- dom nr 1, drewn. k. XIX w., remont.,
- dom nr 6/6a, drewn. 2 poł. XIX w.,
- budynek gospodarczy, ul. Poniatowskiego nr 19, drewn. k. XIXw., remont.,

wieś Odrynki

- cerkiew prawosławna cmentarna p.w. św. Jana Złotoustego, drewn. 1854, remont. 1975 r.,
- kapliczka ze źródłem, drewn. pocz. XX w.,

wieś Puchły

- zespół cerkwi prawosławnej par. p.w. Opieki MB:
 - cerkiew drewn. 1917-1919 r., remont.,
 - ogrodzenie, mur., l. 20 XX w.,
- dom nr 18, drewn. pocz. XX w., remont, po 1945 r.

wieś Skaryszewo

- dom z częścią gospodarczą nr 21, drewn. k. XIX w.,

wieś Soce

- kapliczka prawosławna, drewn. pocz. XX w.,
- budynek inwentarski w zagrodzie nr 64, drewn. k. XIX w.,

wieś Trześcianka

- zespół cerkwi prawosławnej par. p.w. św. Michała:
 - cerkiew drewn. 1864 - 1867 r. remont, m.in. 1884 i po 1945 r.,
 - ogrodzenie, mur. k. XIX w.,
- cerkiew gr.-kat. cmentarna p.w. Ofiarowania NMP, drewn. pocz. XIX w., przeniesiona z Białowieży k. XIX w., remont po 1945 r.,
- kapliczka prawosławna, drewn. pocz. XIX w., gruntownie remont. 1985 r.,
- dom nr 38, drewn. ok. 1920 r.,
- dom nr 44, drewn. ok. 1930 r. remont, po 1945 i l. 70 XX w.,
- dom nr 45, drewn. 1918 r. remont. l. 50 XX w.,
- dom nr 47, ok. 1920 r., remont, po 1945 r.,
- dom nr 99, drewn. pocz. XX w., remont, po 1945 r.,
- dom nr 108, drewn. k. XIX w., remont, po 1945 r.,
- dom nr 115, mur. 1905 r.,

- dom nr 159, drewn. pocz. XX w., remont, po 1945 r.,
- dom nr 160, drewn. po 1918 r., remont, p. 1945 r.,
- dom nr 194, drewn. ok. 1930 r., remont, po 1945 r.,
- budynek gospodarczy zagrodzie nr 139, drewn. 2 poł. XIX w.

wieś Tyniewiczze Duże

- a) cerkiew gr.-kat., ob. prawosławna par. p.w. św. Apostoła Łukasza, drewn.pocz. XIX w., rozbudowana po 1864 r.,
- b) cmentarze
- we wsi Białki - cmentarze wojenne z 1941 r. i z 1944 r.,
 - we wsi Łosinka - cmentarz prawosławny,
 - we wsi Narew:
 - cmentarz przykościelny,
 - cmentarz katolicko - prawosławny,
 - cmentarz żydowski,
 - we wsi Odrynki - cmentarz prawosławny,
 - we wsi Puchły- cmentarze: prawosławny i przycerkiewny,
 - we Trześcianka - cmentarze: prawosławny i przycerkiewny,
 - we wsi Tyniewiczze Duże - cmentarz prawosławny,
 - we wsi Podwański - cmentarz wojenny z II wojny światowej,
- c) stanowiska archeologiczne
- Na terenie gminy Narew rozpoznano poprzez badania powierzchniowe i wykopaliskowe ok. 70 % terenu, pozyskując szereg stanowisk archeologicznych o szerokiej chronologii od epoki kamienia po czasy nowożytny. Według aktualnego stanu znajduje się w gminie ok. 319 stanowisk archeologicznych w następujących ilościach w poszczególnych wsiach:
- we wsi Ancuty - 5 stanowisk,
 - we wsi Cimochoy - 18 stanowisk,
 - we wsi Białki - 3 stanowiska,
 - we wsi Chrabostówka - 3 stanowiska,
 - we wsi Hajdukowszczyzna - 8 stanowisk,
 - we wsi Kotłówka - 8 stanowisk,
 - we wsi Kowęła - 1 stanowisko,
 - we wsi Kutowa - 11 stanowisk,
 - we wsi Łopuchówka - 5 stanowisk,
 - we wsi Łosinka - 10 stanowisk,
 - we wsi Nowiny - 1 stanowisko,
 - we wsi Przybudki - 5 stanowisk,
 - we wsi Tryniewiczze Duże - 20 stanowisk,

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| - we wsi Tryniewicze Małe | - 4 stanowiska |
| - we wsi Usnarszczyzna | - 3 stanowiska, |
| - we wsi Istok | - 2 stanowiska, |
| - we wsi Lachy | - 5 stanowisk, |
| - we wsi Radźki | - 5 stanowisk, |
| - we wsi Makówka | - 11 stanowisk, |
| - we wsi Narew | - 75 stanowisk, |
| - we wsi Rybaki | - 7 stanowisk, |
| - we wsi Waški | - 16 stanowisk, |
| - we wsi Brukoszkowszczyzna | - 5 stanowisk, |
| - we wsi Iwanki | - 7 stanowisk, |
| - we wsi Odrynki | - 4 stanowiska, |
| - we wsi Rohozy | - 4 stanowiska, |
| - we wsi Saki | - 11 stanowisk, |
| - we wsi Waniewo | - 11 stanowisk, |
| - we wsi Soce i kol. | - 8 stanowisk, |
| - we wsi Trześcianka | - 8 stanowisk |

3 Sfera społeczna - warunki życia ludności.

3.1 Ludność, zasoby pracy i ich wykorzystanie.

3.1.1. Ludność i obszar gminy na tle województwa podlaskiego i powiatu hajnowskiego.

Gmina Narew zajmuje 242 km², co stanowi 1,19 % obszaru województwa podlaskiego i 14,9 % obszaru powiatu hajnowskiego.

Liczba ludności gminy w 1997 r. wynosiła 4889 osób, co stanowiło 0,4 % ludności województwa podlaskiego i 9 % powiatu hajnowskiego. Na 1 km² powierzchni przypada 20 osób (61 w województwie i 33 w powiecie).

W strukturze płci ludności kobiety w liczbie 2447, stanowiły 50,1 % (w województwie kobiety stanowią 50,8 % a na terenach wiejskich woj. 49,1 %). Na 100 mężczyzn przypada 100 kobiet (103,2 w województwie i 103,5 w powiecie). Administracyjnie gmina dzieli się na 38 sołectw z 48 miejscowościami.

Ludność rolnicza stanowi 74,1 % mieszkańców gminy.

3.1.2. Ogólne tendencje demograficzne.

Zaludnienia gminy w latach 1946 - 1997 kształtowało się następująco:

| | | |
|---------|---|------------------|
| 1946 r. | - | 9612 mieszkańców |
| 1950 r. | - | 9059 mieszkańców |
| 1960 r. | - | 8836 mieszkańców |
| 1970 r. | - | 7801 mieszkańców |

| | | |
|---------|---|------------------|
| 1974 r. | - | 7396 mieszkańców |
| 1978 r. | - | 6668 mieszkańców |
| 1988 r. | - | 5530 mieszkańców |
| 1997 r. | - | 4889 mieszkańców |

W całym powojennym okresie stan ludności gminy systematycznie maleje. W latach 1947 - 1997 stan ludności zmniejszył się o 4723 osoby tj. o 49,1 %.

Ubytek ludności w poszczególnych okresach kształtował się następująco:

- w latach 1947 - 1950 ubyło 553 mieszkańców tj. średnio rocznie 138 osób,
- w latach 1951 - 1960 ubyło 223 mieszkańców tj. śred. rocznie 22 osoby,
- w latach 1961 - 1970 ubyło 1035 mieszkańców tj. śred. rocznie 103 osoby,
- w latach 1971 - 1978 ubyło 1133 mieszkańców tj. śred. rocznie 141 osób,
- w latach 1979 - 1988 ubyło 1138 mieszkańców tj. śred. rocznie 114 osób,
- w latach 1989 - 1997 ubyło 641 mieszkańców tj. śred. rocznie 71 osób,

Jak widać spadek ludności w poszczególnych okresach był różny.

W ostatnich latach ubytek ludności został wyraźnie ograniczony, aczkolwiek trwa nadal.

Rozmieszczenie ludności na terenie gminy jest nierównomierne i zmieniające się, jak pokazuje to analiza stanu ludności gminy na przestrzeni ostatnich 27 lat, zawarta w tabeli nr 15.

Zmiany ludnościowe w gminie Narew w latach 1970 – 1998

Tabela nr 15

| Lp. | | Lata | | | | Zmiany w latach 1971 -1997 | |
|-----|--------------|------|------|------|------|----------------------------|-----------|
| | | 1970 | 1978 | 1988 | 1998 | Osoby | 1970=100% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Gmina ogółem | 7801 | 6668 | 5530 | 5050 | -2751 | 64,7 |
| 4 | Cimochy | 55 | 53 | 37 | 34 | -21 | 61,8 |
| 5 | Cisy | 35 | 19 | - | 5 | -30 | 14,3 |
| 6 | Doratynka | 212 | 191 | 127 | 107 | -105 | 50,5 |
| 7 | Goredy | 54 | 38 | 37 | 25 | -29 | 46,3 |
| 8 | Gorodczyno | 151 | 109 | 82 | 81 | -70 | 53,6 |
| 9 | Gorodzisko | 159 | 131 | 102 | 102 | -57 | 64,2 |
| 10 | Gradoczno | 147 | 120 | 67 | 57 | -90 | 38,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|
| 11 | Hajdukowszczyzna | 22 | 17 | 11 | 11 | -11 | 50,0 |
| 12 | Istok | 88 | 72 | 56 | 60 | -28 | 68,2 |
| 13 | Iwanki | 215 | 156 | 111 | 77 | -138 | 35,8 |
| 14 | Janowo | 179 | 138 | 78 | 61 | -118 | 34,1 |
| 15 | Kotłówka | 136 | 118 | 89 | 86 | -50 | 63,2 |
| 16 | Koweła | 173 | 155 | 129 | 85 | -88 | 49,1 |
| 17 | Kozłiki | 146 | 100 | 69 | 70 | -76 | 47,9 |
| 18 | Krzywiec | 351 | 289 | 247 | 207 | -144 | 59,0 |
| 19 | Kutowa | 99 | 88 | 72 | 62 | -37 | 62,2 |
| 20 | Lachy | 179 | 156 | 109 | 97 | -82 | 54,2 |
| 21 | Łapuchówka | 100 | 93 | 86 | 73 | -27 | 73 |
| 22 | Łosinka | 377 | 336 | 264 | 261 | -116 | 69,2 |
| 23 | Makówka | 255 | 211 | 173 | 150 | -105 | 58,8 |
| 24 | Narew | 1144 | 1287 | 1398 | 1553 | +409 | 135,8 |
| 25 | Odrynki | 233 | 194 | 170 | 150 | -83 | 64,4 |
| 26 | Ogrodniki | 218 | 152 | 115 | 77 | -141 | 35,3 |
| 27 | Przybudki | 161 | 143 | 116 | 106 | -55 | 65,8 |
| 28 | Puchły | 121 | 101 | 63 | 57 | -64 | 47,1 |
| 29 | Radźki (Ratkowszczyzna) | 57 | 48 | 42 | 26 | -31 | 45,6 |
| 30 | Rybaki | 136 | 99 | 84 | 65 | -71 | 47,8 |
| 31 | Saki | 68 | 43 | 40 | 29 | -39 | 42,6 |
| 32 | Soce | 453 | 303 | 217 | 150 | -303 | 33,1 |
| 33 | Trześcianka | 705 | 561 | 426 | 312 | -393 | 44,3 |
| 34 | Tyniewicze Duże | 357 | 334 | 280 | 245 | -112 | 68,6 |
| 35 | Tyniewicze Małe | 198 | 158 | 122 | 95 | -103 | 47,8 |
| 36 | Waniewo | 133 | 121 | 85 | 59 | -74 | 44,4 |
| 37 | Waśki | 198 | 165 | 155 | 110 | -88 | 55,6 |
| 38 | Białki | 202 | 140 | 105 | 74 | -128 | 36,6 |
| 39 | Ancuty | 152 | 118 | 88 | 95 | -63 | 60,1 |
| | Chrabostówka | 126 | 111 | 78 | 72 | -54 | 57,1 |
| | Nowiny | - | - | - | 48 | - | - |

Źródło: a) dane z urzędu gminy Narew,
b) Spis Powszechny z lat: 1970, 1978, 1988,

Największe ubytki ludności w ostatnich 28 latach notuje się we wsiach:

Trześcianka (393 osoby), Soce (303 osoby), Białki (128 osób). Wzrost ludności notuje się we wsi Narew, w której przybyło 409 osób.

Odzwierciedleniem ciągłego spadku liczby ludności gminy są dane dotyczące ruchu naturalnego i migracji jakie miały miejsce w ostatnich latach.

Zarówno przyrost naturalny, jak też migracja jest w gminie Narew ujemna w ostatnim dziesięcioleciu, co ilustrują tabele:

| Lp. | Wyszczególnienie | Lata | | | | |
|-----|------------------------|------|------|------|------|------|
| | | 1988 | 1990 | 1995 | 1996 | 1997 |
| 1. | napływ ludności ogółem | 86 | 62 | 63 | 42 | 34 |
| | w tym : z miast | 53 | | 49 | 26 | 23 |
| | ze wsi | 33 | | 12 | 16 | 10 |
| | z zagranicy | - | | 2 | - | 1 |
| 2. | odpływ ludności ogółem | 148 | 122 | 88 | 83 | 61 |
| | w tym: do miast | 110 | | 65 | 65 | 38 |
| | na wieś | 38 | | 23 | 18 | 23 |
| | za granicę | - | | - | - | - |
| 3. | Saldo migracji | -62 | -60 | -25 | -41 | -27 |

Migracja w gminie Narew w latach 1988 – 1997

Tabela Nr 16

Źródło: a) Roczniki i materiały Urzędu Statystycznego w Białymstoku dotyczące woj. białostockiego 1989, 1991, 1995, 1997, 1998

b) Sytuacja demograficzna woj. białostockiego w latach 1990 - 1994.

Ruch naturalny ludności gminy Narew w latach 1988 – 1997

Tabela Nr 17

| Lp. | Wyszczególnienie | Lata | | | | |
|-----|---|------|------|------|------|------|
| | | 1988 | 1990 | 1995 | 1996 | 1997 |
| 1. | małżeństwa w liczbach bezwzględnych | 25 | 53 | 31 | 25 | 22 |
| | - na 1000 ludności | 4,4 | 10,0 | 6,0 | 4,9 | 4,4 |
| 2. | urodzenia w liczbach bezwzględnych | 60 | 50 | 50 | 50 | 53 |
| | -na 1000 ludności | 10,5 | 9,5 | 9,7 | 9,8 | 10,5 |
| 3. | zgony w liczbach bezwzględnych | 85 | 81 | 84 | 93 | 96 |
| | -na 1000 ludności | 14,8 | 15,3 | 16,3 | 18,3 | 19,1 |
| 4. | przyrost naturalny w liczbach bezwzględnych | -25 | -31 | -34 | -43 | -43 |
| | - na 1000 ludności | -4,4 | 5,9 | -6,6 | -8,4 | -8,6 |

Źródło: Roczniki statystyczne woj. białostockie

3.1.3. Struktura płci ludności gminy.

Struktura płci ludności gminy zmieniała się w latach 1946 - 1997 w sposób następujący:

Tabela Nr 18

| lata | razem | mężczyźni | | kobiety | | kobiety na 100 mężczyzn |
|------------------|-------|-----------|------|---------|------|-------------------------------|
| | | ogółem | % | ogółem | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1946 | 9612 | 4483 | 46,6 | 5129 | 53,4 | 114,4 |
| 1950 | 9059 | 4146 | 45,8 | 4913 | 54,2 | 118,5 |
| 1960 | 8836 | 4160 | 47,1 | 4676 | 52,9 | 112,4 |
| 1970 | 7801 | 3857 | 49,4 | 3944 | 50,6 | 102,3 |
| 1988 | 5491 | 2790 | 50,8 | 2701 | 49,2 | 97 |
| 1996 | 4947 | 2474 | 50,0 | 2472 | 50,0 | 100 |
| 1997 | 4889 | 2442 | 49,9 | 2447 | 50,1 | 100 |
| 1946-1997 | 4723 | 2041 | 43,2 | 2682 | 56,8 | - |

- Źródła: a) Ludność i zasoby mieszkaniowe w latach 1946-1974 według podziału administracyjnego kraju z 1 czerwca 1975 r. GUS, Warszawa 1976 r.
 b) Roczniki statystyczne woj. białostockiego,
 c) Spisy powszechne z lat 1978, 1988,

3.1.4. Struktura wieku ludności.

Biorąc pod uwagę strukturę wieku ludności zamieszkałej na obszarze gminy, należy zauważyć, że w latach 1988 - 1997 wystąpiły następujące zjawiska:

- zmniejszył się udział ludności w wieku przedprodukcyjnym z 22,6 % w 1988 r. do 20,7 % w 1997 r, co jest odzwierciedleniem niewielkiego przyrostu naturalnego w omawianym okresie,
- zmniejszył się udział ludności w grupie produkcyjnej z 52,7 % w 1988 r. do 49,2% w r. 1997,
- zwiększył się znacznie udział ludności w grupie poprodukcyjnej z 24,7 % w 1988r. do 30,1% w 1997 r.,

Strukturę wieku ludności w latach 1988 - 1997 ilustruje tabela:

Tabela Nr 19

| Wiek | 1988 | | 1997 | | Zmiany w latach 1988-1997 | |
|------------------------------------|--------|-------|--------|-------|------------------------------|----------|
| | Ogółem | % | Ogółem | % | Osoby | 1988=10% |
| Ogółem | 5530 | 100,0 | 4889 | 100,0 | -641 | 88,4 |
| W tym: mężczyźni | 2807 | 50,8 | 2442 | 49,9 | -365 | 87,0 |
| kobiety | 2723 | 49,2 | 2447 | 50,1 | -276 | 89,9 |
| 1. wiek przedprodukcyjny ogółem | 1251 | 22,6 | 1012 | 20,7 | -239 | 80,9 |
| w tym: 0-171. M. | 655 | 52,4 | 511 | 50,1 | -144 | 78,0 |
| 0- 171. K. | 596 | 47,6 | 501 | 49,9 | -95 | 84,1 |
| 2. wiek produkcyjny ogółem: | 2914 | 52,7 | 2407 | 49,2 | -507 | 82,6 |
| w tym: 18-64 l. M. | 1689 | 58,0 | 1412 | 58,7 | -277 | 83,6 |
| 18-64 l. K. | 1225 | 42,0 | 995 | 41,3 | -230 | 81,2 |
| 3. wiek poprodukcyjny ogółem: | 1365 | 24,7 | 1470 | 30,1 | +105 | 107,7 |
| w tym: 65 i więcej l. M | 463 | 33,9 | 519 | 35,3 | +56 | 112,1 |
| 60 i więcej l. K | 902 | 66,1 | 951 | 64,7 | +59 | 105,4 |

W wyniku zmian w strukturze wieku w latach 1988 - 1997 pogorszył się współczynnik obciążenia demograficznego, liczonego ilością osób w wieku nieprodukcyjnym przypadających na 1000 osób w wieku produkcyjnym.

Otóż, w 1997 r. na każde 1000 osób w wieku produkcyjnym przypadało w gminie 1031 osób w wieku nieprodukcyjnym, podczas gdy w 1988 r. współczynnik ten kształtował się na poziomie 898 osób.

Jest to zjawisko bardzo niekorzystne, w skali województwa, gdzie wskaźnik ten wynosi 760,7 a w powiecie hajnowskim 819,3

3.1.5. Pracujący.

W 1997 r. liczba ludności pracującej w gminie wynosiła 3279 osób, co stanowiło 67,0% ogółu ludności, z tego w rolnictwie indywidualnym pracowało 2373 osoby.

Z terenu gminy w 1997 r. pracowało poza rolnictwem indywidualnym 906 osób, w tym 149 kobiet. W stosunku do 1996 r. nastąpił spadek zatrudnienia o 12 osób, w tym liczba zatrudnionych kobiet zmalała o 5 osób.

Struktura pracujących według Sekcji EKD była w latach 1996,1997 następująca:

Tabela Nr 20

| Sekcje EKD | 1) 1997 r | 1996 | | |
|--|--------------|--------|------------------|-----------------|
| | | ogółem | sektor publiczny | sektor prywatny |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ogółem | 906 | 918 | 200 | 718 |
| w tym: | 264 | 344 | 14 | 330 |
| - rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo | | | | |
| - działalność produkcyjna | 417 | 333 | - | 333 |
| - zaopatrywanie w energię elektr., gaz i wodę, | 6 | 6 | 6 | |
| - budownictwo | 10 | 1 | 1 | - |
| - handel i naprawy | 2 | 23 | - | 23 |
| - transport, składowanie i łączność | 45 | 43 | 24 | 19 |
| - pośrednictwo finansowe | 11 | 12 | - | 12 |
| - administracja publiczna | 32 | 33 | 33 | - |
| - edukacja | 81 | 84 | 84 | - |
| - ochrona zdrowia i opieka socjalna | 30 | 33 | 33 | - |
| - pozostała działalność usługowa | 8 | 6 | 6 | - |

Źródła: a) Podstawowe dane statystyczne według miast i gmin za 1996 r. US Białystok 1997 r.,

b) Rynek pracy w woj. białostockim w latach 1996 - 1997 US Białystok 1998r.

1) brak danych dla sektorów w 1997 r.

W 1997 r. notuje się pewne zmiany w strukturze zatrudnienia. Nastąpił znaczny wzrost pracujących w działalności produkcyjnej, budownictwie oraz spadek pracujących w rolnictwie, handlu, administracji publicznej, ochronie zdrowia i opiece społecznej.

3.1.6. Problem bezrobocia.

Wprowadzenie mechanizmów gospodarki rynkowej zmieniło w zasadniczy sposób sytuację na rynku zatrudnienia. Po wieloletnim okresie występowania niedoboru pracowników (niezależnie od bezrobocia ukrytego) nastąpiło radykalne zmniejszenie zatrudnienia. W wyniku tego, od 1990 r. obserwuje się wzrost bezrobocia. Aż do 1995 r. utrzymuje się ono na wysokim poziomie.

W latach 1992 - 1997 liczba bezrobotnych kształtowała się następująco:

1992-278 osób

1993-332 osoby

1994-306 osób

1995-293 osoby

1997 -190 osób

Liczba i struktura bezrobotnych w 1997 r. kształtowała się następująco:

Tabela Nr 21

| Wyszczególnienie | Osoby | % |
|---|--------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Ogółem | 190 | 100,0 |
| W tym: | | |
| - kobiety | 94 | 49,5 |
| - absolwenci | 11 | 5,8 |
| - zwolnieni z przyczyn zakładów pracy | 11 | 5,8 |
| - z prawem do zasiłku | 45 | 23,7 |
| - w wieku 18 - 44 lata | 153 | 80,5 |
| - pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy | 93 | 48,9 |

Źródło: Rynek pracy w woj. białostockim w latach 1996 - 1997 US w Białymstoku, wrzesień 1998r.

Skala bezrobocia w gminie wynosiła w 1997 r. 7,9 % ludności w wieku produkcyjnym.

Ogólnie biorąc bezrobotnymi są głównie ludzie młodzi, a spośród zarejestrowanych bezrobotnych 48,9 % pozostawało bez pracy dłużej niż 12 miesięcy.

3.1.7. Charakterystyka ludności rolniczej (gospodarstwa indywidualne).

3.1.7.1. Pracujący.

Niektóre dane demograficzne ludności w gospodarstwach domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego (łącznie z działami rolnymi) w gminie Narew w 1996 r. na tle ludności wiejskiej byłego województwa ogółem.

Tabela Nr 22

| Lp. | Wyszczególnienie | Byłe województwo białostockie | | Gmina Narew |
|------------|--|--------------------------------------|-------------|--------------------|
| | | miasto | Wieś | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Ludność ogółem | 446330 | 254834 | 34947 |
| | w tym: mężczyźni | 213418 | 128555 | 2474 |
| | kobiety | 232912 | 126279 | 2473 |
| 2. | Ludność zamieszkała w gospodarstwach domowych z użytkownikiem gosp. rolnego (działki rolnej) | 36087 | 191391 | 3668 |
| | w tym: mężczyźni | 17943 | 98181 | 1873 |
| | kobiety | 18144 | 93210 | 1795 |

| | | | | |
|------------------|---|---------------|------------------|--------------|
| 3. | Pracujący w wieku 15 i więcej lat w gosp. domowym z użytkownikiem gosp. rolnego w tym: swoim gosp. rolnym | 19668 9907 | 125710 105347 | 2771 2373 |
| | poza swoim gosp. rolnym | 9761 | 20363 | 398 |
| | 4. Bezrobotni w gosp. dom. z uż. gosp. rolnego | 743 | 1318 | 19 |
| 5. | Bierni zawodowo w gosp. dom. z uż. gosp. rol. w tym: 0-14 lat | 15676 8658 | 64363 42278 | 878 532 |
| | 15 lat i więcej | 7018 | 22085 | 346 |
| | 6. Pełnozatrudnieni w ind. gosp. Rolnych | 5145 | 79879 | 1827 |
| W tym: mężczyźni | | 3034 | 45409 | 980 |
| | kobiety | 2111 | 34470 | 847 |

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996 r. Urząd Statystyczny Białystok 1997 r.

Jak wynika z tabeli 22 ludność z użytkownikiem gospodarstwa rolnego stanowiła 74,1 %. We wsiach byłego województwa białostockiego ludność rolnicza stanowiła 75,1 %.

Aktywność zawodowa ludności rolniczej (licząc łącznie zbezrobotnymi), którzy są gotowi do podjęcia pracy) wynosiła 64,7 %. Odpowiednie wskaźniki we wsiach byłego województwa białostockiego wynosiły 66,4 % i 55 %.

3.1.7.2 Poziom wykształcenia ludności rolniczej.

Ludność w wieku 15 i więcej lat zamieszkała w gospodarstwach domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego (działki rolnej) według poziomu wykształcenia w 1996 r. w gminie Narew na tle byłego woj. białostockiego.

Tabela Nr 23

| Obszar | Ludność rolnicza ogółem | Wykształcenie | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|------------|--------------|----------------|----------------|------------|---------------|
| | | wyższe | policealne | średnie zaw. | średnie ogólne | zasadn. zawod. | podstawowe | Podst. nieuk. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Byłe województwo Białostockie | 179854 | 4309 | 2591 | 23960 | 6857 | 34613 | 78474 | 29050 |
| % | 100,0 | 2,4 | 1,5 | 13,3 | 3,8 | 19,2 | 43,6 | 16,2 |
| w tym: | | | | | | | | |
| - mężczyźni | 91668 | 1969 | 579 | 12245 | 2038 | 22813 | 41025 | 10999 |
| % | 100,0 | 2,1 | 0,6 | 13,4 | 2,2 | 24,9 | 44,8 | 12,0 |
| - kobiety | 88186 | 2340 | 2012 | 11715 | 4819 | 11800 | 37449 | 18051 |
| % | 100,0 | 2,6 | 2,3 | 13,3 | 5,5 | 13,4 | 42,5 | 20,4 |
| Byłe woj. wieś | 151963 | 2470 | 1592 | 17434 | 4509 | 29254 | 69614 | 27090 |
| % | 100,0 | 1,6 | 1,0 | 11,5 | 3,0 | 19,3 | 45,8 | 17,8 |
| w tym: | | | | | | | | |
| - mężczyźni | 78023 | 1116 | 354 | 9015 | 1308 | 19237 | 36706 | 10287 |
| % | 100,0 | 1,4 | 0,5 | 11,6 | 1,7 | 24,6 | 47,0 | 13,2 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| - kobiety | 73940 | 1354 | 1238 | 8419 | 3201 | 10017 | 32908 | 16803 |
| % | 100,0 | 1,8 | 1,7 | 11,4 | 4,3 | 13,6 | 44,5 | 22,7 |
| Gmina Narew | 3166 | 41 | 15 | 253 | 73 | 516 | 1473 | 795 |
| % | 100,0 | 1,3 | 0,5 | 8,0 | 2,3 | 16,3 | 46,5 | 25,1 |
| w tym: | | | | | | | | |
| - mężczyźni | 1617 | 21 | 4 | 142 | 20 | 373 | 746 | 293 |
| % | 100,0 | 1,3 | 0,2 | 8,8 | 1,2 | 23,1 | 47,3 | 18,1 |
| - kobiety | 1549 | 20 | 11 | 111 | 53 | 143 | 709 | 502, |
| % | 100,0 | 1,3 | 0,7 | 7,7 | 3,4 | 9,2 | 45,8 | 32,4 |

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996 r. US Białystok 1997 r.

Ludność rolnicza zamieszkująca gminę Narew jest gorzej wykształcona niż ludność rolnicza zamieszkująca byłe województwo białostockie.

Wykształcenie wyższe posiada w gminie 1,3 % ludności rolniczej (1,6 % we wsiach byłego województwa), policealne 0,5 % (1,0 % w woj.).

Także z wykształceniem średnim zawodowym jest tu mniejszy odsetek niż w byłym województwie.

3.2. Warunki życia ludności.

3.2.1. Warunki mieszkaniowe.

3.2.1.1. Zasoby mieszkaniowe na tle województwa podlaskiego.

Zasoby mieszkaniowe gminy Narew na tle województwa podlaskiego oraz podstawowe wskaźniki mieszkaniowe ilustrują następujące dane:

Tabela Nr 24

| Wyszczególnienie | Województwo podlaskie | Gmina Narew | Udział gminy Narew 3:2 (%) |
|---|-----------------------|-------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Mieszkania | 373033 | 1975 | 0,5 |
| Izby | - | 6769 | - |
| pow. użytkowa mieszkań (m ²) | 24023328 | 129504 | 0,5 |
| Przeciętnie | 304,8 | 404,0 | 132,5 |
| - liczba mieszkań na 1000 M | | | |
| - liczba izb w mieszkaniu | - | 3,42 | - |
| - pow. uż. mieszk. w m ² / osobę | 20,0 | 26,5 | 132,5 |
| - liczba osób na mieszkanie | 3,28 | 2,47 | 75,3 |
| - liczba osób na izbę | - | 0,72 | - |
| - pow. uż. mieszkania w m ² | 64,4 | 65,6 | 101,9 |

Źródło: a) Rocznik Statystyczny woj. białostockiego 1998 r. US Białystok 1998r.

b) Polska w nowym podziale terytorialnym GUS, Warszawa 1998 r.

W 1997 r. na terenie gminy Narew zasoby mieszkaniowe liczyły 1975 mieszkań, 6769 izb mieszkalnych i 129504 m² powierzchni użytkowej.

Na tle województwa podlaskiego zasoby mieszkaniowe w przeliczeniu na 1000

mieszkańców były korzystniejsze i wynosiły 404 mieszkań (w województwie 304,8). W gminie są też większe powierzchniowo mieszkania niż średnio w województwie podlaskim.

3.2.1.2. Zmiany zasobów mieszkaniowych w gminie w latach 1950 – 1997

Tabela Nr 25

| Lata | Mieszkania | Izby | Pow. użytkowa |
|------|------------|------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1950 | 2008 | 3871 | - |
| 1960 | 2107 | 4960 | - |
| 1970 | 2044 | 5616 | - |
| 1978 | 1977 | 6606 | - |
| 1988 | 1866 | 6372 | 122650 |
| 1997 | 1975 | 6769 | 129504 |

Zródło: a) Ludność i zasoby mieszkaniowe w latach 1946 - 1974 w/g podziału administracyjnego kraju z 1 czerwca 1975 r.

b) Materiały Spisów Powszechnych 1978, 1988, Materiały US w Białymstoku

W okresie 47 lat (1951 - 1997) liczba mieszkań w gminie nieznacznie zmalała (o 33 mieszkania) przy jednoczesnym wzroście ilości izb mieszkalnych (o 2898 izb). Oznacza to że, nowobudowane mieszkania były o wiele większe od tych, które w minionym okresie uległy likwidacji.

Stan zasobów mieszkaniowych w poszczególnych wsiach przedstawionych w tabeli 26 wskazuje, że tylko w niektórych wsiach wzrosła liczba mieszkań (Narew, Gorodzisko, Łosinka, Odryniki, Chrabostówka i Białki). W pozostałych wsiach liczba mieszkań zmalała, najwięcej we wsiach Trześcianka (o 38), Soce (o 27), Wałki (o 15).

Zasoby mieszkaniowe w gminie Narew w latach 1970 - 1997.

Tabela Nr 26

| Lp. | | Mieszkania | | | Izby | | | Pow. uż. w m2 | |
|-----|--------------|------------|------|------|------|------|------|---------------|------|
| | | 1970 | 1988 | 1997 | 1970 | 1988 | 1997 | 1988 | 1997 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Gmina ogółem | 2044 | 1866 | 1975 | 5616 | 6372 | 6769 | 122650 | |
| 1. | Ancuty | 35 | 27 | 34 | 103 | 94 | | 1639 | 1838 |
| 2. | Białki | 59 | 48 | 60 | 140 | 121 | | 2998 | 2701 |
| 3. | Chrabostówka | 30 | 26 | 33 | 83 | 86 | | 1540 | 1775 |
| 4. | Cimochy | 15 | 12 | 12 | 45 | 40 | | 684 | 996 |
| 5. | Cisy | 9 | | 5 | 27 | | | | 232 |
| 6. | Doratynka | 55 | 47 | 52 | 166 | 162 | | 2827 | 2529 |
| 7. | Gorędy | 18 | 14 | 14 | 53 | 52 | | 974 | 797 |
| 8. | Gorodczyno | 35 | 27 | 34 | 85 | 91 | | 1867 | 1812 |
| 9. | Gorodzisko | 35 | 34 | 40 | 117 | 125 | | 2484 | 6115 |
| 10. | Gradoczno | 39 | 28 | 31 | 87 | 81 | | 1320 | 852 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------|--|-------|-------|
| 11. | Hajdukowszczyzna | 8 | 5 | 7 | 25 | 19 | | 315 | |
| 12. | Istok | 20 | 20 | 21 | 52 | 73 | | 1475 | 1199 |
| 13. | Iwanki | 53 | 41 | 48 | 175 | 152 | | 2659 | 4043 |
| 14. | Janowo | 48 | 35 | 42 | 127 | 114 | | 1541 | 3283 |
| 15. | Kotłówka | 40 | 34 | 31 | 89 | 86 | | 2341 | 2245 |
| 16. | Kowela | 42 | 39 | 21 | 104 | 138 | | 2962 | 913 |
| 17. | Koźliki | 37 | 28 | 31 | 88 | 81 | | 1763 | 1601 |
| 18. | Krzywiec | 86 | 82 | 84 | 223 | 247 | | 5174 | 6829 |
| 19. | Kutowa | 29 | 24 | 27 | 64 | 67 | | 1486 | 1103 |
| 20. | _Łąchy_ | 42 | 34 | 37 | 82 | 109 | | 2049 | 2266 |
| 21. | Łapuchówka | 25 | 25 | 24 | 71 | 89 | | 1991 | 3775 |
| 22. | "Łosinka | 85 | 82 | 87 | 255 | 300 | | 6271 | 5686 |
| 23. | Makówka | 70 | 63 | 68 | 176 | 200 | | 3423 | 5085 |
| 24. | Narew | 295 | 404 | 491 | 956 | 1556 | | 27646 | 28150 |
| 25. | Odrynki | 55 | 52 | 57 | 144 | 163 | | 3049 | 5211 |
| 26. | Ogrodniki | 52 | 47 | 44 | 165 | 159 | | 2884 | 1817 |
| 27. | Przybudki | 41 | 34 | 34 | 115 | 121 | | 2537 | 2045 |
| 28. | Puchły | 35 | 25 | 28 | 99 | 81 | | 1820 | 1599 |
| 29. | Radźki (Ratkowszczyzna) | 14 | 16 | 12 | 41 | 57 | | 1204 | 822 |
| 30. | Rybaki | 35 | 32 | 30 | 103 | 109 | | 2002 | 1767 |
| 31. | Saki | 22 | 17 | 18 | 52 | 50 | | 826 | 719 |
| 32. | Soce | 121 | 94 | 84 | 305 | 289 | | 5697 | 5295 |
| 33. | Trześcianka | 222 | 184 | 204 | 563 | 575 | | 10991 | 9746 |
| 34. | Tyniewicze Duże | 92 | 84 | 79 | 241 | 299 | | 6168 | 2582 |
| 35. | Tyniewicze Małe | 44 | 42 | 43 | 112 | 137 | | 3007 | 5040 |
| 36. | Waniewo | 34 | 28 | 31 | 88 | 83 | | 1649 | 1735 |
| 37. | Waški | 58 | 50 | 43 | 170 | 106 | | 3387 | 3227 |
| 38. | Nowiny | | | 20 | | 9 | | | 1223 |

Źródło: a) Spisy Powszechne z lat 1970,1988,
b) Materiały Urzędu Gminy w Narwi dla 1997 r.

3.2.1.3. Zmiany warunków mieszkaniowych wynikające z potencjału mieszkaniowego.

Wraz ze spadkiem ilości mieszkań, przy jednoczesnym wzroście ilości izb mieszkalnych i wzroście powierzchni użytkowej mieszkań, w powiązaniu ze znacznym spadkiem liczby mieszkańców gminy, obserwujemy znaczne zmiany w podstawowych wskaźnikach mieszkaniowych, świadczących o poprawie sytuacji mieszkaniowej ludności. Problematykę ilustruje tabela 27.

Warunki mieszkaniowe w gminie Narew w latach 1950 – 1997

Tabela Nr 27

| Wyszczególnienie | 1950 | 1960 | 1970 | 1978 | 1988 | 1997 | 1950 = 100% |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - liczba mieszkań na 1000 m | 221, 7 | 238, 4 | 262, 0 | 296, 5 | 337, 4 | 404 | 182,2 |
| - liczba izb w mieszkaniu | 1,92 | 2,35 | 2,74 | 3,34 | 3,41 | 3,42 | 178,1 |
| pow. uż. mieszkania w m ² | | | | | 65,7 | 65,6 | - |
| liczba osób w mieszkaniu | 4,5 | 4,19 | 3,8 | 3,37 | 2,96 | 2,47 | 54,9 |
| liczba osób na izbę | 2,34 | 1,78 | 1,38 | 1,0 | 0,86 | 0,72 | 30,8 |
| pow. uz. w m ² na osobę | | | | | 22,2 | 26,5 | |

Źródło: obliczenia własne na podstawie materiałów statystycznych. 3.2.1.4.

3.2.1.4. Jakość mieszkań.

O jakości mieszkań świadczy okres ich budowy, jakość materiałów budowlanych, jak też wyposażenie w podstawowe urządzenia infrastruktury technicznej.

Brak jest aktualnych danych statystycznych, by można było ocenić dokładnie ten stan. Ostatnie dane pochodzą ze Spisu Powszechnego z 1988 r, dlatego też nie są one dziś miarodajne, gdyż od tamtego okresu dokonano wiele w gminie w zakresie wyposażenia mieszkań i poprawy ich stanu technicznego.

Pewne światło na jakość mieszkań w gminie może rzucić analiza danych dotyczących zasobów mieszkaniowych indywidualnych gospodarstw rolnych, pochodzących z Powszechnego Spisu Rolnego z 1996 r. Analiza tej grupy zasobów mieszkaniowych jest reprezentatywna, ponieważ 74,1 % ludności gminy zamieszkuje w gospodarstwach domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego.

Z danych spisowych wynika, że w gminie w 1996 r. było 1430 gospodarstw rolnych, których właściciele posiadali 1150 budynków mieszkalnych. Przyjmuje się zatem, że mieszkań było tyle samo, co gospodarstw rolnych, czyli 1430. W mieszkaniach zamieszkiwało 3668 osób, czyli w 1 mieszkaniu zamieszkiwało 2,6 osób (średnio w gminie we wszystkich mieszkaniach 2,47 osób w mieszkaniu). Na 1000 osób ludności rolniczej przypada 389,9 mieszkań (404,0 dla całej gminy).

Wiek budynków mieszkalnych (mieszkań) rolników w gminie Narew na tle wsi byłego województwa białostockiego przedstawia się następująco:

Tabela Nr 28

| Okres budowy | Gmina | | wsie byłego woj. białostockiego | |
|-----------------|--------|-------|---------------------------------|-------|
| | ogółem | % | ogółem | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Razem | 1150 | 100,0 | 46242 | 100,0 |
| przed 1944 r. | 274 | 23,8 | 8464 | 18,3 |
| 1945 r. -1960r. | 402 | 35,0 | 14415 | 31,2 |

| | | | | |
|---------------------------|-----|------|------|------|
| 1961 r. - 1970 r. | 207 | 18,0 | 8596 | 18,6 |
| 1971 r.-1980 r. | 186 | 16,2 | 8097 | 17,5 |
| 1981 r. - 1990 r. | 62 | 5,7 | 5201 | 11,2 |
| 1991 r. - 1996 r. (97) | 15 | 1,3 | 1488 | 3,2 |

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996 r. US Białystok 1997 r.

W gminie Narew udział mieszkań ludności rolniczej wybudowanych przed 1944 r. jest większy niż średnio we wsiach byłego województwa oraz mniejszy w zasobach wybudowanych po 1960 r.

Wyposażenie mieszkań w instalacje sanitarne i inne urządzenia komunalne stanowi jeden z podstawowych elementów wartości zasobów mieszkaniowych.

Sytuację w gminie w tym zakresie można częściowo ocenić na podstawie mieszkań rolników indywidualnych (tabela 29).

Wyposażenie indywidualnych gospodarstw rolnych w podstawowe urządzenia komunalne na tle wsi byłego woj. białostockiego w 1996 r.

Tabela Nr 29

| Urządzenia komunalne | Gmina Narew | | Na wsi byłego woj. białostockiego | |
|---|-------------|-------|-----------------------------------|-------|
| | Ogółem | % | Ogółem gosp. roi. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Liczba gosp. rolnych ogólnie | 1430 | 100,0 | 56240 | 100,0 |
| w tym posiadające: - wodociąg sieciowy | 428 | 29,9 | 22570 | 40,1 |
| - wodociąg zagrodowy | 161 | 11,3 | 8098 | 14,4 |
| - kanalizację sieciową | 34 | 2,4 | 450 | 0,8 |
| - kanalizację do dołu gnilnego | 370 | 25,9 | 22121 | 39,3 |
| - sieć elektryczną 38 kV | 737 | 51,5 | 35145 | 62,5 |
| - gaz z butli | 345 | 24,1 | 22532 | 40,1 |
| - telefon | 137 | 9,6 | 10389 | 18,5 |

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996 r., obliczenia własne.

Jak wynika z tabeli indywidualne gospodarstwa rolne w gminie Narew są gorzej wyposażone w urządzenia komunalne niż tereny wiejskie byłego województwabiałostockiego z wyjątkiem sieciowych urządzeń kanalizacyjnych.

3.2.2. Urządzenia obsługi ludności.

3.2.2.1. Oświata i wychowanie.

Sytuacja w szkolnictwie podstawowym i placówkach wychowania przedszkolnego w gminie na przestrzeni lat 1989 - 1997 przedstawia się następująco:

Tabela nr 30

| Wyszczególnienie | 1988-1989 | 1995-1996 | 1996-1997 |
|---|------------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Placówki wychowania przedszkolnego | | | |
| w tym: przedszkole | 1 | 1 | 1 |
| - oddziały przedszkolne przy szkołach podstaw. dzieci w placówkach | 4/6 131 | 3 60 | 4 73 |
| nauczyciele | 10 | 5 | 7 |
| Szkoły podstawowe | 4 | 4 | 4 |
| w tym: z klasami I - VIII | - | 4 | 4 |
| 3. Uczniowie ogółem | | | |
| 2. Szkoły podstawowe | 4 | 4 | 4 |
| w tym: | - | 4 | 4 |
| 3. Uczniowie ogółem | 576 | 509 | 461 |
| 4. pomieszczenia do nauczania | 38 | 38 | 38 |
| w tym: izby lekcyjne | - | 36 | 36 |
| 5. Oddziały szkolne | 31 | 28 | 27 |
| 6. Nauczyciele | 47 | 44 | 44 |
| 7. Liczba uczniów na pomieszczenie | 15 | 13 | 12 |
| 8. Liczba uczniów na oddział | 19 | 18 | 17 |
| 9. Absolwenci | 73 | 73 | 66 |

Źródło: Roczniki Statystyczne woj. białostockiego 1989 i 1998 r. US Białystok.

SZKOŁY PODSTAWOWE NA TERENIE GMINY NAREW

W roku szkolnym 1998/99 na terenie gminy Narew funkcjonuje 4 szkoły podstawowe w Narwi, Krzywcu, Łosince, i Trześciance. Z dniem 1.09.1999 roku Rada Gminy w Narwi podjęła uchwałę intencyjną o zlikwidowaniu 2 szkół podstawowych w Krzywcu i Trześciance.

Charakterystyka szkół:

Szkoła Podstawowa w Łosince: mieści się w dwóch budynkach. Jeden budynek z 1890 r., drugi z 1945 r. budynek Nr 1. ma 4 izby lekcyjne z 52 miejscami dydaktycznymi, powierzchnia użytkowa wynosi 163,5m² a dydaktyczna 112 m², ogrzewany jest piecami fizycznymi. Budynek Nr 2 ma 3 izby lekcyjne z 32 miejscami dydaktycznymi, powierzchnia użytkowa wynosi 105,3 m² a dydaktyczna 56,4 m², ogrzewany jest piecami fizycznymi. Szkoła Podstawowa w Łosince wymaga remontu.

W roku szkolnym 1998/99 do w/w szkoły uczęszcza 65 dzieci, zatrudnionych jest 11 nauczycieli w większości z wyższym wykształceniem pedagogicznym. Dzieci w tej szkole uczą się w klasach łączonych.

Szkoła Podstawowa w Krzywcu: mieści się w murowanym dwukondygnacyjnym budynku. W/w szkoła ma 5 izb lekcyjnych z 86 miejscami dydaktycznymi o

powierzchni użytkowej 404 m² i 160 m² dydaktycznej. Budynek do użytku został oddany w 1957 r. W roku szkolnym 1998/99 uczęszcza do szkoły 29 uczniów, zatrudnionych jest 8 nauczycieli w większości z wyższym wykształceniem pedagogicznym. Dzieci uczą się w klasach łączonych.

Szkoła Podstawowa w Trześciance: mieści się w jednokondygnacyjnym murowanym budynku z 1967 r. Posiada 6 izb lekcyjnych z 6 miejscami dydaktycznymi, powierzchnia dydaktyczna 193 m² a użytkowa 387 m².

Do szkoły w roku szkolnym 1998/99 uczęszcza 32 dzieci, zatrudnionych jest 9 nauczycieli w większości z wykształceniem wyższym pedagogicznym. Dzieci uczą się w klasach łączonych.

Szkoła Podstawowa w Narwi im. Gen. Z. Berlinga: mieści się w murowanym czterokondygnacyjnym budynku. Szkoła do użytku została oddana w 1988 roku. posiada 15 izb lekcyjnych, 4 pracownie przedmiotowe, salę internetową, posiada 570 miejsc dydaktycznych o powierzchni 1.121,1 m² i dydaktycznej 660,26 m², stołówkę o powierzchni użytkowej 400,42 m² oraz pomieszczenia socjalno - administracyjne o powierzchni użytkowej 409,42 m². Szkoła Podstawowa w Narwi mieści się przy ulicy Mickiewicza 81.

W budynku szkoły podstawowej mieści się przedszkole do którego uczęszcza 28 dzieci, zatrudnionych jest 2 nauczycielki z wykształceniem wyższym.

W roku szkolnym 1998/99 uczęszcza 361 dzieci, uczą się w 16 oddziałach liczących średnio 23 uczniów. Zatrudnionych jest 24 nauczycieli z wykształceniem wyższym magisterskim. W szkole są 3 grupy świetlicowe gdzie dzieci dojeżdżające czekają na odjazd do domu.

W budynku szkoły podstawowej w związku z reformą oświaty planowane jest gimnazjum.

3.2.2.2. Kultura

a) Placówki kultury na terenie gminy Narew:

- Narewski Ośrodek Kultury w Narwi
- świetlice wiejskie:

| | |
|-----------|------------------|
| Waśki, | Trześcianka |
| Kutowa, | Gorodzisko |
| Kowela, | Chrabostówka |
| Krzywiec, | Tyniewiczze Duże |

Charakterystyka i rodzaje działalności:

- Narewski Ośrodek Kultury w Narwi prowadzi wielokierunkową działalność w zakresie edukacji i upowszechniania kultury poprzez:
 - ◆ inspirowanie i rozwijanie zainteresowań amatorską twórczością artystyczną,
 - ◆ otaczanie opieką amatorskiego ruchu artystycznego, twórczości ludowej i folkloru,

- ◆ sprawowanie mecenatu nad twórczością artystyczną,
 - ◆ edukacja kulturowa dzieci, młodzieży, dorosłych poprzez działalności zespołach i kołach zainteresowań,
 - ◆ organizacja kulturalnej rozrywki, zabawy i rekreacji,
 - ◆ inne formy działalności kulturalnej,
- Świetlice wiejskie, które znajdują się na terenie gminy Narew prawie wszystkie wymagają remontu, uzupełnienia podstawowego wyposażenia (krzesła, regały, stoły) w żadnej świetlicy nie ma sprzętów audiowizualnych (radio, telewizor, magnetofon). Praktycznie w tych świetlicach nie jest prowadzona działalność kulturalna. Sporadycznie odbywają się zebrania wiejskie.
- b) Tradycje kulturowe (etnograficzne): zespoły ludowe, rzemiosło artystyczne, obrzędy ludowe, święta lokalne np. odpusty itp.

Zespoły ludowe:

W gminie Narew działają dwa zespoły ludowe:

1. Folklorystyczny Zespół Śpiewaczy „Tyniewiczanki” z Tyniewicz istnieje już 18 lat.
O zespole powiedziano „bogatszego repertuaru, tak pod względem ilościowym, jak i jakościowym nie posiada żaden Folklorystyczny Zespół Śpiewaczy na Białostocczyźnie”. W pamięci uczestniczek zespołu zachował się repertuar pieśniowy o bezcennych wartościach kulturowych, poznawczych i muzycznych. Zespół jest „encyklopedią” w folklorze Tyniewicz i okolicy.
2. Folklorystyczny Zespół Śpiewaczy „Krywczanki” z Krzywca. Panie wspólnie ze sobą śpiewają 3 lata. W swoim repertuarze mają skarbnicę pieśni folklorystycznych, obrzędowych, kołysanek, chrzcinnych, weselnych, pogrzebowych i sakralnych.

Rzemiosło artystyczne:

Na terenie gminy Narew rzemiosło artystyczne jest bardzo zróżnicowane. Najbardziej rozpowszechnionym rzemiosłem są wyploty ze słomy i wikliny, które bardzo licznie występują we wsiach Janowo, Koźliki, Waniewo, Puchły i Lachy. Na drugim miejscu można sklasyfikować - pod względem ilości osób wykonujących - tkactwo we wsiach Trześcianka, Makówka, Lachy.

Wycinanki występują w Tyniewiczach Dużych i Trześciance, oraz pojedyncze osoby wykonujące może mniej popularne ale jakże piękne i pracołonne wyroby - to koronkarstwo w Trześciance, wyszywanie w Odrynkach i Makówce oraz haft w Lachach.

Święta lokalne i odpusty:

W gminie Narew znajduje się 6 parafii prawosławnych i 1 parafia katolicka.
Narew - Parafia Prawosławna p.w. Św. Krzyża,

- „Antoniego” - lipiec
- „Światy Krzyż” - wrzesień

Narew - Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny i Św. Stanisława,

- „Szkaplerna” - lipiec

Łosinka - Parafia Prawosławna p.w. Św. Apostoła Jakuba syna Alfeusza,

- „Juria” - maj
- „Pokrowa” - październik

puchły - Parafia Prawosławna p.w. Opieki Matki Boskiej,

- „Trójca” - czerwiec
- „Pokrowa” - październik

Trześcianka - Parafia Prawosławna p.w. Św. Michała

- „Preczysta” - wrzesień
- „Michaiła” - listopad

Tyniewicze Duże - Parafia Prawosławna p.w. Sw. Apostoła Łukasza,

- „Łukasza” - listopad Tyniewicze Małe - Parafia Prawosławna,
- „Mironowska niedziela” - kwiecień
- „Wsześcije” - maj
- „Piationka” - październik

Obrzędy ludowe:

W chwili obecnej młodzi ludzie nie pamiętają już tych wspaniałych obrzędów ludowych, bez których nie mogło obyć się żadne wesele, chrzciny, żniwa czy święta Wielkanocne lub Bożonarodzeniowe. Aby te obrzędy ludowe i zwyczaje ocalić od zapomnienia, przypomnieć je młodym ludziom Narewski Ośrodek Kultury co roku organizuje Wojewódzkie Prezentacje Scenek Obrzędowych, na które przyjeżdżają zespoły ludowe i prezentują te obrzędy.

Trudno jest generalnie podzielić i przypisać poszczególne obrzędy do danych wsi, bo obrzęd lub zwyczaj może być ten sam lub podobny, a w gwarze danej wsi nazywa się inaczej.

- ◆ obrzęd chrzcinny „odwiedki” - bardzo ciekawy obrzęd - odwiedzanie noworodka i jego matkę przez zamężne kobiety w kilka dni po porodzie,
- ◆ obrzędy weselne „korowaj” „swaty”, „prydany”-bardzo bogaty obrzęd weselny, pewne elementy tych obrzędów w danej wsi są trochę zmienione,
- ◆ „wieczernicy” - kolejno każdego wieczoru spotykały się kobiety i dziewczęta w swoich domach i przy lampie naftowej zajmowały się haftowaniem, wyszywaniem ręczników, serwet, makatek, chusteczek, robiły serwety, rękawiczki, motały motki, obskubywały pierze itp.
- ◆ „kudielnici” - tak jak poprzednio kobiety i dziewczęta przy lampie naftowej wykonywały różne prace związane z przygotowaniem wszystkiego dla domu tj. suszenie, tarcie, czesanie, przędzenie lnu, wełny i konopi, jako podstawowego surowca dla wyrobu tkanin o różnorodnym przeznaczeniu.

„Wieczernicy” i „Kudielnici” te spotkania odbywały się w okresie jesienno-zimowym, kiedy zakończyły się prace polowe okres ten nazywano „Pilipuowka”

- ◆ „szarucha” - to czas kiedy żałowano jeszcze palić lampy naftowe, czyli o zmierzchu, kawalerowie dokonywali swawoli z pannami, w miarę przyzwoitości, było tu co niemiara śmiechu, pisku, wisku i wesołej zabawy.
- ◆ „światyje wieczery” - wtedy nie wolno było prząć nici i wykonywać innych żmudnych robótek to czas od Bożego Narodzenia do Trzech Króli.
- ◆ w okresie wielkiego postu w miesiącach marzec - kwiecień wiejskie kobiety robiły robiły osnowę na krosna i tkwały kapy, płachty makaty, chodniki.
- ◆ obrzęd żniwny,
- ◆ obrzęd sianokośny,
- ◆ obrzęd wiosenny,
- ◆ obrzędy wokół świąt Bożego Narodzenia:
 - bogaty wieczór,
 - kolędowanie - chodzenie z gwiazdą,
- ◆ obrzędy wokół świąt Wielkanocnych:
 - malowanie jajek
 - lany poniedziałek

Wszystkie wyżej opisane spotkania połączone z konkretną pracą dla potrzeb domu, zagrody były niezmiernie bogato urozmaicane pieśniami, żartami, różnymi satyrycznymi momentami - w zależności od intelektu uczestników.

c) Biblioteki, instytucje kultury.

Tabela Nr 31

| Lp. | Wyszczególnienie | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Placówki biblioteczne | 20 | 15 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2. | Księgozbiór (tys. wol.) | 23,8 | 23,8 | 23,7 | 23,4 | 22,7 | 22,5 | 22,7 | 22,7 | 22,7 |
| 3. | Czytelnicy | 1398 | 1238 | 883 | 736 | 674 | 693 | 672 | 659 | 649 |
| 4. | Wypożyczenia (tys. wol.) | 36,1 | 29,7 | 21,0 | 18,8 | 18,2 | 18,6 | 18,6 | 18,4 | 18,4 |
| 5. | Księgozbiór na 1000 M. | 4508 | 4524 | 4557 | 4550 | 4443 | 3689 | 4485 | 4633 | 4633 |
| 6. | Liczba ludności na 1 bibliotekę (filię) | 264 | 350 | 743 | 1319 | 1319 | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 |
| 7. | Wypożyczenia na 1 czytelnika | 25,8 | 24,0 | 23,8 | 25,5 | 27,0 | 26,8 | 27,7 | 28,0 | 28,3 |

Gminna Biblioteka Publiczna istnieje w Narwi. Posada ona wypożyczalnię oraz oddział dla dzieci. Filie biblioteki działają we wsiach Łosinka i Trześcianka.

3.2.2.3. Zdrowie i pomoc społeczna.

Na terenie gminy Narew funkcjonują 3 placówki służby zdrowia:

3. Gminny Ośrodek Zdrowia w Narwi, który posiada:

- 6 gabinetów lekarskich,
- 2 lekarzy,
- 1 lekarza stomatologa,
- 2 pielęgniarki,
- 1 pielęgniarkę szkolną,
- 3 pielęgniarki środowiskowe,
- 2 personelu obsługi,

b) Ośrodek zdrowia we wsi Trześcianka posiada:

- 1 lekarza,
- 1 pielęgniarkę,
- 3 gabinety,

c) Ośrodek zdrowia we wsi Łosinka posiada:

- 3 gabinety
- 1 lekarza
- 2 pielęgniarki

Na 10.000 mieszkańców gminy przypada 6,1 lekarzy (w woj. podlaskim 24,3, zaś w powiecie hajnowskim 18,4) W gminie funkcjonuje Gminny Zespół Pomocy Społecznej.

W zakresie opieki lekarskiej wyższego stopnia gminę obsługuje ZOZ w Hajnówce.

3.2.2.4. Handel, gastronomia, rzemiosło.

a) Handel

Na sieć handlową w gminie składają się 23 sklepy, w tym 15 ogólnospożywczych o łącznej powierzchni sprzedażowej 1136 m², w tym w sklepach ogólnospożywczych 765 m².

Sklepy funkcjonują we wsiach: Narew, Trześcianka, Krzywiec, Tyniewiczze Duże, Odrynki, Iwanki, Makówka, Janowo, Soce. W Narwi funkcjonuje stacja paliw.

b) Gastronomia

Na terenie gminy prowadzi działalność gastronomiczną 4 zakłady:

- we wsi Narew - 2 zakłady,
- we wsi Makówka - 1 zakład,
- we wsi Krzywiec - 1 zakład (pjalnia piwa).

c) Usługi

W zakresie usług istnieje w gminie szereg zakładów, które szczegółowo zostały omówione w pkt. 4.2.1. dotyczącym działalności gospodarczej.

3.2.2.5. Sport i turystyka

g) Sport

W zakresie sportu istnieją na terenie gminy:

- stadion sportowy klubu Sportowego „Iskra” w Narwi,
- boiska sportowe przy Szkołach Podstawowych,

b) Turystyka i wypoczynek

Z zakresu obsługi turystów i wypoczynku istnieją:

- hotel w Narwi na ok. 40 miejsc noclegowych,
- ośrodek wypoczynkowy w Rybakach (20 domków letniskowych) należący do MOSiR w Hajnówce,
- kąpielisko we wsi Puchły (nieurządzone)
- kąpielisko we wsi Rybaki (nieurządzone)

3.2.2.6. Administracja, łączność.

a) Administracja

Na terenie gminy istnieją następujące urządzenia administracji:

- Urząd Gminy w Narwi,
- Bank Spółdzielczy w Narwi,
- Posterunek Policji w Narwi,
- Parafia kościoła Rzymsko - Katolickiego w Narwi,
- Parafie kościoła Prawosławnego we wsiach: Narew, Łosinka, Trześcianka, Tyniewiczze Duże, Puchły.

b) Łączność

Urzędy pocztowe istnieją we wsiach: Narew, Trześcianka, Łosinka.

W 1997 r. w gminie było 364 abonentów telefonicznych. Na 1000 mieszkańców gminy przypadało 74,5 telefonów. Jest to wskaźnik daleko odbiegający od średniej dla województwa podlaskiego, gdzie było ich 198,4 oraz od powiatu hajnowskiego (125 telefonów na 1000 M). Centrale telefoniczne istnieją we wsiach: Łosinka, Narew i Trześcianka.

3.2.2.7. Inne usługi.

- a) remizy strażackie istnieją we wsiach: Narew, Trześcianka, Łosinka, Odrynki, Puchły, Tyniewiczze Duże, Gradoczno, Iwanki, Soce, Białki,
- b) baseny przeciwpożarowe istnieją we wsiach: Białki, Hajdukowszczyzna, Gorodczyno (2), Krzywiec (2), Narew, Trześcianka, Waški, Łosinka,
- c) cmentarze istnieją we wsiach : Narew - 3, Puchły, Trześcianka,

4 Sfera produkcyjna.

4.1 Rolnicza przestrzeń produkcyjna i jej wykorzystanie.

Gmina Narew dysponuje znacznymi zasobami użytków rolnych. Na 1 mieszkańca przypada tu 3,1 ha użytków rolnych, a więc ponad 3 razy więcej niż w województwie podlaskim (0,98 ha) oraz prawie dwa i pół razy więcej niż w powiecie hajnowskim (1,25).

Użytki rolne o pow. 14975 ha stanowią 61,9 % całego obszaru gminy (w woj. podlaskim 59,7 % a w powiecie hajnowskim 41,8 %). W użytkach rolnych dominującą pozycję zajmują grunty orne, które stanowią 51 %.

Lesistość gminy w wysokości 28,8 % powierzchni gminy jest mniejsza niż w województwie podlaskim (29,3 %).

W strukturze użytkowania gruntów dominuje gospodarka indywidualna, do której należy 55 % gruntów gminy ogółem i 74,8 % powierzchni użytków rolnych.

Na terenie gminy istnieją 2 Rolnicze Spółdzielnie Produkcyjne w Trześciance i Makówce.

4.1.1. Jakość rolniczej przestrzeni produkcyjnej.

Według Instytutu Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa wartość ogólnego wskaźnika rolniczej przestrzeni produkcyjnej uwzględniającego wartość gleb, agroklimat, rzeźbę terenu i warunki wodne wynosi dla gminy Narew 49,5 (w byłym województwie białostockim średnio 55,8).

Grunty klasy II - IV zajmują 34,4 % gruntów ornych i 42,1 % użytków zielonych.

Jakość rolniczej przestrzeni produkcyjnej została szczegółowo omówiona w pkt. 1.5. niniejszego opracowania.

4.1.2. Struktura indywidualnych gospodarstw rolnych.

Liczba i powierzchnia indywidualnych gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w gminie Narew w 1996 r.

Tabela Nr 32

| grupy obszarowe | gospodarstwa | | | |
|-----------------|--------------|-------|-------|-------|
| | ilość | % | ha | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ogółem | 1430 | 100,0 | 11425 | 100,0 |
| do 1 ha | 299 | 20,9 | 192 | 1,7 |
| 1-2 ha | 213 | 14,9 | 349 | 3,1 |
| 2-3 ha | 91 | 6,4 | 267 | 2,3 |
| 3-5 ha | 112 | 7,8 | 536 | 4,7 |
| 5-7 ha | 119 | 8,3 | 852 | 7,5 |
| 7-10 ha | 219 | 15,3 | 2232 | 19,6 |
| 10-15 ha | 241 | 16,9 | 3420 | 29,9 |
| 15-20 ha | 81 | 5,7 | 1570 | 13,7 |
| 20-30 ha | 36 | 2,5 | 1030 | 9,0 |
| 30-50 ha | 15 | 1,0 | 631 | 5,5 |
| 50-100 ha | 3 | 0,2 | 228 | 2,0 |
| 100-200 ha | 1 | 0,1 | 118 | 1,0 |

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996 r.

W gminie Narew istnieje ogółem 1430 gospodarstw rolnych (łącznie z działkami rolnymi do 1 ha powierzchni uż. rolnych), zaś gospodarstw bez działek rolnych 1131.

Najliczniej reprezentowane są gospodarstwa o powierzchni 7 - 15 ha (32,2 % wszystkich gospodarstw). Do tej grupy gospodarstw należy aż 49,5 % powierzchni użytków rolnych gospodarstw indywidualnych.

Średnia powierzchni indywidualnego gospodarstwa rolnego (łącznie z działkami rolnymi) wynosi 8 ha, natomiast bez działek rolnych 9,9 ha (10,7 w województwie podlaskim i 7,7 w powiecie hajnowskim).

4.1.3. Struktura zasiewów, plony, zbiory.

Struktura zasiewów w gminie Narew w latach 1988, 1996

Tabela Nr 33

| ZASIEWY | 1988 r. w ha gospodarka indywidualna | 1996 r. w ha | | |
|-----------------|--|--------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | ogółem | gospodarka indywidualna | gospodarstwa uspołecznione |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Zasiewy ogółem | 5486 | 6384 | 4493 | 1891 |
| w tym: | | 5138 | 3616 | 1522 |
| 1. zboża ogółem | | | | |
| w tym: | 697 | 872 | 536 | 336 |
| a) pszenica | | | | |
| b) żyto | 1389 | 1675 | 1252 | 423 |

| | | | | |
|----------------------|------|------|-----|-----|
| c) inne zboża | - | 1421 | 963 | 458 |
| w tym: -jęczmień | | 426 | 186 | 240 |
| - owies | - | 776 | 717 | 59 |
| - pszenżyto | 71 | 219 | 60 | 159 |
| d) mieszanki zbożowe | - | 1170 | 865 | 305 |
| e) inne | - | - | - | |
| 2. Ziemniaki | 1168 | 710 | 710 | |
| 3. Przemysłowe | 59 | 1 | 1 | - |
| w tym: | 2 | 1 | 1 | - |
| a) buraki cukrowe | | | | |
| b) rzepak | - | - | - | |
| c) inne | 57 | - | - | - |
| 4. Uprawy pozostałe | 2102 | 535 | 166 | 369 |
| w tym: | | 269 | 81 | 188 |
| a) pastewne | | | | |
| b) warzywa | - | 53 | 53 | - |
| c) truskawki | - | 16 | 16 | - |
| d) kukurydza | - | 185 | 4 | 181 |
| e) inne | - | 12 | 12 | - |

Źródło: a) Rocznik Statystyczny woj. białostockiego 1989 r.
b) Powszechny Spis Rolny 1996 r.

Powierzchnia zasiewów w indywidualnych gospodarstwach rolnych w 1996 r. wynosiła 4493 ha i była o 18,1 % mniejsza niż w 1988 r. W strukturze zasiewów dominuje żyto, mieszanki zbożowe owies i ziemniaki.

W latach 1988 - 1996 zmniejszył się znacznie areal upraw ziemniaków. Znaczną powierzchnię zasiewają także istniejące na terenie gminy gospodarstwa uspołecznione. W 1996 r. ich powierzchnia wynosiła 1891 ha i stanowiła 29,6 % zasiewów ogółem w gminie.

Struktura zasiewów w gospodarstwach uspołecznionych jest niecoinna niż w gospodarstwach indywidualnych. Choć także głównymi uprawami są zboża, to jednak uprawia się więcej pszenicy oraz upraw pastewnych oraz kukurydzy.

Pomimo spadku areal upraw zasiewów w gminie w latach 1988 - 1996 o 18,1% to zarejestrowane w 1997 r. zbiory były w zbożach o 7,1 % wyższe niż w 1988r. Jest to efekt znacznego wzrostu plonów z 1 ha w tym okresie.

Plony i zbiory zbóż i ziemniaków w indywidualnych gospodarstwach rolnych w latach 1988,1997 w gminie Narew.

Tabela Nr 34

| Wyszczególnienie | 1988 r. | | 1997 r. | |
|------------------|-------------|----------------|--------------------|------------------------|
| | zbiory w t. | plony w q z ha | zbiory w t. 1996r. | plony w q z ha 1997 r. |
| 1. Zboża ogółem | 7820 | 19,8 | 8377,4 | 24,4 |
| w tym: pszenica | 1376 | 19,7 | 1325,2 | 25,5 |
| żyto | 2639 | 19,0 | 2754,4 | 23,0 |
| jęczmień | 361 | 23,0 | 502,2 | 27,0 |
| owies | 1587 | 19,0 | 1577,4 | 24,0 |
| pszenżyto | 156 | 22,0 | 142,2 | 26,0 |
| mieszanki | - | - | 2076,0 | 25,0 |
| 2. Ziemniaki | 17520 | 150 | 15123,0 | 160 |

Źródło: a) Roczniki statystyczne woj. białostockiego 1989 r. 1998 r.

b) Produkcja głównych ziemioplodów rolnych, upraw ogrodniczych i pastewnych w 1996 r. Urząd Statystyczny, Białystok 1997 r.

4.1.4. Hodowla.

Pogłowie podstawowych zwierząt gospodarskich w gminie Narew w latach 1988, 1996

Tabela Nr 35

| Wyszczególnienie | 1988 gosp. ind. | 1996 | | |
|-----------------------------|--------------------|--------|--------------|------------|
| | | ogółem | gosp. ind | gosp. usp. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. bydło szt. fizycznie | 6511 | 6051 | 5378 | 673 |
| - na 100 ha uż. rolnych | 60,8 | 40,9 | 48,0 | 18,8 |
| w tym: krowy szt. fizycznie | 3174 | 2752 | 2752 | - |
| - na 100 ha uż. rolnych | 29,4 | 18,6 | 24,6 | - |
| 2. Trzoda chlewna szt. fiz. | 5337 | 9412 | 2950 | 6462 |
| - na 100 ha uż. rolnych | 49,8 | 63,6 | 26,3 | 180,2 |
| w tym: lochy szt. fizycznie | 611 | 799 | 258 | 541 |
| - na 100 ha uż. rolnych | 5,7 | 5,4 | 2,3 | 15,1 |
| 3. Owce szt. fiz. | 4948 | 1298 | 1298 | - |
| - na 100 ha uż. rolnych | 46,2 | 8,8 | 11,6 | - |
| 4. Konie szt. fizycznie | 899 | 566 | 566 | - |
| - na 100 ha uż. rolnych | 8,4 | 3,8 | 5,0 | - |

Źródło: a) Rocznik statystyczny woj. białostockiego 1988 r.

b) Powszechny Spis Rolny 1996 r.

Głównymi kierunkami produkcji zwierzęcej w gminie Narew jest hodowla bydła w gospodarce indywidualnej i trzody chlewnej w gospodarceuspołecznionej.

Gospodarka uspołeczniona jest głównym producentem trzody chlewnej. Na 100 ha użytków rolnych jest tu aż 180,2 sztuk trzody chlewnej. Głównym producentem trzody chlewnej jest RSP „Rolmak” w Makówce.

Poważne znaczenie w gospodarce gminy odgrywa także hodowla drobiu, szczególnie kur, których jest 78544 z tego w gospodarce uspołecznionej 63800 (81,2 %). Głównym producentem drobiu jest także wyżej wymieniona RSP „Rolmak”.

Spis Rolny z 1996 r. wykazywał następujące ilości pozostałych zwierząt w gminie Narew:

- kozy-51
- króliki-230
- zwierzęta futerkowe - 1
- drób - 82681 z tego w gospodarstwach uspołeczniionych 63800 sztuk

4.1.5. Urządzenia obsługi rolnictwa.

Na terenie gminy Narew istnieją następujące urządzenia i obiekty obsługi rolnictwa:

- zlewnie mleka istnieją we wsiach: Narew, Trześcianka, Soce, Ogrodniki, Iwanki, Odrynki, Waśki, Krzywiec, Łosinka, Tyniewiczze Duże, Lachy Dorytynka,
- punkt skupu zboża w Makówce,
- Kółko Rolnicze we wsi Gradoczno,

4.1.6. Wyposażenie rolnictwa w maszyny i urządzenia.

Rolnictwo gminy (gosp. indywidualna i uspołeczniona) posiada następujące maszyny i urządzenia:

Tabela Nr 36

| Urządzenia i maszyny | ogółem | w tym gosp. społecznione |
|---------------------------------------|--------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| - ciągniki | 662 | 59 |
| - samochody osobowe | 377 | 28 |
| - samochody ciężarowe do 2 ton ład. | 50 | 14 |
| - samochody ciężarowe pow. 2 ton ład. | 47 | 10 |
| - przyczepy samochodowe | 102 | 41 |
| - kombajny zbożowe | 21 | 11 |
| - kombajny ziemniaczane | 2 | - |
| - rozsiewacze nawozów | 160 | 3 |
| - rozrzutniki obornika | 288 | 8 |
| - kosiarki ciągnikowe | 351 | 13 |
| - kopaczki do ziemniaków | 369 | 5 |
| - sadzarki do ziemniaków | 219 | - |
| - przyczepy zbierające | 178 | 3 |
| - prasy zbierające | 29 | 4 |
| - opryskiwacze polowe | 124 | 8 |
| - opryskiwacze sadownicze | 3 | - |
| - dojarki bankowe | 148 | - |
| - dojarki rurociągowy | 3 | - |
| - schładzarki do mleka konwiowe | 27 | - |
| - schładzarki do mleka zbiornikowe | 15 | - |
| - agregaty uprawowe | 3 | 2 |

Ciągniki i środki transportu.

Według Powszechnego Spisu Rolnego z 1996 r. w gminie Narew było 662 ciągników. Na 100 ha użytków rolnych przypada 4,4 ciągników, zaś na 100 gospodarstw rolnych w gospodarce indywidualnej przypada 42 ciągniki (w kraju 42,5). Na 1 ciągnik przypada 22,6 hektarów użytków rolnych, (w kraju 13,7).

Na 1430 gospodarstw rolnych ciągniki posiada 42 %, samochody osobowe posiadało 21,6 %. Gospodarstw rolnych z samochodami powyżej 2 ton ładowności było 2,6 %. W przyczepy samochodowe wyposażonych było 4,3 % gospodarstw rolnych.

Maszyny i urządzenia rolnicze.

Jak wynika z tabeli 36 wśród maszyn rolniczych ogólnego przeznaczenia na 100 ha zasiewów przypadało 4,5 rozrzutników obornika i 1,9 ciągników spryskiwaczy polowych.

Na 100 ha upraw ziemniaków przypadały w gminie 30,8 sadzarek do ziemniaków 52 kopaczki do ziemniaków 0,3 kombajny ziemniaczane.

Dojarki posiadało 10,6 % gospodarstw rolnych, zaś schładzarki do mleka 2,9%.

4.1.7. Zabudowa rolnicza i jej wyposażenie.

Jednym z podstawowych kryteriów oceny stanu rolnictwa jest stan budownictwa wiejskiego, którego głównym elementem jest wiek budynków (okres budowy).

Ostatnie dane statystyczne dotyczące tego zagadnienia pochodzą z Powszechnego Spisu Rolnego z 1996 r.

Stan budynków w indywidualnych gospodarstwach rolnych w 1996 r. w gminie Narew.

Tabela Nr 37

| Okres budowy | budynki mieszk. | | budynki inwent. | | budynki wielofunkcyjne | | stodoły | |
|-------------------|-----------------|-------|-----------------|-------|------------------------|-------|---------|------|
| | Og | % | Og | % | Og | % | Og | % |
| Razem wybudowane: | 1150 | 100,0 | 399 | 100,0 | 1137 | 100,0 | 105 | |
| przed 1944 r. | 274 | 23,8 | 14 | 3,5 | 120 | 10,6 | 106 | 10,1 |
| 1945-1960 r. | 402 | 35,0 | 100 | 25,1 | 405 | 35,6 | 315 | 30,0 |
| 1961-1970 r. | 207 | 18,0 | 82 | 20,6 | 289 | 25,4 | 288 | 27,4 |
| 1971- 1980 r. | 186 | 16,2 | 117 | 29,3 | 200 | 17,6 | 246 | 23,4 |
| 1981-1990 r. | 66 | 5,7 | 62 | 15,5 | 103 | 9,1 | 79 | 7,5 |
| 1991-1996 r. | 15 | 1,3 | 24 | 6,0 | 20 | 1,7 | 17 | 1,6 |

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996 r.

Stan budynków rolników indywidualnych w gminie Narew jest gorszy niż średnio w byłym województwie białostockim. Większy jest tu udział budynków pochodzących sprzed 1944 r.

Np. budynki mieszkalne wybudowane przed 1944 r. stanowią w gminie 23,8 % wszystkich budynków, zaś we wsiach byłego województwa stanowią one 18,3%. Budynki inwentarskie pochodzące sprzed 1944 r. stanowią w gminie tylko 3,5 % (w byłym województwie 4,7 %).

Wyposażenie gospodarstw rolników indywidualnych w podstawowe urządzenia komunalne jest gorsze niż we wsiach byłego województwa białostockiego. Problem omówiono w pkt. 3.2. niniejszego opracowania.

4.1.8. Gospodarka leśna.

Lasy w gminie zajmują 28,8 powierzchni ogólnej. Wchodzą one w skład Nadleśnictw: Bielsk Podlaski i Browsk.

Podstawą gospodarki leśnej w lasach państwowych są plany urzędniowe gospodarstw leśnych. Do gospodarki indywidualnej należy 1555 ha lasów, co stanowi 22,3 % powierzchni lasów.

Problematyka leśna szczegółowo została omówiona w pkt. 1.6. niniejszego opracowania.

4.2 Pozarolnicza działalność gospodarcza.

4.2.1. Przemysł, rzemiosło, usługi.

Działalność gospodarczą na terenie gminy Narew prowadzi 174 podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w systemie REGON, w tym sektorze prywatnym 166 podmiotów (z tego 138 osób fizycznych) według następujących sekcji:

Tabela Nr 38

| wyszczególnienie | ogółem | Spółki prawa handlowego | Spółki cywilne | Osoby fizyczne | inne |
|--|--------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Razem | 174 | 3 | 7 | 138 | 26 |
| W tym: sektor publiczny sektor prywatny | 8 166 | 3 | 7 | 138 | 8 18 |
| SEKCJE EKD | 27 | 1 | 2 | 16 | 8 |
| - rolnictwo, łowiectwo i leśn. | | | | | |
| - działalność produkcyjna | 53 | 2 | - | 51 | - |
| - budownictwo | 15 | - | - | 15 | - |
| - handel i naprawy | 38 | - | 4 | 33 | 1 |
| - hotele i restauracje | 3 | - | - | 3 | - |
| - transport i łączność | 9 | - | - | 9 | - |
| - pośrednictwo finansowe | 4 | - | - | 3 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|---|---|
| - obsługa nieruchomości | 4 | - | - | 3 | 1 |
| - administracja publiczna | 1 | - | - | - | 1 |
| - edukacja | 4 | - | - | - | 4 |
| - ochrona zdrowia | 6 | - | - | 5 | 1 |
| - pozostała działalność usł. | 9 | - | - | - | 9 |
| - zaopatrzenie w energię elektryczną i gaz, wodę | 1 | - | 1 | - | - |

Źródło: Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w systemie REGON, US Białystok, lipiec 1998 r.

Do największych zakładów przemysłowych działających na terenie gminy należą:

- „Pronar” sp. z.o.o w Narwi (montaż ciągników).
- zakłady mięsne RSP „Rolmak” w Makówce,

Działalność gospodarczą prowadzona jest w następujących miejscowościach i branżach:

a) Narew:

- handel - ok. 30 punktów,
- usługi transportowe - 11 zakładów,
- skup surowców wtórnych i metali kolorowych - 1 punkt,
- krawiectwo - 1 zakład,
- produkcja siatki - 1 zakład,
- przerób drewna - 2 zakłady,
- usługi weterynaryjne - 2 zakłady,
- stolarstwo - 2 zakłady,
- mechanika pojazdowa, blacharstwo, ślusarstwo - 1 zakład,
- maglowanie - 1 zakład,
- usługi budowlane - 9 zakładów,
- kamieniarstwo - 1 zakład,
- usługi rolnicze - 2 zakłady,
- ciesielstwo - 1 zakład,
- działalność rozrywkowa - 1 zakład,
- wulkanizacja - 1 zakład,
- szewstwo - 1 zakład,
- szklarstwo - 1 zakład,
- roboty leśne - 4 zakłady,
- porady prawne - 1 zakład,
- gastronomia - 3 zakłady,
- usługi przedstawicielskie - 1 zakład,
- stomatolog - 1 zakład,
- ślusarstwo - 1 zakład,
- przemiał zbóż - 1 zakład,
- usługi projektowe - 1 zakład,
- produkcja płytek elewacyjnych - 1 zakład,

- blacharstwo, dekarstwo, -1 zakład,
 - fryzjerstwo - 1 zakład,
 - instalatorstwo wodno - kanalizacyjne - 1 zakład,
 - usługi równiarką - 1 zakład,
 - obsługa kotłowni - 1 zakład,
- b) Makówka:
- handel - 1 punkt,
 - skup i sprzedaż produktów rolnych i runa leśnego - 1 zakład,
 - gastronomia - 1 zakład,
 - wytwarzanie świec i zniczy - 2 zakłady,
 - stolarstwo - 1 zakład,
 - biuro obrachunkowe - 1 zakład,
 - usługi leśne - 1 zakład,
- c) Tyniewiczze Małe:
- usługi remontowe (malowanie) - 1 zakład,
 - tapicerstwo - 1 zakład,
- d) Łosinka:
- usługi budowlane - 2 zakłady,
 - handel - 2 punkty,
 - usługi leśne - 1 zakład,
 - usługi budowlane - 1 zakład,
 - cięcie drewna i pozyskiwanie,
 - usługi inseminacyjne - 1 zakład,
 - ślusarstwo - 1 zakład,
- e) Łopuchówka:
- stolarstwo - 1 zakład,
- f) Kutowa:
- handel - 1 punkt,
- g) Trześcianka:
- wyprawa skór - 2 zakłady,
 - handel - 6 punktów,
 - tkactwo - 1 zakład,
 - kuśnierstwo - 1 zakład,
 - betoniarstwo - 1 zakład,
- h) Podborowisko:
- usługi transportowe - 1 zakład,
 - usługi leśne - 1 zakład,
- i) Krzywiec:
- stolarstwo - 1 zakład,
 - handel - 1 zakład,
 - mała gastronomia - 1 zakład,

j) Przybudki:

- usługi leśne - 1 zakład,

k) Gorodzisko:

- stolarstwo - 1 zakład,
- handel - 1 zakład,

l) Koweła:

- obsługa rolnictwa - 1 zakład,

ł) Kotłówka:

- handel samochodami i maszynami rolniczymi - 1 zakład,

m) Chrabostówka:

- handel - 1 punkt,
- usługi transportowe - 1 zakład,

n) Tyniewiczze Duże

- usługi transportowe - 1 zakład,
- handel - 1 punkt,
- usługi budowlane - 1 zakład,
- instalatorstwo elektryczne - 1 zakład,

o) Waśki:

- roboty leśne,

p) Lachy:

- instalatorstwo wodno - kanalizacyjne, -1 zakład,

r) Cimochy:

- usługi leśne - usługi leśne,

s) Doratynka:

- handel - 1 punkt,

t) Rohozy:

- usługi inseminacyjne - 1 zakład,

u) Ancuty:

- usługi blacharskie i dekarские - 1 zakład,
- handel - 1 zakład,

4.2.2. Budżet gminy.

Budżet gminy Narew, zarówno po stronie dochodów, jak też wydatków wykazuje tendencję rosnącą.

Budżet gminy Narew w latach 1995 – 1997

Tabela Nr 39

| Lata | Dochody | | | | Wydatki | | | |
|------|------------------|-------------|--------------------------------|------------|-------------------|-------------|---------------------|------------|
| | Ogółem w tys. zł | w zł. na 1M | w tym podatki i opłaty lokalne | | Ogółem w tys. zł. | w zł. na 1M | w tym na inwestycje | |
| | | | ogółem w tys. zł. | w zł na 1M | | | ogółem w tys. zł. | w zł na 1M |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1995 | 2819,7 | 555,9 | 655,4 | 129,2 | 2684,9 | 525,4 | 636,9 | 125,6 |
| 1996 | 3220,6 | 644,3 | 688,0 | 137,6 | 3058,2 | 611,8 | 128,4 | 25,7 |
| 1997 | 3565,8 | 726,1 | 919,2 | 187,2 | 4001,4 | 814,8 | 645,5 | 131,4 |

Źródło: a) Rocznik statystyczny woj. białostockiego 1996 r.

b) Budżety gmin w latach 1996 -1997, U.S. w Białymstoku 1998 r.

W 1997 r. dochody i wydatki budżetu gminy w przeliczeniu na 1 mieszkańca w porównaniu do powiatu hajnowskiego i województwa podlaskiego kształtowały się następująco:

Tabela Nr 40

| Wyszczególnienie | Gmina Narew | Powiat Hajnówka | Woj. podlaskie |
|--|----------------|-----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - Dochody ogółem na 1 M. w zł. w tym podatki i opłaty lokalne | 726,1 187,2 | 907 296 | 854 273 |
| - Wydatki ogółem na 1 M. w zł. w tym na inwestycje | 814,8 131,4 | 957 291,9 | 864 206,0 |

Warto zauważyć, że dochody i wydatki budżetowe w przeliczeniu na 1 mieszkańca są w gminie Narew niższe niż w powiecie hajnowskim i województwie podlaskim.

Wydatki na inwestycje stanowią w gminie zaledwie 16,1 % wydatków budżetowych, zaś w powiecie stanowią one 30,5 % a w województwie 23,9 %.

4.2.3. Niewykorzystane obiekty pod działalność gospodarczą.

Na terenie gminy istnieje szereg obiektów gospodarczych nieużytkowanych lub terenów przeznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego na cele usługowe i inne cele gospodarcze.

4.2.3.1. Obiekty niewykorzystane.

- a) we wsi Białki obiekt po sklepie, (0,2 ha),
- b) we wsi Doratynka + Skaryszewo:
 - budynek po szkole podstawowej (0,75 ha)
 - baza po SKR (4,0 ha),
- c) we wsi Gorodczyno:
 - budynek po szkole podstawowej (1,5 ha),
 - budynek po sklepie,
- d) we wsi Gradoczno:
 - obiekt po zakładzie usług mechanizacyjnych (0,85 ha),
- e) we wsi Iwanki:
 - obiekt po owczarni WGR (1f)
- f) we wsi Łosinka:
 - obiekt po SKR (0,2 ha),
- g) we wsi Tyniewiczze Duże:
 - obiekt po szkole podstawowej,

4.2.3.2. Tereny przewidziane w planie zagospodarowania przestrzennego pod działalność gospodarczą.

Na terenie gminy Narew istnieje ok. 77 ha terenów przeznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego pod różnego rodzaju obiekty o charakterze gospodarczym - dotychczas nie zainwestowane, w tym:

- a) we wsi Ancuty (2.4.UT) teren pod rekreację i wypoczynek - (0,60 ha)
- b) we wsi Białki (3.4. U1) - pod usługi (0,21 ha),
- c) we wsi Cimochy:
 - teren 5.2. UT - domek łowiecki (0,25 ha),
 - teren 5,3 NU -WPGO,
- d) we wsi Doratynka - teren 7.5. UH - sklep,
- e) we wsi Gorodczyno:
 - teren 9.3. UH-sklep,
 - teren 9.5. U1 strażnica OSP (0,25 ha),
- f) we wsi Gradoczno - teren 11.3. UH sklep,
- g) we wsi Iwanki - teren 13,3 US – boisko sportowe (0,8 ha),
- h) we wsi Janowo:

- teren 14.5. Ul - usługi - (0,24 ha),
- i) we wsi Krzywiec - teren 18.6 Ul - usługi (0,45 ha),
- j) we wsi Łosinka:
 - teren 22.10 US-boisko (0,80 ha),
 - teren 22.11. RPU - weterynaria - (0,40 ha),
 - dz. Nr 156/2 - stacja paliw - (0,80 ha), k) we wsi Makówka - teren P. - ubojnia (2,0 ha), l) we wsi Odrynki – teren 24.5 Ul - usługi (0,10 ha), ł) we wsi Ogrodniki - teren 25,3 US-boisko sportowe, m.) we wsi Puchły - teren 27.7 UT - rekreacja (3,75 ha), n) we wsi Trześcianka:
 - teren 32.11 .RPU - baza maszynowa (0,90 ha),
 - teren 32.12 boisko sportowe (1,0 ha),
 - teren nr 747, 747/6 - zakład przetwarzania drewna (4,7 ha), q) we wsi Tyniewiczze Duże:
 - teren 33.7 UO, US - szkoła, inne usługi (1,3 ha),
 - teren 33,8 Ul - usługi (0,50 ha),
 - p) we wsi Waśki teren 36.4 Ul strażnica OSP (0,20 ha), r) we wsi Narew:
 - teren 1.8. RPU - mieszalnia i suszarnia pasz - (10,0 ha),
 - teren 1.10 NO oczyszczalnia ścieków (1,56 ha),
 - teren 1.11 UT - zajazd i parking (1,04 ha),
 - teren 1.12 UT usługi turystyczne (4,3 ha),
 - teren 1.16 UT sportowe - (3,75 ha),
 - teren 16 Ul teren rozrywek (1,85 ha),
 - teren 36 P.,S,B - przemysł (1,8 ha),
 - teren 53 UZ - żłobek,

4.2.4. Mienie gminy i skarbu państwa.

Gmina posiada ogółem ok. 300 ha gruntów w różnych wsiach. Szczegółowe zestawienie gruntów zawiera załącznik 1 do niniejszego opracowania.

Na terenie gminy istnieją zasoby Agencji Rolnej Skarbu Państwa w wielkości do 4240 ha . Zestawienie zawiera załącznik 2 do niniejszego opracowania.

5 Komunikacja.

System komunikacyjny gminy Narew stanowią:

- sieć drogowa
- komunikacja autobusowa PPKS

5.1 Sieć drogowa.

5.1.1. Struktura funkcjonalno - techniczna.

5.1.1.1. Droga wojewódzka Nr 685 Zabłudów - Narew - Nowosady - Hajnówka

Wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. Nr 160, poz. 1071), IV klasy technicznej, regionalna z dopuszczeniem kursowania pojazdów o naciski 80 kN/oś.

5.1.1.2. Drogi powiatowe

Wg rozporządzenia Ministra Komunikacji z dnia 14 lipca 1986 r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg wojewódzkich (Dz. U. Nr 30, poz. 151, załącznik Nr 1 z dnia 29 sierpnia 1986 r.) oraz art. 103 Ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz. 872) na obszarze gminy są następujące drogi powiatowe:

| | |
|-------|---|
| 03433 | Sieński - Soce |
| 3435 | Pawły - Dawidowicze - Soce - Trześcianka |
| 3436 | Ryboły - Pawły - Cieuszki - Puchły - Trześcianka |
| 03516 | Żywkowo - Białki |
| 03643 | Bielsk Podlaski - Klejniki - Tyniewiczze Małe - Narew |
| 03647 | Klejniki - Gorodczyno - Janowo - Doratynka - droga 03643 |
| 3649 | droga 03648 - Gorodczyno |
| 3650 | droga 03649 - Koźyno - Koźliki - Lachy |
| 3663 | droga 685 - Łosinka - Kotłówka - Tyniewiczze - droga 03643 |
| 3664 | Łosinka - Trywieża - Nowokornino - Dubicze - Osocze Jagodniki - droga 691 |
| 3665 | droga 03663 - Kamień - Kuraszewo - Kojły - Nowoberezowo |
| 3670 | droga 685 - Przybudki - Borysówka - Kotłówka |
| 3671 | Kotłówka - Koweła - Rzepiska - droga 03670 |
| 3672 | Tyniewiczze - Łapuchówka - droga 03663 |
| 3673 | Łosinka - Kutowa - Chrabostówka - Waški - droga 03680 |
| 3674 | Narew - Planty - Nowa Wola |
| 3675 | Trześcianka - Białki - Ogrodniki - Rohozy - droga 685 |
| 3676 | Trześcianka - Saki - Rohozy - Waniewo - droga 03674 |
| 3677 | droga 03674 - Odrynki |
| 3678 | Hożna-Potoka |
| 03680 | Makówka - Hajdukowszczyzna - Rybaki |
| 03686 | droga 685 - Krzywiec - Bernadzki Most - droga 03682 |

5.1.1.3. Drogi gminne.

Wg uchwały Nr XVIII/05/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 21 października 1986 r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych oraz lokalnych miejskich w województwie białostockim (Dz. Urz. Woj. Biał. Nr 12, poz. 140 i rozporządzenia Nr 2/97 Wojewody Białostockiego z dnia 8 kwietnia 1997 r. w sprawie zaliczenia dróg na terenie gminy Narew do kategorii dróg gminnych (Dz. Urz. Woj. Biał. Nr 7, poz. 24), oraz art. 103 ustawy z dnia 13 października 1998 r., przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz. 872), na obszarze gminy są następujące drogi gminne:

| | | |
|---------------------------|---------|--|
| 1. | 0341001 | Przybudki - Krzywiec |
| 2. | 0341002 | Przybudki - Podborowiska |
| 3. | 0341003 | Białki - granica gminy (Małynka) |
| 4. | 0341004 | Kutowa - droga krajowa nr 685 |
| 5. | 0341005 | Kowela - Usnarszczyzna |
| 6. | 0341006 | Kotłówka - Zabłocie - Makówka |
| 7. | 0341007 | Makówka - Doratynka |
| 8. | 0341008 | Kotłówka - granica gminy (Kamień) |
| 9. | 0341009 | droga wojewódzka nr 643 - Radzki - granica gminy (Lady) |
| 10. | 0341010 | Doratynka - Kaczały - Janowo |
| 11. | 0341011 | Narew - droga gminna nr 010 (Kaczały) |
| 12. | 0341012 | Gradoczno - Gorodczyno |
| 13. | 0341013 | Lachy - Gorodczyno |
| 14. | 0341014 | Gradoczno - Klejniki |
| 15. | 0341015 | Puchły - Soce - granica gminy (Żywkowo) |
| 16. | 0341016 | Białki - Saki |
| 17. | 0341017 | Saki - Ogrodniki - Cisy |
| 18. | 0341018 | Saki - Ancuty |
| 19. | 0341019 | Waniewo - Paszkowszczyzna |
| 20. | 0341020 | Bruszkowszczyzna - droga wojewódzka nr 674 |
| 21. | 0341021 | Hajdukowszczyzna - Cimochoy - Rybaki - Hramotne - Odrynki |
| 22. | 0341022 | Hajdukowszczyzna - Waški - połączenie realizowane jest przez drogi powiatowe |
| 23. | 0341023 | Waški - Podwałk |
| 24. | 0341024 | Waški - Krzywiec |
| 25. | 0341025 | Lachy - granica gminy (Klejniki) |
| 26. | 0341026 | Gorodzisko - droga krajowa nr 685 |
| ulice na wsi Narew | | |
| 27. | 0341027 | ulica Juliusza Słowackiego |

| | | |
|-----|----------|---|
| 28. | 0341028 | ulica Marii Konopnickiej |
| 29. | 0341029 | ulica Stefana Żeromskiego |
| 30. | 0341030 | ulica Jana Kochanowskiego |
| 31. | 0341031 | ulica Białowieska |
| 32. | 0341032 | ulica Mikołaj a Reja |
| 33. | 0341033 | ulica Kościelna |
| 34. | 0341034 | ulica Topolowa |
| 35. | 0341035 | ulica Młynowa |
| 36. | 0341036 | ulica Piaski |
| 37. | 0341037 | ulica Ogrodowa |
| 38. | 0341038 | ulica Gnilica |
| 39. | 0341039 | ulica Stodolna |
| 40. | 0341040 | ulica Dąbrowskiego |
| 41. | 0341041 | ulica Poniatowskiego |
| 42. | 0341042 | ulica Adama Mickiewicza |
| 43. | 0341043 | ulica Kowalska |
| 44. | 0341044 | ulica I-go Maja |
| 45. | 0341045 | ulica Podrzeczna |
| 46. | 03401046 | ulica Palmowa |
| 47. | 03401047 | ulica Klonowa |
| 48. | 03401048 | ulica Sosnowa |
| 49. | 03401049 | ulica Polna |
| 50. | 03401050 | ulica Leśna |
| 51. | 03401051 | ulica Łąkowa |
| 52. | 03401052 | ulica Cicha |
| 53. | 03401053 | ulica Żeromskiego Nr 0341029 - ulica Gnilica Nr 0341038 |
| 54. | 03401054 | droga krajowa 685 - Krzywicz |
| 55. | 03401055 | Koweła - Łosinka |
| 56. | 03401056 | droga wojewódzka 643 - Tyniewicze Duże |
| 57. | 03401057 | droga Soce I - Soce II |
| 58. | 03401058 | droga wojewódzka 647 - Tyniewicze Duże |
| 59. | 03401059 | Ogrodniki - granica gminy (Tokarowszczyzna) |
| 60. | 03401060 | Odrynki - granica gminy (Supruny) |
| 61. | 03401061 | Waški - Podborowisko |
| 62. | 03401062 | ulica we wsi Przybudki |
| 63. | 03401063 | droga wojewódzka 643 - Tyniewicze Małe |
| 64. | 03401064 | droga krajowa Nr 685 - droga gminna 0341007 |

5.1.2. Charakterystyka stanów technicznych.

5.1.2.1. Droga wojewódzka.

Długość i rodzaj nawierzchni przedstawiono w poniższej tabeli:

Tabela Nr 41

| Nr drogi | Odcinek drogi | | Długość km | Nawierzchnia twarda ulepszona, bitumiczna km |
|----------|---------------|--------|---------------|--|
| | od km | do km | | |
| 685 | 8 + 700 | 31+200 | 22,500 | 22,500 |

5.1.2.2. Długość dróg i rodzaj nawierzchni przedstawiono w poniższej tabeli:

Tabela Nr 42

| Lp. | Nr drogi | Nazwa drogi | Długość drogi wg. ewidencji | Nawierzchnie twarde | | | | | gruntowe ulepszone żwirem, żuzłem | gruntowe naturalne |
|----------|----------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|------------|----------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | | nieulepszone | | ulepszone | | | | |
| | | | | tluczniowe żwirowe 24 cm | bruków. | pow. utrwal. | bitumiczne | | | |
| | | | A | S | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 10 | 11 |
| 1. | 03433 | Sieński - Soce | 2,600 | | | | | | 0,590 | 2,010 |
| 2. | 03435 | Pawły - Dawidowicze - Soce - Trześcianka | 4,600 | | | | | | 3,550 | 1,050 |
| 3. | 03436 | Ryboły - Pawły- Cieuski - Puchły- Trześcianka | 5,500 | 4,280 | 0,500 | | 0,720 | | | |
| 4. | 03516 | Żywkowo - Białki | 1,100 | | | | | | 0,650 | 0,450 |
| 5. | 03643 | Bielsk Podlaski - Klejniki - Tyniewiczze Wielkie - Narew | 7,310 | | | | 1,960 | 5,350 | | |
| 6. | 03647 | Klejniki- Gorodczyno- Janowo- Doratynka -droga03643 | 12,700 | 3,288 | | | 1,112 | 8,300 | | |
| 7. | 03649 | droga 03648 - Gorodczyno | 2,300 | 1,600 | 0,560 | | | 0,140 | | |
| 8. | 03650 | droga 03649 - Koźyno - Koźliki - Lachy | 4,700 | | 0,400 | | | | 2,400 | 1,900 |
| 9. | 03663 | droga 685- Łosinka - Kotłówka- Tyniewiczze -droga 03643 | 9,000 | | | | 3,082 | 5,918 | | |
| 10. | 03664 | Łosinka- Trywieża - Nowokornino - Dubicze -- Osocze- Jagodniki - droga 691 | 0,700 | | 0,634 | | | 0,066 | | |
| 11. | 03665 | droga 03663 - Kamień - Kuraszewo - Kojły -Nowoberezowo | 1,200 | | | | 1,200 | | | |
| 12. | 03670 | droga 685 - Przybudki - Borysówka - Kotłówka | 4,100 | 1,5700 | 0,620 | | | | 1,450 | 0,460 |
| 13. | 03671 | Kotłówka - Koweła- Rzepiska - droga 03670 | 2,600 | 1,790 | 0,810 | | | | | |
| 14. | 03672 | Tyniewiczze - Łopuchówka- droga 03663 | 3,600 | | 1,400 0,550* | 0,530 1,610* | | | 1,670 1,440* | |
| 15. | 03673 | Łosinka- Kutowa - Chrabostówka - Waški 1- droga 03680 | 7,000 | 4,182 | | 1,518 | 1,300 | | | |
| 16. | 03674 | Narew - Planty - Nowa Wola | 7,500 | 5,570 | | 1,93 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|-------|---|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 17. | 03675 | Trześcianka - Białki - Ogrodniki - Rohozy - droga 685 | 12,300 | 8,800 | 0,900 | | | 2,600 | | |
| 18. | 03676 | Trześcianka - Saki - Rohozy - Waniewo - droga 03674 | 8,800 | 1,433 | 0,237 | | | 0,800 | | 6,330 |
| 19. | 03677 | droga 03674 - Odrynki | 1,423 | 1,423 | | | | | | |
| 20. | 03678 | Hożna - Potoka | 1,200 | | | | | | 0,500 | 0,700 |
| 21. | 03680 | Makówka - Hajdukowszczyzna - Rybaki | 5,900 | 0,100 | 0,600 | | 5,200 | | | |
| 22. | 03686 | droga 685 - Krzywiec - Bernadzki Most - droga 03682 | 3,700 | 2,277 | 0,030 | 1,393 | | | | |
| Razem 1997 r. 1998 r. | | | 109,833 | 36,313 | 6,691 | 5,371 | 14,574 | 23,174 | 10,810 | 12,900 |
| | | | 109,833 | 36,313 | 5,841 | 6,451 | 14,574 | 23,174 | 10,580 | 12,900 |

5.1.2.3. Drogi gminne.

Długość dróg i rodzaj nawierzchni przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela Nr 43

| Lp. | Nr drogi | Nazwa drogi | Długość drogi wg ewidencji | Nawierzchnie twarde | | | gruntowe |
|-----|----------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|------------|----------|
| | | | | nieulepszone | | ulepszone | |
| | | | | Tłuczniowe żwirowe 24 cm | brukowane | bitumiczne | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 0341001 | Przybudki - Krzywiec | 1,140 | | | | 1,140 |
| 2. | 0341002 | Przybudki - Podborowiska | 2,040 | | | | 2,040 |
| 3. | 0341003 | Białki - granica gminy (Małynka) | 1,290 | 1,290 | | | |
| 4. | 0341004 | Kutowa - droga krajowa nr 685 | 1,420 | | | | 1,420 |
| 5. | 0341005 | Kowela - Usnarszczyzna | 1,690 | 1,690 | | | |
| 6. | 0341006 | Kotłówka - Zabłocie - Makówka | 7,345 | | | | 7,345 |
| 7. | 0341007 | Makówka - Boratynka. | 4,360 | 4,360 | | | |
| | 0341008 | Kotłówka - granica gminy (Kamień) | 1,130 | | | | 1,130 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9. | 0341009 | Droga wojewódzka nr 643 - Radźki - granica gminy (Lady) | 2,070 | 1,820 | | 0,250 | |
| 10. | 0341010 | Doratynka - Kaczały - Janowo | 4,290 | 4,290 | | | |
| 11. | 0341011 | Narew - droga gminna nr 010 (Kaczały) | 3,200 | | | | 3,200 |
| 12. | 0341012 | Gradoczno - Gorodczyno | 2,880 | | | | 2,880 |
| 13. | 0341013 | Lachy - Gorodczyno | 1,290 | 1,290 | | | |
| 14. | 0341014 | Gradoczno - Klejniki | 1,550 | 1,550 | | | |
| 15. | 0341015 | Puchły - Soce - granica gminy (Żywkowo) | 6,080 | 6,080 | | | |
| 16. | 0341016 | Białki – Saki | 2,690 | | | | 2,690 |
| 17. | 0341017 | Saki - Ogrodniki - Cisy | 4,100 | 2,000 | | | 2,100 |
| 18. | 0341018 | Saki - Ancuty | 2,420 | 2,420 | | | |
| 19. | 0341019 | Waniewo - Paszkowszczyzna | 1,680 | | | | 1,680 |
| 20. | 0341020 | Boruszkowszczyzna - droga wojewódzka nr 674 | 1,200 | | | | 1,200 |
| 21. | 0341021 | Hajdukowszczyzna - Cimochoy - Rybaki - Hramotne - Odrynki | 4,170 | 2,500 | | | 1,670 |
| 22. | 0341022 | Hajdukowszczyzna - Waški - połączenie wsi spełnione jest drogami powiatowymi | | | | | |
| 23. | 0341023 | Waški - Podwaški | 2,040 | 2,940 | | | |
| 24. | 0341024 | Waški - Krzywicz | 2,310 | | | | 2,310 |
| 25. | 0341025 | Lachy - granica gminy (Klejniki) | 0,970 | 0,970 | | | |
| 26. | 0341026 | Gorodzisko - droga krajowa nr 685 | 1,400 | 1,400 | | | |
| ulice na wsi Narew | | | | | | | |
| 27. | 0341027 | ulica Juliusza Słowackiego | 0,150 | | | 0,150 | |
| 28. | 0341028 | ulica Marii Konopnickiej | 0,390 | | | 0,390 | |
| 29. | 0341029 | ulica Stefana Żeromskiego | 0,347 | | | 0,347 | |
| 30. | 0341030 | ulica Jana Kochanowskiego | 0,090 | | | 0,090 | |
| 31. | 0341031 | ulica Białowieska | 0,370 | | | 0,370 | |
| 32. | 0341032 | ulica Mikołaja Reja | 0,360 | | | 0,360 | |
| 33. | 0341033 | ulica Kościelna | 0,290 | | | | 0,290 |
| 34. | 0341034 | ulica Topolowa | 0,110 | | | 0,110 | |
| 35. | 0341035 | ulica Młynowa | 0,540 | | | 0,540 | |
| 36. | 0341036 | ulica Piaski | 0,820 | 0,260 | 0,140 | 0,420 | |
| 137. | 10341037 | ulica Ogrodowa | 0,982 | | | 0,982 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------|---|--------|--------|-------|-------|--------|
| 38. | 0341038 | ulica Gnilica | 0,510 | | | | 0,510 |
| 39. | 0341039 | ulica Stodolna | 0,180 | | | | 0,180 |
| 40. | 0341040 | ulica Dąbrowskiego | 0,530 | | | 0,530 | |
| 41. | 0341041 | ulica Poniatowskiego | 0,212 | | | 0,212 | |
| 42. | 0341042 | ulica Adama Mickiewicza | 1,345 | | | 1,345 | |
| 43. | 0341043 | ulica Kowalska | 0,240 | | | 0,240 | |
| 44. | 0341044 | ulica 1-go Maja | 0,080 | | | 0,080 | |
| 45. | 0341045 | ulica Podrzeczna | 0,125 | | | | 0,125 |
| 46. | 0341046 | ulica Palmowa | 0,345 | | | | 0,345 |
| 47. | 0341047 | ulica Klonowa | 0,362 | | | | 0,362 |
| 48. | 0341048- | ulica Sosnowa | 0,285 | | | | 0,285 |
| 49. | 0341049 | ulica Polna | 0,189 | 0,189 | | | |
| 50. | 0341050 | ulica Leśna | 0,234 | 0,234 | | | |
| 51. | 0341051 | ulica Łąkowa | 0,242 | 0,242 | | | |
| 52. | 0341052 | ulica Cicha | 0,920 | | | | 0,920 |
| 53. | 0341053 | ulica Żeromskiego nr 0341029 - ulica Gnilica nr 0341038 | 0,525 | | | | 0,525 |
| 54. | 0341054 | droga krajowa 685 - Krzywiec | 1,420 | 1,420 | | | |
| 55. | 0341055 | droga krajowa 685 - Kowęła - Łosinka | 1,140 | 1,140 | | | |
| 56. | 0341056 | droga wojewódzka 643 - Tyniewiczze Duże | 1,550 | 1,550 | | | |
| 57. | 0341057 | droga Soce I - Soce II | 0,492 | 0,492 | | | |
| 58. | 0341058 | droga wojewódzka 647 - Lachy ^r . | 1,370 | 1,370 | | | |
| 59. | 0341059 | Ogrodniki - granica gminy (Tokarowszczyzna) | 3,760 | | | | 3,760 |
| 60. | 0341060 | Odrynki - granica gminy (Supruny) | 0,990 | | | | 0,990 |
| 61. | 0341061 | Waśki - Podborowisko | 2,240 | | | | 0,240 |
| 62. | 0341062 | ulica we wsi Przybudki | 0,350 | | 0,350 | | |
| 63. | 0341063 | droga wojewódzka 643 - Tyniewiczze Małe | 0,400 | 0,400 | | | |
| 64. | 0341064 | droga krajowa Nr 685 - droga gminna 0341007 | 1,570 | | | | 1,570 |
| | | | 90,810 | 40,997 | 0,490 | 6,416 | 42,907 |

5.1.3. Charakterystyka ogólna układu drogowego gminy.

5.1.3.1. Długość dróg.

- a) Na dzień 31.12.1997 r. długość dróg według aktualnej klasyfikacji wynosiła:
- wojewódzkich o twardej ulepszonej nawierzchni 22,5 km,
 - powiatowych 109,833 km; o twardej nawierzchni 86,123 km (w tym ulepszonej 43,119 km) oraz gruntowych 23,71 km,
 - gminnych 90,810 km; o twardej nawierzchni 47,903 km (w tym ulepszonej 6,416 km) oraz gruntowych 42,907 km,
- b) Na dzień 31.12.1998 r.
- wojewódzkich o twardej ulepszonej nawierzchni 22,5 km,
 - powiatowych 109,833 km , o twardej nawierzchni 86,353 km (w tym ulepszonej 44,199 km) oraz gruntowych 23,48 km,
 - gminnych 90,810 km; o twardej nawierzchni 47,903 km (w tym ulepszonej 6,416 km) oraz gruntowych 42,907 km,

Gęstość sieci drogowej o twardej nawierzchni.

- a) w 1997 r. - 64,7 km / 100 km² w tym ulepszonej 29,8 km/100 km², natomiast w skali byłego województwa białostockiego wskaźniki te wynosiły 48,8 km /100 km² w tym ulepszonej 30,2 km /100 km²,
- b) w 1998 r. - 64,8 km / 100 km² w tym ulepszonej 30,2 km/100 km²

5.1.3.3. Średni ruch drogowy w pojazdach rzeczywistych na dobę (p/d) na drodze Nr 685 wynosił:

| | 1990 r. | 1995 r. |
|--------------------|---------|---------|
| Zabłudów - Narew | 1600 | 1500 |
| Narew-Makówka | 1200 | 1400 |
| Makówka - Nowosady | 800 | 1000 |

Średni ruch drogowy na drodze 685 w gminie wynosił w 1990 r. - 1200 p/d (w województwie białostockim 1337 p/d, w kraju 2280 p/d) oraz w 1995 r. -1300 p/d (w województwie białostockim 1876 p/d, w kraju 3227 p/d)

5.1.3.4. Wskaźnik motoryzacji w gminie i w byłym województwie białostockim, liczony w samochodach osobowych na 1000 mieszkańców przedstawiono w poniższej tabeli:

Tabela Nr 44

| Wyszczególnienie | Lata | | | Prognoza | |
|--|--------|--------|---------|----------|--------|
| | 1996 | 1997 | 1998 | 2005 | 2010 |
| Wskaźnik motoryzacji w gminie | 146 | 158 | 169 | 340 | 400 |
| Ilość samochodów osobowych w gminie | 722 | 774 | 821 | | |
| Ilość ludności w gminie | 4947 | 4889 | 4842* | | |
| Wskaźnik motoryzacji w województwie białostockim | 157 | 169 | 179** | 263 | 310 |
| Ilość samochodów osobowych w województwie białostockim | 110232 | 118965 | | 190700 | 234700 |
| Ilość ludności w województwie białostockim | 701164 | 701684 | 701867* | | |

* Ludność na dzień 30.06.1998 r.

** Wskaźnik motoryzacji w 1998 r. określono szacunkowo.

5.2 Techniczne zaplecze motoryzacji.

a) Parkingi.

Ilość parkingów w m. Narew i ich lokalizacja:

- Urząd Gminy i „Pronar” - 40 st.
- Cerkiew - 42 st.
- ul. Mickiewicza - 17 st.

b) Stacje paliw.

W gminie istnieje 1 stacja paliw zlokalizowana w Narwi.

c) Zakłady naprawy pojazdów.

W gminie są 2 zakłady naprawy pojazdów zlokalizowane w Narwi.

5.3 Komunikacja autobusowa PPKS.

Obszar gminy Narew obsługiwany jest następującymi liniami:

1548 Białystok - Narew - Hajnówka

1565 Bielsk Podlaski - Pasyński - Płoski

Tyniewicze - Narew

1566 Hajnówka - Tyniewicze Małe

Narew - Odrynki

1567 Hajnówka - Czyże - Tyniewicze - Hajnówka

1568 Narew - Rybaki

W ostatnich latach występował ciągły spadek przewozu pasażerów w województwie białostockim i kraju co przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela Nr 45

| Przewóz pasażerów w min. | Lata | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1990 | 1992 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
| w województwie | 35,5 | 26,5 | 21,6 | 18,8 | 16,8 | 16,3 |
| w kraju | 2084,7 | 1513,1 | 1215,3 | 1131,3 | 1085,4 | 1065,4 |

5.4 Ocena funkcjonowania komunikacji.

Z analizy układu dróg publicznych - prawnie usankcjonowanych wynika, że nie zapewnia on obsługi niektórym wsiom. W celu poprawienia tej sytuacji proponuje się zaliczyć do dróg gminnych:

- ulice we wsi Soce nie leżące w ciągu dróg publicznych,
- droga 685 - Ancuty,
- ulica we wsi Waniewo,
- Brukowszczyzna - Odrynki,
- ulica we wsi Krzywiec,
- droga 03650 - Lachy,
- droga 03643 - Istok,
- ulica we wsi Tyniewiczze Wielkie.

Z przedstawionych danych w punkcie 5. 1.3.2. wynika, że w 1997 r. gęstość dróg publicznych w gminie o nawierzchni twardej była większa o 32,6 % oraz o nawierzchni twardej ulepszonej o 10,8 % od gęstości dróg pozamiejskich w województwie białostockim. Pomimo powyższego, stan techniczny dróg jest niezadowolający z uwagi nadużę ilość (42,907 km) dróg gminnych gruntowych co stanowi 47,2 % tych dróg, a tylko 6,416 km dróg o nawierzchni twardej ulepszonej co stanowi 7,1 % tych dróg.

Z porównania przepustowości drogi 685 przy poziomie swobody ruchu D wynoszącej 1050 p/h przy szerokości jezdni 6m z natężeniem ruchu w 1995 r. wynoszącym 142 p/h / $0,095 \times 1500 = 142/$ wynika, że istniejący przekrój drogi posiada duże rezerwy przepustowości.

Do oceny zaspokojenia potrzeb w zakresie parkingów, stacji paliw i zakładów naprawy samochodów przyjęto następujące wskaźniki:

- miejsca krótkiego postoju w Narwi w ilości 16,9 stanowisk na 1000 mieszkańców,
- 1 stacja paliw o 4 + 6 dystrybutorach może obsłużyć 5000 - 6000 samochodów,
- 1 stanowisko obsługowo - naprawcze na 300 - 400 samochodów, Potrzeby w zakresie krótkiego postoju w Narwi szacuje się na $0,0169 \times 1553 + 0,1 \times 0,0169 \times 3289 = 26 + 6 = 32$ stanowisk, przy istnieniu 99 stanowisk uważa się, że potrzeby w tym zakresie są zaspokojone.

Istniejąca stacja paliw zaspokaja potrzeby na paliwo. Istniejące 2 zakłady naprawy samochodów nie zaspokajają potrzeb w tym zakresie.

Obsługa podróżnych odbywa się na poszczególnych przystankach linii autobusowych. Przy przyjętym standardzie dostępności do przystanku 2 km, w projekcie Studium zagospodarowania przestrzennego województwa białostockiego wsie: Soce, Puchły, Paszkowszczyzna, Podwaśki, Podborowisko i Usnarszczyzna znajdują się poza przyjętym promieniem obsługi.

6 Infrastruktura techniczna

6.1 Zaopatrzenie w wodę

6.1.1. Charakterystyka ogólna systemu zaopatrzenia w wodę.

W gminie Narew na koniec 1997 r. na 47 miejscowości zwodociągowanych było 17 - 36,2 %, w tym 16 wsi na istniejących 41 tj. 39,0% ogółu wsi, co jest poniżej średniej byłego województwa białostockiego wynoszącej dla gmin 65,3 %. Daje to gminie w tym wskaźniku 40 miejsce w byłym województwie białostockim.

Długość sieci wodociągowej (bez przyłączy do budynków) wynosiła 45,0km, do której podłączonych było 786 budynków mieszkalnych o 859 mieszkaniach. Odsetek mieszkań podłączonych do sieci wodociągowej stanowił 43,5 % ogółu mieszkań w gminie, poniżej średniej województwa białostockiego wynoszącej dla wsi 53,5 %. Daje to gminie w tym wskaźniku 36 miejsce w byłym województwie białostockim.

Zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca gminy wynosiło 10,1 m³/r (27,7 dcm³/d) i jest niższe od średniej województwa białostockiego - 14,8 m³/r (40,5 dcm³/d).

W zwodociągowanych wsiach mieszka ok. 64,2 % ogółu ludności gminy. Zaopatrzenie w wodę mieszkańców 13 wsi odbywa się z 2 ujęć i stacji wodociągowych stanowiących własność Gminy Narew, a eksploatowanych przez Wojewódzki Zakład Konserwacji Urządzeń Melioracyjnych z siedzibą w Zaściankach ul. Usługowa 6, znajdujących się w miejscowościach:

- Narew - zaopatruje w wodę 6 wsi: Chrabostówkę, Doratynkę ze Skaryszewem, Kutowo, Makówkę, Narew i Waśki,
- Łosinka - zaopatruje w wodę 7 wsi: Gorodzisko, Kowełę, Krzywiec, Łosinkę+ kolonię, Nowiny, Podborowisko i Przybudki.

3 wsie: Istok, Tyniewicze Duże i Tyniewicze Małe zaopatruje się w wodę z wodociągów zagrodowych i studni kopanych.

6.1.2. Rozwój scentralizowanych systemów wodociągowych w gminie.

Zwodociągowanie gminy od 1985 r. przedstawia

Tabela Nr 46

| Wyszczególnienie | Stan na koniec roku | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 1985 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | |
| Długość sieci wodociągowej w km | 18,4 | 20,0 | 20,0 | 21,7 | 26,0 | 32,8 | 42,1 | 42,7 | 45,0 | 45,0 | |
| Połączenia wodociągowe do budynków mieszkalnych w szt. | 437 | 448 | 452 | 501 | 550 | 646 | 756 | 768 | 786 | 787 | |
| Ilość wsi zwodociągowanych | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 10 | 14 | 14 | 16 | 16 | |
| % zwodociągowanych wsi | 9,7 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 14,6 | 24,4 | 34,1 | 34,1 | 39,0 | 39,0 | |
| % mieszkań podłączonych do sieci wodociągowej | 24,1 | 25,4 | | 29,8 | 32,5 | 37,2 | 42,0 | 42,6 | 43,5 | 43,5 | |
| Miejsce gminy w województwie białostockim pod względem % zwodociągowanych mieszkań | 7 | 21 | - | 26 | 27 | 30 | 32 | 34 | 36 | - | |
| Zużycie wody wodociągowej w gospodarstwach domowych w tys. m ³ /r | 43,7 | 117,4 | 106,2 | 116,0 | 88,6 | 54,2 | 58,7 | 50,7 | 49,8 | 56,7 | |
| Zużycie wody wodociągowej w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca | m ³ /r | 7,4 | 22,0 | 20,3 | 22,5 | 17,1 | 10,6 | 11,6 | 10,1 | 10,1 | 11,23 |
| | dcm ³ /d | 20,3 | 60,3 | 55,6 | 61,5 | 46,8 | 29,0 | 31,8 | 27,6 | 27,6 | 30,8 |

W latach 1986 - 1990 rozwój wodociągów w gminie był niewielki. Wykonano 1,6 km sieci wodociągowej i zwodociągowano 1 wieś. W latach 1991-1992 wystąpiła rozbudowa sieci we wsiach już zwodociągowanych i podłączono do sieci istniejącej i zrealizowanej 53 budynki mieszkalne. W latach 1993 - 1997 tempo wodociągowania gminy znacznie wzrosło. Wykonano 23,3 km sieci wodociągowej i zwodociągowano 11 wsi. Odsetek zwodociągowanych wsi wzrósł z 12,2 % w 1992 r. do 39,0 % w 1997r., a zwodociągowanych mieszkań z 29,8 % do 43,5 %.

6.1.3. Stan zwodociagowania poszczególnych wsi w gminie na koniec 1998 r.

Tabela Nr 47

| Nazwa wodociągu | Miejscowości podłączone do danego wodociągu | Długość sieci wodociągowej (bez przyłączy) km | Połączenia prowadzące do budynków mieszk. Szt./mieszkania | % mieszkań podłączonych do sieci wodociągowej |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| Wodociąg Narew | Chrbostówka | 3,0 | 30 | 90,9 |
| | Doratynka + | 3,2 | 40 | 76,9 |
| | Skaryszewo | 1,6 | 16 | 59,3 |
| | Kutowa | 1,0 | 19 | 27,9 |
| | Makówka | 12,9 | 372/444 | 90,4 |
| | Narew Waśki | 2,7 | 32 | 56,1 |
| | | 24,4 | 509 | |
| Łosinka | Koweła | 1,5 | 14 | 66,7 |
| | Krzywiec | 3,5 | 60 | 71,4 |
| | Łosinka + kol. | 1,8 | 54/55 | 63,2 |
| | Nowiny | 1,3 | 9 | 64,3 |
| | Podborowisko | 1,6 | 5 | 55,6 |
| | Przybudki | 1,6 | 14 | 58,3 |
| | | 13,9 | 181 | |
| Wodociąg Klejniki gm. Czyże | Istok | 2,0 | 11 | 52,4 |
| | Tyniewicze Duże | 2,0 | 28 | }70,5 |
| | Tyniewicze Małe | 2,7 | 58 | |
| | | 6,7 | 97 | |
| Ogółem zwodociagowane miejscowości | | 45,0 | 787 | 69,2 |

W zwodociagowanych miejscowościach 69,2 % mieszkań podłączonych jest do sieci wodociągowej wodociągów wiejskich. Wskaźnik ten w poszczególnych miejscowościach jest zróżnicowany - od 27,9 % we wsi Makówka do ok. 90 % w Narwi i Chrbostówce. Wskaźnik zwodociagowania mieszkań w przedziale do 50 % występował w 1 wsi, 50 - 59,9 % w 5, 60 - 69,9% w 4, 70 - 79,9 % w 4 i 90 - 100 % w 2.

6.1.4. Charakterystyka ujęci stacji uzdatniania wodociągów wiejskich.

a) Wodociąg wiejski w Narwi.

Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Narew składa się z dwóch otworów studziennych:

- studnia SW-1A o głębokości 116 m i wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 105,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $Se = 24,8 \text{ m}$,
- studnia SW-3 o głębokości 120,0 m i $Q_e = 110 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $Se = 34,6 \text{ m}$,
Zasoby eksploatacyjne ujęcia dwutorowego zostały zatwierdzone w kat. „B” w wielkości $Q_e = 110 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $Se = 34,6 \text{ m}$. Woda z otworów studziennych charakteryzuje się ponadnormatywną zawartością związków żelaza $1,5 - 2,4 \text{ mg Fe} / \text{dm}^3$ i manganu $0,11 - 0,21 \text{ Mn} / \text{dm}^3$, pod względem bakteriologicznym nie budzi zastrzeżeń.
Woda poddawana jest procesowi uzdatniania i wykonywane badania wody przez Laboratorium Wojewódzkiego Zakładu Konserwacji Urządzeń Melioracyjnych w Białymstoku wykazują że woda po uzdatnieniu nadaje się do picia i potrzeb gospodarczych. Urządzeniami do poboru, uzdatniania i pomiaru wody są:
 - 2 pompy głębinowe typu CVBU 0707 o wydajności $18 - 46,8 \text{ m}^3 / \text{h}$ z silnikiem o mocy 11 kW,
 - 2 hydrofory o pojemności $4,5 \text{ m}^3$ każdy,
 - 6 odżelaziaczy $\varnothing 1500 \text{ mm}$ z mieszaczami wodno - powietrznymi $\varnothing 400 \text{ mm}$ o wydajności $20 \text{ m}^3 / \text{h}$ każdy,
 - 2 sprężarki powietrzne typu WAN - ES (w tym 1 awaryjna)
 - chlorator C-52,
 - 2 wodomierze skrzydełkowe M2 - 100,
 - wodomierz sprzężony $\varnothing 150/40 \text{ mm}$,
 Stacja wodociągowa pracuje w układzie jednostopniowego pompowania.

b) Wodociąg wiejski w Łosince.

- Ujęcie wód podziemnych we wsi Łosinka składa się z dwóch studni wierconych zlokalizowanych na terenie działki stacji wodociągowej: SW-1 i SW-2 o głębokości po 80 m i zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych w kat. „B” w wielkości $Q_e = 32,5 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy depresji $Se = 15,3 \text{ m}$. Woda z otworów studziennych charakteryzuje się ponadnormatywną zawartością związków żelaza w obu studniach $2,4 - 1,4 \text{ mg Fe} / \text{dm}^3$ i SW-2 manganu $0,15 \text{ mg Mn} / \text{dm}^3$. Bakteriologicznie nie budzi zastrzeżeń. Woda poddawana jest procesowi uzdatniania i wykonywane badanie przez Laboratorium Wojewódzkiego Zakładu Konserwacji Urządzeń Melioracyjnych w Białymstoku wykazują, że woda po uzdatnieniu nadaje się do picia i potrzeb gospodarczych. Urządzeniami do poboru, uzdatniania i pomiaru wody są:
- 2 pompy głębinowe typu GC.2. 05,
 - 2 hydrofory o pojemności 4000 l każdy
 - 3 odżelaziacze $\varnothing 1000 \text{ mm}$,
 - 3 odmanganiacze $\varnothing 1000 \text{ mm}$,
 - 2 sprężarki typu WAN-K (w tym jedna rezerwowa)
 - chlorator C-52,
 - wodomierz $\varnothing 80 \text{ mm}$,
 - wodomierz sprzężony MZ/ IS - 80/30 mm,
- Stacja wodociągowa pracuje w układzie jednostopniowego pompowania.

6.1.5. Ustalone strefy ochronne ujęć wody wodociągów wiejskich.

Gmina Narew posiada pozwolenia wodnoprawne na eksploatację urządzeń i pobór wody wydane przez Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku.

- Decyzja Nr OS II 6210/103/98 z dnia 16 lipca 1998 r., ważna do 31 lipca 2003r. dot. wodociągu Narew, ustanawia strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m wokół każdej studni uznając wygradzony teren stacji wodociągowej za teren ochrony bezpośredniej. W rejonie ujęcia wody wodociągu Narew występują korzystne warunki hydrogeologiczne w aspekcie ochrony wód, dlatego też ustanowione zostały jedynie strefy ochrony bezpośredniej.
- Decyzja Nr OS II 6210/30/98 z dnia 2 marca 1998 r. ważna do 28.02.2003 r., dotyczy wodociągu Łosinka, ustanawia strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 8 m wokół każdej studni uznając wygradzony teren stacji wodociągowej za teren ochrony bezpośredniej. Strefa ochrony pośredniej ujęcia nie jest wymagana z uwagi na korzystne warunki hydrogeologiczne w aspekcie ochrony wód.

6.1.6. Analiza wykorzystania istniejących komunalnych ujęć wody.

Wodociągi wiejskie w gminie pracują w układzie jednostopniowego pompowania wody i wydajność ujęcia winna zapewnić maksymalne godzinowe pobory wody.

Analizę wykorzystania poszczególnych ujęć wody w latach 1996 - 1998 obrazuje poniższa tabela:

Tabela Nr 48

| | Rok | Wodociąg Narew | Wodociąg Łosinka |
|--|------------|-----------------------|-------------------------|
| Pobór wody z ujęcia w ciągu roku m ³ /rok | 1996 | 163832 | 16411 |
| | 1997 | 145945 | 16488 |
| | 1998 | 112516 | 17877 |
| Pobór wody z ujęcia średniodobowy m ³ /d | 1996 | 447,6 | 44,8 |
| | 1997 | 399,8 | 45,2 |
| | 1998 | 308,3 | 48,9 |
| Pobór wody z ujęcia maksymalny godzinowy m ³ /h | 1996 | 60,6 | 6,06 |
| | 1997 | 54,1 | 6,1 |
| | 1998 | 41,7 | 6,6 |
| Zatwierdzone zasoby wodne m ³ /h | | 110,0 | 32,5 |
| Wykorzystanie zatwierdzonych zasobów w czasie rozbioru max godz. % | 1996 | 55,1 | 18,6 |
| | 1997 | 49,2 | 18,8 |
| | 1998 | 37,9 | 20,3 |

Wykorzystanie zatwierdzonych zasobów ujęć wiejskich wodociągów w ostatnich trzech latach wynosiło: w Narwi 55,1 % w 1996 r. i zmalało do 37,9 % w 1998 r., natomiast w Łosince było jeszcze mniejsze od 18,6 % w 1996 r. do 20,3 % w 1998 r.

6.1.7. Zakładowe ujęcia wody głębinowej.

Na terenie gminy Narew ujęcia wody oparte o studnie wiercone posiadają:

- RSP w Trześciance - 2 studnie o głębokości 97 m każda i zatwierdzonych zasobach $Q = 80 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy depresji $S = 35,2 \text{ m}$,
- Punkt skupu Mleka w Trześciance - 1 studnia o głębokości 26,5 m i $Q = 4 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 5,8 \text{ m}$,
- Zakład w Iwankach RSP w Trześciance - 1 studnia głębokości 80 m i $Q = 45 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 7,2 \text{ m}$,
- Ferma Drobiu RSP „Rolmak” w Narwi - 1 studnia głębokości 60,0 m i $Q = 21,0 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 10,0 \text{ m}$,
- RSP w Tyniewiczach Dużych - studnia głębokości 71,0 m i $Q = 64,0 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 4,25 \text{ m}$,
- Ferma bukatów i brojlernia w Doratynce - 2 studnie głębokości 94,5 m i 93,5 m i $Q = 96 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 14,0 \text{ m}$,
- RSP w Waśkach - 2 studnie głębokości 41,5 m i 48,0 m i $Q = 25,5 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 20,5 \text{ m}$,
- Punkt Skupu Mleka w Gradocznie - 2 studnie: głębokości 32,5 m i $Q = 0,8 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 17,0 \text{ m}$ oraz głębokości 27,0 m i $Q = 5,0 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 7,0 \text{ m}$,
- Ośrodek Wypoczynku Świątecznego w Rybakach - 1 studnia głębokości 26,0 m i $Q = 15,0 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 8,5 \text{ m}$,
- Spółdzielnia Produkcyjna w Krzywcu - 1 studnia głębokości 68,0 m i $Q = 21,67 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 11,97 \text{ m}$,
- Punkt Skupu Mleka w Lachach - 1 studnia głębokości 22,0 m i $Q = 6,0 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 1,0 \text{ m}$,
- Punkt Skupu Mleka w Odrynkach - 1 studnia głębokości 24,5 m i $Q = 1,0 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 4,0 \text{ m}$,
- Punkt Skupu Mleka w Socach - 1 studnia głębokości 24,0 m i $Q = 3,0 \text{ m}^3 / \text{h}$ przy $s = 3,5 \text{ m}$.

6.2 Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków sanitarnych.

6.2.1. Kanalizacja sanitarna.

Na terenie gminy kanalizacja sanitarna znajduje się w Narwi i Łosince. Długość kanałów sanitarnych w Narwi wynosi 1,5 km i podłączonych jest 9 budynków mieszkalnych o 72 mieszkaniach co stanowi 14,7 % ogółu mieszkań w Narwi.

We wsi Łosinka długość kanałów sanitarnych wynosi 1,3 km i do kanalizacji podłączonych jest 32 budynki mieszkalne. Liczba ludności obsługiwanej przez oczyszczalnię wynosi 160 osób tj. 61,3 % ogółu mieszkańców wsi.

W pozostałych miejscowościach brak jest scentralizowanych systemów kanalizacji sanitarnej. Ścieki odprowadzane są do urządzeń lokalnych (zbiorniki bezodpływowe, suche ustępy) i wywożone do oczyszczalni ścieków w Narwi lub Łosince. Wywozem ścieków zajmuje się Urząd Gminy na zlecenie użytkowników.

6.2.2. Oczyszczanie ścieków.

a) Komunalne oczyszczanie ścieków.

Na terenie gminy znajdują się dwie oczyszczalnie ścieków w Narwi i Łosince.

- Oczyszczalnia ścieków w Narwi.

Oczyszczalnia ścieków budowana była dla potrzeb Szkoły Podstawowej w Narwi, a obecnie przyjmuje również ścieki bytowo - gospodarcze z zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, Hotelu i budynku Urzędu Gminy w Narwi. Oczyszczalnia ścieków typu mechaniczno-biologicznego posiada przepustowość $Q_{d\acute{s}r} = 50,0 \text{ m}^3 / \text{d}$.

Urządzeniami oczyszczającymi ścieki są:

- krata koszowa o pojemności kosza 100 dm^3
- zbiornik retencyjno - uśredniający o wymiarach: ϕ średnica 4,0 m, głębokości 4,5m p.p.t. i pojemność całkowita $22,8 \text{ m}^3$.
- komora pomp,
- kontenerowa oczyszczalnia ścieków typu KOS - 2 (tarczowe złożo biologiczne) składająca się z:
 - koryta dopływowego,
 - trzech zespołów tarcz falistych o średnicy 1400 mm wykonanych z żywic zbrojonych wata szklaną,
 - komory przepływowej, fermentacyjnej i beztlenowej stabilizacji osadu,
 - koryta spustu kożucha umieszczonego poprzecznie za zespołami tarcz,
 - osadnika wtórnego poziomego, wykonanego z blach i prętów stopu aluminium, składającego się z wyjmowanych segmentów celem ich oczyszczenia,
 - koryta odpływowego wyposażonego w przelewy pomiarowe,
- podziemny zbiornik osadu, żelbetowy średnicy 2,5 m pojemności czynnej $13,45 \text{ m}^3$, zlokalizowany poza kontenerem,
- filtry piaskowe o powierzchni czynnej złoża filtracyjnego 80 m^2 (na jeden kontener) i wymiarach komory filtracyjnej $7,5 \times 2,7 \text{ m}$.

Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni wynosiła w 1996 r. - 9800 m³, 1997 r. - 11.000 m³ i w 1998 r. - 10.000 m³, co daje średniodobowo odpowiednio: 26,8 m³/d, 30,1 m³/d i 27,4 m³/d. Stanowi to 53,6 % , 60,2 %, i 54,8 % przepustowości oczyszczalni.

Gmina Narew posiada pozwolenie wodnoprawne na eksploatację urządzeń oczyszczających i odprowadzenie ścieków z oczyszczalni w Narwi, zaliczonej do I klasy czystości.

- decyzja Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku Nr OŚ. II. 6210/206/98 z dnia 31.12.1998 r. ważna do dnia 31.12.2003 r. W decyzji określono dopuszczalną ilość odprowadzanych ścieków Qdśr = 50 dm³/d oraz dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych: BZT5 - 20 mg O₂/l, CHZT - 100 mg O₂/l, zawiesina - 40 mg /l, azot amonowy - 6 mg NNH₄/l, azot ogólny - 30 mg N/l i fosfor ogólny - 5 mg P/l.

Według analiz ścieków wykonanych w 1997 i 1998 r. przez WIOŚ w Białymstoku, stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wynoszą: BZT5 - 9,8 mg O₂/l, CHZT - 65,8 mg O₂/L, zawiesina - 10,2 mg /l, azot amonowy 1,4 NNH₄/l, azot ogólny 15,8 mg N/l i fosfor ogólny - 4,0 mg P/l, i są znacznie niższe od dopuszczalnych. Wyniki te wskazują na efektywną pracę oczyszczalni wyrażającą się znacznym stopniem redukcji zanieczyszczeń i dobrą jakością odprowadzanych ścieków.

- Oczyszczalnia w Łosince.

Wieś Łosinka posiada mechaniczno - biologiczną oczyszczalnię ścieków o przepustowości Qdśr = 33 m³/d. Urządzeniami oczyszczającymi ścieki są:

- osadnik gnilny trzykomorowy o poj. komory 24 m³,
- komory „Sebiofikon”,
- poletka filtracyjne,
- staw trzcinowy o pojemności czynnej 448 m³ i czasie zatrzymania 10 dni.

Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni w 1998 r, wynosiła 3,0 tys.m³, co daje średniodobowo Qdśr = 8,2 m³/d. Stanowi to 24,8% przepustowości oczyszczalni.

Gmina Narew posiada pozwolenie wodnoprawne na eksploatację urządzeń oczyszczających i odprowadzenie ścieków z oczyszczalni w Łosince do rowu a następnie do rzeki Narwi, zaliczonej do I klasy czystości.

- decyzja Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku Nr OŚ. II. 6210/57/98 z dnia 08.05.1998 r., ważna do 31.12.2001 r. W decyzji określono dopuszczalną ilość odprowadzanych ścieków Qdśr = 33 m³/d, Qdmax = 43 m³/d i Qhmax = 4 m³/h oraz dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych BZTs - 30 mg O₂/l, CHZT - 80 mg O₂/l, zawiesina-30 mg N/l, fosfor ogólny-5mg P/l.

Ładunki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych mieszczą się w granicach dopuszczalnych co świadczy o właściwej pracy oczyszczalni.

b) Zakładowe oczyszczalnie ścieków.

Na terenie gminy zakładową oczyszczalnię ścieków posiada Przedsiębiorstwo Pronar - Narew w Narwi. Oczyszczalnia ścieków o przepustowości 100 m³/d jest typu mechaniczno - biologicznego z osadnikiem Imhoffa i złożem sflukiwany. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Narew zaliczona do I klasy czystości. Na oczyszczalnię dopływa niewielka ilość ścieków sanitarnych z wydziału produkcyjnego zakładu Nr 2 i nie występuje przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych.

6.2.3. Ogólna ocena gospodarki ściekowej.

Na terenie gminy gospodarka ściekowa uległa znacznej poprawie we wsi Łosinka, która posiada oczyszczalnię ścieków i kanalizację sanitarną z której może korzystać zwarta zabudowa wsi (ok. 62 % mieszkańców). Na terenie miejscowości gminnej Narew tylko w rejonie zabudowy wielorodzinnej ścieki są odprowadzane do kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków. Znaczna część wsi nie jest objęta scentralizowanym systemem kanalizacji sanitarnej.

Istniejące oczyszczalnie pracują dobrze i posiadają rezerwy w: Narwi ok. 40 % i w Łosince ok. 75 %. Na terenie pozostałych miejscowości jak również i w Narwi stan gospodarki ściekowej należy ocenić jako niezadowalający.

Większość ścieków gromadzonych jest w zbiornikach, które często nie są szczelne i mogą powodować negatywny wpływ na środowisko w postaci skażenia gleby i wody.

Brak rozwiązania odprowadzenia i oczyszczenia ścieków z terenów wiejskich zwłaszcza we wsiach zwodociągowanych, obniża standard życia mieszkańców i stanowi barierę dla rozwoju gminy.

6.3 Gospodarka odpadami stałymi

6.3.1. Gminne wysypisko odpadów stałych.

Do 1997 r. gminne wysypisko odpadów stałych eksploatowane od 1975 r. znajdowało się na gruntach wsi Narew na działce o powierzchni 0,6 ha. Wysypisko to nie posiadało uszczelnionego dna i zostało zapełnione. Aktualnie jest zamknięte.

Nowe gminne wysypisko odpadów stałych, oddane do eksploatacji w 1998 r., zlokalizowane jest na gruntach wsi Narew przy drodze łączącej Narew z Bielskiem Podlaskim w odległości ok. 1500 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej w Skaryszewie i ponad 300 m od zabudowań Zakładu Produkcji Drobiarskiej w Makówce.

Działka przeznaczona pod wysypisko ma powierzchnię 4,27 ha, z czego bezpośrednio pod wysypisko wykorzystywane jest 2,76 ha.

Część robocza wysypiska - składowisko została podzielona na 2 etapy. Etap I (wykonany) zajmuje powierzchnię składowania 4979 m² i orientacyjny czas eksploatacji założono 14 lat. Etap II o powierzchni 6.088 m² - orientacyjny czas eksploatacji 28 lat, zostanie wykonany po zapełnieniu etapu I. W ramach I etapu wykonano:

- komorę odpadów stałych o powierzchni roboczej dna 4973,35 m² z uszczelnieniem dna matami Bentomet,
- drogę dojazdową,
- drenaż odcieku z komór,
- zbiornik na odciek V = 40 m³,
- brodzik dezynfekcyjny w pasie wyjazdowym z wysypiska,
- płytę betonową o powierzchni 36 m² przeznaczoną do mycia kontenerów i sprzętu pracującego na wysypisku, z odprowadzeniem ścieków do zbiornika na odciek,
- drogę manewrową na wysypisku,
- plac utwardzony o powierzchni 150 m² do składowania złomu,
- kontenery do składowania makulatury,
- plac utwardzony o pow. 100 m² na odpady szklane,
- plac utwardzony o pow. 100 m² do przechowywania metali kolorowych,
- boks o pow. 80 m² utwardzony i ogrodzony na tworzywa sztuczne,
- 2 szczelne kontenery na odpady problemowe: zużyte świetlówki, opakowania środków ochrony roślin,
- kontener socjalny,
- kontener magazynowy,
- wiata garażowa dla sprzętu pracującego na wysypisku,
- ogrodzenie wysypiska,

Ustalono w dokumentacji tymczasową strefę o ograniczeniach w użytkowaniu gruntów o szerokości 100 m., licząc od granic wysypiska. W strefie tej występują następujące ograniczenia:

- 1) zakaz lokalizacji nowych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
- 2) zakaz uprawy roślin przeznaczonych do spożycia w stanie surowym,
- 3) zakaz prowadzenia wypasu bydła,
- 4) zakaz zbioru runa leśnego,
- 5) zakaz budowy i eksploatacji otwartych ujęć wodnych,

Strefa ta winna być zweryfikowana w trakcie eksploatacji wysypiska po przeprowadzeniu specjalistycznych badań. Wysypisko posiada dozór. Eksploatowane jest zgodnie z wytycznymi do eksploatacji.

6.3.2. Wiejskie wysypiska śmieci.

W planie miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy ustalono 11 działek pod wiejskie punkty gromadzenia odpadów we wsiach: Gorodczyno, (łącznie z grzebowiskiem) Gfaćfoczno, Łopuchówka (łącznie z grzebowiskiem), Odrynki, Przybudki, Rybaki, Białki, Soce, Trześcianka, Tyniewiczze Duże (z grzebowiskiem) i Cimochoy. Zostały one wyznaczone w terenie.

Wysypiska wiejskie nie są ogrodzone nie posiadają stałego dozoru. Rozplantowywanie, ugniatanie przysypawanie ziemią nagromadzonych odpadów odbywa się w miarę potrzeb.

6.3.3. System gromadzenia i wywozu odpadów stałych.

Na terenie gminy brak jest służb zajmujących się usuwaniem odpadków. We wsi Narew z budynków stanowiących własność spółdzielni mieszkaniowej odpady wywożone są przez ZOM w Hajnówce, a z Urzędu Gminy i zakładów pracy ciągnikiem na gminne wysypisko w Narwi.

Gromadzenie odpadów odbywa się nieselektywnie w kontenerach oraz pojemnikach 120 l. Zorganizowaną formą gromadzenia odpadów objętych jest ok. 500 osób. Odpady wywożone są 2 -3 razy w miesiącu.

Pozostali mieszkańcy wywozem odpadów na gminne wysypisko jak i wysypiska wiejskie zajmują się we własnym zakresie.

Rada Gminy w Narwi podjęła w dniu 7 marca 1997 r. uchwałę Nr XVII/121/97 w sprawie zasad utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Narew w okresie przejściowym tj. w latach 1997 - 1998.

6.3.4. Ogólna ocena gospodarki odpadami stałymi.

Nowe gminne wysypisko odpadów stałych, spełniające obowiązujące wymogi ochrony środowiska przy jego prawidłowej eksploatacji rozwiązuje problem unieszkodliwiania odpadów.

Na terenach wiejskich wyznaczone są działki z przeznaczeniem na wysypiska w 11 wsiach, lecz składowanie odpadów odbywa się w sposób niekontrolowany, bez przystosowania terenu do tych potrzeb, a z braku wyznaczonych terenów w wielu miejscowościach odpady wyrzucane są w miejsca przypadkowe. Powoduje to zaśmiecanie gminy, oraz może wywierać negatywny wpływ na środowisko w postaci skażenia gleby, wody, i powietrza. Na wysypiska wywożone są odpady, które mogą być wykorzystywane jako surowce wtórne, gdyż nie jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów.

Ogólnie należy stwierdzić, że gospodarka odpadami w gminie nie spełnia wszystkich wymogów zawartych w nowych przepisach prawnych o ochronie środowiska i gospodarce odpadami.

6.4 Elektroenergetyka.

6.4.1. Elementy systemu elektroenergetycznego.

Źródłem zasilania w energię elektryczną gminy są stacje transformatorowo - rozdzielcze RPZ 110/15 kV w Hajnówce, Bielsku Podlaskim i Lewkonie -poprzez układ sieci SN 15 kV.

Istniejące źródła w pełni pokrywają zapotrzebowanie mocy i energii elektrycznej gminy. Główny układ zasilający gminę stanowią linie SN 15 kV relacji:

- Hajnówka - Łapuchówka - Narew
- Bielsk Podlaski - Tyniewiczze - Narew
- Lewkowo - Rybaki - Hajdukowszczyzna - Wałki

Pozostałe linie SN 15 kV stanowią odgałęzienia od w/w linii. Bezpośrednia obsługa odbiorców odbywa się poprzez stacje transformatorowe i linie nn. Zarówno cała sieć SN 15 kV jak i NN jest siecią napowietrzną o zróżnicowanym stanie technicznym.

W ośrodku gminnym istniejący układ sieci SN 15 kV nie jest zamknięty w pierścień. W ramach reelektryfikacji został dokonany przegląd urządzeń na terenie gminy.

Do remontu i przebudowy zakwalifikowano urządzenia elektroenergetyczne we wsiach: Saki, kol. Soce, Rybaki, Hajdukowszczyzna, Janowo, Przybudki i Gorodzisko. W miejscach przebudowy i remontu urządzeń SN 15 kV powinno się również przebudować i wyremontować sieć NN.

6.4.2. **Ocena dotychczasowego rozwoju systemu oraz główne problemy do rozwiązania.**

- ◆Podstawowym problemem do rozwiązania jest zsynchronizowanie potrzeb wynikających z zagospodarowania przestrzennego i jego rozwoju w poszczególnych obszarach gminy z możliwościami systemu energetycznego.
- ◆Dotychczasowy sposób rozbudowy systemu sieci SN i NN (poprzez łączenie poszczególnych odcinków istniejących i projektowanych linii w kolejnych przedziałach czasowych winien być kontynuowany.
- ◆Utrzymanie prawidłowego funkcjonowania i rozwoju sieci elektroenergetycznych powinno być poprzez tworzenie rezerw terenów pod urządzenia elektroenergetyczne.
- ◆Problemem do rozwiązania jest również dążenie do poprawy standardów zasilania, stopnia pewności zasilania oraz jakości przesyłanej-inocy, przy jednoczesnym przestrzeganiu wymogów ekologii oraz polityki oszczędnościowej terenów.

6.4.3. **Linie tranzytowe.**

Przez obszar południowo - wschodni gminy Narew przebiega trasa linii tranzytowej WN 110 kV relacji RPZ Hajnówka - RPZ Lewkowo. W/w linia jest częścią systemu wojewódzkiego. Jej obecność daje ograniczenia w zagospodarowaniu przestrzennym w postaci pasa ochronnego od zabudowy (szer. zalecana 80 m min. 14,5 m od skrajnego przewodu linii do zabudowy mieszkaniowej).

6.5 **Ciepłownictwo.**

6.5.1. **Charakterystyka stanu istniejącego.**

Na terenie gminy Narew istnieje 19 większych źródeł wytwarzania energii cieplnej, obsługujące głównie budynki użyteczności publicznej i zakłady usługowe. Są to:

Tabela Nr 49

| Lp. | Obiekt | Moc kotła | Typ kotła | Rodzaj paliwa |
|-----|---|---------------|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Spółka „PRONAR” Zakład Nr 2 w Narwi ul. Mickiewicza 101 A | 12,15 GJ/h | 3xSWC | miał węglowy |
| 2. | J.w Zakład Nr 1 w Narwi ul. Bielska 89 | 3,28 GJ/h | 2xMODERATOR | drewno |
| 3. | Internat Urzędu Gminy w Narwi ul. Mickiewicza 101 | 2,29 GJ /h | 2x ES-KA | węgiel kamienny |
| 4. | Budynek mieszkalny w Narwi ul. Mickiewicza 32 | 0,50 GJ /h | 2x nietypowy po 0,048 MW | węgiel kamienny |
| 5. | Budynek mieszkalny w Narwi ul. Bielska 88 | 0,34 GJ /h | Nietypowy po 0,065 MW | węgiel kamienny |
| 6. | Szkoła Podstawowa w Narwi | 7,6 GJ/h | 3x RUMIA | węgiel kam. |
| 7. | ZOZ Hajnówka Gminny Ośrodek Zdrowia w Narwi ul. Kościelna 5 | 0,67 GJ /h | 1x ES-KA po 4m ² 1x ES-KA pol Om. ² | koks + węgiel |
| 8. | Pawilon handlowy w Narwi | 0,15Gcal/h | 2xRSW-150 | |
| 9. | Piekarnia w Narwi | 0,78 Gcal /h | 1x SZ po 8 m ² 1x ES-KA po 10 m ² | węgiel |
| 10. | Kotłownia SM w Narwi | 807 KW | 3x ES-KA 38 po 269 KW każdy | węgiel |
| 11. | Budynek Urzędu Gminy w Narwi | 0,068 Gcal /h | 2xS-4WK-39-1 | węgiel |
| 12. | PRONAR sp. z o.o. w Narwi | | 3x Eca - IV 3x53 m ² | węgiel |
| 13. | Narewski Ośrodek Kultury w Narwi ul. Mickiewicza | 0,27969 GJ /h | 15JRJU370 Feroli | olej opałowy lekki |
| 14. | Budynek mieszkalno - weterynaryjny w Narwi | 0,325 GJ/h | SIVIULS81 Feroli | olej opałowy lekki |
| 15. | Szkoła Podstawowa w Krzywcu | 0,25 GJ/h | Nietypowy 0,031 MW | węgiel |
| | Szkoła Podstawowa w Trześciance | 0,17 GJ/h | nietypowy jw. | węgiel |
| 17. | Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Waškach | 5,86 GJ/h | 3xSZ -II-G-50 | węgiel |
| 18. | Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Makówce | 5,7 GJ/h | 2x RS - 25 | węgiel |
| 19. | ZOZ Hajnówka Wiejski Ośrodek Zdrowia w Łosince | 0,65 GJ /h | 1x KZ - 5/6 1x KZ - 5/5 | koks + węgiel |

W budynkach mieszkalnych dominującym rozwiązaniem są lokalne kotłownie na paliwo stałe.

6.5.2. Ocena stanu istniejącego.

Istniejące źródła ciepła pokrywają zapotrzebowanie odbiorców. Stan techniczny źródeł ciepła jest zróżnicowany. W przeważającej mierze stosowane technologie są rozwiązaniami przestarzałymi i nie gwarantują optymalnego gospodarowania paliwem i optymalną energią cieplną. Praca ich w większości na paliwie stałym przyczynia się do zanieczyszczeń środowiska. Na 19 większych kotłowni 2 pracuje na oleju opałowym a 9 kotłowni ma zainstalowane urządzenia odpylające.

6.6 Gazownictwo.

Gmina nie posiada sieci gazowej gazu ziemnego. W „studium programowym możliwości rozwoju gazyfikacji województwa białostockiego opracowanym przez GAZOPROJEKT Wrocław w 1995 r. zakłada się, że gmina Narew będzie zgazyfikowana do 2005 r. Do tego czasu preferuje się stosowanie gazu płynnego propan - butan.

6.7 Telekomunikacja.

6.7.1. Charakterystyka systemu.

System telekomunikacyjny gminy w latach 1990 - 98 przedstawiał się następująco:

Tabela Nr 50

| Lata | Ilość central | | Pojemność central | | Dość abonentów | | Wskaż. nasycenia na 100 osób | Ilość zaległych wniosków |
|------|---------------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|------------------------------|--------------------------|
| | ręcz. | autom. | ręcz. | autom. | ręcz. | autom. | | |
| 1990 | 3 | | 247 | | 228 | | 4,45 | - |
| 1995 | 3 | | 353 | | 317 | | 6,21 | 0 |
| 1998 | | 3 | | 832 | | 511 | 10,5 | 383 |

W r. 1998 zostało wykonane szereg inwestycji w zakresie telekomunikacji, wymieniono centrale ręczne na automatyczne w Narwi, Łosince i Trześciance. Ułożono również linie kablowe światłowodowe między centralami oraz włączone w system wojewódzki linii światłowodowych a poprzez węzeł białostocki w system krajowy i międzynarodowy.

Obecnie system telekomunikacyjny gminy składa się z:

- centrali automatycznej cyfrowej typu EWSD - RDLU w:
 - Narwi (poj. 512 / abn. 372 / zaległych wniosków 150)
 - Łosince (poj. 192 / abn. 102 / zaległych wniosków 114)
 - Trześciance (poj. 128 / abn. 37 / zaległych wniosków 119)
- linii kablowych światłowodowych relacji Hajnówka - Nowosady - Łosinka - Narew - Trześcianka.
- linii rozdzielczych i abonenckich napowietrznych i kablowych miedzianych na terenie całej gminy.

6.7.2. Ocena Systemu.

Stan telekomunikacji w gminie uległ zdecydowanej poprawie od 1998 r. Abonenci uzyskali automatyczne połączenie z siecią wojewódzką, krajową i międzynarodową.

Do realizacji pozostał jeszcze pewien zakres inwestycji. Zostały już wydane decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu na:

- linię światłowodową relacji Trześcianka - Zabłudów (ode. na terenie gminy Narew)
- linie rozdzielcze kablowe miedziane i abonenckie na terenie całej gminy.

Realizacja sieci rozdzielczych i abonenckich zlikwiduje narosłe zaległości w realizacji wniosków o przyłączenie nowych abonentów. Duża liczba zgłoszeń mieszkańców (383 wnioski) świadczy o wielkim zapotrzebowaniu na usługi telekomunikacyjne. Pojemności istniejących central pozwalają na realizowanie tych połączeń.

7 Syntetyczna ocena poziomu zaspokojenia potrzeb ludności i zagospodarowanie gminy Narew.

Tabela Nr 51

| Lp. | Wyszczególnienie wskaźników i wielkości | wielkości, wskaźniki | | Gmina Narew | | |
|-----|--|-----------------------|------------------|--------------------|----------|---------|
| | | | | wskaźnik wielkości | udział % | |
| | | Województwo podlaskie | Powiat Hajnowski | | | do woj. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Powierzchnia (km ²) | 20180 | 1624 | 242 | 1,19 | 14,9 |
| 1. | Ludność i rynek pracy Ludność | 1223835 | 54110 | 4889 | 0,4 | 9,0 |
| | w tym kobiety | 621684 | 27517 | 2447 | | |
| 2. | Kobiety na 100 mężczyzn | 103,2 | 103,5 | 100 | 97,0 | 97,0 |
| 3. | Ludność na 1 km ² | 61,0 | 33 | 20 | 32,8 | 60,6 |
| 4. | Udział ludności w wieku | 27,8 | 23,8 | 20,7 | 74,5 | 86,8 |
| 5. | Udział ludności w wieku produkcyjnym | 56,8 | 55,0 | 49,2 | 86,6 | 89,5 |
| 6. | Udział ludności w wieku poprodukcyjnym | 15,4 | 21,2 | 30,1 | 195,5 | 142,0 |
| 7. | Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 1000 osób w | 760,7 | 819,3 | 1031 | 135,5 | 125,8 |
| 8. | Urodzenia na 1000 ludności | - | - | 10,5 | | |
| 9. | Zgony na 1000 ludności | - | - | 19,1 | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|-------|--------|-------|-------|
| 10. | Przyrost naturalny na 1000 ludności | 1,2 | -4,1 | -8,6 | | |
| 11. | Saldo migracji w osobach | -734 | -4,2 | -27 | 3,7 | 642,0 |
| 12. | Pracujący w gospodarce narodowej wg. sekcji EKD | 227667 | 11145 | 906 | 0,4 | 0,13 |
| 13. | Pracujący w rolnictwie ind. (w swoim | | | 2452 | | |
| 14. | Bezrobotni | - | - | 190 | | |
| 15. | w tym kobiety | - | - | 94 | | |
| 16. | Udział bezrobotnych w grupie osób w wieku produkcyjnym | | | 7,9 | | |
| 17. | Warunki mieszkaniowe Mieszkania | 373033 | 19627 | 1975 | 0,53 | 10,1 |
| 18. | Izby mieszkalne | - | - | 6769 | | |
| 19. | Powierzchnia użytkowa mieszkań m ² | | | 129504 | | |
| 20. | Mieszkania na 1000 mieszkańców | 304,8 | 361,3 | 404 | 132,5 | 111,3 |
| 21. | Liczba osób na izbę | - | - | 0,72 | | |
| 22. | Liczba osób w mieszkaniu | - | - | 2,48 | | |
| 23. | m ² pow. użytkowa na osobę | 20,0 | 22,6 | 26,5 | 132,5 | 117,3 |
| 24. | Przeciętna pow. użytkowa na 1 mieszkania w m ² | 64,4 | 62,0 | 65,6 | 101,9 | 105,8 |
| 25. | Liczba izb w mieszkaniu | - | - | 3,42 | 93,7 | |
| 26. | Usługi społeczne Liczba uczniów szkół podst.na 1000 mieszkańców | 133,9 | 116,5 | 94 | 70,3 | 80,7 |
| 27. | Liczba uczniów na 1 pomieszczenie | - | - | 12 | | |
| 28. | Liczba uczniów na 1 oddział | - | - | 17 | | |
| 29. | Księgozbiór w bibliotekach na 1000 ludności | 3464 | 4069 | 4633 | 127,9 | 113,9 |
| 30. | Wypożyczenia książek (tys. wol.) | - | - | 18,4 | | |
| 31. | Wypożyczenia książek na 1 czytelnika | | | 28 | | |
| 32. | Lekarze na 10 tys. mieszkańców | 24,3 | 18,4 | 6,1 | 25,1 | 33,2 |
| 33. | Abonenci telefoniczni na 1000 mieszkańców | 198,4 | 125,0 | 74,5 | 37,6 | 59,6 |

| | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|-------|-------|-------|
| 34. | Rolnictwo i warunki życia rolników | | | 3668 | 1,9 | |
| | Ludność rolnicza (w gosp. dom. z uż. gospodarstwa rolnego) | | | | | |
| 35. | Udział ludności rolniczej w ludności ogółem | | | 74,1 | | |
| 36. | Ludność na 100 ha uż. rolnych | 101,6 | 79,7 | 32,6 | 32,1 | 40,9 |
| 37. | Pow. uż. rolnych w granicach administracyjnych | 1204720 | 67868 | 14975 | 1,24 | 22,1 |
| 38. | Udział uż. rolnych w pow. całkowitej (%) | 59,7 | 41,8 | 61,9 | 103,7 | 148,1 |
| 39. | Powierzchnia gruntów ornych (ha) | 797093 | 40754 | 7653 | 0,96 | 18,8 |
| 40. | Udział gosp. indywidualnej w pow gruntów ogółem | | | 55,0 | | |
| 41. | Udział gosp. indywidualnej w pow. użytków rolnych (%) | | | 74,8 | | |
| 42. | Lesistość (% powierzchni) | 29,3 | 49,4 | 28,8 | 98,3 | 53,8 |
| 43. | Liczba gospodarstw indywidualnych (łącznie z działkami rolnymi) | - | - | 1430 | 2,5 | |
| 44. | Średnia powierzchnia użytkowagospodarstwa rolnego (indywidualnego) | 10,7 | 7,7 | 9,9 | 92,5 | 128,6 |
| 45. | Pow. uż. rolnych na 1 mieszkańca | 0,98 | 1,25 | 3,1 | 316,3 | 248,0 |
| 46. | Plony zbóż z 1 ha w q w indywidualnych gosp. rolnych | | | 24,4 | | |
| 47. | Plony ziemniaków z 1 ha w q w indywidualnych gosp. rolnych | | | 160 | 100,6 | |
| 48. | Obsada bydła na 100 ha uż. rolnych w gospodarstwach indywidualnych | 54 | 41 | 48,0 | 88,9 | 117,1 |
| 49. | Obsada krów na 100 ha uż. rolnych w gospodarstwach indywidualnych | | | 24,6 | 88,2 | |
| 50. | Obsada trzody chlewnej na 100 hauż. rolnych w gosp. ind. | 77 | 48 | 26,3 | 34,1 | 54,8 |
| 51. | Udział gospodarstw rolnych posiadających wodociąg sieciowy % | - | . | 29,9 | 74,6 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|---------|-------|------|
| 52. | Udział gosp. rolnych posiadających wodociąg zagrodowy (%) | - | . | 11,3 | 78,5 | |
| 53. | Udział gosp. rolnych posiadających kanalizację sieciową (%) | - | . | 2,4 | 300,0 | |
| 54. | Udział gosp. rolnych posiadających kanalizację zagrodową (%) | . | | 25,9 | | |
| 55. | Udział gosp. rolnych korzystających z gazu z butli (%) | . | | 24,1 | | |
| 56. | Udział gosp. rolnych posiadających telefon (%) | . | | 9,6 | | |
| 57. | Udział gosp. rolnych posiadających sieć elektryczną 380 V | - | | 51,1 | | |
| 58. | Gospodarka wartość brutto środków trwałych w 1994 r. - ogółem w tys. zł. | - | - | 19417,1 | | |
| 59. | w tym: budynki i budowle | - | - | 15436,6 | | |
| | - maszyny i urządzenia techn. | | | 2976,9 | | |
| | - środki transportowe | | | 989,1 | | |
| 60. | Dochody budżetowe gminy w tys. zł | 1045073 | 49470 | 3565,8 | 0,34 | 7,2 |
| 61. | Dochody budżetowe na 1 mieszkańca w zł. | 854 | 907 | 726,1 | 85,0 | 80,1 |
| 62. | Wydatki budżetowe w tys. zł. | 1057498 | 51787 | 4001,4 | 0,38 | 7,7 |
| 63. | Wydatki budżetowe na 1 mieszk. w zł. | 864 | 957 | 814,8 | 94,3 | 85,1 |
| 64. | Wydatki na inwestycje w tys. zł. | 252742 | 15795 | 654,5 | 0,25 | 4,1 |
| 65. | Udział inwestycji w wydatkach budżetowych | 23,9 | 30,5 | 16,1 | 67,4 | 52,8 |
| 66. | Jednostki gospodarcze zarejestrowane w systemie REGON według sekcji EKD | 67580 | 2519 | 174 | 0,26 | 6,9 |
| | w tym: osoby fizyczne | 55672 | 2103 | 166 | 0,3 | 7,9 |

8 Elementy zagospodarowania przestrzennego gminy o charakterze ponadlokalnym.

Na terenie gminy Narew występują następujące elementy o charakterze ponadlokalnym:

- a) w zakresie wartości środowiska naturalnego i kulturowego:
 - dolina Narwi jako wielkoprzestrzenny element ekosystemu przyrodniczego o znaczeniu regionalnym i Obszar Chronionego Krajobrazu,
 - Obszar Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”,
 - pomniki przyrody,
 - obiekty kulturowe wpisane do rejestru zabytków wymienione w pkt.2.2. niniejszego opracowania,
- b) w zakresie przemysłu:
 - PRONAR Sp. z o.o., w Narwi,
 - Zakłady Przetwórstwa Mięsnego „ROLMAK” w Makówce,
- c) w zakresie układu drogowego:
 - droga wojewódzka Nr 685 Zabłudów - Narew - Nowosady -Hajnówka,
 - drogi powiatowe wymienione w pkt. 5.1.,
- d) w zakresie systemu elektroenergetycznego:
 - linia WN 110 kV relacji RPZ Hajnówka - RPZ Lewkowo,
- e) w zakresie telekomunikacji:
 - linia światłowodowa kablowa relacji Hajnówka - Nowosady - Łosinka Narew - Trześcianka.

CZĘŚĆ II

KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY NAREW

1 Polityka przestrzenna gminy

1.1. Kierunki rozwoju funkcji gminy oraz wiejskich jednostek osadniczych

1.1.1. Funkcje gminy

- a) funkcje rolnicze - ukierunkowanie na uprawę zbóż oraz hodowlę trzody chlewnej. Rozwój poszczególnych kierunków produkcji uzależniony będzie od warunków ekonomicznych i polityki Państwa,
- b) funkcja mieszkaniowa - rozwijana we wszystkich miejscowościach, w tym dla ludności nierolniczej we wsiach: Narew, Łosinka, Trześcianka i Makówka,
- c) funkcja ekologiczna - obejmuje obszar chroniony Doliny Narwi,
- d) funkcja rekreacyjna o zasięgu ponadlokalnym rozwijana w Dolinie Narwi. Rozwijać się tu będzie wypoczynek codzienny i świąteczny dla mieszkańców gminy, Hajnówki, Bielska Podlaskiego, Białegostoku,
- e) funkcja przemysłowa rozwijana w Narwi i Makówce.

1.1.2. Funkcje wsi Narew

Wieś gminna Narew pełnić będzie funkcje lokalnego ośrodka rozwoju z elementami funkcji ponadlokalnych tj.

- a) funkcje usługowe w zakresie: edukacji, zdrowia i opieki społecznej, kultury, handlu, obsługi administracyjnej, finansowej,
- a) funkcje mieszkaniowe, w tym dla ludności nierolniczej,
- b) funkcje przemysłowe o charakterze ponadlokalnym,
- c) funkcje obsługi komunikacji i turystyki,
- d) funkcje obsługi rolnictwa,

1.1.3. Funkcje jednostek osadniczych

Funkcje te będą na ogół stabilne rodzajowo ze zróżnicowaną dynamiką w poszczególnych jednostkach osadniczych.

- a) Jednostki osadnicze o poszerzonym programie usług:
 - Łosinka z możliwością rozwoju usług w zakresie szkolnictwa podstawowego, zdrowia i opieki społecznej, kultury, handlu, rzemiosła, mieszkalnictwa, w tym dla ludności nierolniczej.
 - Trześcianka, z możliwością rozwoju usług w zakresie szkolnictwa podstawowego, zdrowia i opieki socjalnej, kultury, handlu, rzemiosła, obsługi komunikacji i turystyki oraz mieszkalnictwa, w tym dla ludności nierolniczej.
- b) Jednostki osadnicze z podstawowym programem usługowym z możliwością rozwoju usług szkolnictwa podstawowego, kultury i innych usług - wieś Krzywiec,

usług i mieszkalnictwa: Białki, Doratynka, Gorodczyno, Gorodzisko, Gradoczno, Iwanki, Janowo, Kowela, Koźliki, Lachy Makówka, Odryniki, Puchły, Soce, Tyniewiczze Duże, Tyniewiczze Małe, Waški,

- d) Pozostałe wsie o funkcji rolniczej, mieszkaniowej, przemysłowej, turystycznej: Ancuty, Chrabostówka, Cimochoy, Lisy, Gorędy, Istok, Kotłówka, Kutowa, Łopuchówka, Ogrodniki, Przybudki, Radźki, Rybaki, Saki, Waniewo.

1.2. Problemy i bariery rozwoju gminy.

W rozwoju społeczno - gospodarczym i przestrzennym gminy Narew można wyodrębnić szereg problemów i barier rozwojowych, których rozwiązanie wymagać będzie dodatkowych sił i środków finansowych i organizacyjnych.

Świadomość istnienia przeszkód w rozwoju pozwoli w przyszłości przewidywać w budżecie gminy odpowiednie środki na pokonanie barier o ile są one możliwe do pokonania środkami finansowymi.

Z uwarunkowań rozwoju przestrzennego gminy wyłaniają się następujące problemy rozwojowe:

- a) brak dostatecznej ilości miejsc pracy dla ludności pozarolniczej oraz ludności zbędnej w rolnictwie,
- b) wyludnienie wsi i starzenie się ludności,
- c) braki w systemach: wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, gazownictwa, elektroenergetyki, telekomunikacji, utylizacji odpadów stałych,
- d) brak większych złóż surowców mineralnych,
- e) trudności w zagospodarowaniu istniejącego, niewykorzystanego majątku produkcyjnego, obsługi rolnictwa i urzędzeń usługowych,
- f) potencjalne zagrożenie wynikające z utraty mocy prawnej planów zagospodarowania przestrzennego z końcem 1999 r. (z mocy art. 67, ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym, tekst jednolity z 1999 r. Dz. U. Nr 15, poz. 139, Nr 41, poz. 412). Fakt ten może wpłynąć dezorganizująco na politykę ładu przestrzennego w gminie,
- g) bariera rozwojowa wynikająca z podłoża socjologicznego polegająca na fakcie, że wraz z rozwojem demokracji potęgują się protesty mieszkańców przeciw lokalizacji obiektów lub urzędzeń o przeznaczeniu ogólnospołecznym lub uciążliwych dla mieszkańców,
- h) uwarunkowania wynikające z ochrony środowiska a także z ochrony gruntów rolnych i leśnych.

1.3. Szanse rozwoju gminy.

Z uwarunkowań rozwoju przestrzennego gminy Narew wyłaniają się pewne szanse rozwojowe gminy, które należy wykorzystać w polityce gospodarczej i przestrzennej gminy. Te elementy „studium” powinny być przedmiotem promocji gminy jako propozycje przedstawiane potencjalnym inwestorom.

Szansami rozwoju gminy są:

- a) dobra rolnicza przestrzeń produkcyjna, co stwarza możliwości intensyfikacji produkcji rolnej i dalszego rozwoju przetwórstwa rolno - spożywczego,
- b) zasoby leśne stwarzające możliwości surowcowe i przetwórstwa drzewnego na terenie gminy,
- c) przebieg przez teren gminy drogi woj. Zabłudów- Narew - Hajnówka i licznych dróg powiatowych stwarzających możliwości rozwoju urządzeń obsługi komunikacji i turystyki przysparzających gminie miejsc pracy i dochodów,
- d) walory środowiska przyrodniczego (czyste powietrze, lasy, wody, dobre gleby), co daje możliwości rozwoju rolnictwa ekologicznego oraz turystyki i agroturystyki,
- e) duża ilość obiektów archeologicznych stwarza szansę rozwoju badań naukowych i casowego zatrudnienia mieszkańców gminy,
- f) projektowany rozwój systemów infrastruktury technicznej : wodociągi, kanalizacja, gazownictwo, elektroenergetyka,
- g) istniejące niewykorzystane obiekty infrastruktury społecznej, obsługi rolnictwa stwarzają szansę rozwoju i działalności gospodarczej w zakresie produkcji i usług.

Czynnikami rozwoju gminy, które muszą być brane pod uwagę:

- a) walory użytkowe wytworzone przez naturę (gleba, wody, klimat, krajobraz, ukształtowanie powierzchni, surowce mineralne),
- b) walory użytkowe będące wytworem działań człowieka (obiekty produkcyjne, obiekty infrastruktury technicznej i społecznej, urządzenia komunikacji),
- c) zasoby pracy (rozmiary, kwalifikacje, wydajność , tradycje dobrej i solidnej pracy),
- d) instytucje zajmujące się promocją i rozwojem gminy zlokalizowane poza terenem gminy (banki, agencje rozwoju i inne elementy składające się na tzw. otoczenie biznesu),
- e) kultura i tradycje gospodarcze gminy,
- f) atrakcyjność miejsc przebywania (tradycje lokalne, gościnność mieszkańców, porządek w obejściach i na ulicach, zagospodarowanie terenu, urządzenia umożliwiające realizację różnych potrzeb w zakresie wypoczynku, rozrywki a także stan środowiska naturalnego).

1.4. Cele rozwoju przestrzennego gminy Narew.

1.4.1. Główne cele rozwoju gminy.

- a) Generalnie celem rozwoju gminy pierwszego rzędu jest zapewnienie mieszkańcom gminy pracy i dochodów pozwalających na godziwy odczucie społecznym poziom życia.
W rozwoju gminy należy dążyć do zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnej i zabezpieczenia powiązań społeczno - gospodarczych gminy w sferach: społecznej, ekologicznej, infrastruktury technicznej.
- b) Należy wykorzystać dla rozwoju gminy istniejące położenie gminy, istniejące walory rolniczej przestrzeni produkcyjnej, majątek trwały oraz sprzyjać rozwojowi przedsiębiorczości mieszkańców.
- c) Społecznym efektem rozwoju gminy będzie poprawa szeroko rozumianych warunków życia mieszkańców.

1.4.2. Cele ekologiczne rozwoju.

- a) Ochrona i zachowanie podstawowych elementów systemu przyrodniczego zapewniającego ciągłość przestrzenną systemu przyrodniczego województwa.
- b) Wzbogacenie i racjonalne wykorzystanie walorów systemu przyrodniczego dla rekreacji i rolnictwa.
- c) Zachowanie obszarów i obiektów prawnie chronionych.
- d) Objęcie ochroną prawną wybranych elementów systemu przyrodniczego i środowiska kulturowego.
- e) Zapewnienie normatywnych warunków sanitarnych zamieszkiwania ludności w zakresie: jakości powietrza atmosferycznego, poziomu hałasu i wibracji oraz elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego.

1.4.3. Cele społeczne w zagospodarowaniu przestrzennym.

- a) Należy tworzyć warunki do wzrostu ilości miejsc pracy na terenie gminy.
- b) W polityce rozwoju mieszkalnictwa należy dążyć do stworzenia warunków do podniesienia standardu zamieszkiwania tj. wzrostu jakości budowanych mieszkań, ich wyposażenia oraz remontu mieszkań opuszczonych. Podstawowymi obszarami do rozwoju mieszkalnictwa są miejscowości: Narew, Trześcianka, Tyniewiczze Duże, Łosinka.
- c) Należy sprzyjać podnoszeniu poziomu wykształcenia ludności , rozwojowi kultury, sportu, ochrony zdrowia i opieki społecznej.

1.4.4. Cele rozwoju gospodarczego.

- a) Stworzenie warunków do dalszego rozwoju nieuciążliwego przemysłu (małe i średnie zakłady) i rzemiosła produkcyjnego, a także usług na terenach głównie następujących miejscowości: Narew, Łosinka, Trześcianka, Tyniewiczze Duże - poprzez wyposażanie w urządzenia infrastruktury technicznej terenów do tego przydatnych.
- b) Efektywne wykorzystanie niezagospodarowanego majątku produkcyjnego, surowców lokalnych, zasobów pracy i tradycji produkcyjnych.
- c) Poprawa struktury obszarowej gospodarstw rolnych.
- d) Rozwój urzędzeń obsługi rolnictwa, ludności i ruchu turystycznego.
- e) Właściwe wykorzystanie możliwości produkcyjnych rolnictwa zgodnie z uwarunkowaniami wynikającymi z jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej (m. in. rozwój sadownictwa, warzywnictwa).

1.4.5. Cele rozwoju komunikacji.

- a) Należy dążyć do stworzenia właściwych warunków do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie przemieszczania się ludzi i towarów na terenie gminy, jak też przemieszczeń zewnętrznych w tym tranzytu ludzi i towarów przez teren gminy.
- b) Zapewnienie funkcjonowania w odpowiednim standardzie prędkości i swobody ruchu tranzytowego na drogach.
- c) Minimalizacja kolizji między ruchami komunikacyjnymi a zabudową i środowiskiem przyrodniczym oraz między różnymi rodzajami komunikacji.
- d) Utrzymanie w należyтым standardzie dróg gminnych.
- e) Podnoszenie standardu wyposażenia dróg w urządzenia obsługi komunikacji, zwłaszcza przy drogach wojewódzkiej i powiatowych.

1.4.6. Cele rozwoju infrastruktury technicznej.

- a) W zakresie zaopatrzenia w wodę i gospodarki ściekowej należy dążyć do rozwoju systemów wodno - kanalizacyjnych i utylizacji odpadów.
- b) W zakresie energetyki należy dążyć do:
 - podniesienia niezawodności funkcjonowania elektroenergetyki,
 - rozwoju telefonizacji gminy,
 - rozwoju gazyfikacji gminy, zapewniając zaspokojenia zapotrzebowania podmiotów gospodarczych, społecznych i mieszkańców gminy na dostawę odpowiedniej ilości energii.
- c) Ochrona wody, powietrza, gleby i środowiska przyrodniczego i miejsc zamieszkiwania ludności przed zanieczyszczeniami, ściekami sanitarnymi, odpadami stałymi i zanieczyszczeniami energetycznymi.

- d) Zmniejszenie uciążliwości kolizji między sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej a siecią osadniczą i elementami systemu przyrodniczego gminy.

1.5. Obszary, dla których sporządzenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego jest obowiązkowe.

Obowiązek opracowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego wynika z art. 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 15 z 1999 r. poz. 139, Nr 41 poz. 412). Zatem miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego muszą być opracowane w przypadkach:

- a) Gdy przepisy szczególne tak stanowią tj.
- w przypadku gdy realizacja inwestycji wymaga uzyskania zgody odpowiedniego organu na przeznaczenie terenów rolnych lub leśnych na cele nierolnicze lub nieleśne, co wynika z art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78, zm. 1997 r. Nr 60, poz. 370, z 1998 r. Nr 106, poz. 668),
 - dla obszarów i zespołów poddawanych ochronie przez Radę Gminy, co wynika z art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492, zm. 1992 r. Nr 54, poz. 254, z 1994 r. Nr 89, poz. 415).
- b) Dla obszarów, na których przewiduje się realizację programów zawierających zadania rządowe służące realizacji celów publicznych (zadania centralne i wojewódzkie).
- c) Dla obszarów, dla których przewiduje się zadania dla realizacji lokalnych celów publicznych na podstawie uchwały Rady Gminy (z wyjątkiem zadań związanych z budową urządzeń infrastruktury technicznej w granicach pasa drogowego). Celem publicznym jest każda działalność Państwa lub gminy wynikająca z ustawy o ile wymaga ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu i jest finansowana w całości lub częściowo z budżetu Państwa lub samorządu terytorialnego. Za zadania dla realizacji celów publicznych może być także uznane, na wniosek właściwego ministra lub wojewody, zadanie służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych, realizowane w całości ze środków własnych inwestora.
- d) Dla terenów, które mogą być przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową wynikające z potrzeby zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych wspólnoty samorządowej.

Poza obowiązkami opracowania planów miejscowych wynikających z przepisów, Rada Gminy z własnej inicjatywy, bądź na wniosek Zarządu Gminy będzie każdorazowo decydowała o potrzebie opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla następujących terenów wyznaczonych na mapie „kierunków” w skali 1 : 25 000 pod różnego rodzaju zagospodarowanie, szczególnie dotyczy to:

- a) wsi Narew, ponieważ istniejący od 1979 r. plan miejscowy jest mało przydatny z uwagi na jego liczne zmiany, które doprowadziły do chaosu planistycznego. Szczególnie północno - zachodnia część wsi wymaga opracowania planistycznego,
- b) wsi wyznaczonych do pełnienia funkcji turystycznych wymienionych w punkcie 2.4.3.
W pierwszej kolejności należy opracować plany dla wsi Janowo - Kaczały, Koźliki, Rybaki, Odrynki, Ancuty. Następnie, w przypadku realizacji zbiorników retencyjnych, wsie położone w ich pobliżu: Trześcianka, Soce, Białki,
- c) wsi: Trześcianka i Łosinka jako wsi skupiających usługi o charakterze ponadpodstawowym,
- d) pozostałych terenów wyznaczonych w studium, jeżeli będą miały być zagospodarowane.

Niezależnie od wyżej wymienionych obszarów, Rada Gminy może podjąć uchwałę o opracowaniu planu miejscowego dla każdego terenu gminy z tym, że plan miejscowy musi być spójny z ustaleniami niniejszego „studium”. W przypadku niezgodności projektu planu miejscowego ze „studium” należy dokonać zmiany ustaleń „studium”.

1.6. Obszary przekształceń przestrzennych.

Perspektywiczne kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy Narew wynikające z istniejących uwarunkowań przestrzenno - gospodarczych i znanych obecnie zamierzeń inwestycyjnych instytucji gospodarczych, stwarzają przesłanki do wyróżnienia obszarów na terenie gminy, które ulegną zasadniczym przekształceniom przestrzennym.

Także nawet niewielkie zmiany wynikające z zamierzonych działań gminy w zakresie rozwoju społeczno - gospodarczego w okresie perspektywicznym spowodują pewne punktowe lub liniowe przekształcenia przestrzenne w miejscowościach, gdzie wystąpi jakikolwiek ruch budowlany, czy powstanie nowa działalność gospodarcza.

Przekształcenia te wynikają z zakładanego w studium rozwoju poszczególnych dziedzin życia społeczno - gospodarczego.

Szczególnym przekształceniom ulegną następujące obszary:

- a) tereny przewidziane pod zabudowę przemysłowo - rzemieślniczą i usługowymymienione w pkt. 4.2.3. I części studium,
- b) tereny przewidziane do zabudowy mieszkaniowej,
- c) obszary przewidywanych inwestycji drogowych,
- d) obszary projektowanych inwestycji infrastruktury technicznej,
- e) wyznaczone tereny powierzchniowej eksploatacji surowców, które po ich wyeksploatowaniu powinny być zrekultywowane w kierunku rolnym lub leśnym,
- f) tereny położone przy ciągu drogowym Zabłudów - Narew - Hajnówka, przy którym dopuszcza się rozwój urządzeń obsługi turystyki i komunikacji,
- g) obszary rolne, które w wyniku przekształceń rolnictwa mogą ulec przeobrażeniom, co do wielkości gospodarstw, struktury upraw, jak też zabudowy kubaturowej obiektów rolniczych,
- h) obszary przewidziane do budowy 2 zbiorników retencyjnych i ich otoczenie,
- i) tereny przewidziane do rozwoju funkcji wypoczynkowo - turystycznych, (punkt 2.4.3.), w tym obszary projektowanych przystani i stanic wodnych w Rybakach i Janowie,
- j) tereny przeznaczone do zalesienia objęte granicami polno - leśnymi,
- k) projektowane przez Północno - Wschodnie Towarzystwo Miłośników ptaków rezerwaty przyrody (obejmujące tereny bagniste),
- l) projektowane powiększenie Białowieskiego Parku Narodowego o Puszcę Ładzką zmieni warunki użytkowania tego kompleksu leśnego.

2. Kierunki i zadania zagospodarowania przestrzennego gminy, realizacja rozwoju przestrzennego.

2.1. Kierunki i zadania ochrony wartości i zasobów środowiska przyrodniczego.

2.1.1. Ochrona walorów ekologicznych środowiska przyrodniczego.

Zakłada się zachowanie podstawowych elementów systemu I przyrodniczego - ochronę i wzbogacenie walorów ekologicznych i wartości użytkowych oraz ich racjonalne wykorzystywanie przy zapewnieniu sprawnego funkcjonowania całego systemu przyrodniczego gminy w powiązaniu z systemem wojewódzki i krajowym.

2.1.1.1. Dolina rzeki Narwi - element główny w systemie ekologiczno-przyrodniczym gminy o znaczeniu ponadregionalnym i funkcjach -ekologicznej (wiodącej), gospodarczej, bioklimatycznej, krajobrazowej i rekreacyjnej.

Pozostałe doliny rzek: Rudnia, Małynka, Ruda z Zabłoczanką, Olszanka i Krzywczanka oraz pozostałe doliny cieków i obniżeń terenowych o znaczeniu lokalnym i funkcjach ekologicznej i krajobrazowej.

a) Podstawowym kierunkiem zagospodarowania tych obszarów jest:

- zachowanie funkcji i walorów środowiska przyrodniczego,
- ochrona przed zainwestowaniem i degradacją sanitarną,

b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:

- utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania, jako ciągów naturalnej zieleni łąkowo - pastwiskowej z lokalnymi skupiskami wysokiej zieleni łąkowej z możliwością realizacji w ich obrębie obiektów małej retencji wodnej (okolice wsi Białki, Stawek),
- ustalenia zakazu wykonywania prac ziemnych naruszających w sposób istotny rzeźbę terenu i stosunki wodne,
- ustalenia zakazu:
 - odprowadzania nieoczyszczonych ścieków,
 - realizacji obiektów kubaturowych oraz zbiorników i rurociągów do magazynowania i transportu olejów i smarów,
 - zakładania i budowy stacji paliw,
 - lokalizacji składowisk odpadów stałych i płynnych.

2.1.1.2. Lasy - element podstawowy w systemie ekologiczno - przyrodniczym gminy.

Zwarty kompleks lasów Puszczy Ładzkiej, jest elementem systemu przyrodniczego Puszczy Białowieskiej o znaczeniu ponadregionalnym i funkcjach: ekologicznej (wiodącej), gospodarczej, bioklimatycznej, krajobrazowej, rekreacyjnej i naukowo - dydaktycznej.

Pozostałe lasy stanowią elementy systemu przyrodniczego o znaczeniu lokalnym i funkcjach: gospodarczych (wiodąca), ekologicznych, bioklimatycznych, krajobrazowych i częściowo rekreacyjnych.

a) Podstawowym kierunkiem zagospodarowania obszarów leśnych jest:

- ochrona walorów przyrodniczych i użytkowych,
- ochrona lasów wodochronnych i lasów stanowiących ostoję zwierząt,
- utrzymanie ciągłości przestrzennej funkcjonowania w ramach systemu ekologicznego gminy i województwa oraz racjonalne wykorzystanie dla potrzeb gospodarczych i rekreacji.

b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:

- objęcie najwyższą formą ochrony (Park Narodowy), Puszczy Ładzkiej stanowiącej część Puszczy Białowieskiej,
- prowadzenia gospodarki leśnej zgodnie z ustaleniami planów urządzania lasów, a w części wchodzącej w skład Puszczy Białowieskiej zgodnie z zasadami prowadzenia gospodarki w Leśnych Kompleksach Promocyjnych, uwzględniających zasadę powszechnej ochrony, trwałości utrzymania ciągłości użytkowania oraz dostosowania do

- ustalonych w planie funkcji i form użytkowania niezależnie od struktury własnościowej lasów (państwowe, prywatne),
- wyznaczenia i częściowego przystosowania kompleksów leśnych dla potrzeb rekreacyjno - wypoczynkowych,
 - wykonania rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych o kierunku leśnym,
 - wykonania dolesień zgodnie z opracowanymi granicami połno -leśnymi i Krajowym Programem Zwiększania Lesistości, i
 - możliwości stosowania w planach miejscowych i decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zakazów lub ograniczeń dotyczących głównienastępujących czynności:
 - przeznaczania powierzchni leśnej na cele nieleśne,
 - zabudowy z wyjątkiem urządzeń integralnie związanych z ich funkcją,
 - realizacji przebiegu urządzeń liniowych (linii elektroenergetycznych, gazociągów, ropociągów, kolektorów linii telekomunikacyjnych, dróg itp.) wymagających znacznej wycinki drzew,
 - wykonywania melioracji trwale naruszających układ stosunków wodnych w dolinach rzecznych na obszarach leśnych i prac ziemnych naruszających w istotny sposób rzeźbę terenu,
 - lokalizacji składowisk odpadów komunalnych i przemysłowych.

2.1.1.3. Zieleń urządzona- (parkowo - skwerowa, uliczna, ogrodów przydomowych, przykościelna, cmentarna itp.) - elementy uzupełniające system przyrodniczy gminy, funkcjonujące głównie w strukturach jednostek osadniczych.

Zaleca się ochronę istniejącej zieleni urządzonej przed jej likwidacją z wyjątkiem szczególnych przypadków realizacji ważnych elementów komunikacyjnych lub infrastrukturalnych.

2.1.1.4. Szczególne formy ochrony przyrody.

- a) Przestrzeganie i uwzględnianie w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego zakazów i nakazów określonych w aktach prawnych powołujących Obszar Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska” oraz Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” oraz obszary specjalnej ochrony ptaków NATURA2000 „Puszcza Białowieska” i „Dolina Górnej Narwi”, jak również projektowanych specjalnych obszarów ochrony siedlisk NATURA 2000 „Ostoja w Dolinie Górnej Narwi” i „Puszcza Białowieska”.
- b) Ochrona przed likwidacją istniejących pomników przyrody tj. grupy drzew we wsi Puchły.
- c) Zaleca się ustanawianie nowych pomników przyrody oraz innych form ochrony przewidzianych ustawą o ochronie przyrody (użytki ekologiczne, rezerwaty) z obowiązkiem wprowadzenia ich do planów miejscowych zagospodarowaniaprzestrzennego gminy lub jej części.

2.1.2. Ochrona środowiska.

2.1.2.1. Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych.

- a) W ramach ochrony wód powierzchniowych i podziemnych wyodrębnia się następujące kierunki zagospodarowania:
- przywrócenie pierwszej klasy czystości wód rzeki Narwi,
 - utrzymanie nienaruszalnych przepływów biologicznych rzek płynących na terenie gminy,
 - ochrona wód gruntowych przed zanieczyszczeniami sanitarnymi i przemysłowymi,
- b) Realizacji w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:
- zakazu odprowadzania do wód powierzchniowych (rzek) i gruntowych ścieków sanitarnych i przemysłowych w wielkościach, które nie zapewniają utrzymania obowiązującej klasy czystości tych wód,
 - budowy oczyszczalni ścieków lub budowy stacji kontenerowych wspólnych dla zespołu wsi zwodociągowanych z późniejszym wywozem tych nieczystości do punktu zlewnego oczyszczalni w Narwi,
 - zachowania strefy ochrony bezpośredniej o szerokości 8 - 10 m. dla ujęć wód podziemnych.

2.1.2.2. Ochrona powietrza atmosferycznego.

- a) W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego uwzględnia się następujące kierunki zagospodarowania:
- przeciwdziałanie rozrostowi zanieczyszczeń powietrza głównie produktami pochodzącymi z procesów energetycznych, przemysłowych oraz komunikacji (zwłaszcza pyłów zawieszonych, dwutlenku siarki i azotu oraz ołowiu),
 - poprawa warunków życia ludzi zamieszkałych na terenach będących w zasięgu oddziaływania zanieczyszczeń lub w jednostkach osadniczych o dużej koncentracji lokalnych źródeł ciepła.
- b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:
- obowiązku stałego monitoringu atmosfery jako podstawy ustalenia lokalnych jednostkowych norm emisji zanieczyszczeń lub ich likwidacji w formie stosownych decyzji organu kompetentnego ds. ochrony środowiska,
 - wydawania nakazów instalowania urządzeń do redukcji zanieczyszczeń oraz zmian profilu i technologii produkcji w obiektach stanowiących główne źródła zanieczyszczeń,
 - stosowania w ciepłownictwie paliw o mniejszej uciążliwości dla środowiska (np. gazu ziemnego i płynnego oraz oleju opałowego) - szczególnie na obszarach objętych ochroną prawną,

- utrzymania zasady, że ponadnormatywna uciążliwość sanitarna zakładów powinna mieścić się w granicach własnych działek,
- utrzymania dobrego stanu dróg kołowych łącznie z zachowaniem płynności ruchu na tych drogach, szczególnie w obrębie obszarów zurbanizowanych,
- przestrzegania wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w emisjach energetycznych i technologicznych,
- ustalenia w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego obszaru gminy lub jej części norm dopuszczalnych stężeń substancji zanieczyszczających dlaterenów podlegających szczególnej ochronie.

Leśny Kompleks Promocyjny - Puszcza Białowieska

Tabela nr 52

| Lp. | Nazwa substancji | Dopuszczalne wartości stężeń w mikrogramach na metr sześcienny (mg/m ³) w odniesieniu do okresu | | |
|-----|------------------|---|----------|------|
| | | 30 min | 24 godz. | roku |
| 1. | Dwutlenek azotu | 150 | 60 | 30 |
| 2. | Dwutlenek siarki | 200 | 100 | 20 |
| 3. | Fluorowodór | 6 | 0,8 | 0,05 |
| 4. | Ozon | 150 | 65 | - |

2.1.2.3. Ochrona ludzi i środowiska przed hałasem i wibracjami.

- a) Kierunki gospodarki przestrzennej w w/w zakresie dotyczą minimalizacji poziomu hałasu i wibracji głównie na obszarach stałego pobytu ludzi i rekreacji.
- b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:
 - eliminacji z obszarów zamieszkałych źródeł hałasu o ponadnormatywnym natężeniu (zabezpieczenia techniczne lub zmiana technologii i urządzeń),
 - przestrzegania w planach miejscowych i decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania zasady, iż hałas i wibracje przekraczające dopuszczalne natężeniemogą sięgać poza obręb działki na której są wytwarzane,
 - ustalenia w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego obszaru gminy lub jej części norm dopuszczalnych natężeń hałasu w szczególności dla terenów podlegających szczególnej ochronie, zabudowy mieszkaniowej i strefyrolno - osadniczej.

Tabela nr 53

| Lp. | Przeznaczenie terenu | Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równomiernym poziomem dźwięku A w dB | | | | | |
|-----|---|--|---|--|--|--|---|
| | | Drogi | | Pozostałe obiekty i grupy źródeł hałasu | | Linie elektroenergetyczna | |
| | | Pora dnia przedział czasu odniesienia równy 16 g | Pora nocy przedział czasu odniesienia równy 8 g | Pora dnia przedział czasu odniesienia równy najmniej korzystnym godz. dnia | Pora nocy przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godz. nocy | Pora dnia przedział czasu odniesienia równy 16 g | Pora nocy przedział czasu odniesienia równy 8 g |
| 1. | Tereny wypoczynkowo -rekreacyjne, poza miastem tereny zab. mieszkaniowej jednor. tereny ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci | 55 | 45 | 45 | 40 | 50 45 | 45 40 |
| 2. | Tereny zabudowy mieszk. wielorodzinnej, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi, teren zabudowy zagrodowej. | 60 | 50 | 50 | 40 | 50 | 45 |

- określenie zasad i warunków sytuowania nowej zabudowy w stosunku do dróg oznaczonej uciążliwości akustycznej.

2.1.2.4. Ochrona ludzi i środowiska przed szkodliwym elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym.

- a) Kierunki gospodarki przestrzennej w w/w zakresie dotyczą głównie zmniejszenia do minimum oddziaływania szkodliwego promieniowania na ludzi i środowisko przyrodnicze.
- b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:
 - zapobiegania zagrożeniom w planach miejscowych i decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania poprzez zachowanie odpowiednich stref ochronnych od zabudowy ze stałym pobytem ludzi, linii napowietrznych WN o wielkościach jak niżej:
 - dla linii WN 110 kV - min 14,5 m. od skrajnego przewodu, a zalecana odległość od osi linii - 40 m.

2.1.2.5. Ochrona powierzchni ziemi:

- a) W ramach ochrony powierzchni ziemi i racjonalnego wykorzystania jej walorów użytkowych, przyjmuje się następujące kierunki zagospodarowania:
 - ochronę powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami (odpadami) stałymi i płynnymi,

- ochronę rolniczej przestrzeni produkcyjnej przed przeznaczeniem jej na cele nierolnicze,
 - ochronę powierzchni ziemi przed skutkami powierzchniowej eksploatacji surowców mineralnych,
- b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:
- dalszej prawidłowej eksploatacji gminnego wysypiska śmieci położonego na gruntach wsi Narew,
 - sukcesywnej likwidacji istniejących nieurządzonych wysypisk i ich rekultywacji,
 - stworzenia systemu organizacyjnego odbioru i transportu odpadów, gwarantującego ochronę środowiska przyrodniczego przed zanieczyszczeniem i pozwalającego na pozyskanie surowców wtórnych w drodze selekcji odpadów u ich producentów lub na składowiskach; systemu zbytu surowców wtórnych oraz organizację przejściowych składowisk typu kontenerowego w miejscach znacznego wytwarzania tych odpadów,
 - budowy małych oczyszczalni lub stacji kontenerowych wspólnych dla zespołu wsizwodociągowanych z późniejszym wywozem tych nieczystości do punktu zlewnego oczyszczalni w Narwi,
 - zachowania dotychczasowej struktury przestrzennej gruntów rolnych i leśnych z możliwością ekologicznego jej wzbogacania (zadrzewienia śródpolne, remizy, użytkie ekologiczne itp.),
 - utrzymania wartościowych i intensywnie użytkowanych gruntów rolnych jako rolniczej przestrzeni produkcyjnej z zachowaniem dotychczasowych form użytkowania i kierunków produkcji przy jednoczesnym prowadzeniu działań inspirujących na rzecz rozwoju rolnictwa ekologicznego,
 - przyjmowania w planach miejscowych zwartych kompleksów gleb chronionych (IIa, IIIb, IVa, IVb) jako ogranicznika rozwoju budownictwa pozarolniczego z uwzględnieniem ustawowych przepisów w tym zakresie,
 - wyłączenia obszarów użytków rolnych zdrenowanych spod jakiegokolwiek zabudowy kubaturowej,
 - racjonalnej eksploatacji złóż surowców mineralnych z zachowaniem wymogów określonych w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze Dz. U. nr 27 poz. 96,
 - sukcesywnej rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych, głównie o kierunku leśnym,
 - zachowania w dotychczasowym użytkowaniu terenów uznanych za „obszary perspektywiczne występowania surowców mineralnych”.

2.2. Kierunki i zadania ochrony dóbr kultury.

Należy mieć na uwadze, że ochrona i utrzymanie w należytym stanie technicznym obiektów zabytkowych i kulturowych, w miarę ubytku ludności, będzie coraz trudniejsza i to gmina będzie musiała przejmować te obiekty oraz dbać o ich należyte utrzymanie.

Jednocześnie, istniejące na terenie gminy dobra kultury w postaci obiektów zabytkowych i o wartościach kulturowych oraz obiektów archeologicznych będą nabierały z biegiem lat wartości historycznej (niektóre z nich będą wpisane do rejestru zabytków), ale także ulegały dalszej degradacji technicznej, jeżeli nie podejmie się odpowiednich działań w celu utrzymania ich należytego stanu lub rekonstrukcji niektórych z nich.

Rozwiązanie tego trudnego problemu będzie wymagało skoordynowanych działań administracji rządowej i samorządowej.

W tym celu należy:

2.2.1. w przypadku obiektów zabytkowych lub o wartościach kulturowych

- a) ściśle współpracować z Państwową Służbą Ochrony Zabytków,
- b) ustalać w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego odpowiednie zalecenia w celu ochrony zabytków i wartości kulturowych,
- c) kontrolować stan techniczny obiektów oraz udzielać pomocy z udziałem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ich właścicielom w celu należytego utrzymania obiektów,
- d) dbać o właściwe wykorzystanie obiektów,
- e) dążyć w szczególnych przypadkach do wykupienia obiektów przez gminę,
- f) w przypadku konieczności rozbiórki lub przeniesienia obiektu należy przed jego likwidacją lub przeniesieniem dokonać inwentaryzacji na zasadach określonych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

2.2.2. w przypadku stanowisk archeologicznych:

- a) wprowadzać odpowiednie ustalenia w planach zagospodarowania przestrzennego,
- b) wszelkie inwestycje prowadzone na terenie lub w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk archeologicznych nie wpisanych do rejestru zabytków należy każdorazowo uzgadniać z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków,
- c) na terenie stanowisk archeologicznych wpisanych do rejestru zabytków nie można prowadzić żadnej działalności naruszającej strukturę zabytków,
- d) w przypadku konieczności przeznaczenia terenów ze stanowiskami archeologicznymi na ważne cele publiczne należy w planie

zagospodarowania przestrzennego ustalić sposób postępowania uzgodniony z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków Archeologicznych,

- e) należy przewidywać w planach zagospodarowania przestrzennego zawiadamiania służb archeologicznych w przypadku natrafienia na obiekty nieznanego pochodzenia podczas prac ziemnych.

2.2.3. Tworzenie nowych wartości kulturowych:

- a) należy kultywować regionalne formy architektoniczne oraz tradycje materiałowej konstrukcyjne,
- b) należy dążyć do indywidualizowania przestrzennych form zabudowy i zagospodarowania przestrzeni publicznych w dostosowaniu do otaczającej zabudowy krajobrazu,
- c) wyżej wymienione działania należy zawierać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

2.3. Kierunki i zadania rozwoju infrastruktury społecznej i obszarów dla tych potrzeb.

2.3.1. Tendencje demograficzne.

Biorąc pod uwagę przyszłe trendy należy przyjąć, że decydujące znaczenie dla zmian liczby ludności w gminie będą miały ruchy migracyjne oraz przyrost naturalny. Kobiety wiejskie z zasady rodzą więcej dzieci, jednak relatywnie mała liczba kobiet w wieku rozrodczym mieszkająca na wsi, powoduje że zdecydowanie więcej dzieci rodzi się w mieście. Jednocześnie większy odsetek osób w podeszłym wieku wśród ludności wiejskiej będzie powodował wyższą umieralność. Stąd na wielkość populacji na terenie gminy będą miały wpływ ruchy migracyjne. Rozmiary migracji zależą przede wszystkim od tego w jakim stopniu możliwości znalezienia zatrudnienia pokrywają się z podażą pracy. Związek migracji z zatrudnieniem jest zależnością uniwersalną i nie ma wątpliwości, że będzie on kształtował rozmiary i kierunki migracji nadal.

Obecna sytuacja charakteryzuje się dużym bezrobociem rejestrowanym, znacznymi rozmiarami nierejestrowanej działalności gospodarczej oraz ukrytym bezrobociem na wsi. Następują jednak zmiany wskazujące na poprawę tej sytuacji. Notuje się wzrost gospodarczy, przybywa miejsc pracy w gminie. Można zatem przypuszczać, że zakładany rozwój gospodarczy w połączeniu z rozwojem mieszkalnictwa będzie zasadniczym czynnikiem wzrostu ruchliwości przestrzennej ludności po roku 2000.

W zakresie reprodukcji biologicznej ludności przewiduje się wzrost dzietności kobiet i stopniowy wzrost długości trwania życia.

W rezultacie przyrost naturalny po roku 2000 będzie prawdopodobnie dodatni tzn. wielkości urodzeń nieznacznie przewyższą wielkości zgonów.

Jednakże w dalszym ciągu saldo migracji będzie ujemne, w takim stopniu, że przewyższy ono dodatnie saldo przyrostu naturalnego. W rezultacie tego przewiduje się dalszy spadek zaludnienia gminy. Prognoza demograficzna gminy przedstawia się następująco:

2000 r. - 4800 mieszkańców,

2005 r. - 4400 mieszkańców,

2010 r. -4000 mieszkańców,

Na ludnościowy wzrost do ok. 1500 mieszkańców w 2010 r. może liczyć wieś Narew.

Nieodwracalny proces starzenia się ludności gminy wymagać będzie podjęcia skutecznych działań związanych z budową nowoczesnego systemu zabezpieczenia społecznego.

Wyludnienie się wsi powodować będzie proces rozwoju gospodarstw typu fermowego o dużych areałach, co sprzyjać będzie właściwemu zagospodarowaniu gospodarstw rolnych.

Przemiany demograficzne wpłyną także na zmiany w użytkowaniu urządzeń infrastruktury społecznej i technicznej w kierunku podrożenia ich eksploatacji.

2.3.2. Mieszkalnictwo.

Z prognozy demograficznej oraz z założenia, że wskaźnik nasycenia w mieszkania wyniesie 400 mieszkań na 1000 mieszkańców gminy, w 2010 r. powinno być w gminie 1600 mieszkań.

W gminie już w stanie istniejącym jest ok. 1975 mieszkań, co nie oznacza, że do 2000 roku nie przybędzie ani jedno mieszkanie. Dzisiejszy standard mieszkań jest niski, dużo mieszkań należy zlikwidować ze względu na ich zużycie techniczne.

1) Kierunki działań w zakresie mieszkalnictwa to modernizacja istniejącej zabudowy, wymiana zabudowy w złym stanie technicznym, wyposażenie mieszkań w urządzenia i instalacje techniczne oraz realizacja nowej zabudowy na wyznaczonych w studium terenach. Są to głównie tereny już wyznaczone w planach zagospodarowania przestrzennego wsi Narew. Terenów takich jest ok. 30 ha, w tym we wsi Narew ok. 21 ha.

2) Główne zadania w zakresie mieszkalnictwa to:

- a) przygotowanie nowych terenów pod zabudowę mieszkaniową,
- b) realizacja zabudowy mieszkaniowej na terenach wyznaczonych w planach zagospodarowania przestrzennego,
- c) utrzymanie, modernizacja, wymiana i uzupełnienie zabudowy mieszkaniowej w wolnych przestrzeniach między zabudową (plomby),

- d) rozwój systemów infrastruktury technicznej – podnoszącej standard mieszkań i warunków zamieszkiwania ludności,
- e) przejmowanie do zasobów komunalnych opuszczonych zasobów prywatnych.

2.3.3. Usługi.

2.3.3.1. Usługi ponadpodstawowe.

Usługi ponadpodstawowe na rzecz mieszkańców gminy Narew będą świadczyły jak dotychczas urządzenia zlokalizowane w Hajnówce oraz Białymstoku. Są to usługi z zakresu administracji państwowej, administracji samorządowej szczebla powiatowego i wojewódzkiego, sądownictwa, lecznictwa zamkniętego i specjalistycznego, szkolnictwa średniego i wyższego, kultury, sportu kwalifikowanego oraz specjalistycznego handlu irzemiesła.

Istniejące na terenie gminy urządzenia ponadlokalne z zakresu turystyki i wypoczynku tj. hotel w Narwi, ośrodek wypoczynkowy w Rybakach utrzymuje się w dotychczasowej funkcji.

Gmina ma możliwości dalszego rozwoju funkcji turystyczno wypoczynkowych i innych o ponadlokalnym znaczeniu.

W studium przeznaczają się tereny pod usługi, omówione w pkt. 2.3.3.2., które mogą być także wykorzystane do realizacji usług ponadpodstawowych. Wydaje się niezbędne utworzenie na terenie gminy Domu Spokojnej Starości.

2.3.3.2. Usługi podstawowe oraz tereny pod usługi różnych szczebli obsługi.

W zakresie usług podstawowych, istniejące na terenie gminy usługi mogaw znacznym stopniu obsłużyć w perspektywie ludność gminy.

Niezbędna będzie jednak ich modernizacja w celu podniesienia standardu, ponieważ należy się liczyć ze wzrastającym popytem na usługi o wyższym standardzie.

Główne zadania w zakresie rozwoju usług podstawowych to:

1) **w zakresie komunalnych usług podstawowych:**

Zapewnienie w budżetach gminy odpowiednich środków finansowych na utrzymanie, modernizację (lub rozbudowę) urządzeń komunalnych, które będą obsługiwały miejscową ludność tj.:

- szkół podstawowych we wsiach: Narew (szkoły podstawowej i gimnazjum), Łosinka,
- przedszkola w Narwi,
- Narewskiego Domu Kultury w Narwi,
- Gminnej Biblioteki Publicznej w Narwi, oraz filii we wsiach: Łosinka i Trześcianka,
- świetlic wiejskich we wsiach: Waśki, Kutowa, Kowela, Krzywiec, Trześcianka, Gorodzisko, Chrabostówka, Tyniewiczze Duże,

- Gminnego Ośrodka Zdrowia we wsiach: Trześcianka i Łosinka,
 - Gminnego Zespołu Pomocy Społecznej w Narwi,
 - terenów sportowych zarządzanych przez samorząd gminny,
 - Urzędu Gminy w Narwi.
 - remiz strażackich we wsiach: Narew, Trześcianka, Łosinka, Odrynki, Puchły, Tyniewicze Duże, Gradoczno, Iwanki, Soce, Białki,
 - basenów przeciwpożarowych we wsiach: Białki, Hajdukowszczyzna, Gorodczyno, Krzywiec, Narew, Trześcianka, Waśki, Łosinka,
- 2) W zakresie pozostałych usług o charakterze podstawowym.
 Tworzenie warunków do utrzymania i dalszego rozwoju istniejących na terenie gminy urządzeń usługowych, których właścicielem nie jest samorząd gminy tj.:
- sieci sklepów, zakładów gastronomicznych i innych zakładów usługowych wymienionych w pkt. 3.2.2.4. i 4.2.1.1 części studium,
 - kościółów i innych obiektów sakralnych w miejscowościach: Narew, Łosinka, Puchły, Trześcianka, Tyniewicze Duże,
 - urzędów pocztowych w Narwi, Trześciance i Łosince,
 - Banku Spółdzielczego w Narwi,
 - Posterunku Policji w Narwi,
 - cmentarzy we wsiach: Narew, Puchły, Trześcianka, Łosinka, Tyniewicze Duże,
 - stacji paliw w Narwi.
- 3) W zakresie dalszego rozwoju usług podstawowych i innych:
 Należy tworzyć warunki do rozwoju urządzeń usługowych z zakresu handlu, gastronomii i turystyki na terenach przewidzianych w „studium”, między innymi na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.
 Przedmiotem dalszego - perspektywicznego wykorzystania pod usługi mogą być tereny już wykorzystywane na ten cel oraz tereny wyznaczone w planach zagospodarowania przestrzennego - dotychczas nie zainwestowane, określone w pkt.4.2.3. I części „studium” oraz nowe tereny wyznaczone na rysunku „studium” i wymienione w pkt. 2.4.1.
 Dopuszcza się możliwość dokonania różnego rodzaju przekształceń funkcji (zmiana funkcji), uzupełnienia zabudowy a także zmiana funkcji na funkcje mieszkaniowe lub produkcyjne wszędzie tam, gdzie nie stwarza to uciążliwości dla otaczającej zabudowy mieszkaniowej i środowiska.
 Zamierzając dokonanie zmiany funkcji terenów usługowych na produkcyjne należy każdorazowo dokonać ocen uciążliwości projektowanej funkcji oraz opracować plan zagospodarowania przestrzennego.

2.4. Kierunki i zadania rozwoju gospodarczego gminy i terenów dla tych potrzeb.

2.4.1. Kierunki rozwoju przemysłu i rzemiosła, obszary pod zabudowę przemysłowo - rzemieślnicza.

Przemysł i rzemiosło powinny się rozwijać w gminie w oparciu o następujące przesłanki:

- istniejące w gminie zakłady przemysłowe i rzemieślnicze wyszczególnione w I części „Studium” (Pronar w Narwi, RSP Makówka i inne),
- racjonalne wykorzystanie dotychczas nie wykorzystanego majątku produkcyjnego (omówionego w pkt. 4.2.3.1 części „Studium”),
- tworzenie warunków terenowych dla nowych inwestycji,
- istniejące na terenie gminy warunki produkcji rolnej,
- istniejące złoża surowców mineralnych.

W polityce przestrzennej gminy należy sprzyjać dalszemu rozwojowi działalności gospodarczej. Działające dziś podmioty gospodarcze powinny być sprawnie obsługiwane, by ze strony samorządowych władz miały sprzyjający klimat do rozwoju swoich przedsiębiorstw.

Przedmiotem szczególnego zainteresowania rozwojem funkcji produkcyjno - usługowych w gminie powinny być tereny przeznaczone w planach zagospodarowania przestrzennego na te cele, które w studium utrzymuje się. Plany zagospodarowania przestrzennego wyznaczają ok. 91 ha terenu pod zabudowę usługową i przemysłową.

W przypadku konieczności zamiany funkcji wyznaczonego w planie terenu z usługowego na przemysłowy, należy dokonać zmiany planu zagospodarowania przestrzennego.

Zakłada się możliwość dalszego rozwoju przemysłu związanego z przetwórstwem rolno - spożywczym.

W studium wyznacza się następujące tereny pod lokalizację obiektów i urządzeń usługowych, przemysłowych i rzemieślniczych.

Tabela nr 54

| Lp. | Miejscowość | Symbol orientacyjna powierzchnia w ha | Uzasadnienie |
|-----|------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Narew | PU, KS - 4,0 | przy obwodnicy drogi nr 685 |
| 2. | Ancuty | PU-1,0 | - |
| 3. | Białki | PU - 2,0 | obok występuje złoża kruszywa |
| 4. | Chrabostówka | PU-1,5 | przy drodze powiatowej nr 03673 |
| 5. | Doratynka – Skaryszewo | PU - 2,0 | przy drodze powiatowej nr 03647 |
| 6. | Gradoczno | PU-1,5 | przy drodze powiatowej nr 03647 |
| 7. | Iwanki - Rohozy | PU-2,0 | przy drodze powiatowej nr 03675 |
| 8. | Kowela | PU-2,0 | przy złożu kruszywa |
| 9. | Koźliki | PU - 2,0 | przy drodze powiatowej nr 03650 obok złoża kruszywa |
| 10. | Krzywiec | PU, KS-2,5 | przy drodze wojewódzkiej nr 685 Narew - Hajnówka |
| 11. | Lachy | PUKS-2,0 | przy drodze powiatowej nr 03 647 |
| 12. | Łosinka | PU-1,0 PU KS - 4,0 | przy wsi obok duże złoża surowców ilastychi kruszywa przy drodze woj. nr 685 |
| 13. | Trześcianka | PU-3,0 | we wsi na usługi przemysłowe |
| 14. | Tyniewicze Duże | PU - 2,0 | przy drodze powiatowej nr 03663 obok złoża kruszywa |
| 15. | Tyniewicze Małe | PU, KS - 3,5 | przy drodze powiatowej nr 03643 |
| 16. | Waśki - Podwaśki | PU-1,0 | przy drodze powiatowej nr 03673 |
| 17. | Waniewo - | PU-2,0 | przy złożu kruszywa |

2.4.2. Kierunki rozwoju rolnictwa i leśnictwa - obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej.

2.4.2.1. Rolnicza przestrzeń produkcyjna.

Istniejące obecnie uwarunkowania glebowo - rolnicze stanowiąc będą w dalszym ciągu podstawę gospodarki rolnej w gminie.

Stopniowo zmniejszać się będzie ilość gospodarstw rolnych przy wzrastającej średniej powierzchni tych gospodarstw. Tempo tych zmian zależeć będzie od polityki rolnej prowadzonej przez Państwo (ceny produktów rolnych, cenysrodków produkcji, możliwość zbytu, kredytowanie rolnictwa) oraz możliwości tworzenia nowych miejsc pracy na wsi poza rolnictwem i w miastach dla ludności zbędnej w rolnictwie.

Należy oczekiwać wzrostu poziomu technologii rolniczej i warunków

cywilizacyjnych życia mieszkańców wsi w wyniku rozwoju systemów infrastruktury technicznej.

Należy w dalszym ciągu rozwijać przemysł rolno - spożywczy w oparciu o możliwości surowcowe rolnictwa gminy.

Tworzenie warunków do intensywnego wykorzystania rolniczej przestrzeni produkcyjnej i majątku produkcyjnego rolnictwa powinna polegać na:

a) wspieraniu procesu wzrostu powierzchni gospodarstw rolnych poprzez:

- zbywanie gruntów rolnych skarbu państwa i komunalnych,
- prowadzenie scaleń i wymiany gruntów,
- popieranie rozwoju urządzeń obsługi rolnictwa i sfery pozarolniczej w celu umożliwienia zwiększenia ilości miejsc pracy na wsi,
- popieranie rozwoju dużych gospodarstw rolnych,

b) poprawie jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej poprzez:

- dalszą regulację stosunków wodnych (melioracje, drenaż),
- zwiększenie udziału nawożenia naturalnego,

c) popieranie rozwoju otoczenia rolnictwa w zakresie mechanizacji prac rolniczych, zaopatrzenie w środki produkcji, zbytu produkcji rolnej, przetwórstwa rolniczego i obsługi weterynaryjnej poprzez:

- promocję terenów przydatnych do działalności gospodarczej,
- stosowanie priorytetów i ulg podatkowych na rzecz rolnictwa.

Terenami rozwoju otoczenia rolnictwa mogą być istniejące tereny przeznaczone na ten cel i przewidziane w studium pod rozwój przemysłu,

d) podnoszeniu poziomu technologii produkcji rolniczej i warunków zamieszkiwania ludności rolniczej poprzez:

- rozwój we wsiach wyposażenia w urządzenia infrastruktury technicznej: elektroenergetyka, wodociągi, kanalizacja, gazownictwo, telekomunikacja itp.,
- utrzymanie istniejących urządzeń obsługi ludności i rolnictwa oraz podnoszenie standardu obsługi,
- tworzenie warunków do powstawania nowych urządzeń usługowych,
- poprawę stanu dróg na terenie gminy,

Należy rozwijać ekologizację terenów rolnych poprzez:

- preferowanie rolnictwa ekologicznego na terenach posiadających najkorzystniejsze warunki do produkcji zdrowej żywności (okolice doliny Narwi).
- zmianę sposobu użytkowania terenów niekorzystnych dla rolnictwa ze względu na niskie walory środowiskowe,
- systematyczne eliminowanie chemicznych środków ochrony upraw, zwłaszcza na terenach narażonych na skażenie wód,
- stopniowe ograniczenie stosowania nawozów mineralnych na rzecz nawożenia organicznego,
- unikanie nadmiernej koncentracji hodowli oraz upowszechnianie jej w wielofunkcyjnych gospodarstwach rolnych,
- upowszechnianie samowystarczalności paszowej gospodarstw rolnych,
- upowszechnianie stosowania przyjaznych środowisku nośników energii:

wiatru, substancji organicznych (oleje, alkohol),

- wspieranie rozwoju pszczelarstwa,

Zasady ochrony rolniczej przestrzeni produkcyjnej zawiera punkt 2.1.5.5. niniejszego studium.

2.4.2.2. Tereny leśne.

Wykorzystanie lasów do produkcji nie ulegnie zasadniczej zmianie. Prowadzona będzie, zgodnie z dotychczasowymi tendencjami przeróbka drewna zwłaszcza na potrzeby własne w lasach prywatnych.

W perspektywie należy liczyć się ze zwiększeniem pozyskania runa leśnego i owoców na cele konsumpcyjne i na eksport z uwagi na ich ekologiczne walory.

Powinien też wystąpić wzrost powierzchni lasów na skutek dolesień i rekultywacji terenów powyrobowiskowych.

Należy rozwijać proekologiczny kierunek gospodarki na terenach leśnych polegający na:

- ochronie różnorodności ekologicznej lasów, naturalnych kierunkach hodowli, zachowaniem zgodności siedliskowej,
- przeciwdziałaniu monokulturom lasów,
- zwiększeniu odporności biologicznej lasów poprzez wprowadzanie wielogatunkowości drzew oraz zapobieganie masowemu pojawianiu się szkodników,
- dążeniu do rozwoju pszczelarstwa na terenach leśnych,
- prowadzeniu gospodarki leśnej w korelacji z zadaniami i celami Białowieskiego Parku Narodowego,

2.4.3. Kierunki rozwoju obszarów wypoczynkowych.

Gmina posiada walory rekreacyjne i turystyczne, które są podstawą rozwoju w perspektywie urządzeń obsługi turystów.

Do rozwoju funkcji wypoczynkowych i turystycznych przewidziane są następujące obszary i elementy z gospodarowania przestrzennego:

- 1) Tereny przydatne do organizacji wypoczynku codziennego dla mieszkańców gminy oraz świątecznego i pobyтового, szczególnie dla mieszkańców Hajnówki, Bielska Podlaskiego i Białegostoku, wyznaczone w studium w miejscowościach:
 - a) Ancuty - tereny o pow. 3 ha nad rzeką Narew w pobliżu projektowanego rezerwatu przyrody i lasu,
 - b) Białki - tereny o pow. ok. 5,5, ha położone przy projektowanym zalewie w dolinie Narwi, w pobliżu lasów,
 - c) Cimochy Hajdukowszczyzna - tereny o pow. ok. 4,0 ha położone w enklawie puszczy Lackiej, i w pobliżu doliny Narwi oraz projektowanego rezerwatu przyrody,
 - d) Doratynka - Skaryszewo - tereny o pow. 15,0 ha położone nad rzeką Narew, w pobliżu lasu i projektowanego rezerwatu przyrody,
 - e) Gorodzisko - tereny o pow. 4,5 ha położone obok puszczy Lackiej,

- f) Janowo - Kaczały - tereny o pow. 16,0 ha położone nad rzeką Narew z proj. urządzeniami wodnymi (stacja wodna, kąpielisko), w pobliżu lasy,
 - g) Koźliki - tereny o pow. 4,0 ha położone nad rzeką Narew z projektowanym kąpieliskiem, rezerwatem przyrody, obok lasy i zabytek archeologiczny (grodzisko),
 - h) Odrynki - tereny o pow. 2,0 ha położone nad rzeką Narew w sąsiedztwie ośrodka wypoczynkowego
 - i) „Rybaki” z projektowanym kąpieliskiem i przystanią, i) Puchły - tereny o pow. 10,0 ha położone nad rzeką Narew obok projektowanego rezerwatu przyrody, w pobliżu lasów i pozostałości parku dworskiego,
 - j) Rybaki - tereny o pow. 14,0 ha położone nad rzeką Narew z istniejącym ośrodkiem wypoczynkowym, obok puszczy Lackiej - projektowane kąpielisko i przystań,
 - k) Soce - tereny o pow. 25,0 ha położone przy projektowanym zalewie, w pobliżu doliny Narwi,
- 2) Lasy, po ich przystosowaniu do funkcji turystycznej,
 - 3) Wyznaczone w studium ścieżki rowerowe wymienione w pkt. 2.5.4.,
 - 4) Tereny położone wzdłuż drogi Zabłudów - Narew - Hajnówka, przy których mogą się rozwijać urządzenia obsługi turystów oraz urządzenia obsługi komunikacji,
 - 5) Obiekty o wartościach zabytkowych i o wartościach historyczno - kulturowych wymienione w pkt. 2.2.1 części studium,
 - 6) Agroturystyka, szczególnie we wsiach położonych w sąsiedztwie doliny rzeki Narew. Należy popierać rozwój gospodarstw agroturystycznych.
 - 7) Tereny letniskowe - w tym celu należy w planach miejscowych wprowadzać zapisy o możliwości zabudowy wolnych terenów we wsiach zabudową letniskową.
 - 8) Atrakcją turystyczną może być istniejące na terenie gminy stare budownictwa drewniane.

2.4.4. Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę.

Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę

| Lp. | Zakres bilansu terenów przeznaczonych pod zabudowę: | Powierzchnia użytkowa w ha | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------------|-------------------|---|--|
| | | Funkcje zabudowy | | | | |
| | | Zabudowa mieszkaniowa | Zabudowa zagrodowa | Zabudowa usługowa | Zabudowa przemysłowa, produkcyjna, magazynowa | Zabudowa letniskowa oraz usług turystycznych |
| 1. | Sformułowane, na podstawie analiz ekonomicznych, środowiskowych, społecznych, prognoz demograficznych oraz możliwości finansowych gminy, maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę, wyrażone w ilości powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje | 9,11 | 5,75 | 9,81 | 15,08 | 4,15 |

| | | | | | | |
|----|--|--|------|------|-------|------|
| | zabudowy | | | | | |
| 2. | Szacunkowa chłonność, położonych na terenie części gminy, obszarów o pełnej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej w granicach jednostki osadniczej, rozumianą jako możliwość lokalizowania na tych obszarach nowej zabudowy, wyrażoną w powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy | 3,53 | 5,75 | 3,28 | 1,35 | 0,55 |
| 3. | Szacunkowa chłonność, położonych na terenie gminy, obszarów przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę, innych niż wymienione w pkt 2, rozumianą jako możliwość lokalizowania na tych obszarach nowej zabudowy, wyrażoną w powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy | 5,58 | 0,0 | 6,17 | 13,24 | 3,60 |
| 4. | Porównanie maksymalnego w skali gminy zapotrzebowania na nową zabudowę, o którym mowa w pkt 1 oraz sumę powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy, o której mowa w pkt 2 i 3 | 0,0 | 0,0 | 0,36 | 0,49 | 0,0 |
| 5. | <p>a) możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnych i infrastruktury technicznej oraz społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy</p> <p>b) potrzeby inwestycyjne gminy wynikające z konieczności realizacji zadań własnych, związane z lokalizacją nowej zabudowy na obszarach, o których mowa w pkt 2 i 3 oraz w przypadku, o którym mowa w pkt 4 lit b, poza tymi obszarami</p> | <p><i>Przewidziane w studium przeznaczenie terenów do zabudowy mogą powodować potrzebę finansowania przez gminę wykonania infrastruktury technicznej. Urządzenia te będą mogły być realizowane także przez inwestorów.</i></p> <p><i>Wystąpić mogą potrzeby inwestycyjne gminy związane z lokalizacją nowej zabudowy: infrastruktury kanalizacyjnej.</i></p> | | | | |

Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę wykonano w oparciu o dane Głównego Urzędu Statystycznego w zakresie demografii, analizy środowiskowe, w tym zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko projektu zmiany studium, roczne sprawozdania z wykonania budżetu gminy i informacje statystyczne na temat

zarobków mieszkańców. Analizę chłonności terenów w planach miejscowych przeprowadzono na podstawie udostępnianych przez gminę aktów planistycznych, w tym udostępnionych poprzez usługę Krajowej Integracji Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego.

Z uwagi na fakt, iż poddany dokument stanowi zmianę studium, a nie pełne opracowanie, za docelowy horyzont czasowy w obliczeniach uznano okres krótszy niż maksymalny określony w ustawie o zagospodarowaniu i planowaniu przestrzennym (perspektywę nie dłuższą niż 30 lat) – i określono go na rok 2030. Ustawa nie precyzuje dolnej granicy czasowej przy bilansowaniu, pozwala to zatem dostosować go do charakteru dokumentu. Procedowana zmiana ma charakter doraźny. Obecne studium, przyjęte w roku 1999, wymagać będzie najprawdopodobniej w najbliższych latach całościowej aktualizacji. Dodatkowo podkreślić należy, iż zmiana studium obejmuje zaledwie 2 niewielkie tereny, co uniemożliwia wprowadzenie w ich obrębie zmian dostosowujących do wyników bilansu całej gminy w perspektywie kilku kolejnych dekad.

Szacując przyszłą liczbę ludności uwzględniono wyniki opracowania GUS *Prognoza ludności gmin na lata 2017-2030 (opracowanie eksperymentalne)*. Słuszność wyboru potwierdza bardzo duża dokładność szacowanych wyników w odniesieniu do gminy Narew. Na podstawie danych z roku 2016, liczbę ludności w końcu roku 2020 oszacowano tam z błędem wynoszącym zaledwie 4 osoby.

Liczba ludności gminy w perspektywie roku 2030 będzie spadać, i wyniesie 3 011 osoby (na dzień 31.12.2020 gminę zamieszkiwało 3 417 osoby).

Natomiast zapotrzebowanie na zabudowę, pomimo spodziewanego spadku liczby ludności, będzie w najbliższym okresie rosnąć. Wynika to z zakładanego zwiększenia aktywności gospodarczej wśród mieszkańców i inwestorów zewnętrznych. Istnieją pewne rezerwy terenowe wewnątrz wykształconych już jednostek osadniczych, które pozwalają na zaspokojenie części potrzeb w zakresie wielofunkcyjnej zabudowy. Możliwości lokalizacji w obrębie wsi występują głównie w Narwi, a także m.in. (w znacznie mniejszym zakresie) w Tyniewiczach Wielkich, Socach, Białkach i Gradocznie. W Narwi obszary potencjalnej nowej zabudowy objęte są w większości planem miejscowym.

Obowiązujące na terenie gminy miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmują ok. 1% powierzchni. W ich obrębie występują bardzo duże rezerwy terenowe – tj. powierzchnie przeznaczone pod zabudowę i do tej pory niezabudowane. Obejmują różne typy zabudowy, często zabudowę wielofunkcyjną, a także znaczne rezerwy terenów mieszkaniowych i turystycznych (w tym letniskowych). Jak wskazano wcześniej, w miejscowości wsi Narew występują w obrębie jednostki osadniczej. Podane w tabeli wielkości szacowano w podziale zabudowy wielofunkcyjnej na indywidualne funkcje w sposób proporcjonalny, jednak w każdym przypadku z uwzględnieniem gęstości (i odpowiadającej mu powierzchni użytkowej) charakterystycznej dla danego typu zabudowy.

Biorąc pod uwagę powyższe, nie stwierdzono potrzeby wyznaczania nowych terenów przeznaczonych pod zabudowę. Wyjątek stanowią tu obszary produkcyjne i usługowe, posiadające specyficzne czynniki rozwoju, niezwiązane często z bezwzględną liczbą ludności. Dodatkowo wskazać należy, iż istniejące produkcyjno-usługowe rezerwy terenowe nie zawsze zaspokajają aktualne potrzeby

inwestorów. Nie każdy rodzaj przemysłu może być lokowany w dowolnym miejscu, na co wpływają takie kwestie jak: rodzaj działalności i związane z nim emisje, zapotrzebowanie na energię elektryczną, odpowiednie warunki hydrogeologiczne, połączenie transportowe, ograniczenia wynikające z przepisów ochrony przyrody. W związku z tym wskazano na możliwość zwiększonego zapotrzebowania na tereny prowadzenia działalności gospodarczej w okresie analizowanej perspektywy.

Maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę przekracza sumę powierzchni użytkowej zabudowy w zwartych jednostkach osadniczych i planach miejscowych. Dotyczy to zabudowy produkcyjnej i usługowej.

W związku z tym, stwierdzono potrzebę wyznaczenia w studium obszarów lokalizacji zabudowy tych typów. Wskazuje się, że ich powierzchnia umożliwi pokrycie istniejącego zapotrzebowania.

Wprowadzana zmiana wiązać może się z koniecznością finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnych i infrastruktury technicznej. Budżet gminy umożliwi realizację niezbędnych inwestycji.

2.5. Kierunki i zadania rozwoju komunikacji.

Gmina Narew obsłużona będzie siecią dróg i komunikacją autobusową.

2.5.1. Droga wojewódzka Nr 685.

- 1) Przepustowość drogi i prognoza ruchu przedstawiają się następująco:
 - przepustowość drogi o szerokości jezdni 6 m. przy poziomie swobody ruchu D wynosi 1050 P/h,
 - prognoza ruchu na podstawie pomiarów ruchu w 1995 r.,

| | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 |
|------------------|------|------|------|------|------|
| Zabłudów-Narew | 1500 | 2000 | 2500 | 2950 | 3450 |
| Narew - Makówka | 1400 | 1850 | 2250 | 2650 | 3050 |
| Makówka-Nowosady | 1000 | 1250 | 1450 | 1650 | 1850 |
- 2) Z porównania przepustowości drogi z prognozą ruchu w 2015 r. wynoszącą 350 P/h, 300 P/h i 200 P/h ($0,095 \times 3450 = 350$, $0,095 \times 3050 = 300$ i $0,095 \times 1850 = 200$) wynika, że istniejący przekrój drogi ma duże rezerwy przepustowości.
- 3) W celu zlikwidowania wydłużenia trasy oraz kolizyjności z zabudową i ruchem wewnętrznym wsi, postuluje się urzynać wolne od zabudowy tereny dla ukończeniapo stronie zachodniej obejścia Narwi.
- 4) Parametry techniczne i użytkowe drogi przyjmować zgodnie z obowiązującymi przepisami, obecnie Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).
- 5) Zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, zmienionej art. 52 ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej - w związku z

reformą ustrojową państwa (Dz. U. Nr 106, poz. 668) obiekty budowlane przy drogach publicznych powinny być usytuowane w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej co najmniej:

- na terenie zabudowy miast i wsi 8 m.,
 - poza terenem zabudowy 20 m.,
- 6) Na etapie modernizacji drogi trzeba będzie opracować ocenę oddziaływania drogi na środowisko, z uwzględnieniem właściwej prognozy ruchu, z równoczesnym ustaleniem zasad i warunków realizacji zabudowy wymagającej ochrony w jej otoczeniu oraz ochrony istniejącej zwartej zabudowy przed uciążliwościami ruchu.
 - 7) Uwzględnić w/w parametry drogi w ustaleniach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego łącznie z warunkami zagospodarowania ich obrzeży, wynikających z oceny oddziaływania drogi na środowisko.
 - 8) Wprowadzić urządzenia zabezpieczające w miejscach największych możliwości powstania kolizji na drodze z ruchem lokalnym i pieszym.
 - 9) Wykonać zabezpieczenia istniejącej i projektowanej zabudowy przed uciążliwościami ruchu samochodowego w miejscach wskazanych w ocenie oddziaływania drogi na środowisko.
 - 10) Minimalizować ilość nowych włączeń ulic i dojazdów, zwłaszcza z lewoskrętami z wyznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego terenów budowlanych i uzgodnić je z zarządcą drogi.

2.5.1.1. Drogi powiatowe.

- 1) Zgodnie z art. 6 a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych zmienionej art. 52 ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej - w związku z reformą ustrojową państwa (Dz. U. Nr 106, poz. 668), „do dróg powiatowych zalicza się drogi inne niż określone w art. 5 ust. 1 i art. 6 ust. 1, stanowiące połączenia miast będących siedzibami powiatów z siedzibami gmin i siedzibami gmin między sobą”
Na podstawie w/w ustalenia, można zakwalifikować, tylko następujące drogi: 03643, 03674 i 03686,
- 2) Sprawne powiązania zewnętrzne gminy będą realizowane poza drogą wojewódzką drogami powiatowymi o następujących numerach: 03643, 03674 i 03686.
- 3) Przy założonym standardzie w „projekcie studium województwa białostockiego”, że ośrodki gminne powinny mieć połączenia ze sobą drogami o nawierzchni twardej lepszej, przewiduje się w pierwszej kolejności do modernizacji drogi powiatowe o następujących numerach: 03674 i 03686.
- 4) Parametry techniczne i użytkowe dróg przyjmować zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).
- 5) Zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, zmienionej art. 52 ustawy z dnia 24 lipca 1998 r., obiekty budowlane przy drogach publicznych powinny być usytuowane w odległości od zewnętrznej

krawędzi jezdni drogi powiatowej co najmniej:

- na terenie zabudowy miast i wsi 8 m.
 - poza terenem zabudowy 20 m.
- 6) Na etapie modernizacji drogi należy wykonać ocenę oddziaływania drogi na środowisko, z równoczesnym ustaleniem zasad i warunków realizacji zabudowy szczególnie wymagającej ochrony w jej otoczeniu oraz ochrony istniejącej zwartej zabudowy przed uciążliwościami ruchu.
 - 7) Uwzględnienia właściwych parametrów dróg w ustaleniach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego łącznie z warunkami zagospodarowania ich obrzeży, wynikających z oceny oddziaływania drogi na środowisko.
 - 8) Można przypuszczać, że ulegnie zmianie numeracja dróg powiatowych i gminnych na mocy art. 10 lit. c ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, zmienionej art. 52 ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. który brzmi:
„Minister właściwy do spraw transportu określi, w drodze rozporządzenia sposób numeracji oraz zakres, treść i sposób prowadzenia ewidencji dróg i obiektów mostowych”.
 - 9) Docelowo wszystkie drogi powiatowe powinny być o nawierzchni twardej ulepszonej -bitumicznej.

2.5.1.3. Drogi gminne.

- 1) Struktura funkcjonalno - techniczna i przestrzenna dróg gminnych określona w punkcie 5.1.1.3. „uwarunkowań studium” może ulec istotnym zmianom w przypadku zaistnienia okoliczności określonych w punkcie 5.4. „uwarunkowań studium” po zaliczeniu wymienionych dróg do dróg gminnych oraz w pkt.2.5.1.2.1) „kierunków studium” w przypadku przekazania części dróg powiatowych pod zarząd gminy.
- 2) Wewnętrzne potrzeby transportowe gminy realizowane będą poza drogami krajową i powiatowymi drogami gminnymi.
- 3) Parametry techniczne i użytkowe dróg gminnych należy przyjmować zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43,poz. 430).
- 4) Bieżące remonty i modernizację dróg należy wykonać z uwzględnieniem priorytetów dla:
 - odcinków dróg obsługujących największą liczbę mieszkańców i obszary o największej w skali gminy aktywności gospodarczej.
 - odcinków o największych zagrożeniach funkcjonowania ruchu, mogących wywołać zakłócenie życia społeczno - gospodarczego części sieci osadniczej,
- 5) Numeracja i ilość dróg gminnych może ulec zmianom z przyczyn określonych w punktach 2.5.1.2.8). i 2.5.1.3.1. „kierunków studium”

- 6) Docelowo wszystkie drogi gminne powinny być o nawierzchni twardej ulepszonej .

2.5.2. Techniczne zaplecze motoryzacji.

Dla poszczególnych programów zagospodarowania przestrzennego zaleca się przyjmować: a) wskaźnik miejsc postojowych przedstawionych w poniższej tabeli.

Tabela nr 55

| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka odniesienia | Ilość miejsc postojowych |
|------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Administracja | 1000 m ² p.u. | 8-24 |
| 2. | Handel | 1000 m ² p.u. | 7-20 |
| 3. | Zakłady pracy | 100 zatrud. | 8-14 |
| 4. | Restauracja | 100 miejsc konsumpcyjnych | 12-20 |
| 5. | Cerkiew, Kościół | 100 uczestników mszy | 10 |

- b) stacje paliw zaleca się przyjmować wg zasady, że 1 stacja o 4 - 6 dystrybutorach może obsłużyć 5000 -*- 6000 samochodów,
- c) miejsca obsługi samochodów zaleca się przyjąć wg następujących wskaźników:
 1 st. / 300 - 400 samochodów
 1 st. / 300-400 m² powierzchni stacji
 Przy wzroście wskaźników motoryzacji w 2005 r. do 340 i 2010 do 400 należy sukcesywnie dążyć do zaspokojenia potrzeb w zakresie technicznego zaplecza motoryzacji jak przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela nr 56

| Lp. | Wyszczególnienie | Lata | |
|-----|----------------------------------|------|------|
| | | 2005 | 2010 |
| 1. | Wskaźnik motoryzacji | 340 | 400 |
| 2. | Ludność ogółem w gminie | 4400 | 4000 |
| 3. | Ilość ludności | | |
| | a) we wsi Narew | 1408 | 1280 |
| | b) w gminie Narew | 2992 | 2720 |
| 4. | Parkingi krótkiego postoju | 58 | 62 |
| 5. | Ilość samochodów osobowych | 1496 | 1600 |
| 6. | Ilość pojazdów | 3324 | 3555 |
| 7. | Niezbędna ilość stacji paliw | 1 | 1 |
| 8. | Niezbędna ilość zakładów naprawy | 1 | 1 |

2.5.4. Komunikacja autobusowa.

Przy przyjętym w projekcie studium zagospodarowania przestrzennego byłego województwa białostockiego standardzie dostępności 2 km do przystanku należy stworzyć warunki do obsługi komunikacją autobusową następujących wsi: Soce, Puchły, Paszkowszczyzna, Podwaśki, Podborowisko i Usnarszczyzna. Zapewnienie właściwego standardu obsługi podróżnych wymagać będzie:

- utrzymania we właściwym stanie technicznym dróg, po których kursują autobusy,
- sukcesywnej wymiany starych autobusów na nowoczesne, bardziej funkcjonalne z dostosowaniem dla ludzi niepełnosprawnych i mniej uciążliwych dla środowiska,
- obniżenia kosztów funkcjonowania Przedsiębiorstwo PKS, a w efekcie do obniżenia cen usług transportowych.

2.5.5. Ścieżki rowerowe.

Wyznaczenie ścieżek rowerowych przewiduje się na trasach: Narew - Odrynki - Rybaki - Hajdukowszczyzna - Makówka - Narew, Narew - Makówka - Krzywiec - Narewka - (Białowieża) i Narew - Doratynka - Janowo - Gorodczyno - Koźliki.

2.6. Kierunki i zadania rozwoju infrastruktury technicznej.

Proponowane rozwiązania oparte na aktualnym rozeznaniu bieżących i przyszłych potrzeb. Dopuszcza się możliwości wprowadzenia nowych elementów i rozwiązań systemów bez konieczności zmiany treści studium pod warunkiem, iż nie zostaną naruszone istotne jego elementy.

2.6.1. Prognoza zapotrzebowania wody.

Do obliczenia zapotrzebowania wody przyjęto scalony wskaźnik zapotrzebowania w wielkości 185 dm³/Md przy 100 % korzystających z wodociągu i wskaźniku nierównomierności dobowej Nd = 1,3 i godzinowej Nh = 2,5. Zapotrzebowanie wody przez mieszkańców wsi podłączonych i planowany do podłączenia do poszczególnych wodociągów wiejskich istniejących i projektowanych.

Tabela nr 57

| Nazwa wsi | Liczba mieszkańców osoby | Qd _{śrm} ^{3/d} | Qd _{max} ^{3/d} | Qh _{max} ^{3/d} |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Wodociąg Narew | | | | |
| Narew | 1560 | 288,6 | 375,2 | 39,1 |
| Makówka | 150 | 27,8 | 36,1 | 3,8 |
| Chrabostówka | 70 | 13,0 | 16,8 | 1,7 |
| Kutowa | 60 | 11,1 | 14,4 | 1,5 |
| Waški | 110 | 20,4 | 26,5 | 2,8 |
| Doratynka | 84 | 15,5 | 20,2 | 2,1 |
| Skaryszewo | 23 | 4,3 | 5,5 | 0,6 |
| Hajdukowszczyzna | 11 | 2,0 | 2,6 | 0,3 |
| Cimochoy | 34 | 6,3 | 8,2 | 0,9 |
| Rybaki | 46 | 8,5 | 11,1 | 1,2 |
| Gramotne | 19 | 3,5 | 4,6 | 0,5 |
| Gradoczno | 81 | 15,0 | 19,5 | 2,0 |
| Janowo | 53 | 9,8 | 12,7 | 1,3 |
| Gorodczyno | 81 | 15,0 | 19,5 | 2,0 |
| Lachy | 97 | 17,9 | 23,3 | 2,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------|------|-------|-------|------|
| Koźliki | 70 | 13,0 | 16,8 | 1,8 |
| Kaczaly | 8 | 1,5 | 1,9 | 0,2 |
| | 2557 | 473,2 | 614,5 | 64,2 |
| Wodociąg Łosinka | | | | |
| Łosinka | 261 | 48,3 | 62,8 | 6,5 |
| Kowela | 62 | 11,5 | 14,9 | 1,6 |
| Nowiny | 48 | 8,9 | 11,5 | 1,2 |
| Kotłówka | 82 | 15,2 | 19,7 | 2,0 |
| Usnarszczyzna | 23 | 4,3 | 5,5 | 0,6 |
| Gorodzisko | 102 | 18,9 | 24,5 | 2,6 |
| Przybudki | 73 | 13,5 | 17,6 | 1,8 |
| Podborowisko | 33 | 6,1 | 7,9 | 0,8 |
| Krzywiec | 207 | 38,3 | 49,8 | 5,2 |
| | 891 | 165,0 | 214,2 | 22,3 |
| Wodociąg Trześcianka | | | | |
| Trześcianka | 312 | 57,7 | 75,0 | 7,8 |
| Saki | 29 | 5,4 | 7,0 | 0,7 |
| Iwanki + Rohozy | 77 | 14,2 | 18,5 | 1,9 |
| Waniewo | 49 | 9,1 | 11,8 | 1,2 |
| Gorędy | 22 | 4,1 | 5,3 | 0,6 |
| Bruszkowszczyzna | 3 | 0,6 | 27,8 | 0,1 |
| Odrynki | 150 | 1,9 | 36,1 | 3,8 |
| Paszkowszczyzna | 10 | 14,2 | 2,4 | 0,3 |
| Ogrodniki + Cisy | 77 | 13,7 | 18,5 | 1,9 |
| Białki | 74 | 10,5 | 17,8 | 1,8 |
| Puchły | 57 | 17,6 | 13,7 | 1,4 |
| Ańcuty | 95 | | 22,8 | 2,4 |
| | 955 | 176,8 | 229,6 | 23,9 |

Zatwierdzone zasoby ujęcia wodociągu w Narwi (110 m³/h), Trześciance (80 m³/h) pokrywają pełne potrzeby mieszkańców i przeciwpożarowe. Ujęcie wodociągu w Łosince (32,5 m³/h) posiada wydajność, która nie zabezpiecza potrzeb przeciwpożarowych ustalonych Polską Normą PN-B-02864 w ilości 10 m³/s i konieczna jest budowa zbiornika wyrównawczego.

2.6.1.1. Kierunki działania i zadania w zakresie zaopatrzenia w wodę

- 1) Zapewnienie ciągłej dostawy wody o jakości zgodnej z obowiązującymi normami sanitarnymi w ilości pokrywającej pełne potrzeby mieszkańców, zakładów i przeciwpożarowe poprzez:
 - a) utrzymanie w należyтым stanie technicznym z ewentualną modernizacją i rozbudową istniejących komunalnych ujęć wody wraz ze stacjami wodociągowymi w Narwi i Łosince,
 - b) budowa zbiornika wyrównawczego wodociągu w Łosince, w celu zapewnienia potrzeb przeciwpożarowych,
 - c) przystosowanie ujęcia wody i stacji wodociągowej RSP w Trześciance do potrzeb grupowego wodociągu wiejskiego,
 - d) zwiększenie pewności i sprawności dystrybucji wody oraz zmniejszenie ilości sytuacji awaryjnych w wyniku diagnozowania stanu technicznego sieci wodociągowej i wymiany niesprawnej armatury (np. zasuw) oraz odcinków sieci o dużej awaryjności, które są przyczyną przerw w dostawie wody, jej ubytków, okresowego pogorszenia jakości i strat ekonomicznych,
 - e) rozwój sieci wodociągowej z wykorzystaniem istniejących wodociągów:
 - w miejscowości Narew w zakresie umożliwiającym podłączenie do niej całej zwartej zabudowy mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej istniejącej i projektowanej oraz w miarę zgłaszanych potrzeb zabudowy rozproszonej,
 - do wodociągu Narew sukcesywnie podłączenie wsi dotychczas niezwodociągowanych a mianowicie: Gradoczno, Gorodczyno, Lachy, Koźliki, Janowo, Hajdukowszczyzna, Cimochoy, Rybaki, Gramotne, Kaczały,
 - do wodociągu w Łosince wsi: Kotłówka i Usnarszczyzna,
 - do wodociągu Klejniki w gm. Czyże wsi Łopuchówka poprzez przedłużenie sieci wodociągowej z Tyniewicz oraz Radzki poprzez przedłużenie sieci wodociągowej z Istoku,
 - do wodociągu „Pawły” w gm. Zabłudów wsi Soce poprzez przedłużenie sieci wodociągowej z Dawidowicz,
 - do wodociągu Trześcianka podłączenie wsi: Trześcianka, Ańcuty, Saki, Iwanki, Rohozy, Waniewo, Gorędy, Bruszkowszczyzna, Odrynki, Ogrodniki, Białki, Puchły, Paszkowszczyzna,
 - w miarę zgłaszanych potrzeb do gospodarstw kolonijnych,
 - na potrzeby potencjalnego rozwoju poszczególnych wsi, turystyki.
- 2) Propozycje rozwoju sieci wodociągowej pokazane w części graficznej są orientacyjne i mogą ulec zmianom w trakcie szczegółowych analiz projektowych opartych o dokładniejsze rozeznanie stanu istniejącego i uwarunkowań realizacyjnych.
- 3) Ustalenie stref ochronnych ujęcia wody w Trześciance i w przypadku wystąpienia strefy ochrony pośredniej wprowadzenie jej w trybie planowania miejscowego i pełne respektowanie przyjętych zakazów.
- 4) Utrzymanie w należyтым stanie technicznym z możliwością sprawnego

uruchomienia eksploatacyjnego dla ewentualnych potrzeb obrony cywilnej studni głębinowych określonych szczegółowo w punkcie 6.1.7., „Uwarunkowań”. Likwidacja studni każdorazowo winna być uzgodniona z organem ds. spraw obrony cywilnej.

2.6.2. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków sanitarnych.

- 1) Przyjmuje się rozdzielczy system kanalizacji w gminie, składający się z niezależnego systemu kanalizacji sanitarnej do odprowadzenia ścieków bytowo - gospodarczych i poprodukcyjnych do oczyszczalni ścieków oraz oddzielnego dla kanalizacji deszczowej, z urządzeniami podczyszczającymi do odprowadzania wód opadowych z terenów zabudowanych.
- 2) Systemy scentralizowane kanalizacji sanitarnej na terenie gminy powinny być rozwiązywane z uwzględnieniem następujących kryteriów:
 - w miejscowościach o największym w skali gminy procencie ludności w ogóle ,a produkcyjnej w szczególności, a także o najprężniejszej gospodarce, stworzy większe, niż w innych wsiach, szanse na uzyskanie od mieszkańców partycypacji finansowych w kosztach inwestycji, a także najefektywniejsze jej wykorzystanie,
 - w miejscowościach, w których zlokalizowane są lub będą zakłady obsługi ludności, generujące znaczne w skali lokalnej ilości ścieków sanitarnych takie jak: szkoła, ośrodek zdrowia, zlewnia mleka,
 - w miejscowościach leżących w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Narwi i Puszcza Białowieska,
 - w miejscowościach, w których przewiduje się rozwój mieszkalnictwa, sektora gospodarczego, turystyki.
- 3) Uwzględniając w/w kryteria proponuje się następujący rozwój scentralizowanych systemów kanalizacji sanitarnej:
 - a) budowę oczyszczalni ścieków z punktem zlewnym nieczystości płynnych dowożonych we wsi Narew i rozbudowę kanalizacji sanitarnej w tej miejscowości w zakresie umożliwiającym podłączenie do niej całej zwartej zabudowy mieszkaniowej, usługowej, produkcyjnej istniejącej i projektowanej oraz włączenie za pomocą ewentualnych przepompowni ścieków zebranych kanalizacją sanitarną z miejscowości: Makówka, Waśki, Chrabostówka, Krzywiec, Przybudki, Podborowisko,
 - b) budowę kanalizacji sanitarnej we wsi Gorodzisko i odprowadzenie ścieków do kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni w Łosince, którą należy rozbudować z chwilą zbliżania się ilości dopływających ścieków do jej przepustowości,
 - c) budowę oczyszczalni ścieków we wsi Tyniewicze z włączeniem do niej ścieków zebranych kanalizacją sanitarną ze wsi: Tyniewicze Duże, Tyniewicze Małe, Łopuchówka, Istok lub alternatywnie, w uzgodnieniu z gminą Czyże, odprowadzenie ścieków z tych wsi do kanalizacji sanitarnej we wsi Klejniki,

- d) budowę kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków we wsi Trześcianka po uprzednim jej zwodociągowaniu,
 - e) w pozostałych miejscowościach, o zwartej zabudowie, przyjęcie sposobu rozwiązania gospodarki ściekowej, czy w oparciu o zbiorczą kanalizację sanitarną z oczyszczalnią ścieków, czy przetłoczenie do najbliższej oczyszczalni, czy też przyjmując budowę indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków, powinno być poprzedzone szczegółową analizą techniczno - ekonomiczną.
- 4) Podjęcie decyzji co do budowy oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej w danej wsi wymagać będzie każdorazowo:
- sondażu wśród mieszkańców odnośnie chęci i możliwości partycypacji w kosztach inwestycji,
 - rozeznania możliwości uzyskania zewnętrznego wsparcia finansowego,
 - wyznaczenia lokalizacji oczyszczalni ścieków, przepompowni i kanałów sanitarnych w trybie planowania przestrzennego (wskazane w części graficznej studium propozycje mają charakter orientacyjny),
- 5) Na obszarach zabudowy rozproszonej, w której nieracjonalna jest budowa systemów scentralizowanych, przewiduje się preferowanie indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków dla zabudowy mieszkaniowej, a dla ewentualnych zakładów lokalnych kontenerowych oczyszczalni ścieków. Należy dążyć do eliminowania odprowadzania ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych, gdyż jest to rozwiązanie uciążliwe dla użytkowników i nie zapewnia ochrony środowiska, zwłaszcza wód gruntowych. Zbiorniki szczelne należy traktować jako rozwiązanie przejściowe, na terenach jeszcze nie uzbrojonych, ale przewidzianych do objęcia kanalizacją zbiorczą.
- 6) W długofalowym procesie porządkowania gospodarki ściekowej w gminie, szybki postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków może zaowocować rozwiązaniami dziś nieprzewidywalnymi, a pozwalającymi uporządkować gospodarkę ściekową w gminie niższymi nakładami finansowymi, niż jest to możliwe przy obecnie znanych technologiach.

2.6.3. Gospodarka odpadami stałymi.

- 1) Do stworzenia systemu gromadzenia, usuwania i unieszkodliwiania odpadów stałych w sposób racjonalny, gwarantujący ochronę środowiska i maksymalne wykorzystanie składników użytkowych, odpowiadającego nowym przepisom prawnym, uwzględniających wymogi Unii Europejskiej, konieczne będzie:
- a) prawidłowa, zgodna z założeniami projektowymi eksploatacja nowego gminnego wysypiska odpadów stałych w Narwi,
 - b) budowa II etapu w końcowej fazie wypełnienia z realizowanej komory składowania,

- c) wprowadzenie obowiązku zorganizowanego wywozu odpadów stałych ze wszystkich terenów wiejskich o zwartej zabudowie,
- d) opracowanie specjalistycznego projektu techniczno - organizacyjnego systemu gospodarki odpadami stałymi,
- e) przygotowanie organizacyjne systemu selektywnej zbiórki odpadów, z wydzieleniu surowców wtórnych i odpadów niebezpiecznych, poprzedzone wśród mieszkańców kampanią promocyjną tego systemu,
- f) wprowadzenie w gminie systemu selektywnej zbiórki odpadów, uwzględniając w pierwszej kolejności większe miejscowości w gminie: Narew, Trześcianka, Tyniewicze Duże i Małe, Łosinka, Krzywiec, Gorodzisko,
- g) wybranie przedsiębiorstwa zajmującego się obsługą systemu gospodarki odpadami z ustaleniem zadań, jakie będą do niego należały,
- h) prowadzenie w sposób ciągły pracy ze społeczeństwem w zakresie propagowanego systemu zbiórki odpadów stałych,
- i) tworzenie warunków i zachęt do rozwoju lokalnego przetwarzania surowców wtórnych,
- j) rekultywacja zamkniętego gminnego wysypiska i wiejskich wysypisk odpadów stałych powprowadzeniu we wsiach, w których istnieją tj.: Gorodczyno, Gradoczno, Łopuchówka, Ordynki, Przybudki, Rybaki, Białki, Soce, Trześcianka, Tyniewicze Duże i Cimochy, zorganizowanego systemu wywozu odpadów stałych,
- k) partycypacja w budowie zakładu utylizacyjnego odpadów stałych w Hajnówce dla gmin obszaru Puszczy Białowieskiej i po zrealizowaniu korzystanie z tego zakładu na zasadach ustalonych w dokumentacji projektowej.
- l) Specjalistyczny projekt techniczno - organizacyjny systemu usuwania i unieszkodliwiania odpadów stałych, wykonany na zlecenie gminy powinien w szczególności określić:
 - mankamenty funkcjonowania dotychczasowego systemu i wstępne opiniemieszkańców co do kierunków jego zmian,
 - prognozę co do ilości i składu odpadów w tym ilości i rodzaj odpadów do recyklingu,
 - określenie systemu zbiórki odpadów w miejscu wytwarzania tj.:
 - rozwiązanie wielopojemnikowe, w których ilość pojemników uzależniona jest od ilości zbieranych asortymentów surowców wtórnych (makulatura, metal, szkło, tworzywa sztuczne, tekstylia) oraz odpadów do unieszkodliwiania przez przedsiębiorstwa specjalistyczne i odpadów, których nie można wykorzystać gospodarczo,
 - rozwiązanie dwupojemnikowe - surowce wtórne i odpady do unieszkodliwienia w jednym pojemniku z późniejszą segregacją

w zbiornicy odpadów i w drugim pojemniku do wywiezienia na składowisko odpadów,

- celowość ekonomiczną i techniczną bezpośredniego odbioru selekcyonowanych odpadów w miejscu wytwarzania i transportu surowców wtórnych do zbiornicy odpadów, a odpadów, których nie można wykorzystać gospodarczo, na składowisko gminne, albo zastosowanie kontenerów we wsiach z okresowo transportowanymi odpadami (w większych ilościach) do zbiornicy odpadów lub na składowisko w zależności od ich rodzaju,
- w przypadku wariantu z kontenerami ich lokalizację z uwzględnieniem:
 - maksymalnej dostępności, w ruchliwych punktach - obok szkół, zakładów usługowych, handlowych itp.,
- określenie ilości i lokalizację zbiornic odpadów z wykorzystaniem tam gdzie to jest możliwe i racjonalne, niezagospodarowanych terenów usługowych rolnictwa, bądź wyznaczenia nowych w planie miejscowym, w przypadku stwierdzenia, iż istniejące rozwiązanie na gminnym wysypisku nie zabezpiecza wszystkich potrzeb w tym zakresie,
- określenie niezbędnego wyposażenia zbiornic odpadów,
- określenie warunków techniczno - ekonomicznych do ewentualnego lokalnego przetwarzania surowców wtórnych oraz zachęt do rozwoju tego typu działalności,
- koszty przedsięwzięcia, sposób jego finansowania z uwzględnieniem środków pozyskiwanych z zewnątrz i efektywności użytkowej,
- harmonogram realizacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem etapowania, rozwiązań przejściowych,

2) System selektywnej zbiórki odpadów stałych

Przygotowanie organizacyjne systemu selektywnej zbiórki odpadów wymagać będzie:

- podjęcie przez samorząd gminy uchwały o wprowadzeniu systemu selektywnej zbiórki odpadów i uchwalenie „Regulaminu gospodarki odpadami”, który powinien szczegółowo regulować funkcjonowanie tego systemu, a przede wszystkim określić:
 - rodzaj pojemników jakie powinny być stosowane w systemie,
 - miejsce lokalizacji pojemników,
 - asortymenty surowców wtórnych oraz odpadów do unieszkodliwiania jakie powinny być selektywnie odzyskiwane,
 - sposób usuwania odpadów wielkogabarytowych (czy mieszkańcy we własnym zakresie wywożą do zbiornic odpadów, czy następuje zbiórka odpadów wystawionych przed posesję w określonych dniach np. raz na kwartał,

- graniczną częstotliwość wywozu pojemników z odpadami,
- co należy robić z odpadami niezagospodarowanymi,
- zadania i odpowiedzialność przedsiębiorstw obsługujących system,
- system opłat za wywóz i utylizację odpadów z uwzględnieniem zachęt do selektywnej zbiórki odpadów,
- obowiązki mieszkańców, administracji budynków mieszkalnych i innych podmiotów gospodarczych objętych systemem,
- sankcje administracyjne i ekonomiczne w przypadku niewłaściwego wypełniania zadań przez uczestników selektywnej zbiórki odpadów.

2.6.3.1. Zadania przedsiębiorstwa zajmującego się obsługą systemu gospodarki odpadami w gminie.

- współudział w organizowaniu systemu,
- zawieranie umów z mieszkańcami, zobowiązujących do selektywnego zbierania i odstawiania odpadów,
- rozstawianie pojemników do selektywnej zbiórki odpadów – zgodnie z regulaminem,
- dostarczanie mieszkańcom worków do selektywnej zbiórki,
- systematyczne odbieranie worków z zebranymi odpadami w cyklach określonych w zawartych umowach,
- systematyczna wymiana pojemników z zebranymi odpadami na puste,
- ewidencjonowanie odbieranych worków i pojemników z wyselekcjonowanymi surowcami wtórnymi i odpadami do unieszkodliwiania,
- wystawianie mieszkańcom rachunków za wywóz, utylizację odpadów, jeśli koszty nie są wliczone w cenę worka lub w podatek,
- segregowanie surowców wtórnych oraz odpadów do unieszkodliwiania na poszczególne odmiany,
- wywóz zebranych surowców wtórnych i odpadów do zakładów przetwarzających surowce wtórne bądź na wysypisko,
- nadzorowanie i kontrolowanie prawidłowości selektywnego gromadzenia
- obsługa rejonowych zbiorników odpadów,
- zgłaszanie w gminie wniosków o ewentualne sankcje wobec mieszkańców, którzy nie przestrzegają regulaminu gospodarki odpadami,
- okresowe konserwacje i czyszczenie pojemników we własnym zakresie, bądź przez przedsiębiorstwa usługowe,
- zabezpieczenie składowanych odpadów przed zamoczeniem, spalaniem, zabrudzeniem, a surowców wtórnych dodatkowo przed kradzieżą,
- poszukiwanie odbiorców surowców wtórnych oraz zakładów utylizujących pozostałe odpady,
- zgniatanie i belowanie surowców wtórnych i pozostałych odpadów przeznaczonych do dłuższego transportu,

- zawieranie umów z odbiorcami na dostawę surowców wtórnych i utylizację pozostałych odpadów,
- ewentualne prowadzenie procesów uzdatniających i przetwarzających odpady - surowcowe,
- ewentualna eksploatacja gminnego składowiska,

2.6.4. Elektroenergetyka.

Kierunkami rozwoju systemu na obszarze gminy będzie: 1) Dostosowanie systemu do potrzeb wynikających z długofalowego rozwoju zagospodarowania województwa i gminy oraz dostarczenie energii w normatywnym standardzie jakościowym i ilościowym w sposób ciągły.

Wymagać to będzie:

- modernizacji linii WN 110 kV RPZ Hajnówka - RPZ Lewkowo,
 - rozbudowy systemu poprzez budowę nowych stacji transformatorowych, linii SN 15 kV, budowy linii NN,
 - remontu i modernizacji istniejących urządzeń energetycznych w gminie,
- Zestawienie prac w zakresie reelektryfikacji przedstawia tabela nr 58:

Tabela nr 58

| L.p. | Wieś | Nr stacji transf. | Stacje transformatorowe + SN 15 kV + NN | | | | |
|-----------|-------------------|-------------------|---|----------|--------------------------|----------|---------------|
| | | | demontaż | projekt | Wymiana na nowe jednost. | remont | przeniesienie |
| | 1999 r. | | 1 | 1 | | | 1 |
| 1. | Lachy | | | | | | |
| 2. | Janowo | 369 | | 1 | | | |
| 3. | Przybudki | 353 | | 1 | | | |
| 4. | Grodzisko | 581 | | 1 | 1 | | |
| | 2000 r. | | | | | | |
| 5. | Kol. Soce | 519 | | | | 1 | |
| | 2001 r. | | | | | | |
| 6. | Saki | 584 | 1 | 2 | | | |
| | 2005 r. | | | | | | |
| 7. | Rybaki | 64 | | 1 | 1 | | |
| 8. | Hajdukow-szczyzna | 621 | | | 1 | | |
| 9. | Kol. Ogrodniki II | 579 | | | 1 | | |

Przy robotach energetycznych we wsi Janowo i Grodzisko wystąpi potrzeba budowy nowych odcinków linii SN 15 kV zmieniających konfigurację układu w tych wsiach.

Niezależnie od powyższego zakresu prac w ramach reelektryfikacji należy liczyć się z koniecznością budowy nowych urządzeń energetycznych w miejscach wyznaczonych pod tereny działalności gospodarczej i produkcyjno - usługowej oraz mieszkaniowej.

- 2) Zmniejszenie uciążliwości urządzeń systemów elektroenergetycznych dla otoczenia zakłada się osiągnąć to poprzez:
 - a) budowę linii elektroenergetycznych w sposób niekolizyjny z długofalowym rozwojem osadnictwa oraz chronionymi elementami środowiska przyrodniczego,
 - b) stosowanie nowych rozwiązań technicznych, które pozwolą zmniejszyć do minimum wpływ linii WN na ludzi i środowisko,
 - c) utrzymanie rezerw terenów pod urządzenia energetyczne, a w szczególności określenia w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego ich przeznaczenia i warunków zagospodarowania.

2.6.5. Zaopatrzenie w gaz.

Zapewnienie dostaw gazu ziemnego do 2005 r. dla wszystkich wsi gminy jest podstawową przesłanką rozwoju systemu wojewódzkiego.

Szacuje się, że docelowy pobór roczny energii w gminie wynosić będzie: 5,62 mln m³/rok a moc (pobór szczytowy): dolina 0,10 tys. m³/h, szczyt 1,36 tys. m³/h.

Główne elementy realizacji systemu gazowniczego w gminie zapewniające dostawę w ilości gazu, to budowa:

- a) gazociągu magistralnego w/c,
- b) stacji redukcyjno - pomiarowej I^o w okolicach wsi Narew,
- c) wewnętrznej sieci gminnej średniego ciśnienia,

„Studium programowe możliwości rozwoju gazyfikacji województwa białostockiego” opracowane przez GAZOPROJEKT w 1995 r. zakłada, że gmina Narew będzie mogła korzystać z gazu po wybudowaniu odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia od istniejącego gazociągu głównego Bobrowniki - Białystok (w okolicach wsi Gródek) do wsi Michałowo, a następnie odcinek do Narwi.

Jest to jeden wariant zasilania. Drugi zakłada budowę gazociągu w/c od projektowanego gazociągu w/c Łapy - Bielsk Podlaski - Hajnówka, ze stacją redukcyjno - pomiarową I^o w okolicach wsi Krzywicz. Propozycja takiego rozwiązania znalazła się w opracowywanej obecnie przez Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Białymstoku „Koncepcji zasilania w gaz ziemny powiatu Hajnówka”. Z w/w stacji redukcyjnej będzie mogła również korzystać gmina Narewka, wyprowadzając „nitkę” gazociągu średniego ciśnienia na swój teren. Orientacyjne przebiegi w/w gazociągów i lokalizację stacji redukcyjno -

pomiarowej 1° pokazano na rys. studium.

Ze względu na możliwe opóźnienia w realizacji zakładanego programu gazyfikacji województwa wskazane jest preferowanie stosowania gazu płynnego propan - butan.

2.6.6. Ciepłownictwo.

Podstawowe kierunki rozwoju ciepłownictwa w gminie to:

- a) sukcesywne zwiększanie udziału proekologicznych nośników energetycznych dla zmniejszenia zanieczyszczeń środowiska, takich jak gaz, energia elektryczna, olej opałowy oraz energia słoneczna i wiatr,
- b) zmniejszenia strat ciepłych w konstrukcjach nowych budynków i poprzez modernizację starych o złych warunkach termoizolacyjnych,
- c) wprowadzanie nowych rozwiązań technicznych i technologicznych dla nośników energetycznych określonych w pkt. a, zwiększających efektywność ich wykorzystania ułatwiających obsługę i zmniejszających w efekcie koszty eksploatacji.

Dotyczyć to będzie w szczególności sprawności kotłów energetycznych i różnych rodzajów instalacji grzewczych, a także stopnia automatyzacji obsługi, oraz sprawności dostaw nośników energetycznych.

Ekologizacja nośników energetycznych powinna być wprowadzona w pierwszej kolejności (o ile jest to możliwe ze względów technicznych) w większych źródłach tj. komunalnych obiektach użyteczności publicznej (np. szkoły) i większych zakładach produkcyjnych.

Główne zadania w zakresie rozwoju ciepłownictwa to:

- kontrola i restrykcje w stosunku do emiterów największych ponadnormatywnych zanieczyszczeń energetycznych,
- rozwój systemu gazowniczego i elektroenergetycznego z uwzględnieniem ciepłownictwa,
- propagowanie stosownych dociepleń budynków istniejących i projektowanych,
- propagowanie najnowszych osiągnięć techniki ciepłowniczej w zakresie instalacji wewnętrznych dla gazu, oleju opałowego itp.,
- propagowanie i ewentualna realizacja proekologicznych rozwiązań ciepłowniczych niekonwencjonalnych (baterie słoneczne, elektrownie wiatrowe itp.)

2.6.7. Telekomunikacja.

Dostosowanie systemu telekomunikacyjnego do potrzeb wynikających z rozwoju zagospodarowania przestrzennego gminy wymagać będzie:

- a) zakończenia prac związanych z budową sieci głównych światłowodowych, tj. odcinka linii kablowej światłowodowej relacji Trześcianka - Zabłudów,

- b) zrealizowanie zamierzenia polegającego na budowie sieci rozdzielczej (linii kablowychmiedzianych) na terenie całej gminy,
- c) pełnego wykorzystania możliwości istniejących urządzeń telekomunikacyjnych dla zapewnienia potrzeb mieszkańców,
- d) utrzymania w dobrym stanie technicznym istniejących urządzeń dla zapewnienia sprawnego i niezawodnego funkcjonowania systemu,
- e) rozbudowy wg aktualnych potrzeb sieci abonenckich na terenie całej gminy.

2.7. Obrona cywilna i ochrona przeciwpożarowa.

W gospodarce przestrzennej gminy należy stosować następujące zasady służące zabezpieczeniu potrzeb obrony cywilnej i ochrony przeciwpożarowej.

2.7.1. Obrona cywilna.

- a) w rejonach budownictwa wielorodzinnego należy przewidywać rezerwę terenów pod budowlę ochronne (schrony, ukrycia, szczeliny),
- b) w budynkach przemysłowych, usługowych, użyteczności publicznej, mieszkalno-usługowych i mieszkalnych - należy na etapie sporządzania planów realizacyjnych przewidzieć schrony i ukrycia,
- c) w rejonach budownictwa jednorodzinnego należy przewidywać ukrycia typu II wykonane w budynkach przez mieszkańców we własnym zakresie w okresie podwyższonej gotowości obronnej Państwa,
- d) bez względu na typ zabudowy zarezerwować należy tereny pod zabudowę awaryjnych studni wody pitnej (7,5 l na osobę / dobę). Odległość studni od budynków mieszkalnych lub grupowań ludności powinna wynosić najwyżej 800 m.,
- e) istniejące studnie powinny być zabezpieczone przed likwidacją i przystosowane do sprawnego uruchomienia i eksploatacji w sytuacjach kryzysowych,
- f) oświetlenie zewnętrzne (ulice, zakłady pracy) należy przystosować do zaciemnienia i wygaszenia,
- g) należy uwzględnić system alarmowania i powiadamiania mieszkańców w wypadku zagrożeń poprzez syreny alarmowe przyjmując promień słyszalności syreny do 300 m.,
- h) układ projektowanych i modernizowanych dróg i ulic powinien spełnić następujące warunki:
 - szerokość ulicy powinna uniemożliwić ewentualne zagruzowanie,
 - powinny być połączenia z traktami przelotowymi - zapewniające sprawną ewakuację ludności w okresie zagrożenia,
 - należy wyznaczyć trasy przejazdu dla pojazdów z toksycznymi środkami przemysłowymi,

- i) przy opracowaniu miejscowych planów wsi, osiedli w skali 1 : 1000 należna przedsięwzięcia obrony cywilnej wykonać aneks do planu,
- j) należy zachować istniejące lub projektowane obiekty obrony cywilnej i nie dopuszczając do ich likwidacji,
- k) wszelkie plany zagospodarowania przestrzennego należy przed ich uchwaleniem przez Radę gminy uzgadniać z właściwym wydziałem ds. bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego

2.7.2. Ochrona przeciwpożarowa.

- a) należy zachować istniejące w gminie obiekty straży pożarnej we wsiach:
 - OSP: Narew, Trześcianka, Łosinka, Odryniki, Puchły, Tyniewiczze Duże, Gradoczno, Iwanki, Soce, Białki,
 - baseny przeciwpożarowe we wsiach: Białki, Hajdukowszczyzna, Gorodczyno, Krzywiec, Narew, Trześcianka, Wałki, Łosinka,
- b) przy realizacji sieci wodociągowej należy przewidywać na terenach zabudowanych odpowiednia ilość hydrantów dla celów przeciwpożarowych w odległości ok. 100 m. od siebie,
- c) przy projektowaniu i modernizacji obiektów przemysłowych i usługowych należy przewidywać drogi pożarowe - dostępne do obiektów,
- d) dla nowoprojektowanych i modernizowanych budynków mieszkalnych i innych należy przewidywać niepalne pokrycia dachów,
- e) należy dążyć do eliminacji niepalnych pokryć dachów na istniejących budynkach,
- f) wszystkie budynki mieszkalne i niemieszkalne powinny posiadać instalacje odgromowe,
Przedsięwzięcia wymienione pod literami a,b,c,d, powinny być uzgadniane z Powiatową Komendą Państwowej Straży Pożarnej.

2.8. Kierunki działań i zadania władz samorządowych w celu realizacji polityki przestrzennej gminy.

Rozwój lokalny powinien być rozumiany jako kompleks pozytywnych przeobrażeń jakościowych dotyczących obszaru gminy w zakresie ludności tu zamieszkałej.

Szeroko pojęty rozwój gminy jest procesem złożonym, ukierunkowanym na wykorzystanie zasobów ludzkich, potencjału produkcyjnego i usługowego oraz struktur instytucjonalnych.

W celu realizacji założonej polityki przestrzennej gminy władze samorządowe powinny:

- a) być rzeczywistym gospodarzem obszaru gminy i zajmować się wszystkimi składnikami gospodarki gminy, niezależnie od charakteru własności i

rozwiązań instytucjonalnych,

- b) odpowiadać za rozwój gminy, nie ograniczając się jedynie do działań doraźnych, lecz zajmować się również tworzeniem i realizacją strategii rozwoju. Jednym ze strategicznych celów może być uzyskanie praw miejskich dla Narwi,
- c) realizować zadania, do których jest powołana (zaspokojenie potrzeb wspólnoty gminnej), nie tylko swoimi bezpośrednimi przedsięwzięciami, lecz także za pośrednictwem działań podmiotów innych, a więc ogółu podmiotów gospodarujących na terenie gminy. Władza gminna ma za zadanie kształtować zachowania podmiotów gospodarczych pod kątem osiągania założonych celów strategii rozwoju gminy.

Zadaniem gminy służącym osiągnięciu celu jest przede wszystkim ożywienie (poprawa) gospodarki i tworzenie klimatu do lokalizacji i dobrego funkcjonowania podmiotów gospodarczych w gminie. Realizacja zadań władz lokalnych może się odbywać poprzez:

- działania własne zmierzające do lokalizacji przedsięwzięć inwestycyjnych kapitału zewnętrznego na terenie gminy (w tych działaniach niezbędny jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, by móc oferować tereny lub obiekty pod zainwestowanie),
- stwarzanie ułatwień dla istniejących i nowo powstających firm -zwłaszcza w początkowym okresie działania podmiotów gospodarczych.

Narzędziami w realizacji polityki przestrzennej gminy są:

- a) polityka finansowa realizowana w budżecie gminy (świadome stwarzanie ulg w podatkach, zróżnicowane opłaty za korzystanie ze środowiska),
- b) współpraca z władzami regionalnymi,
- c) skuteczne funkcjonowanie instytucji wspierających biznes,
- d) programy rozwoju, w tym miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
- e) kontrakt zawarty między gminą a organami Państwa (może być zawarta umowa między gminą a Wojewodą z udziałem podmiotów gospodarczych w sprawie pomocy gminie w rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw, upiększania wsi, budowy urządzeń kulturalnych, budowy sieci transportowych, itp.).

2.9. Cele i kierunki polityki przestrzennej Państwa i województwa na obszarze gminy Narew oraz zadania służące ich realizacji.

2.9.1. Cele i kierunki polityki przestrzennej.

Głównymi celami i kierunkami polityki przestrzennej państwa i województwa na terenie gminy Narew są:

a) ochrona i kształtowanie środowiska poprzez:

- zachowanie podstawowych elementów systemu przyrodniczego województwa,
- zachowanie obszarów i obiektów prawnie chronionych,
- podniesienie statusu ochrony prawnej wybranych elementów systemu przyrodniczego województwa,
- ochrona środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi.

b) Ochrona dóbr kultury poprzez:

- przekształcanie i uzupełnianie zabudowy w strefach ochrony konserwatorskiej na warunkach i zasadach określonych przez władze konserwatorskie,
- zapewnienie sposobów użytkowania obiektów zabytkowych gwarantujących utrzymanie ich w dobrym stanie technicznym.

c) Rozwój turystyki i wypoczynku poprzez:

- utrzymanie i wyznaczenie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego terenów wypoczynku codziennego i świątecznego, wypoczynku pobytowego oraz turystyki,
- prowadzenie akcji na rzecz organizacji wypoczynku na terenach wiejskich w zagrodach rolniczych, tj. agroturystyki.

d) Polityka rozwoju rolnictwa.

Gmina Narew należy i należeć będzie do IV rejonu agrarnego - wschodniego, który charakteryzuje się najniższą waloryzacją rolniczą. Głównie uprawia się tu zboża i ziemniaki, hoduje się zaś bydło, trzodę chlewną i owce.

e) Doskonalenie funkcjonowania i poprawa warunków komunikacji poprzez:

- dostosowanie stanu technicznego dróg do zmieniających się potrzeb komunikacyjnych,
- zapewnienie w pierwszej kolejności połączeń komunikacyjnych między sąsiednimi gminami drogami o nawierzchni twardej ulepszonej,
- tworzenie warunków do zapewnienia dostępności co 2 km do przystanków autobusowych.

f) W zakresie energetyki i telekomunikacji:

- w celu dostosowania systemu elektroenergetycznego do potrzeb wynikających z długofalowego rozwoju zagospodarowania województwa, stworzenia warunków sprawnego niezawodnego funkcjonowania systemu, zapewnienia zaspokojenia potrzeb odbiorców w sposób ciągły - na terenie gminy zakłada się modernizację i rozbudowę sieci SN 15 kV i NN w oparciu

- o ist. RPZ-ty w Bielsku Podlaskim i Lewkowie,
- w celu zapewnienia zaopatrzenia w gaz odbiorców zakłada się budowę gazociągu wysokiego ciśnienia od istniejącego Bobrowniki - Białystok odcinek Michałowo - Narew wraz ze stacją redukcyjno - pomiarową I stopnia,
 - utrzymanie istniejących urządzeń ciepłowniczych oraz modernizację urządzeń w kierunku poprawy efektywności funkcjonowania i zmniejszenia uciążliwości dla środowiska poprzez zastosowanie ekologicznych paliw - ze szczególnym uwzględnieniem gazu,
 - dostosowanie systemu telekomunikacyjnego do standardów obecnie obowiązujących poprzez budowę linii światłowodowych Nowosady -Narew - Zabłudów wraz z wymianą ist. Central na cyfrowe.
 - zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej poprzez jej rozbudowę,
 - określenie ostatecznej rozbudowy sieci będzie możliwe po ustaleniu zapotrzebowania na energię elektryczną, określonego jako moc przyłączeniowa,
 - istniejące linie elektroenergetyczne niskiego napięcia należy dostosować do projektowanego zagospodarowania przedmiotowego terenu, wyznaczając strefy ochronne dotyczące lokalizowania budynków lub sadzenia drzew zgodnie z obowiązującymi normami,
- g) Polityka przestrzenna województwa w zakresie gospodarki wodnej, ściekowej i odpadami stałymi zakłada:
- zwiększenie retencji wód powierzchniowych poprzez budowę zbiorników retencyjnych,
 - ochronę zasobów wód podziemnych stanowiących źródło zaopatrzenia w wodę mieszkańców,
 - uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenach wiejskich, w których zakłada się zwodociągowanie 100 % wsi, z priorytetem w miejscowościach leżących w obszarze prawniechronionym,
 - rozwiązanie problemu gospodarki odpadami stałymi na terenach wiejskich.

2.1.2.6. Zadania służące realizacji ponadlokalnych i lokalnych celów publicznych wynikających z polityki przestrzennej.

1. Zabezpieczenie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego warunków funkcjonowania elementów systemu przyrodniczego województwa: kompleksu leśnego Puszczy Białowieskiej, dolin rzek Narwi i innych mniejszych cieków.
2. Podniesienie statusu ochrony prawnej Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Białowieskiej do rangi Parku Narodowego.
3. Sukcesywne zalesianie gruntów marginalnych zgodnie z granicami polno - leśnymi i Krajowym Programem zwiększania lesistości oraz zgłoszonymi

- wnioskami indywidualnymi.
4. Utrzymanie nienaruszalnych przepływów biologicznych rzeki Narwi i pozostałych cieków.
 5. Odprowadzanie do wód powierzchniowych i gruntowych ścieków sanitarnych i przemysłowych oczyszczonych w stopniu zapewniającym utrzymanie obowiązującej klasyczystości wód.
 6. Zwiększenie udziału proekologicznych paliw w ciepłownictwie scentralizowanym i indywidualnym.
 7. Określenie zasad i warunków sytuowania zabudowy w stosunku do dróg o znacznej uciążliwości akustycznej.
 8. Utrzymanie urządzonego wysypiska śmieci.
 9. Budowa urządzeń kanalizacyjnych we wsiach zwodociągowanych z priorytetem obszarów objętych ochroną prawną lub w bezpośrednim ich sąsiedztwie.
 10. Racjonalną eksploatację udokumentowanych złóż określonych w przepisach prawnych.
 11. Sukcesywną rekultywację wyrobisk poeksploatacyjnych.
 12. Opracowanie studiów wartości kulturowych miejscowości Narew i Trześcianka.
 13. Organizacja na terenie gminy placówek opieki społecznej między innymi poprzez wykorzystanie istniejących niezagospodarowanych obiektów.
 14. Urządzanie terenów wypoczynku codziennego i świątecznego oraz budowa bazy wypoczynku pobytowego wraz z urządzeniami towarzyszącymi (infrastruktura techniczna, komunikacja, usługi) w Rybakach i Narwi, nad projektowanymi zbiornikami wodnymi Stawek i Białki oraz w rejonie wsi Janowo - Kaczały.
 15. Realizacja bazy turystycznej (baza noclegowa, gastronomia, infrastruktura techniczna) w Narwi,
 16. Rozwój agroturystyki w miejscowościach położonych w dolinie rzeki Narwi oraz w strefie Obszaru Krajobrazu Chronionego Puszczy Białowieskiej.
 17. Utrzymanie i podniesienie standardu istniejącej bazy noclegowej. 18. Modernizacja w pierwszej kolejności drogi powiatowej 03674 stanowiącej połączenie z gminą Michałowo.
 19. Zapewnienie dostępności co 2 km do przystanków autobusowych wsi: Soce i Puchły.
 20. Budowa gazociągu w/c Michałowo - Narew wraz ze stacją redukcyjno - pomiarową I stopnia.
 21. Budowa linii światłowodowej Nowosady - Narew - Zabłudów wraz z centralą cyfrową.
 22. Wprowadzenie do ustaleń planów miejscowych zbiorników retencyjnych Stawek na rzece Rudni i Białki na rzece Małynka. Budowa tych zbiorników.
 23. Ustalenie stref ochronnych ujęć komunalnych i wprowadzenie ich do planu miejscowego.
 24. Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w zwodociągowanych wsiach.
 25. Budowa nowoczesnego gminnego składowiska odpadów stałych.
 26. Wprowadzenie kontenerowych składowisk przejściowych we wszystkich

- wsiach.
27. Racjonalne wykorzystanie rolniczej przestrzeni produkcyjnej, ochrona przed nieuzasadnionym przeznaczaniem gruntów III i IV klas na cele nierolnicze.
 28. Wspieranie rozwoju rolnictwa ekologicznego.
 29. Pomoc przy organizacji firm specjalistycznych zaopatrzenia i zbytu produkcji rolniczej oraz usług mechanizacyjnych.
 30. Tworzenie warunków do powstawania nowych miejsc pracy na wsi, umożliwiających zagospodarowanie nadwyżek siły roboczej.

Załącznik nr 1. Zestawienie gruntów rolnych mienia komunalnego

| Lp. | Miejscowość | Nr geodezyjne działek | Powierzchnia w ha |
|-----|------------------|--|-------------------|
| 1. | Doratynka | 29,226,202,31 | 0,83 |
| 2. | Gorodzisko | 131/1,75/1, 124 | 0,27 |
| 3. | Gorodczyno | 172,224, 228, 229, 293/2, 48, 401, 437, 301/1, 354, 355, 148, 303/1, 78, 187/1, 380, 416, 341/4, 359/4, 197/1, | 23,6443 |
| 4. | Gradoczno | 85/3, 85/5, 50/1, 50/3, 73, 9, 138/1, 188/6, 3/1, 165, 307, 184/5, 66, 88/2, 185/3, 118, 87/1, 143/4, 159/1, | 23,3022 |
| 5. | Hajdukowszczyzna | 144/3, 154/1, 155/8, 158/2, 155/6 | 1,9782 |
| 6. | Iwanki | 45, 123, 120, 108, 33, 136, 137, | 1,2 |
| 7. | Janowo | 77/2, 99/1, 8, 155/2, 185, 186/1, 254, 319, 69, 166, 167, 226/3, 226/4, | 9,2108 |
| 8. | Ancuty | 18, 29, 46, 124, 147/1,152/1, 161, 200, 137/2, | 2,4491 |
| 9. | Kaczały | 60,114,671, | 2,52 |
| 10. | Kotłówka | 164, 165, 64, 58,79, 80, 65/2, 65/3, 25 | 5,8357 |
| 11. | Koźliki | 33/1, 42/2, 32, 9, 165/7, 165/9, 165/16, 165/12, 108/2, 108/2, 108/1, 108/4, 160/7 | 17,2601 |
| 12. | Krzywiec | 56, 84, 85, | 1,18 |
| 13. | Kutowo | 95/1, 100, 102, 24/2 | 0,9169 |
| 14. | Łopuchówka | 57, 58, 156, 169, 219, 229, 21, 80, 152, 205, 187, | 6,19 |
| 15. | Łosinka | 267, 299, 300, 301, 231, 297, 295/1, 134/2, 286, 40, 321, | 4,0957 |
| 16. | Makówka | 35, 90,91, 297/1, 307/1, 513/1, 524, 564, 491/2, 313, 388, 432,436, 445, 447, 536/1, 402, | 8,36 |

| | | | |
|-----|-----------|--|--------------------|
| 17. | Wanie | 564, 597, 841/1, 948/1, 579, 709, 710, 711, 576/2, 703/1, 1040, 707/5, 908, 892, 893, 499, 518, 542/1, 551/1, 865/1, 478/1, 486,500, 727/1, 478/2, 526/1,705/8, 510/1, 705/3, 553, 577, 578, 765, 586/2 | 32,2081 |
| 18. | Przybudki | 12, 18, 146, 150, 151, 70/2, 85, 135/1, 135/3, 145/3 | 2,20 |
| 19. | Narew | 1342, 109, 110, 112, 113, 1004, 1068, 1071, 1074, 1076, 1078, 1079, 1081, 1094, 1095, 1109, 1113, 1114, 1115, 1116/26, 1116/29, 1116/41, 1116/42, 1116/49, 1116/71, 1116/72, 1120, 1175, 1189, 1127, 1275, 1313, 1327, 1354, 1360, 1411, 1426, 14,27, 1433, 1515, 1528, 1538, 1541, 1544, 1547, 1599, 1611, 1616, 1650, 1665, 1668, 1671, 1672, 43, 247, 300, 638, 680, 957, 1525, 57/2, 116/80, 1116/81, 1116/82, 1073/1, 444, 1686,/4, 1686/6, 731/2, 1718/9, 1459, 1458/6, 1458/10, 1458/18, 1458/19, 1458/20, 1458/30, 691/2, 1116/79,1439, 1456, 1506, 1543, 1718/7, 1718/12, 587, 589, 726, 815, 824, 843, 852, 953, 1031, 1062, 1089, 1376, 1458, 1458/8, 1458/9, 1458/13, 1458/34, 1458/33, 1458/42, 1458/45, 1458/46, 1458/47, 1458/48, 1458/52, 1458/53, 1458/58, 1458/59, 1458/61, 1458/62, 1458/63, 1458/64, 1458/65, 1458/66, 1458/67, 1458/68, 1438/1, do 1438/6, 1443 | 1458/41 1458/60 |
| 20. | Odrynki | 256, 252, 262, 264, 267, 268, 286, 287, 288/1, 288/2, 289/1, 304/1, 318, 276,1, 276/2, 314/1, 314/2, 331, 337, 302, 303, 280/2, 280/3, 277/2, 317/1, 430/1, 473, 270, 430/2, 403, 534/6, 544, 347, 109/2, 446/1, 621/2, 650/1, 109/1, 120, | 18,8627 |
| 21. | Ogrodniki | 239/3 | 0,29 |
| 22. | Rybaki | 82/5, 82/7, 82/9, 82/10, 82/11, do 82/13, 82/16, do 82/18, 82/21, do 82/30, 105, 115,74/3,31,26/1,33/1,59,24 | 6,8482 |
| 23. | Radźki | 46 | 0,5870 |
| 24. | Rohozy | 49, 48, 28, 32/1 | 1,34 |

| | | | |
|---------|--|---|----------|
| 25. | Puchły | 383, 385, 386/2, 271/2, 400, 289,542, 537, 437/2, 535, 487, 540, 498, 529, 544, 577, 611, 148, 531, 547, 553, 579, 593, 109, 613,631,641,650, | 9,64 |
| 26. | Waški | 178, 179, 207, 177, 19, 141, 176, 122/1, 122/2, | 2,5819 |
| 27. | Saki | 58, 59, 60, 65, 67, 69, 71, 73, 38, 63, 57, 64, 54, 24, 43, | 8,94 |
| 28. | Cisy | 10, 42, 43 | 1,76 |
| 29. | Chrabostówka | 120, 153, 130, | 0,83 |
| 30. | Cimochy | 82/2, 57, 80, | 0,87 |
| 31. | Tyniewiczze | 281, 776, 189/1, 205/1, 296,594/1, 690, 691, 872/2, 5, 274, 362, 400, 515, 812, 824, 849, 864, 925, 720/2, 914/1, 984, 1177 | 16,7879 |
| 32. | Skaryszewo | 21/2, 28, 21/1, | 0,46 |
| 33. | Soce | 137/1, 137/5, 552, 590/1, 13, 57, 127, 335/1, 359, 196, 114, 279/4, 555/2 | 16,2455 |
| 34. | Trześciankawł. gminy władający wieczyste uż. | 15/1, 515/1, 518/1, 527, 601, 839/1, 839/2, 106, 145, 212, 242, 277, 283/1, 303/2, 311, 320, 327, 399, 393, 349/3, 349/4, 365/1, 368/1, 373/1, 396, 397, 420, 436/2, 445/2, 471/1, 501/2, 501/3, 504/2, 507, 508, 509/3, 537, 664, 241/3, 298/4, 298/2, 226, 116, 438/2, 149, 299, 353, | 17,4463 |
| 35. | Tyniewiczze wł. gminy wł.straż. poż. | 689 | 0,0397 |
| 36. | Białki | 106, 279, 311, 316, 315, 319, 322, 330, 335, 336, 339, 340, 343/1, 355/1, 368, 370, 376, 379/2, 383, 413, 136, 247, 256, | 9,9716 |
| Łącznie | | | 298,5984 |

SKARB PAŃSTWA

Załącznik nr 2. Zestawienie gruntów rolnych Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa

| Lp. | Wieś | Liczba działek geodez. | Powierzchnia |
|------------|------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1. | Białki | 13 | 74,9077 |
| 2. | Ancuty | 11 | 55,0561 |
| 3. | Gorodczyno | 63 | 59,1102 |
| 4. | Gorodzisko | 28 | 26,8439 |
| 5. | Gradoczno | 110 | 112,5749 |
| 6. | Hajdukowszczyzna | 28 | 46,08 |

| | | | |
|-------|---------------|-----|-----------|
| 7. | Istok | 6 | 8,8030 |
| 8. | Iwanki | 14 | 54,6198 |
| 9. | Janowo | 224 | 104,2688 |
| 10. | Kaczały | 117 | 124,4430 |
| 11. | Kotłówka | 54 | 45,8781 |
| 12. | Kowela | 14 | 37,7498 |
| 13. | Koźliki | 1 | 0,1502 |
| 14. | Krzywiec | 92 | 208,4528 |
| 15. | Kutowo | 15 | 35,2219 |
| 16. | Lachy | 16 | 9,3679 |
| 17. | Łopuchówka | 26 | 26,3442 |
| 18. | Łosinka | 51 | 100,7259 |
| 19. | Makówka | 69 | 231,0817 |
| 20. | Narew | 102 | 288,0872 |
| 21. | Nowiny | 1 | 2,05 |
| 22. | Odrynki | 19 | 11,4549 |
| 23. | Ogrodniki | 40 | 154,4837 |
| 24. | Przybudki | 53 | 59,2304 |
| 25. | Puchły | 109 | 65,9581 |
| 26. | Radźki | 17 | 9,3956 |
| 27. | Rohozy | 12 | 5,16 |
| 28. | Rybaki | 285 | 332,9520 |
| 29. | Saki | 26 | 126,3870 |
| 30. | Skaryszewo | 32 | 134,3779 |
| 31. | Soce | 90 | 174,9547 |
| 32. | Trześcianka | 199 | 756,8213 |
| 33. | Tyniewicze | 101 | 265,8428 |
| 34. | Ušnarszczyzna | 10 | 32,74 |
| 35. | Waniewo | 11 | 32,05 |
| 36. | Waški | 15 | 124,8041 |
| 37. | Chrabostowka | 13 | 62,97 |
| 38. | Cimochy | 28 | 26,70 |
| 39. | Cisy | 13 | 30,11 |
| 40. | Doratynka | 32 | 181,1822 |
| Razem | | | 4239,3918 |

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr XLI/.../22

Rady Gminy Narew

z dnia 27 maja 2022 r.

Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Narew

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) stwierdza się, że do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Narew nie wniesiono uwag w trybie przepisów art. 11 pkt 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz art. 39 ust. 1 i art. 40 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, 2389).

Załącznik Nr 4 do uchwały Nr XLI/.../22

Rady Gminy Narew

z dnia 27 maja 2022 r.

Dane przestrzenne tworzone do aktu

Na podstawie art. 67a ust. 1, ust. 2 pkt 3, ust. 3 i 4 oraz art. 67c ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) dane przestrzenne tworzone do zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Narew – dla terenów położonych na działkach o numerach geodezyjnych: 1458/31 i 725/17 w obrębie miejscowości Narew – będą udostępnione w ramach infrastruktury informacji przestrzennej, najpóźniej w terminie 30 dni od dnia podjęcia niniejszej uchwały.

**UCHWAŁA NR XLI/.../22
RADY GMINY NAREW**

z dnia 27 maja 2022 r.

**w sprawie udziału Gminy Narew w opracowaniu i realizacji Lokalnej Strategii Rozwoju Stowarzyszenia
Lokalna Grupa Działania „Puszcza Białowieska” na lata 2021-2027**

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r.o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022r. poz.559, 583), w związku z art.4 ust.3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o rozwoju lokalnym z udziałem lokalnej społeczności lokalnej (Dz.U. z 2022r. poz. 943), uchwała się co następuje:

§ 1. Gmina Narew wyraża wolę kontynuacji członkostwa w Stowarzyszeniu Lokalna Grupa Działania „Puszcza Białowieska” oraz deklaruje wolę aktywnego uczestniczenia w działaniach Stowarzyszenia dotyczących przygotowania i realizacji wielofunduszowej Lokalnej Strategii Rozwoju obszaru Lokalnej Grupy Działania „Puszcza Białowieska” na lata 2021-2027.

§ 2. Gminę Narew w Lokalnej Grupie Działania „Puszcza Białowieska” reprezentują:

- 1) Wójt Gminy
- 2) Przewodniczący Rady Gminy.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

Aneta Leonowicz

**UCHWAŁA NR XLI/.../22
RADY GMINY NAREW**

z dnia 27 maja 2022 r.

w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/207/22 Rady Gminy Narew z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie Programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt na terenie Gminy Narew w 2022 roku

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 r. poz. 559) oraz art. 11a ust. 1, 2 i 3a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 r. poz. 572), Rada Gminy uchwala co następuje:

§ 1. W załączniku do uchwały Nr XXXIX/207/22 Rady Gminy Narew z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie Programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt na terenie Gminy Narew w 2022 roku (Dz. Woj. Podl. z 2022 r., poz. 1680), wprowadza się następujące zmiany:

1) W § 1 ust. 3 otrzymuje następujące brzmienie:

„3. Gmina Narew na realizację Programu w 2022 roku przeznaczona kwotę **40.400,00 zł**. Ww. środki finansowe przeznaczone są na realizację poniższych działań:

- 1) odławianie bezdomnych zwierząt, zapewnienie im miejsca w schronisku dla zwierząt, sterylizacja kastracja, trwałe znakowanie, obsługa adopcyjna, usypianie ślepych miotów, utylizacja – 14.400,00 zł,
- 2) opiekę nad wolno żyjącymi kotami, w tym ich dokarmianie - 9 600,00 zł,
- 3) zapewnienie całodobowej opieki weterynaryjnej w przypadkach zdarzeń drogowych z udziałem zwierząt – 14 400,00 zł,
- 4) plan sterylizacji lub kastracji zwierząt w gminie - 2 000,00 zł.”;

2) W § 4 po zdaniu pierwszym dodaje się zdanie drugie o następującej treści:

„W celu zapewnienia opieki weterynaryjnej Schronisko zobowiązane jest do zatrudnienia lekarza weterynarii lub współpracy z podmiotem świadczącym usługi w zakresie opieki weterynaryjnej.”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodnicząca Rady Gminy

Aneta Leonowicz

**UCHWAŁA NR XLI/.../22
RADY GMINY NAREW**

z dnia 27 maja 2022 r.

w sprawie upoważnienia Kierownika Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Narwi do prowadzenia postępowań w sprawie świadczeń pieniężnych z tytułu zapewnienia zakwaterowania i wyżywienia obywatelom Ukrainy

Na podstawie art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022r. poz. 559 z późn. zm.) oraz art. 13 ustawy z dnia 12 marca 2022r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (Dz. U. z 2022r. poz. 583 ze zm.), § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 maja 2022 r. w sprawie maksymalnej wysokości świadczenia pieniężnego przysługującego z tytułu zapewnienia zakwaterowania i wyżywienia obywatelom Ukrainy oraz warunków przyznawania tego świadczenia i przedłużania jego wypłaty (Dz. U. poz. 1020), uchwała się, co następuje:

§ 1. Upoważnia się Kierownika Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Narwi do prowadzenia postępowań w sprawach dotyczących świadczeń pieniężnych, o których mowa w art. 13 ustawy z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem następującym po dniu jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodnicząca Rady Gminy

Aneta Leonowicz

UCHWAŁA NR XLI/.../22
RADY GMINY NAREW

z dnia 27 maja 2022 r.

w sprawie zmian w budżecie gminy Narew na 2022 rok.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 4 ustawy z dn. 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 559) i art. 211, 212 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 305) uchwała się, co następuje:

§ 1. Dokonać zmian w planie dochodów budżetowych: -zmienić plan dochodów budżetowych zgodnie z załącznikiem Nr 1.

§ 2. Dokonać zmian w planie wydatków budżetowych: -zmienić plan wydatków budżetowych zgodnie z załącznikiem Nr 2.

§ 3. Budżet po dokonanych zmianach zamknie się kwotą:

1) **po stronie dochodów – 23 526 890,46 zł**, z tego:

- bieżące w wysokości – 18 660 435,46 zł,
- majątkowe w wysokości – 4 866 455,00 zł;

2) **po stronie wydatków – 24 752 825,46 zł**, z tego:

- bieżące w wysokości – 18 330 351,69 zł,
- majątkowe w wysokości – 6 422 473,77 zł.

§ 4. Deficyt budżetu gminy w wysokości **1 225 935,00 zł** zostanie pokryty przychodami pochodzącymi z:

1) wolnych środków w kwocie **1 124 807,77 zł**

2) przychodów jednostek samorządu terytorialnego z niewykorzystanych środków pieniężnych na rachunku bieżącym budżetu, wynikających z rozliczenia dochodów i wydatków nimi finansowanych związanych ze szczególnymi zasadami wykonywania budżetu określonymi w odrębnych ustawach w kwocie **63 769,56 zł**

3) przychodów jednostek samorządu terytorialnego wynikających z rozliczenia środków określonych w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy i dotacji na realizację programu, projektu lub zadania finansowanego z udziałem tych środków – **37 357,67 zł**.

§ 5. Zmienia się:

1) Zadania inwestycyjne w 2022 r.:

- zmienia się wartość i strukturę finansowania zadań inwestycyjnych określonych w poz. nr 4 i 5,
- zgodnie z załącznikiem nr 3

2) zakres zadania określonego w poz. nr 19 załącznika nr 4 do niniejszej uchwały dotyczącego wyodrębnionego z budżetu gminy Narew funduszu sołectkiego.

§ 6. Łączną kwotę przychodów budżetu w wysokości **1 481 267,93 zł** oraz łączną kwotę rozchodów budżetu w wysokości **255 332,93 zł**, zgodnie z załącznikiem nr 5.

§ 7. Uchyla się limit zobowiązań z tytułu kredytów i pożyczek na sfinansowanie planowanego deficytu budżetu w kwocie **38 740,94 zł** określony w § 7 Uchwały Nr XXXIX/216/22 Rady Gminy Narew z dnia 31 marca 2022 r.

§ 8. Uchyla się upoważnienie Wójta Gminy Narew do zaciągania kredytów i pożyczek na sfinansowanie planowanego deficytu budżetu na kwotę **38 740,94 zł** określone w § 8 Uchwały Nr XXXIX/216/22 Rady Gminy Narew z dnia 31 marca 2022 r.

§ 9. Objasnienia do Uchwały stanowią załącznik nr 6.

§ 10. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Narew.

§ 11. Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia i podlega opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodnicząca Rady Gminy

Aneta Leonowicz

Dochody

| Rodzaj zadania: Własne | | | | | | | |
|------------------------|----------|------|--|-------------------|--------------|-------------|-----------------------------|
| Dział | Rozdział | § | Nazwa | Plan przed zmianą | Zmniejszenie | Zwiększenie | Plan po zmianach (5+6+7) |
| bieżące | | | | | | | |
| 400 | | | Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę | 211 000,00 | 0,00 | 5,00 | 211 005,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 40001 | | Dostarczanie ciepła | 210 000,00 | 0,00 | 5,00 | 210 005,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0920 | Wpływy z pozostałych odsetek | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 |
| 750 | | | Administracja publiczna | 101 993,00 | 0,00 | 10 683,00 | 112 676,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 99 983,00 | 0,00 | 0,00 | 99 983,00 |
| | 75011 | | Urzędy wojewódzkie | 10,00 | 0,00 | 460,00 | 470,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 2700 | Środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin, powiatów (związków gmin, związków powiatowo-gminnych, związków powiatów), samorządów województw, pozyskane z innych źródeł | 0,00 | 0,00 | 460,00 | 460,00 |
| | 75023 | | Urzędy gmin (miast i miast na prawach powiatu) | 0,00 | 0,00 | 10 198,00 | 10 198,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0970 | Wpływy z różnych dochodów | 0,00 | 0,00 | 10 198,00 | 10 198,00 |
| | 75095 | | Pozostała działalność | 101 983,00 | 0,00 | 25,00 | 102 008,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 99 983,00 | 0,00 | 0,00 | 99 983,00 |
| | | 0940 | Wpływy z rozliczeń/zwrotów z lat ubiegłych | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 25,00 |
| 754 | | | Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa | 79 000,00 | 0,00 | 86 827,00 | 165 827,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 75412 | | Ochotnicze straże pożarne | 25 000,00 | 0,00 | 6 827,00 | 31 827,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-------|------|--|--------------|------|-----------|--------------|
| | 0950 | Wpływy z tytułu kar i odszkodowań wynikających z umów | 0,00 | 0,00 | 1 400,00 | 1 400,00 |
| | 0970 | Wpływy z różnych dochodów | 25 000,00 | 0,00 | 5 427,00 | 30 427,00 |
| 75421 | | Zarządzanie kryzysowe | 54 000,00 | 0,00 | 80 000,00 | 134 000,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2700 | Środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin, powiatów (związków gmin, związków powiatowo-gminnych, związków powiatów), samorządów województw, pozyskane z innych źródeł | 54 000,00 | 0,00 | 80 000,00 | 134 000,00 |
| 756 | | Dochody od osób prawnych, od osób fizycznych i od innych jednostek nieposiadających osobowości prawnej oraz wydatki związane z ich poborem | 7 612 575,00 | 0,00 | 20 058,00 | 7 632 633,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75616 | | Wpływy z podatku rolnego, podatku leśnego, podatku od spadków i darowizn, podatku od czynności cywilno-prawnych oraz podatków i opłat lokalnych od osób fizycznych | 1 670 761,00 | 0,00 | 8 187,00 | 1 678 948,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0360 | Wpływy z podatku od spadków i darowizn | 15 000,00 | 0,00 | 8 187,00 | 23 187,00 |
| 75618 | | Wpływy z innych opłat stanowiących dochody jednostek samorządu terytorialnego na podstawie ustaw | 160 000,00 | 0,00 | 51,00 | 160 051,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0690 | Wpływy z różnych opłat | 0,00 | 0,00 | 51,00 | 51,00 |
| 75619 | | Wpływy z różnych rozliczeń | 10 000,00 | 0,00 | 11 820,00 | 21 820,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0270 | Wpływy z części opłaty za zezwolenie na sprzedaż napojów alkoholowych w obrocie hurtowym | 10 000,00 | 0,00 | 11 820,00 | 21 820,00 |
| 758 | | Różne rozliczenia | 3 898 360,00 | 0,00 | 2 178,00 | 3 900 538,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75814 | | Różne rozliczenia finansowe | 72 053,00 | 0,00 | 2 178,00 | 74 231,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2700 | Środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin, powiatów (związków gmin, związków powiatowo-gminnych, związków powiatów), samorządów województw, pozyskane z innych źródeł | 0,00 | 0,00 | 2 178,00 | 2 178,00 |
| 852 | | Pomoc społeczna | 622 630,00 | 0,00 | 16 452,00 | 639 082,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85214 | | Zasiłki okresowe, celowe i pomoc w naturze oraz składki na ubezpieczenia emerytalne i rentowe | 361 000,00 | 0,00 | 15 952,00 | 376 952,00 |

| | | | | | | |
|-------|------|--|------------|------|-----------|------------|
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2700 | Środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin, powiatów (związków gmin, związków powiatowo-gminnych, związków powiatów), samorządów województw, pozyskane z innych źródeł | 0,00 | 0,00 | 15 952,00 | 15 952,00 |
| 85230 | | Pomoc w zakresie żywienia | 19 630,00 | 0,00 | 500,00 | 20 130,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2700 | Środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin, powiatów (związków gmin, związków powiatowo-gminnych, związków powiatów), samorządów województw, pozyskane z innych źródeł | 2 000,00 | 0,00 | 500,00 | 2 500,00 |
| 853 | | Pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej | 20 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 30 000,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85395 | | Pozostała działalność | 20 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 30 000,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2700 | Środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin, powiatów (związków gmin, związków powiatowo-gminnych, związków powiatów), samorządów województw, pozyskane z innych źródeł | 20 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 30 000,00 |
| 855 | | Rodzina | 5 000,00 | 0,00 | 12 156,00 | 17 156,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85502 | | Świadczenia rodzinne, świadczenie z funduszu alimentacyjnego oraz składki na ubezpieczenia emerytalne i rentowe z ubezpieczenia społecznego | 5 000,00 | 0,00 | 12 156,00 | 17 156,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0940 | Wpływy z rozliczeń/zwrotów z lat ubiegłych | 0,00 | 0,00 | 2 156,00 | 2 156,00 |
| | 2700 | Środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin, powiatów (związków gmin, związków powiatowo-gminnych, związków powiatów), samorządów województw, pozyskane z innych źródeł | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 900 | | Gospodarka komunalna i ochrona środowiska | 803 240,00 | 0,00 | 5 883,00 | 809 123,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90095 | | Pozostała działalność | 0,00 | 0,00 | 5 883,00 | 5 883,00 |
| | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0940 | Wpływy z rozliczeń/zwrotów z lat ubiegłych | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 28,00 |
| | 0970 | Wpływy z różnych dochodów | 0,00 | 0,00 | 5 855,00 | 5 855,00 |
| 921 | | Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego | 500,00 | 0,00 | 329,00 | 829,00 |

| | | | | | | | |
|----------------------|-------|------|---|----------------------|-------------|-------------------|----------------------|
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 92109 | | Domy i ośrodki kultury, świetlice i kluby | 500,00 | 0,00 | 329,00 | 829,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0970 | Wpływy z różnych dochodów | 0,00 | 0,00 | 329,00 | 329,00 |
| bieżące razem | | | | 14 553 488,00 | 0,00 | 164 571,00 | 14 718 059,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 116 893,00 | 0,00 | 0,00 | 116 893,00 |
| majątkowe | | | | | | | |
| 010 | | | Rolnictwo i łowiectwo | 1 352 683,00 | -149 329,00 | 0,00 | 1 203 354,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 1 252 683,00 | -149 329,00 | 0,00 | 1 103 354,00 |
| | 01044 | | Infrastruktura sanitacyjna wsi | 1 252 683,00 | -149 329,00 | 0,00 | 1 103 354,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 1 252 683,00 | -149 329,00 | 0,00 | 1 103 354,00 |
| | | 6297 | Środki na dofinansowanie własnych inwestycji gmin, powiatów (związków gmin, związków powiatowo-gminnych, związków powiatów), samorządów województw, pozyskane z innych źródeł | 1 252 683,00 | -149 329,00 | 0,00 | 1 103 354,00 |
| 600 | | | Transport i łączność | 2 353 511,00 | -426 011,00 | 0,00 | 1 927 500,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 60016 | | Drogi publiczne gminne | 2 353 511,00 | -426 011,00 | 0,00 | 1 927 500,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 6350 | Środki otrzymane z państwowych funduszy celowych na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych jednostek sektora finansów publicznych | 426 011,00 | -426 011,00 | 0,00 | 0,00 |
| 900 | | | Gospodarka komunalna i ochrona środowiska | 503 695,00 | -30 952,00 | 1 845,00 | 474 588,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 503 695,00 | -30 952,00 | 0,00 | 472 743,00 |
| | 90002 | | Gospodarka odpadami komunalnymi | 268 567,00 | -22 801,00 | 0,00 | 245 766,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 268 567,00 | -22 801,00 | 0,00 | 245 766,00 |
| | | 6297 | Środki na dofinansowanie własnych inwestycji gmin, powiatów (związków gmin, związków powiatowo-gminnych, związków powiatów), samorządów województw, pozyskane z innych źródeł | 268 567,00 | -22 801,00 | 0,00 | 245 766,00 |
| | 90015 | | Oświetlenie ulic, placów i dróg | 235 128,00 | -8 151,00 | 0,00 | 226 977,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 235 128,00 | -8 151,00 | 0,00 | 226 977,00 |

| | | 6297 | Środki na dofinansowanie własnych inwestycji gmin, powiatów (związków gmin, związków powiatowo-gminnych, związków powiatów), samorządów województw, pozyskane z innych źródeł | 235 128,00 | -8 151,00 | 0,00 | 226 977,00 |
|--------------------------------|----------|------|---|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|
| | 90095 | | Pozostała działalność | 0,00 | 0,00 | 1 845,00 | 1 845,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 0870 | Wpływy ze sprzedaży składników majątkowych | 0,00 | 0,00 | 1 845,00 | 1 845,00 |
| 926 | | | Kultura fizyczna | 1 755 000,00 | -597 887,00 | 0,00 | 1 157 113,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 92695 | | Pozostała działalność | 1 755 000,00 | -597 887,00 | 0,00 | 1 157 113,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 6330 | Dotacja celowa otrzymana z budżetu państwa na realizację inwestycji i zakupów inwestycyjnych własnych gmin (związków gmin, związków powiatowo-gminnych) | 1 755 000,00 | -597 887,00 | 0,00 | 1 157 113,00 |
| majątkowe razem | | | | 6 068 789,00 | -1 204 179,00 | 1 845,00 | 4 866 455,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 1 832 736,00 | -180 281,00 | 0,00 | 1 652 455,00 |
| Rodzaj zadania: Zlecone | | | | | | | |
| Dział | Rozdział | § | Nazwa | Plan przed zmianą | Zmniejszenie | Zwiększenie | Plan po zmianach (5+6+7) |
| bieżące | | | | | | | |
| 855 | | | Rodzina | 2 726 076,00 | 0,00 | 2 200,00 | 2 728 276,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 85501 | | Świadczenie wychowawcze | 1 134 000,00 | 0,00 | 2 200,00 | 1 136 200,00 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 2060 | Dotacja celowa otrzymana z budżetu państwa na zadania bieżące z zakresu administracji rządowej zlecone gminom (związkom gmin, związkom powiatowo-gminnym), związane z realizacją świadczenia wychowawczego stanowiącego pomoc państwa w wychowywaniu dzieci | 1 134 000,00 | 0,00 | 2 200,00 | 1 136 200,00 |
| bieżące razem | | | | 3 940 176,46 | 0,00 | 2 200,00 | 3 942 376,46 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ogółem: | | | | 24 562 453,46 | -1 204 179,00 | 168 616,00 | 23 526 890,46 |
| | | | w tym z tytułu dotacji i środków na finansowanie wydatków na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | 1 949 629,00 | -180 281,00 | 0,00 | 1 769 348,00 |

Wydatki

| Rodzaj zadania: Własne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----------|--|--------------|-----------------|-------------------------------|---|--|----------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|-----------|-----------|------|------|
| Dział | Rozdział | § / grupa | Nazwa | Plan | Z tego: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Wydatki bieżące | wydatki jednostek budżetowych | z tego: | | dotacje na zadania bieżące | świadczenia na rzecz osób fizycznych; | wydatki na programy finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | wypłaty z tytułu poręczeń i gwarancji | obsługa długu | Wydatki majątkowe | inwestycje i zakupy inwestycyjne | z tego: | | | | | | |
| | | | | | | | wynagrodzenia i składki od nich naliczane | wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań; | | | | | | | | w tym: na programy finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3, | zakup i objęcie akcji i udziałów | Wniesienie wkładów do spółek prawa handlowego | | | | |
| 010 | | | Rolnictwo i łowiectwo | przed zmianą | 210 393,71 | 172 500,00 | 172 500,00 | 0,00 | 172 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37 893,71 | 37 893,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | zwiększenie | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 437,00 | 18 437,00 | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 228 830,71 | 172 500,00 | 172 500,00 | 0,00 | 172 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56 330,71 | 56 330,71 | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01044 | | | Infrastruktura sanitacyjna wsi | przed zmianą | 160 500,00 | 160 500,00 | 160 500,00 | 0,00 | 160 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | zwiększenie | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 437,00 | 18 437,00 | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 178 937,00 | 160 500,00 | 160 500,00 | 0,00 | 160 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 437,00 | 18 437,00 | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6667 | | | Zwroty dotacji oraz płatności wykorzystanych niezgodnie z przeznaczeniem lub wykorzystanych z naruszeniem procedur, o których mowa w art. 184 ustawy, pobranych nienależnie lub w nadmiernej wysokości, dotyczące wydatków majątkowych | przed zmianą | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | zwiększenie | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 437,00 | 18 437,00 | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 437,00 | 18 437,00 | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 |
| 600 | | | Transport i łączność | przed zmianą | 5 008 078,77 | 691 827,16 | 691 827,16 | 0,00 | 691 827,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 316 251,61 | 4 316 251,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | zwiększenie | 18 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 000,00 | 13 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | po zmianach | 5 026 078,77 | 696 827,16 | 696 827,16 | 0,00 | 696 827,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 329 251,61 | 4 329 251,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 60016 | | | Drogi publiczne gminne | przed zmianą | 4 729 087,77 | 412 836,16 | 412 836,16 | 0,00 | 412 836,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 316 251,61 | 4 316 251,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | zwiększenie | 18 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 000,00 | 13 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | po zmianach | 4 747 087,77 | 417 836,16 | 417 836,16 | 0,00 | 417 836,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 329 251,61 | 4 329 251,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4210 | | | Zakup materiałów i wyposażenia | przed zmianą | 33 361,37 | 33 361,37 | 33 361,37 | 0,00 | 33 361,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | zwiększenie | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | po zmianach | 35 361,37 | 35 361,37 | 35 361,37 | 0,00 | 35 361,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4270 | | | Zakup usług remontowych | przed zmianą | 344 474,79 | 344 474,79 | 344 474,79 | 0,00 | 344 474,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | zwiększenie | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | po zmianach | 347 474,79 | 347 474,79 | 347 474,79 | 0,00 | 347 474,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------|------------|------|------|------|--------------|--------------|------|------|------|
| | | 6050 | Wydatki inwestycyjne jednostek budżetowych | przed zmianą | 4 316 251,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 316 251,61 | 4 316 251,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 13 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 000,00 | 13 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 4 329 251,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 329 251,61 | 4 329 251,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 750 | | | Administracja publiczna | przed zmianą | 3 316 830,43 | 3 316 830,43 | 3 153 030,43 | 2 685 776,43 | 467 254,00 | 0,00 | 163 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 15 460,00 | 15 460,00 | 460,00 | 0,00 | 460,00 | 0,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 3 332 290,43 | 3 332 290,43 | 3 153 490,43 | 2 685 776,43 | 467 714,00 | 0,00 | 178 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 75011 | | Urzędy wojewódzkie | przed zmianą | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 460,00 | 460,00 | 460,00 | 0,00 | 460,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 460,00 | 460,00 | 460,00 | 0,00 | 460,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4210 | Zakup materiałów i wyposażenia | przed zmianą | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 460,00 | 460,00 | 460,00 | 0,00 | 460,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 460,00 | 460,00 | 460,00 | 0,00 | 460,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 75022 | | Rady gmin (miast i miast na prawach powiatu) | przed zmianą | 123 200,00 | 123 200,00 | 13 400,00 | 0,00 | 13 400,00 | 0,00 | 109 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 138 200,00 | 138 200,00 | 13 400,00 | 0,00 | 13 400,00 | 0,00 | 124 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 3030 | Różne wydatki na rzecz osób fizycznych | przed zmianą | 109 800,00 | 109 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 109 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 124 800,00 | 124 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 124 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 754 | | | Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa | przed zmianą | 368 835,00 | 318 555,00 | 245 955,00 | 92 460,00 | 153 495,00 | 0,00 | 72 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 280,00 | 50 280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -400,00 | -400,00 | -400,00 | -400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 89 000,00 | 89 000,00 | 46 000,00 | 0,00 | 46 000,00 | 0,00 | 43 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 457 435,00 | 407 155,00 | 291 555,00 | 92 060,00 | 199 495,00 | 0,00 | 115 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 280,00 | 50 280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 75412 | | Ochotnicze straże pożarne | przed zmianą | 307 335,00 | 257 055,00 | 225 455,00 | 92 460,00 | 132 995,00 | 0,00 | 31 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 280,00 | 50 280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -400,00 | -400,00 | -400,00 | -400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 9 000,00 | 9 000,00 | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 315 935,00 | 265 655,00 | 231 055,00 | 92 060,00 | 138 995,00 | 0,00 | 34 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 280,00 | 50 280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 3030 | Różne wydatki na rzecz osób fizycznych | przed zmianą | 30 000,00 | 30 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 33 000,00 | 33 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4040 | Dodatkowe wynagrodzenie roczne | przed zmianą | 4 510,00 | 4 510,00 | 4 510,00 | 4 510,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -400,00 | -400,00 | -400,00 | -400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 4 110,00 | 4 110,00 | 4 110,00 | 4 110,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4210 | Zakup materiałów i wyposażenia | przed zmianą | 86 000,00 | 86 000,00 | 86 000,00 | 0,00 | 86 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 91 000,00 | 91 000,00 | 91 000,00 | 0,00 | 91 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4300 | Zakup usług pozostałych | przed zmianą | 11 500,00 | 11 500,00 | 11 500,00 | 0,00 | 11 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 12 500,00 | 12 500,00 | 12 500,00 | 0,00 | 12 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 75421 | | Zarządzanie kryzysowe | przed zmianą | 59 000,00 | 59 000,00 | 18 000,00 | 0,00 | 18 000,00 | 0,00 | 41 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 80 000,00 | 80 000,00 | 40 000,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 139 000,00 | 139 000,00 | 58 000,00 | 0,00 | 58 000,00 | 0,00 | 81 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 3110 | Świadczenia społeczne | przed zmianą | 41 000,00 | 41 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 40 000,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------|------------|------|------|------|------------|------------|------|------|
| | | | | po zmianach | 81 000,00 | 81 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | przed zmianą | 11 000,00 | 11 000,00 | 11 000,00 | 0,00 | 11 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4300 | Zakup usług pozostałych | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 40 000,00 | 40 000,00 | 40 000,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 51 000,00 | 51 000,00 | 51 000,00 | 0,00 | 51 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 801 | | | Oswiata i wychowanie | przed zmianą | 5 660 240,00 | 5 350 240,00 | 5 190 900,00 | 4 468 885,00 | 722 015,00 | 0,00 | 159 340,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 310 000,00 | 310 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -8 187,00 | -8 187,00 | -8 187,00 | -8 187,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 15 365,00 | 15 365,00 | 15 365,00 | 10 365,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 5 667 418,00 | 5 357 418,00 | 5 198 078,00 | 4 471 063,00 | 727 015,00 | 0,00 | 159 340,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 310 000,00 | 310 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 80101 | | Szkoły podstawowe | przed zmianą | 4 021 652,00 | 4 021 652,00 | 3 885 052,00 | 3 427 864,00 | 457 188,00 | 0,00 | 136 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -8 187,00 | -8 187,00 | -8 187,00 | -8 187,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 15 365,00 | 15 365,00 | 15 365,00 | 10 365,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 4 028 830,00 | 4 028 830,00 | 3 892 230,00 | 3 430 042,00 | 462 188,00 | 0,00 | 136 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4010 | Wynagrodzenia osobowe pracowników | przed zmianą | 750 537,00 | 750 537,00 | 750 537,00 | 750 537,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -8 187,00 | -8 187,00 | -8 187,00 | -8 187,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 742 350,00 | 742 350,00 | 742 350,00 | 742 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4300 | Zakup usług pozostałych | przed zmianą | 14 000,00 | 14 000,00 | 14 000,00 | 0,00 | 14 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 19 000,00 | 19 000,00 | 19 000,00 | 0,00 | 19 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4790 | Wynagrodzenia osobowe nauczycieli | przed zmianą | 1 878 047,00 | 1 878 047,00 | 1 878 047,00 | 1 878 047,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 10 365,00 | 10 365,00 | 10 365,00 | 10 365,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 1 888 412,00 | 1 888 412,00 | 1 888 412,00 | 1 888 412,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 852 | | | Pomoc społeczna | przed zmianą | 1 061 580,00 | 1 061 580,00 | 461 950,00 | 366 900,00 | 95 050,00 | 0,00 | 599 630,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 16 452,00 | 16 452,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 452,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 1 078 032,00 | 1 078 032,00 | 461 950,00 | 366 900,00 | 95 050,00 | 0,00 | 616 082,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 85214 | | Zasilki okresowe, celowe i pomoc w naturze oraz składki na ubezpieczenia emerytalne i rentowe | przed zmianą | 411 000,00 | 411 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 411 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 15 952,00 | 15 952,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 952,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 426 952,00 | 426 952,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 426 952,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 3110 | Świadczenia społeczne | przed zmianą | 411 000,00 | 411 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 411 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 15 952,00 | 15 952,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 952,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 426 952,00 | 426 952,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 426 952,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 85230 | Pomoc w zakresie dożywiania | przed zmianą | 33 630,00 | 33 630,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33 630,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 34 130,00 | 34 130,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34 130,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 3110 | Świadczenia społeczne | przed zmianą | 33 630,00 | 33 630,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33 630,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 34 130,00 | 34 130,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34 130,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 853 | | | Pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej | przed zmianą | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 10 000,00 | 10 000,00 | 600,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 9 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 30 000,00 | 30 000,00 | 600,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 29 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 85395 | Pozostała działalność | przed zmianą | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 10 000,00 | 10 000,00 | 600,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 9 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 30 000,00 | 30 000,00 | 600,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 29 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 3110 | Świadczenia społeczne | przed zmianą | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | zwiększenie | 9 400,00 | 9 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | po zmianach | 29 400,00 | 29 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4010 | Wynagrodzenia osobowe pracowników | przed zmianą | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 500,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 500,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4110 | Składki na ubezpieczenia społeczne | przed zmianą | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 87,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4120 | Składki na Fundusz Pracy oraz Fundusz Solidarnościowy | przed zmianą | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 12,25 | 12,25 | 12,25 | 12,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 12,25 | 12,25 | 12,25 | 12,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 855 | | | Rodzina | przed zmianą | 17 303,00 | 17 303,00 | 17 303,00 | 0,00 | 17 303,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 12 500,00 | 12 500,00 | 2 500,00 | 0,00 | 2 500,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 29 803,00 | 29 803,00 | 19 803,00 | 0,00 | 19 803,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 85502 | | Świadczenia rodzinne, świadczenie z funduszu alimentacyjnego oraz składki na ubezpieczenia emerytalne i rentowe z ubezpieczenia społecznego | przed zmianą | 3 503,00 | 3 503,00 | 3 503,00 | 0,00 | 3 503,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 12 500,00 | 12 500,00 | 2 500,00 | 0,00 | 2 500,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 16 003,00 | 16 003,00 | 6 003,00 | 0,00 | 6 003,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 2910 | Zwrot dotacji oraz płatności wykorzystanych niezgodnie z przeznaczeniem lub wykorzystanych z naruszeniem procedur, o których mowa w art. 184 ustawy, pobranych nienależnie lub w nadmiernej wysokości | przed zmianą | 3 493,00 | 3 493,00 | 3 493,00 | 0,00 | 3 493,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 5 493,00 | 5 493,00 | 5 493,00 | 0,00 | 5 493,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 3110 | Świadczenia społeczne | przed zmianą | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4700 | Szkolenia pracowników niebędących członkami korpusu służby cywilnej | przed zmianą | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 500,00 | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 500,00 | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 900 | | | Gospodarka komunalna i ochrona środowiska | przed zmianą | 1 676 245,23 | 1 624 045,35 | 1 623 045,35 | 87 224,00 | 1 535 821,35 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 199,88 | 52 199,88 | 37 360,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -2 500,00 | -2 500,00 | -2 500,00 | 0,00 | -2 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 63 000,00 | 63 000,00 | 63 000,00 | 0,00 | 63 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 1 736 745,23 | 1 684 545,35 | 1 683 545,35 | 87 224,00 | 1 596 321,35 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 199,88 | 52 199,88 | 37 360,00 | 0,00 |
| | 90095 | | Pozostała działalność | przed zmianą | 480 030,82 | 465 190,94 | 465 190,94 | 0,00 | 465 190,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 839,88 | 14 839,88 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -2 500,00 | -2 500,00 | -2 500,00 | 0,00 | -2 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 63 000,00 | 63 000,00 | 63 000,00 | 0,00 | 63 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 540 530,82 | 525 690,94 | 525 690,94 | 0,00 | 525 690,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 839,88 | 14 839,88 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4210 | Zakup materiałów i wyposażenia | przed zmianą | 180 000,93 | 180 000,93 | 180 000,93 | 0,00 | 180 000,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 20 000,00 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 200 000,93 | 200 000,93 | 200 000,93 | 0,00 | 200 000,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4300 | Zakup usług pozostałych | przed zmianą | 112 000,00 | 112 000,00 | 112 000,00 | 0,00 | 112 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 115 000,00 | 115 000,00 | 115 000,00 | 0,00 | 115 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4480 | Podatek od | przed zmianą | 113 000,00 | 113 000,00 | 113 000,00 | 0,00 | 113 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-------|---|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------|-------------|
| | | | nieruchomości | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | zwiększenie | 40 000,00 | 40 000,00 | 40 000,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 153 000,00 | 153 000,00 | 153 000,00 | 0,00 | 153 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4520 | Oplaty na rzecz budżetów jednostek samorządu terytorialnego | przed zmianą | 11 930,00 | 11 930,00 | 11 930,00 | 0,00 | 11 930,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -2 500,00 | -2 500,00 | -2 500,00 | 0,00 | -2 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 9 430,00 | 9 430,00 | 9 430,00 | 0,00 | 9 430,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 926 | | | Kultura fizyczna | przed zmianą | 1 990 000,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 950 000,00 | 1 950 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -626 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -626 000,00 | -626 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 1 364 000,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 324 000,00 | 1 324 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 92695 | Pozostała działalność | przed zmianą | 1 950 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 950 000,00 | 1 950 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -626 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -626 000,00 | -626 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 1 324 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 324 000,00 | 1 324 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 6050 | Wydatki inwestycyjne jednostek budżetowych | przed zmianą | 1 950 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 950 000,00 | 1 950 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -626 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -626 000,00 | -626 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 1 324 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 324 000,00 | 1 324 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Wydatki razem: | | | | przed zmianą | 21 190 095,00 | 14 173 058,23 | 11 939 935,23 | 7 757 245,43 | 4 182 689,80 | 1 094 343,00 | 1 071 870,00 | 16 910,00 | 0,00 | 50 000,00 | 7 017 036,77 | 7 017 036,77 | 37 360,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -637 087,00 | -11 087,00 | -11 087,00 | -8 587,00 | -2 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -626 000,00 | -626 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 258 214,00 | 226 777,00 | 132 925,00 | 10 965,00 | 121 960,00 | 0,00 | 93 852,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31 437,00 | 31 437,00 | 18 437,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 20 811 222,00 | 14 388 748,23 | 12 061 773,23 | 7 759 623,43 | 4 302 149,80 | 1 094 343,00 | 1 165 722,00 | 16 910,00 | 0,00 | 50 000,00 | 6 422 473,77 | 6 422 473,77 | 55 797,00 | 0,00 | 0,00 |

Rodzaj zadania: Zlecone

| Dział | Rozdział | § / grupa | Nazwa | Plan | Wydatki bieżące | Z tego: | | | | | | | | | | | Wydatki majątkowe | z tego: | | | |
|-------|----------|-----------|---|--------------|-----------------|-------------------------------|---|--|----------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|---|------|------|------|
| | | | | | | wydatki jednostek budżetowych | z tego: | | dotacje na zadania bieżące | świadczenia na rzecz osób fizycznych; | wydatki na programy finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 | wypłaty z tytułu poręczeń i gwarancji | obsługa długu | inwestycje i zakupy inwestycyjne | w tym: | | | Wniesienie wkładów do spółek prawa handlowego | | | |
| | | | | | | | wynagrodzenia i składki od nich naliczane | wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań; | | | | | | | na programy finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3. | zakup i objęcie akcji i udziałów | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 855 | | | Rodzina | przed zmianą | 2 726 076,00 | 2 726 076,00 | 185 850,60 | 148 974,10 | 36 876,50 | 0,00 | 2 540 225,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -11,57 | -11,57 | -11,57 | 0,00 | -11,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 2 211,57 | 2 211,57 | 2 211,57 | 2 077,97 | 133,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 2 728 276,00 | 2 728 276,00 | 188 050,60 | 151 052,07 | 36 998,53 | 0,00 | 2 540 225,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 85501 | | Świadczenie wychowawcze | przed zmianą | 1 134 000,00 | 1 134 000,00 | 1 689,10 | 889,10 | 800,00 | 0,00 | 1 132 310,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -11,57 | -11,57 | -11,57 | 0,00 | -11,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 2 211,57 | 2 211,57 | 2 211,57 | 2 077,97 | 133,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 1 136 200,00 | 1 136 200,00 | 3 889,10 | 2 967,07 | 922,03 | 0,00 | 1 132 310,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4010 | | Wynagrodzenia osobowe pracowników | przed zmianą | 658,00 | 658,00 | 658,00 | 658,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 1 822,00 | 1 822,00 | 1 822,00 | 1 822,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 2 480,00 | 2 480,00 | 2 480,00 | 2 480,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4110 | | Składki na ubezpieczenia społeczne | przed zmianą | 197,10 | 197,10 | 197,10 | 197,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 229,21 | 229,21 | 229,21 | 229,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 426,31 | 426,31 | 426,31 | 426,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4120 | | Składki na Fundusz Pracy oraz Fundusz Solidarnościowy | przed zmianą | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 26,76 | 26,76 | 26,76 | 26,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 60,76 | 60,76 | 60,76 | 60,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4210 | | Zakup materiałów i | przed zmianą | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-------------------------|--------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | wyposażenia | zmniejszenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 133,60 | 133,60 | 133,60 | 0,00 | 133,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 133,60 | 133,60 | 133,60 | 0,00 | 133,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4300 | Zakup usług pozostałych | przed zmianą | 800,00 | 800,00 | 800,00 | 0,00 | 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -11,57 | -11,57 | -11,57 | 0,00 | -11,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zwiększenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | po zmianach | 788,43 | 788,43 | 788,43 | 0,00 | 788,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | przed zmianą | 3 939 403,46 | 3 939 403,46 | 989 342,06 | 188 648,05 | 800 694,01 | 0,00 | 2 950 061,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | zmniejszenie | -11,57 | -11,57 | -11,57 | 0,00 | -11,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | zwiększenie | 2 211,57 | 2 211,57 | 2 211,57 | 2 077,97 | 133,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | po zmianach | 3 941 603,46 | 3 941 603,46 | 991 542,06 | 190 726,02 | 800 816,04 | 0,00 | 2 950 061,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Wydatki razem: | | | | | | | | | | | | | | | |

Zadania inwestycyjne w 2022 roku

Jednostka organizacyjna realizująca program - Urząd Gminy Narew, Zespół Szkolno-Przedszkolny w Narwi

| Lp. | Dział | Rozdz. | §** | Nazwa zadania inwestycyjnego | Lata realizacji | Ogólna wartość zadania | Planowane wydatki | | | | Rok 2023 | |
|-----|-------|--------|------|--|-----------------|------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------|----------|--|
| | | | | | | | rok 2022 | z tego źródła finansowania | | | | |
| | | | | | | | | dochody własne jst | kredyty i pożyczki | środki pochodzące z innych źródeł* | | środki wymienione w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 u.f.p. |
| 1. | 600 | 60016 | 6050 | Modernizacja ulicy we wsi Waški (I etap) | 2021-2022 | 506 150 | 500 000 | 500 000 | | | | |
| 2. | 600 | 60016 | 6050 | Przebudowa ulic Piaski (droga gm. Nr 107177B) i Kościelnej (droga gm. Nr 107174B) w miejscowości Narew | 2020-2022 | 801 010,23 | 781 000 | 448 568 | | 332 432 | | |
| 3. | 600 | 60016 | 6050 | Przebudowa 2 przejść dla pieszych na ul. Mickiewicza nr ew. 107183B i budowa 1 przejścia dla pieszych na ul. Białowieskiej nr ew. 107172B | 2021-2022 | 128 034,50 | 123 000 | 29 421 | | 93 579 | | |
| 4. | 600 | 60016 | 6050 | Przebudowa ulic prowadzących oraz przylegających bezpośrednio do pasa startowego lądowiska firmy „Pronar” Sp. z o.o. (zadanie obejmuje przebudowę ulic: Świerkowej, Gajowej, Bukowej, Jaśminowej oraz przylegającej do pasa startowego lądowiska firmy „Pronar” Sp. z o.o. – działki nr 726/10, 726/56, 725/8, | 2020-2022 | 2 564 115 | 2 547 000 | 619 500 | | 1 927 500 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|--|
| | | | | 728, 1441, 1458/8, 1458/23, 726/62, 726/20, 726/60) | | | | | | | | |
| 5. | 926 | 92695 | 6050 | Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Narwi | 2020-2022 | 1 329 000 | 1 324 000 | 166 887 | | 1 157 113 | | |
| 6. | 010 | 01043 | 6050 | Rozbudowa, modernizacja sieci wodociągowej na ulicy Palmowej i Sosnowej w Narwi (zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołeckiego Sołectwa Narew – Gnilica) | 2020-2022 | 39 123,71 | 37 893,71 | 37 893,71 | | | | |
| 7. | 600 | 60016 | 6050 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej szerokości 4,0 m na przedłużenie ulicy Młynowej w kierunku ulicy Piaski (nr dz. 246/7) – zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołeckiego Sołectwa Narew-Piaski | 2022 | 34 827,17 | 34 827,17 | 34 827,17 | | | | |
| 8. | 600 | 60016 | 6050 | Rozbudowa drogi łączącej obręb Łopuchówka z obrębem Tyniewiczze Duże – zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołeckiego Sołectw: Łopuchówka, Tyniewiczze Duże i Tyniewiczze Małe | 2022 | 43 424,44 | 43 424,44 | 43 424,44 | | | | |
| 9. | 921 | 92109 | 6050 | Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Łosince (przygotowanie terenu, wykonanie altany drewnianej i wychodka) - zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołeckiego Sołectwa Łosinka | 2021-2022 | 39 335,57 | 20 151,57 | 20 151,57 | | | | |
| 10. | 900 | 90095 | 6050 | Wykonanie infrastruktury turystycznej: wykonanie wiaty i parkingu w sołectwie Soce - zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołeckiego Sołectwa Soce | 2022 | 14 839,88 | 14 839,88 | 14 839,88 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-------|------|--|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|------------------|--|--|
| 11. | 801 | 80195 | 6050 | Modernizacja dziedzińca przy ZSP w Narwi | 2022 | 160 000 | 160 000 | 160 000 | | | | |
| 12. | 801 | 80195 | 6050 | Modernizacja placu zabaw przy ZSP w Narwi | 2022 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | | | | |
| 13. | 600 | 60016 | 6050 | Wykonanie odwodnienia ulicy w miejscowości Soce | 2022 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | | | | |
| 14. | 600 | 60016 | 6050 | Modernizacja ulicy Palmowej (od ulicy Stodolnej) i części ulicy Sosnowej (od ulicy Palmowej do ulicy Ogrodowej) w miejscowości Narew | 2022 | 250 000 | 250 000 | 250 000 | | | | |
| 15. | 754 | 75412 | 6050 | Wykończenie boksu garażowego OSP w miejscowości Łosinka | 2019-2022 | 326 204,23 | 50 280 | 50 280 | | | | |
| 16. | 921 | 92109 | 6050 | Wykończenie świetlicy wiejskiej w miejscowości Łosinka | 2020-2022 | 191 269 | 40 500 | 40 500 | | | | |
| 17. | 700 | 70005 | 6050 | Prace przygotowawcze do termomodernizacji budynku zajmowanego przez OSP Narew i GBP w Narwi polegające na rozbiorce ścianki osłonowej (cegła silikatowa) | 2022 | 14 760 | 14 760 | 14 760 | | | | |
| 18. | 851 | 85195 | 6060 | Zakup samochodu do przewozu osób niepełnosprawnych na szczepienia w celu przeciwdziałania COVID-19 | 2022 | 225 000 | 225 000 | | 225 000 | | | |
| Ogółem | | | | | | 6 867 093,73 | 6 366 676,77 | 2 631 052,77 | | 3 735 624 | | |

Zestawienie Funduszu Soleckiego na 2022 rok.

| Lp | Nazwa solectwa | Nazwa zadania | Wydatek wg klasyfikacji budżetowej | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | Dz. 600 Roz. 60016 § 4210 | Dz. 600 Roz. 60016 § 4270 | Dz. 600 Roz. 60016 § 6050 | Dz. 921 Roz. 92109 § 4210 | Dz. 921 Roz. 92109 § 4270 | Dz. 921 Roz. 92109 § 6050 | Dz. 900 Roz. 90015 § 4270 | Dz. 900 Roz. 90095 § 6050 | Dz. 010 Roz. 01043 § 6050 | |
| 1. | Ancuty | Remont drogi poprzez dożwirowanie drogi w kierunku szosy, zaczynając od numeru posesji 36 (blisko rzeki). | | 14 182,76 | | | | | | | | |
| 2. | Białki | 1. Wyłożenie schodów gresem antypoślizgowym i zamocowanie barierki ochronnej na schodach. | | | | | 5 320,93 | | | | | |
| | | 2. Dożwirowanie drogi gminnej Białki – Kołpaki żwirem do granicy gminy Zabłudów. | | 7 000,00 | | | | | | | | |
| 3. | Chrabostówka | 1. Remont świetlicy wiejskiej poprzez wymianę podłogi w pomieszczeniach | | | | | 9 635,17 | | | | | |
| | | 2. Wymiana drzwi wewnętrznych w świetlicy wiejskiej wraz z montażem. | | | | | 4 000,00 | | | | | |
| 4. | Doratynka | Oświetlenie uliczne w solectwie Doratynka. | | | | | | | 13 580,41 | | | |
| 5. | Gorędy | Dożwirowanie drogi gminnej od drogi powiatowej przez wieś Gorędy do wsi Bruszkowszczyzna. | | 11 828,10 | | | | | | | | |
| 6. | Gorodczyno | Remont drogi odcinka Gorodczyno – Janowo poprzez łatanie dziur. Poprawi komfort jazdy przez las oraz zlikwiduje przełomy na drodze. | 13 361,37 | | | | | | | | | |
| 7. | Gorodzisko | Remont, naprawa odcinka drogi 1618B, wymiana odcinka asfaltu. | | 15 004,16 | | | | | | | | |
| 8. | Janowo | Remont drogi gminnej z Janowa do Kaczał poprzez wysypanie żwirem drogowym. | | 12 047,13 | | | | | | | | |
| 9. | Koźliki | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|--|
| 10. | Krzywiec | 1.Odkrzaczenie pobocza drogi gminnej w kierunku Chrabostówki o długości 600 m. | | 3 030,27 | | | | | | | | |
| | | 2. Odtworzenie rowów przy drodze w kierunku Chrabostówki na długości 700 m z każdej strony. | | 14 000,00 | | | | | | | | |
| 11. | Kutowa | 1.Odkrzaczenie drogi gminnej dojazdowej do pól na odcinku pomiędzy domami nr 38 i nr 40 do lasu. | | 6 000,00 | | | | | | | | |
| | | 2. Remont drogi gminnej dojazdowej do pól na odcinku pomiędzy domami nr 38 i nr 40 do lasu poprzez oczyszczenie, pogłębienie rowu przy drodze, położenie przepustu. | | 3 000,00 | | | | | | | | |
| | | 3. Dożwirowanie drogi gminnej zagumiennej po prawej stronie patrząc od Chrabostówki na odcinku do znaku Kutowa – 100 metrów. | | 3 813,77 | | | | | | | | |
| 12. | Lachy | Dożwirowanie odcinka drogi Lachy - Koźyno | | 14 073,24 | | | | | | | | |
| 13. | Makówka | Robocizna - wykonanie prac wewnątrz pomieszczeń świetlicy wiejskiej w miejscowości Makówka (malowanie sufitów, ułożenie paneli na ścianach, położenie terakoty i glazury; podłączenie instalacji elektrycznej z zakupem niezbędnych materiałów. Zwiększenie mocy elektrycznej na 3-fazową). Zakup i montaż szamba bezodpływowego od 3-5 m³. | | | | 17 358,82 | | | | | | |
| 14. | Narew – Gnilica | Rozbudowa, modernizacja sieci wodociągowej na ulicy Palmowej i Sosnowej. | | | | | | | | | 37 893,71 | |
| 15. | Narew – Osiedle | Położenie nakładki na ul. Konopnickiej (warstwa asfaltowa). | | 38 879,39 | | | | | | | | |
| 16. | Narew – Piaski | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej szerokości 4,0 m. na przedłużeniu ulicy Młynowej w kierunku ulicy Piaski Nr 246/7. | | | 34 827,17 | | | | | | | |
| 17. | Nowiny | Remont drogi nr 18 i nr 16 w Nowinach poprzez dożwirowanie kruszywem. | | 13 744,68 | | | | | | | | |
| 18. | Odrynki | Odnowienie zewnętrznych ścian budynku świetlicy wiejskiej (elewacja). | | | | 15 332,72 | | | | | | |
| 19. | Przybudki | Położenie powierzchni asfaltowej we wsi Przybudki. | | 14 347,04 | | | | | | | | |
| 20. | Puchły | Remont drogi gminnej od wsi Puchły w kierunku kładki poprzez: 1). 5 rur przepustowych FI 300; 2) 6 wywrotek żwiru na drogę; 3) równanie drogi do kładki - odcinek 120 MB; 4) wykopanie rur przepustowych 5 szt.; | | 13 142,33 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|
| | | 5) równanie drogi po osadzeniu przepustów. | | | | | | | | | |
| 21. | Saki | Remont drogi gminnej Saki – (droga powiatowa) Ogrodniki – Białki poprzez utwardzenie nawierzchni kruszywem łamanym. | | 12 266,17 | | | | | | | |
| 22. | Waniewo | 1. Uzupełnienie oświetlenia ulicznego o lampy na postawionych słupach we wsi Waniewo. | | | | | | 10 000,00 | | | |
| | | 2. Wsypanie kruszywem łamanym – pospółką odcinka drogi we wsi Waniewo. | | 3 470,89 | | | | | | | |
| 23. | Istok | 1. Ułożenie, wykonanie podjazdów do zamieszkałych posesji z kostki brukowej. Dokończenie inwestycji rozpoczętej w 2021 roku. | | 7 000,00 | | | | | | | |
| | | 2. Wyżwirowanie, wyrównanie i odkrzaczenie drogi gminnej ze wsi Istok w kierunku wsi Słiwowo. | | 5 759,01 | | | | | | | |
| 24. | Ogrodniki | Odwodnienie odcinka ulicy we wsi Ogrodniki oraz pozostawienie nawierzchni brukowej (na zakręcie na końcu ulicy) z zamontowaniem studzienki. | | 14 128,00 | | | | | | | |
| 25. | Radźki | Naprawa powierzchni drogi od wsi Radźki do szosy tłuczniem. | | 6 000,00 | | | | | | | |
| | | Odkrzaczenie rowów i usunięcie pni drzew drogi od wsi Raźdzki od szosy. | | 5 718,58 | | | | | | | |
| 26. | Gradoczno | Dozwirowanie drogi Gradoczno – Klejniki i wyrównanie gminnej. | | 12 539,97 | | | | | | | |
| 27. | Trześcianka | 1. Wykonanie dojazdu w kierunku boksu garażowego od strony drogi publicznej 685 – ok. 120 m ² – z płyt ażurowych z podbudową przystosowanych do przejazdu pojazdów pow. 3 ton. | | 17 068,16 | | | | | | | |
| | | 2. Poprawa nawierzchni uliczki bocznej przy posesjach początkowych od drogi publicznej 685 do posesji nr 17B i dalej. | | 5 000,00 | | | | | | | |
| 28. | Łopuchówka | Rozbudowa drogi łączącej obręb Łopuchówka z obrębem Tyniewiczze Duże. (Wspólne zadanie 3 sołectw: Łopuchówka, Tyniewiczze Duże, Tyniewiczze Małe). | | | | | | 12 594,73 | | | |
| 29. | Tyniewiczze Duże | Rozbudowa drogi łączącej obręb Łopuchówka z obrębem Tyniewiczze Duże. . (Wspólne zadanie 3 sołectw: Łopuchówka, Tyniewiczze Duże, Tyniewiczze Małe). | | | | | | 17 468,34 | | | |
| 30. | Tyniewiczze Małe | Rozbudowa drogi łączącej obręb Łopuchówka z obrębem Tyniewiczze Duże. (Wspólne zadanie 3 sołectw: Łopuchówka, Tyniewiczze Duże, Tyniewiczze Małe). | | | | | | 13 361,37 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|--|-------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 31. | Waśki | Remont drogi we wsi Waśki (od krzyżówki początku wsi Waśki do leśniczówki). | | 13 744,68 | | | | | | | |
| 32 | Rybaki | Naprawa drogi od ulicy w Rybakach do Cimoch, począwszy od Rybak poprzez utwardzenie nawierzchni i usunięcie zarośli z jednej strony drogi na odcinku około 100 metrów. | | 14 675,60 | | | | | | | |
| 33. | Kowela | Wykonanie elewacji zewnętrznej budynku świetlicy wiejskiej. | | | | | 13 197,09 | | | | |
| 34. | Kotłówka | Wykonanie podjazdów do zamieszkałych posesji we wsi z kostki brukowej. Inwestycję rozpocząć od strony m. Zabłocie. | | 12 813,77 | | | | | | | |
| 35. | Iwanki | Wyrównanie i dożwirowanie drogi gminnej nr 107. | | 13 197,09 | | | | | | | |
| 36. | Łosinka | Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Łosince (przygotowanie terenu, wykonanie altany drewnianej i wychodka). | | | | | 20 151,57 | | | | |
| 37. | Soce | Wykonanie infrastruktury turystycznej: wykonanie wiaty i parkingu w sołectwie Soce. | | | | | | | | 14 839,88 | |
| Razem: | | | 13 361,37 | 327 474,79 | 78 251,61 | 0,0 | 64 844,73 | 20 151,57 | 23 580,41 | 14 839,88 | 37 893,71 |
| Ogółem: | | | 580 398,07 | | | | | | | | |

Przychody i rozchody budżetu w 2022 roku

| Lp. | Treść | Klasyfikacja § | Kwota zł |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|
| Przychody ogółem: | | | 1 481 267,93 |
| 1. | Przychody z zaciągniętych pożyczek i kredytów na rynku krajowym | § 952 | |
| 2. | Przychody z zaciągniętych pożyczek na finansowanie zadań realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu UE (wyprzedzające finansowanie) | § 903 | |
| 3. | Nadwyżki z lat ubiegłych | § 957 | |
| 4. | Przychody jednostek samorządu terytorialnego z niewykorzystanych środków pieniężnych na rachunku bieżącym budżetu, wynikających z rozliczenia dochodów i wydatków nimi finansowanych związanych ze szczególnymi zasadami wykorzystania budżetu określonymi w odrębnych ustawach | § 905* | 63 769,56 |
| 5. | Przychody jednostek samorządu terytorialnego wynikających z rozliczenia środków określonych w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy i dotacji na realizację programu, projektu lub zadania finansowanego z udziałem tych środków | § 906 | 37 357,67 |
| 6. | Przychody ze spłaty pożyczek i kredytów udzielonych ze środków publicznych | § 951 | |
| 7. | Pozostałe przychody z prywatyzacji | § 944 | |
| 8. | Przychody ze sprzedaży innych papierów wartościowych | § 931 | |
| 9. | Wolne środki, o których mowa w art. 217 ust. 2 pkt 6 ustawy | § 950 | 1 380 140,70 |
| 10. | Przychody z tytułu innych rozliczeń krajowych | § 955 | |
| Rozchody ogółem: | | | 255 332,93 |
| 1. | Spłaty otrzymanych krajowych kredytów i pożyczek | § 992 | 219 760 |
| 3. | Spłaty pożyczek otrzymanych na finansowanie zadań realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu UE (wyprzedzające finansowanie) | § 963 | 35 572,93 |
| 4. | Udzielone pożyczki i kredyty | § 991 | |
| 5. | Przelewy na rachunki lokat | § 994 | |
| 6. | Wykup innych papierów wartościowych | § 982 | |
| 7. | Rozchody z tytułu innych rozliczeń krajowych | § 995 | |

*Źródło pokrycia deficytu wynikających z rozliczenia dochodów i wydatków nimi finansowanych związanych ze szczególnymi zasadami wykorzystania budżetu określonymi w odrębnych ustawach

| Niewykorzystane środki pieniężne na rachunku bieżącym budżetu, wynikające z rozliczenia dochodów i wydatków nimi finansowanych związanych ze szczególnymi zasadami wykonywania budżetu określonymi w odrębnych ustawach | Nadwyżka dochodów nad wydatkami na koniec 2021 r. (zł) |
|--|---|
| Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (art. 6r ust. 1aa) i dochodów z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi | |
| Ustawa o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi (art. 9 ³ i 182) i dochodów z opłat za koncesje na sprzedaż alkoholu | 63 769,56 |
| Ustawa Prawo ochrony środowiska (art. 403 ust. 1 i 2) i dochodów z kar i opłat wymienionych w art. 402 ust. 4, 5 i 6 | |

Objaśnienia

I. Dokonuje się zmian w planie **dochodów** budżetowych:

1. Zwiększenie dochodów w wysokości:

- 10 198,00 zł według klasyfikacji budżetowej 750 75023 0970 (wpływy z różnych dochodów),
- 25,00 zł według klasyfikacji budżetowej 750 75095 0940 (wpływy z rozliczeń/zwrotów z lat ubiegłych),
- 1 400,00 zł według klasyfikacji budżetowej 754 75412 0950 (wpływy z tytułu kar i odszkodowań wynikających z umów),
- 5 427,00 zł według klasyfikacji budżetowej 754 75412 0970 (wpływy z różnych dochodów),
- 2 200,00 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85501 2060 (dotacja ceowa otrzymana z budżetu państwa na zadania bieżące z zakresu administracji rządowej zlecone gminom związana z realizacją świadczenia wychowawczego stanowiącego pomoc państwa w wychowywaniu dzieci),
- 2 156,00 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85502 0940 (wpływy z rozliczeń/zwrotów z lat ubiegłych),
- 1 845,00 zł według klasyfikacji budżetowej 900 90095 0870 (wpływy ze sprzedaży składników majątkowych),
- 460,00 zł według klasyfikacji budżetowej 750 75011 2700 (środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin pozyskane z innych źródeł) jako dochodów związanych z realizacją zadań określonych w ustawie z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (nadanie numeru PESEL),
- 10 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 853 85395 2700 (środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin pozyskane z innych źródeł) jako dochodów związanych z realizacją zadań określonych w ustawie z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (wypłata jednorazowego świadczenia pieniężnego),
- 500,00 zł według klasyfikacji budżetowej 852 85230 2700 (środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin pozyskane z innych źródeł) jako dochodów związanych z realizacją zadań określonych w ustawie z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (dożywanie),
- 15 952,00 zł według klasyfikacji budżetowej 852 85214 2700 (środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin pozyskane z innych źródeł) jako dochodów związanych z realizacją zadań określonych w ustawie z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (wypłata zasiłków okresowych),
- 2 178,00 zł według klasyfikacji budżetowej 758 75814 2700 (środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin pozyskane z innych źródeł) jako dochodów związanych z realizacją zadań określonych w ustawie z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (realizacja dodatkowych zadań oświatowych związanych z kształceniem, wychowaniem i opieką nad dziećmi i uczniami będącymi obywatelami Ukrainy),
- 10 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85502 2700 (środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin pozyskane z innych źródeł) jako dochodów związanych z realizacją zadań określonych w ustawie z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (zasiłki rodzinne),
- 80 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 754 75421 2700 (środki na dofinansowanie własnych zadań bieżących gmin pozyskane z innych źródeł) jako dochodów związanych z realizacją zadań określonych w ustawie z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (zapewnienie zakwaterowania i wyżywienia),

- 8 187,00 zł według klasyfikacji budżetowej 756 75616 0360 (wpływy z podatku od spadków i darowizn),
- 28,00 zł według klasyfikacji budżetowej 900 90095 0940 (wpływy z rozliczeń/zwrotów z lat ubiegłych),
- 5 855,00 zł według klasyfikacji budżetowej 750 75095 0970 (wpływy z różnych dochodów),
- 329,00 zł według klasyfikacji budżetowej 921 92109 0970 (wpływy z różnych dochodów),
- 51,00 zł według klasyfikacji budżetowej 756 75618 0690 (wpływy z różnych opłat),
- 11 820,00 zł według klasyfikacji budżetowej 756 75619 0270 (wpływy z części opłaty za zezwolenie na sprzedaż napojów alkoholowych w obrocie hurtowym).

2. Zmniejszenie dochodów w wysokości:

- 149 329,00 zł według klasyfikacji budżetowej 010 01044 6297 (środki na dofinansowanie własnych inwestycji gmin pozyskane z innych źródeł) jako dotacji ze środków UE na zadanie inwestycyjne realizowane w 2021 r. z zakresu gospodarki wodno-ściekowej,
- 426 011,00 zł według klasyfikacji budżetowej 600 60016 6350 (środki otrzymane z państwowych funduszy celowych na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych jst) – środki te zostały otrzymane przez Gminę Narew w 12.2021 r. i dotyczyły dwóch inwestycji: Przebudowa ulic Piaski (droga gm. Nr 107177B) i Kościelnej (droga gm. Nr 107174B) w miejscowości Narew (kwota 332 432,00 zł) i przebudowa 2 przejść dla pieszych na ul. Mickiewicza nr ew. 107183B i budowa 1 przejścia dla pieszych na ul. Białowieskiej nr ew. 107172B (kwota 93 579,00 zł),
- 22 801,00 zł według klasyfikacji budżetowej 900 90002 6297 (środki na dofinansowanie własnych inwestycji gmin pozyskane z innych źródeł) jako dotacji ze środków UE na zrealizowane zadanie inwestycyjne pn. „Modernizacja PSZOK w miejscowości Narew”,
- 8 151,00 zł według klasyfikacji budżetowej 900 90015 6297 (środki na dofinansowanie własnych inwestycji gmin pozyskane z innych źródeł) jako dotacji ze środków UE na zrealizowane zadanie inwestycyjne pn. „Modernizacja oświetlenia w miejscowości Narew”.

II. Dokonuje się zmian w planie **wydatków** budżetowych:

1. Zwiększenie wydatków w wysokości:

- 18 437,00 zł według klasyfikacji budżetowej 010 01044 6667 (zwroty dotacji oraz płatności wykorzystanych niezgodnie z przeznaczeniem lub wykorzystanych z naruszeniem procedur, o których mowa w art. 184 ustawy, pobranych nienależnie lub w nadmiernej wysokości, dotyczące wydatków majątkowych) – dot. zwrotu dofinansowania od zrealizowanej w latach 2020-2021 inwestycji pn. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Narew”,
- 3 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 600 60016 4270 (zakup usług remontowych),
- 2 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 600 60016 4210 (zakup materiałów i wyposażenia),
- 13 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 600 60016 6050 (wydatki inwestycyjne jednostek budżetowych) na realizację zadania inwestycyjnego określonego w poz. nr 4 załącznika inwestycyjnego,
- 15 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 750 75022 3030 (różne wydatki na rzecz osób fizycznych),
- 3 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 754 75412 3030 (różne wydatki na rzecz osób fizycznych),
- 5 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 754 75412 4210 (zakup materiałów i wyposażenia),
- 1 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 754 75412 4300 (zakup usług pozostałych),
- 5 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 801 80101 4300 (zakup usług pozostałych) jako kosztów związanych z dowożeniem dzieci na basen w celu realizacji programu „Umiem pływać”,
- 10 365,00 zł według klasyfikacji budżetowej 801 80101 4790 (wynagrodzenia osobowe nauczycieli),
- 2 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85502 2910 (zwrot dotacji oraz płatności wykorzystanych niezgodnie z przeznaczeniem lub wykorzystanych z naruszeniem procedur, o których mowa w art. 184 ustawy, pobranych nienależnie lub w nadmiernej wysokości),
- 500,00 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85502 4700 (szkolenia pracowników niebędących członkami korpusu służby cywilnej),

- 20 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 900 90095 4210 (zakup materiałów i wyposażenia),
- 3 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 900 90095 4300 (zakup usług pozostałych),
- 40 000 zł według klasyfikacji budżetowej 900 90095 4480 (podatek od nieruchomości),
- 1 822,00 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85501 4010 (wynagrodzenia osobowe pracowników),
- 229,21 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85501 4110 (składki na ubezpieczenie społeczne),
- 26,76 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85501 4120 (składki na Fundusz Pracy oraz Fundusz Solidarnościowy),
- 133,60 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85501 4210 (zakup materiałów i wyposażenia).

W związku z obowiązkiem realizacji zadań określonych w ustawie z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa dokonuje się zwiększenia wydatków w następujących wysokościach:

- 40 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 754 75421 3110 (świadczenia społeczne),
- 40 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 754 75421 4300 (zakup usług pozostałych),
- 9 400,00 zł według klasyfikacji budżetowej 853 85395 3110 (świadczenia społeczne),
- 500,00 zł według klasyfikacji budżetowej 853 85395 4010 (wynagrodzenia osobowe pracowników),
- 87,75 zł według klasyfikacji budżetowej 853 85395 4110 (składki na ubezpieczenia społeczne),
- 12,25 zł według klasyfikacji budżetowej 853 85395 4120 (składki na Fundusz Pracy oraz Fundusz Solidarnościowy),
- 500,00 zł według klasyfikacji budżetowej 852 85230 3110 (świadczenia społeczne),
- 15 952,00 zł według klasyfikacji budżetowej 852 85214 3110 (świadczenia społeczne),
- 10 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85502 3110 (świadczenia społeczne),
- 460,00 zł według klasyfikacji budżetowej 750 75011 4210 (zakup materiałów i wyposażenia).

2. Zmniejszenie wydatków w wysokości:

- 400,00 zł według klasyfikacji budżetowej 754 75412 4040 (dodatkowe wynagrodzenie roczne),
- 8 187,00 zł według klasyfikacji budżetowej 801 80101 4010 (wynagrodzenia osobowe pracowników),
- 11,57 zł według klasyfikacji budżetowej 855 85501 4300 (zakup usług pozostałych),
- 2 500,00 zł według klasyfikacji budżetowej 900 90095 4520 (opłaty na rzecz budżetów jst),
- 626 000,00 zł według klasyfikacji budżetowej 926 92695 6050 (wydatki inwestycyjne jednostek budżetowych) – jako aktualizacja wartości zadania inwestycyjnego określonego w poz. nr 5 załącznika inwestycyjnego.

III. Dokonuje się zmiany załącznika nr 5 – zmiana dotyczy wysokości przychodów i rozchodów budżetu. Przychody budżetu po dokonanych zmianach zamkną się kwotą 1 481 267,93 zł (z tego wolne środki § 905 – 1 380 140,70 zł, przychody jednostek samorządu terytorialnego z niewykorzystanych środków pieniężnych na rachunku bieżącym budżetu, wynikających z rozliczenia dochodów i wydatków nimi finansowanych związanych ze szczególnymi zasadami wykorzystania budżetu określonymi w odrębnych ustawach § 905 – 63 769,56 zł oraz przychody jednostek samorządu terytorialnego wynikające z rozliczenia środków określonych w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy i dotacji na realizację programu, projektu lub zadania finansowanego z udziałem tych środków § 906 – 37 357,67 zł. Bez zmiany pozostaje kwota rozchodów budżetu w 2022 r. – 255 332,93 zł.

Uchwała Nr XLI/...../22
Rady Gminy Narew
z dnia 27 maja 2022 r.

w sprawie zmian w Wieloletniej Prognozie Finansowej Gminy Narew na lata 2022– 2025 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2022-2035

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 559 z późn. zm.) oraz art. 226, art. 227, art. 228, art. 229, art. 230 ust. 6 i art. 231 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 305 z późn. zm) uchwała się, co następuje:

- § 1. Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXXVIII/201/22 Rady Gminy Narew z dnia 28 stycznia 2022 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Narew na lata 2022-2025 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2022-2035 otrzymuje brzmienie jak w załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały.
- § 2. Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXXVIII/201/22 Rady Gminy Narew z dnia 28 stycznia 2022 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Narew na lata 2022-2025 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2022-2035 otrzymuje brzmienie jak w załączniku Nr 2 do niniejszej uchwały.
- § 3. Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXXVIII/201/22 Rady Gminy Narew z dnia 28 stycznia 2022 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Narew na lata 2022-2025 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2022-2035 otrzymuje brzmienie jak w załączniku Nr 3 do niniejszej uchwały.
- § 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.
- § 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady

Aneta Leonowicz

Wieloletnia prognoza finansowa jednostki samorządu terytorialnego 1)

Ustalona na lata 2022–2025 relacja z art. 243 (poz. 8.3, 8.3.1, 8.4 i 8.4.1) została obliczona według średniej 3-letniej

| Wyszczególnienie | Dochody ogółem ^x | z tego: | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|---------------------|---|---|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | Dochody bieżące ^x | z tego: | | | | | | | Dochody majątkowe ^x | w tym: | |
| | | | dochody z tytułu udziału we wpływach z podatku dochodowego od osób fizycznych | dochody z tytułu udziału we wpływach z podatku dochodowego od osób prawnych | z subwencji ogólnej | z tytułu dotacji i środków przeznaczonych na cele bieżące ^{x 3)} | pozostałe dochody bieżące ⁴⁾ | z podatku od nieruchomości | ze sprzedaży majątku ^x | | z tytułu dotacji oraz środków przeznaczonych na inwestycje | |
| Lp | 1 | 1.1 | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.1.3 | 1.1.4 | 1.1.5 | 1.1.5.1 | 1.2 | 1.2.1 | 1.2.2 | |
| Wykonanie 2019 | 18 985 437,14 | 17 908 909,93 | 2 320 696,00 | 397 950,22 | 3 876 601,00 | 5 576 058,58 | 5 737 604,13 | 3 283 001,24 | 1 076 527,21 | 81 746,65 | 994 780,56 | |
| Wykonanie 2020 | 21 901 613,09 | 18 711 376,37 | 2 123 247,00 | 75 850,62 | 3 881 697,00 | 6 181 190,74 | 6 449 391,01 | 3 457 338,17 | 3 190 236,72 | 86 946,92 | 3 103 289,80 | |
| Plan 3 kw. 2021 | 21 997 429,77 | 18 989 790,77 | 2 244 885,00 | 823 193,00 | 3 787 329,00 | 5 887 184,77 | 6 247 199,00 | 3 299 970,00 | 3 007 639,00 | 191 494,00 | 2 816 145,00 | |
| 2022 | 23 526 890,46 | 18 660 435,46 | 2 118 853,00 | 253 251,00 | 3 826 307,00 | 5 287 372,46 | 7 174 652,00 | 3 751 095,00 | 4 866 455,00 | 101 845,00 | 4 764 610,00 | |
| 2023 | 16 067 047,00 | 15 987 047,00 | 2 168 750,00 | 450 261,00 | 3 780 300,00 | 1 429 473,00 | 8 158 263,00 | 3 850 203,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | 0,00 | |
| 2024 | 16 112 979,00 | 16 032 979,00 | 2 180 563,00 | 470 520,00 | 3 780 300,00 | 1 435 690,00 | 8 165 906,00 | 3 850 203,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | 0,00 | |
| 2025 | 16 172 536,00 | 16 102 536,00 | 2 195 860,00 | 490 570,00 | 3 780 300,00 | 1 456 183,00 | 8 179 623,00 | 3 850 203,00 | 70 000,00 | 70 000,00 | 0,00 | |
| 2026 | 16 155 243,00 | 16 105 243,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 465 800,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2027 | 16 165 342,00 | 16 125 342,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 465 800,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2028 | 16 170 543,00 | 16 130 543,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 465 800,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2029 | 16 170 543,00 | 16 130 543,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 465 800,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2030 | 16 175 543,00 | 16 130 543,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 465 800,00 | 0,00 | 0,00 | 45 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2031 | 16 180 521,00 | 16 135 521,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 465 800,00 | 0,00 | 0,00 | 45 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2032 | 16 177 521,00 | 16 135 521,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 465 800,00 | 0,00 | 0,00 | 42 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2033 | 16 177 521,00 | 16 135 521,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 465 800,00 | 0,00 | 0,00 | 42 000,00 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|------|------|------|--------------|------|------|-----------|------|------|
| 2034 | 16 177 521,00 | 16 135 521,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 465 800,00 | 0,00 | 0,00 | 42 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2035 | 16 175 521,00 | 16 135 521,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 465 800,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 |

¹⁾ Wzór może być stosowany także w układzie pionowym, w którym poszczególne pozycje są przedstawione w kolumnach, a lata w wierszach.

²⁾ Zgodnie z art. 227 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 869, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, wieloletnia prognoza finansowa obejmuje okres roku budżetowego oraz co najmniej trzech kolejnych lat. W sytuacji dłuższego okresu prognozowania finansowego wzór stosuje się dla lat wykraczających poza minimalny (4-letni) okres prognozy, wynikający z art. 227 ustawy.

³⁾ W pozycji wykazuje się dochody o charakterze celowym, które jednostka otrzymuje od podmiotów zewnętrznych. W szczególności pozycja obejmuje dotacje celowe z budżetu państwa na zadania bieżące oraz dotacje i środki na finansowanie wydatków bieżących na realizację zadań finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy. W pozycji nie wykazuje się natomiast dochodów związanych ze szczególnymi zasadami wykonywania budżetu jednostki wynikającymi z odrębnych ustaw, o których mowa w art. 237 ust. 1 ustawy.

⁴⁾ W pozycji wykazuje się pozostałe dochody bieżące w szczególności kwoty podatków i opłat lokalnych.

| Wyszczególnienie | Wydatki ogółem ^x | z tego: | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|--|--|--------------------------------|---|--|
| | | Wydatki bieżące ^x | w tym: | | | | | | | Wydatki majątkowe ^x | w tym: | |
| | | | na wynagrodzenia i składki od nich naliczane | z tytułu poręczeń i gwarancji ^x | w tym: | wydatki na obsługę długu ^x | w tym: | | | | | |
| | | | | | gwarancje i poręczenia podlegające wyłączeniu z limitu spłaty zobowiązań, o którym mowa w art. 243 ustawy ^x | | odsetki i dyskonto podlegające wyłączeniu z limitu spłaty zobowiązań, o którym mowa w art. 243 ustawy, w terminie nie dłuższym niż 90 dni po zakończeniu programu, projektu lub zadania i otrzymaniu refundacji z tych środków (bez odsetek i dyskonta od zobowiązań na wkład krajowy) ^x | odsetki i dyskonto podlegające wyłączeniu z limitu spłaty zobowiązań, o którym mowa w art. 243 ustawy, z tytułu zobowiązań zaciągniętych na wkład krajowy ^x | pozostałe odsetki i dyskonto podlegające wyłączeniu z limitu spłaty zobowiązań, o którym mowa w art. 243 ustawy ^x | | Inwestycje i zakupy inwestycyjne, o których mowa w art. 236 ust. 4 pkt 1 ustawy | wydatki o charakterze dotacyjnym na inwestycje i zakupy inwestycyjne |
| 2.1 | 2.1.1 | 2.1.2 | 2.1.2.1 | 2.1.3 | 2.1.3.1 | 2.1.3.2 | 2.1.3.3 | 2.2 | 2.2.1 | 2.2.1.1 | | |
| Lp | 2 | 2.1 | 2.1.1 | 2.1.2 | 2.1.2.1 | 2.1.3 | 2.1.3.1 | 2.1.3.2 | 2.1.3.3 | 2.2 | 2.2.1 | 2.2.1.1 |
| Wykonanie 2019 | 18 909 278,73 | 17 096 821,30 | 6 954 584,40 | 0,00 | 0,00 | 33 114,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 812 457,43 | 1 812 457,43 | 186 557,05 |
| Wykonanie 2020 | 22 817 944,29 | 17 270 736,15 | 6 768 615,50 | 0,00 | 0,00 | 25 022,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 547 208,14 | 5 547 208,14 | 415 600,00 |
| Plan 3 kw. 2021 | 23 887 630,77 | 18 581 539,75 | 7 514 735,90 | 0,00 | 0,00 | 45 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 306 091,02 | 5 306 091,02 | 825 995,00 |
| 2022 | 24 752 825,46 | 18 330 351,69 | 7 950 349,45 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 422 473,77 | 6 422 473,77 | 0,00 |
| 2023 | 15 835 635,00 | 15 785 635,00 | 7 835 500,00 | 0,00 | 0,00 | 52 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 | 50 000,00 | 0,00 |
| 2024 | 15 881 567,00 | 15 831 567,00 | 7 842 602,00 | 0,00 | 0,00 | 51 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 | 50 000,00 | 0,00 |
| 2025 | 16 079 532,00 | 16 019 532,00 | 7 900 402,00 | 0,00 | 0,00 | 49 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60 000,00 | 60 000,00 | 0,00 |
| 2026 | 16 062 239,00 | 15 997 239,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65 000,00 | 65 000,00 | 0,00 |
| 2027 | 16 072 338,00 | 16 004 338,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 68 000,00 | 68 000,00 | 0,00 |
| 2028 | 16 077 539,00 | 16 007 539,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70 000,00 | 70 000,00 | 0,00 |
| 2029 | 16 077 539,00 | 16 005 539,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72 000,00 | 72 000,00 | 0,00 |
| 2030 | 16 082 539,00 | 16 007 539,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75 000,00 | 75 000,00 | 0,00 |
| 2031 | 16 087 517,00 | 16 009 517,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78 000,00 | 78 000,00 | 0,00 |
| 2032 | 16 090 354,93 | 16 010 354,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | 0,00 |
| 2033 | 16 096 169,00 | 16 013 169,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 83 000,00 | 83 000,00 | 0,00 |
| 2034 | 16 096 169,00 | 16 009 169,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 87 000,00 | 87 000,00 | 0,00 |
| 2035 | 16 094 169,00 | 16 003 169,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 91 000,00 | 91 000,00 | 0,00 |

| Wyszczególnienie | Wynik budżetu ^x | w tym: | Przychody budżetu ^x | z tego: | | | | | |
|------------------|----------------------------|---|--------------------------------|---|---|--|--|---|---|
| | | Kwota prognozowanej nadwyżki budżetu przeznaczana na spłatę kredytów, pożyczek i wykup papierów wartościowych ⁵⁾ | | Kredyty, pożyczki, emisja papierów wartościowych ^x | w tym: | Nadwyżka budżetowa z lat ubiegłych ^{x 6)} | Wolne środki, o których mowa w art. 217 ust. 2 pkt 6 ustawy ^x | w tym: | |
| | | | | | na pokrycie deficytu budżetu ^x | | | na pokrycie deficytu budżetu ^x | na pokrycie deficytu budżetu ^x |
| Lp | 3 | 3.1 | 4 | 4.1 | 4.1.1 | 4.2 | 4.2.1 | 4.3 | 4.3.1 |
| Wykonanie 2019 | 76 158,41 | 0,00 | 915 385,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 915 385,78 | 0,00 |
| Wykonanie 2020 | -916 331,20 | 0,00 | 1 945 756,19 | 1 200 000,00 | 916 331,20 | 3 450,48 | 0,00 | 742 305,71 | 0,00 |
| Plan 3 kw. 2021 | -1 890 201,00 | 0,00 | 2 197 061,00 | 1 413 424,01 | 1 413 424,01 | 39 281,44 | 39 281,44 | 744 355,55 | 437 495,55 |
| 2022 | -1 225 935,00 | 0,00 | 1 481 267,93 | 0,00 | 0,00 | 101 127,23 | 101 127,23 | 1 380 140,70 | 1 124 807,77 |
| 2023 | 231 412,00 | 231 412,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 231 412,00 | 231 412,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2025 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2026 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2027 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2028 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2029 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2030 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2031 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2032 | 87 166,07 | 87 166,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2033 | 81 352,00 | 81 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2034 | 81 352,00 | 81 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2035 | 81 352,00 | 81 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

⁵⁾ Inne przeznaczenie nadwyżki budżetowej wymaga określenia w objaśnieniach do wieloletniej prognozy finansowej.

⁶⁾ W pozycji należy ująć środki pieniężne znajdujące się na rachunku budżetu pochodzące z nadwyżek poprzednich budżetów, łącznie z niewykorzystanymi środkami, o których mowa w art. 217 ust. 2 pkt 8 ustawy.

| Wyszczególnienie | z tego: | | | | Rozchody budżetu ^x | z tego: | | | |
|------------------|---|---|--|---|-------------------------------|--|--|--|---|
| | Splaty udzielonych pożyczek w latach ubiegłych ^x | w tym: | Inne przychody niezwiązane z zaciągnięciem długu ^{x 7)} | w tym: | | Splaty rat kapitałowych kredytów i pożyczek oraz wykup papierów wartościowych ^x | łączna kwota przypadających na dany rok kwot ustawowych wyłączeń z limitu splaty zobowiązań ^x | z tego: | |
| | | na pokrycie deficytu budżetu ^x | | na pokrycie deficytu budżetu ^x | | | | kwota przypadających na dany rok kwot wyłączeń określonych w art. 243 ust. 3 ustawy ^x | kwota przypadających na dany rok kwot wyłączeń określonych w art. 243 ust. 3a ustawy ^x |
| | | | | | | | | | |
| Lp | 4.4 | 4.4.1 | 4.5 | 4.5.1 | 5 | 5.1 | 5.1.1 | 5.1.1.1 | 5.1.1.2 |
| Wykonanie 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 245 788,00 | 245 788,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Wykonanie 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 245 788,00 | 245 788,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Plan 3 kw. 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 306 860,00 | 306 860,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 255 332,93 | 255 332,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 231 412,00 | 231 412,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 231 412,00 | 231 412,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2025 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2026 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2027 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2028 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2029 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2030 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2031 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93 004,00 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2032 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 87 166,07 | 87 166,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2033 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 352,00 | 81 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2034 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 352,00 | 81 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 352,00 | 81 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

⁷⁾ W pozycji należy ująć w szczególności przychody pochodzące z prywatyzacji majątku jednostki samorządu terytorialnego.

| Wyszczególnienie | Rozchody budżetu, z tego: | | | | | | Kwota długu ^x | w tym: kwota długu, którego planowana spłata dokona się z wydatków ^x | Relacja zrównoważenia wydatków bieżących, o której mowa w art. 242 ustawy | |
|------------------------------|--|---|-----------------|-----------|---|--|--------------------------|--|---|---|
| | łączna kwota przypadających na dany rok kwot ustawowych wyłączeń z limitu spłaty zobowiązań, z tego: | | | | | Inne rozchody niezwiązane ze spłatą długu ^x | | | Różnica między dochodami bieżącymi a wydatkami bieżącymi ^x | Różnica między dochodami bieżącymi, skorygowanymi o środki ⁸⁾ a wydatkami bieżącymi ^x |
| | kwota wyłączeń z tytułu wcześniejszej spłaty zobowiązań, określonych w art. 243 ust. 3b ustawy | z tego: | | | kwota przypadających na dany rok kwot pozostałych ustawowych wyłączeń z limitu spłaty zobowiązań ^x | | | | | |
| środkami nowego zobowiązania | | wolnymi środkami, o których mowa w art. 217 ust. 2 pkt 6 ustawy | innymi środkami | | | | | | | |
| Lp | 5.1.1.3 | 5.1.1.3.1 | 5.1.1.3.2 | 5.1.1.3.3 | 5.1.1.4 | 5.2 | 6 | 6.1 | 7.1 | 7.2 |
| Wykonanie 2019 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 1 053 055,00 | 0,00 | 812 088,63 | 1 727 474,41 |
| Wykonanie 2020 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 2 007 267,00 | 0,00 | 1 440 640,22 | 2 186 396,41 |
| Plan 3 kw. 2021 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 1 700 407,00 | 0,00 | 408 251,02 | 1 191 888,01 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 445 074,07 | 0,00 | 330 083,77 | 1 811 351,70 |
| 2023 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 1 213 662,07 | 0,00 | 201 412,00 | 201 412,00 |
| 2024 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 982 250,07 | 0,00 | 201 412,00 | 201 412,00 |
| 2025 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 889 246,07 | 0,00 | 83 004,00 | 83 004,00 |
| 2026 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 796 242,07 | 0,00 | 108 004,00 | 108 004,00 |
| 2027 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 703 238,07 | 0,00 | 121 004,00 | 121 004,00 |
| 2028 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 610 234,07 | 0,00 | 123 004,00 | 123 004,00 |
| 2029 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 517 230,07 | 0,00 | 125 004,00 | 125 004,00 |
| 2030 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 424 226,07 | 0,00 | 123 004,00 | 123 004,00 |
| 2031 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 331 222,07 | 0,00 | 126 004,00 | 126 004,00 |
| 2032 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 244 056,00 | 0,00 | 125 166,07 | 125 166,07 |
| 2033 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 162 704,00 | 0,00 | 122 352,00 | 122 352,00 |
| 2034 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 81 352,00 | 0,00 | 126 352,00 | 126 352,00 |
| 2035 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 132 352,00 | 132 352,00 |

⁸⁾ Skorygowanie o środki dotyczy określonego w art. 242 ustawy powiększenia o odpowiednie dla roku prognozy przychody wskazane w art. 217 ust. 2 ustawy. Skutki finansowe wyłączeń ograniczenia, o którym mowa w art. 242 ustawy, zawarte w innych ustawach należy ująć w objaśnieniach dołączanych do wieloletniej prognozy finansowej zgodnie z art. 226 ust. 2a ustawy.

| Wyszczególnienie | Wskaźnik spłaty zobowiązań | | | | | | |
|------------------|---|---|--------|---|---|---|--|
| | Relacja określona po lewej stronie nierówności we wzorze, o którym mowa w art. 243 ust. 1 ustawy (po uwzględnieniu zobowiązań związku współtworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego oraz po uwzględnieniu ustawowych wyłączeń przypadających na dany rok) ^X | Relacja określona po prawej stronie nierówności we wzorze, o którym mowa w art. 243 ust. 1 ustawy, ustalona dla danego roku (wskaźnik jednoroczny) ^X | | Dopuszczalny limit spłaty zobowiązań określony po prawej stronie nierówności we wzorze, o którym mowa w art. 243 ustawy, po uwzględnieniu ustawowych wyłączeń, obliczony w oparciu o plan 3 kwartału roku poprzedzającego pierwszy rok prognozy (wskaźnik ustalony w oparciu o średnią arytmetyczną z poprzednich lat) ^X | Dopuszczalny limit spłaty zobowiązań określony po prawej stronie nierówności we wzorze, o którym mowa w art. 243 ustawy, po uwzględnieniu ustawowych wyłączeń, obliczony w oparciu o wykonanie roku poprzedzającego pierwszy rok prognozy (wskaźnik ustalony w oparciu o średnią arytmetyczną z poprzednich lat) ^X | Informacja o spełnieniu wskaźnika spłaty zobowiązań określonego w art. 243 ustawy, po uwzględnieniu zobowiązań związku współtworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego oraz po uwzględnieniu ustawowych wyłączeń, obliczonego w oparciu o plan 3 kwartałów roku poprzedzającego rok budżetowy ^X | Informacja o spełnieniu wskaźnika spłaty zobowiązań określonego w art. 243 ustawy, po uwzględnieniu zobowiązań związku współtworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego oraz po uwzględnieniu ustawowych wyłączeń, obliczonego w oparciu o wykonanie roku poprzedzającego rok budżetowy ^X |
| Lp | 8.1 | 8.2 | | 8.3 | 8.3.1 | 8.4 | 8.4.1 |
| Wykonanie 2019 | 0,00% | x | 8,03% | x | x | x | x |
| Wykonanie 2020 | 0,00% | x | 12,39% | x | x | x | x |
| Plan 3 kw. 2021 | 0,00% | 3,46% | 4,92% | x | x | x | x |
| 2022 | 2,28% | 2,09% | 2,86% | 8,45% | 11,99% | TAK | TAK |
| 2023 | 1,95% | 1,74% | 2,29% | 6,72% | 10,27% | TAK | TAK |
| 2024 | 1,93% | 1,73% | 2,28% | 3,36% | 6,90% | TAK | TAK |
| 2025 | 0,97% | 0,90% | x | 2,48% | 2,48% | TAK | TAK |
| 2026 | 0,96% | 1,06% | x | 4,14% | 5,28% | TAK | TAK |
| 2027 | 0,94% | 1,13% | x | 3,24% | 4,38% | TAK | TAK |
| 2028 | 0,93% | 1,13% | x | 1,73% | 2,87% | TAK | TAK |
| 2029 | 0,91% | 1,13% | x | 1,40% | 1,40% | TAK | TAK |
| 2030 | 0,89% | 1,10% | x | 1,26% | 1,26% | TAK | TAK |
| 2031 | 0,87% | 1,10% | x | 1,17% | 1,17% | TAK | TAK |
| 2032 | 0,81% | 1,07% | x | 1,08% | 1,08% | TAK | TAK |
| 2033 | 0,75% | 1,02% | x | 1,10% | 1,10% | TAK | TAK |
| 2034 | 0,72% | 1,03% | x | 1,10% | 1,10% | TAK | TAK |
| 2035 | 0,71% | 1,06% | x | 1,08% | 1,08% | TAK | TAK |

Ustalona na lata 2022–2025 relacja z art. 243 (poz. 8.3, 8.3.1, 8.4 i 8.4.1) została obliczona według średniej 3-letniej

| Wyszczególnienie | Finansowanie programów, projektów lub zadań realizowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy | | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|---|--|--|---|
| | Dochody bieżące na programy, projekty lub zadania finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy ^x | w tym: | | Dochody majątkowe na programy, projekty lub zadania finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy | w tym: | | Wydatki bieżące na programy, projekty lub zadania finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy ^x | w tym: | |
| | | Dotacje i środki o charakterze bieżącym na realizację programu, projektu lub zadania finansowanego z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy ^x | w tym: | | Dochody majątkowe na programy, projekty lub zadania finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy | w tym: | | Wydatki bieżące na programy, projekty lub zadania finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy ^x | w tym: |
| | | | środki określone w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy | | | środki określone w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy | | | środki określone w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy |
| Lp | 9.1 | 9.1.1 | 9.1.1.1 | 9.2 | 9.2.1 | 9.2.1.1 | 9.3 | 9.3.1 | 9.3.1.1 |
| Wykonanie 2019 | 10 175,40 | 10 175,40 | 10 175,40 | 276 639,30 | 276 639,30 | 73 562,58 | 73 562,58 | 73 562,58 | 73 562,58 |
| Wykonanie 2020 | 67 497,16 | 67 497,16 | 67 497,16 | 1 685 555,00 | 1 685 555,00 | 1 685 555,00 | 66 968,92 | 66 968,92 | 66 968,92 |
| Plan 3 kw. 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 352 631,00 | 2 352 631,00 | 2 352 631,00 | 529,00 | 529,00 | 529,00 |
| 2022 | 116 893,00 | 116 893,00 | 116 893,00 | 1 652 455,00 | 1 652 455,00 | 1 652 455,00 | 16 910,00 | 16 910,00 | 16 910,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2025 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2026 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2027 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2028 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2029 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2030 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2031 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2032 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2033 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2034 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Wyszczególnienie | Informacje uzupełniające o wybranych kategoriach finansowych | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|--|---------|--------------|---|--|---|--|
| | Wydatki majątkowe na programy, projekty lub zadania finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy | w tym: | | Wydatki objęte limitem, o którym mowa w art. 226 ust. 3 pkt 4 ustawy | z tego: | | Wydatki bieżące na pokrycie ujemnego wyniku finansowego samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej | Wydatki na spłatę zobowiązań przejmowanych w związku z likwidacją lub przekształceniem samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej | Kwota zobowiązań związku współtworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego przypadających do spłaty w danym roku budżetowym, podlegająca doliczeniu zgodnie z art. 244 ustawy ^x | Kwota zobowiązań wynikających z przejęcia przez jednostkę samorządu terytorialnego zobowiązań po likwidowanych i przekształcanych samorządowych osobach prawnych |
| | | Wydatki majątkowe na programy, projekty lub zadania finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy | w tym: | | bieżące | majątkowe | | | | |
| | | | finansowane środkami określonymi w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy | | | | | | | |
| Lp | 9.4 | 9.4.1 | 9.4.1.1 | 10.1 | 10.1.1 | 10.1.2 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 |
| Wykonanie 2019 | 372 737,00 | 372 737,00 | 313 771,55 | 1 248 506,63 | 0,00 | 1 248 506,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Wykonanie 2020 | 2 502 319,53 | 2 502 319,53 | 1 992 741,19 | 4 763 565,45 | 0,00 | 4 763 565,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Plan 3 kw. 2021 | 4 361 066,00 | 4 361 066,00 | 3 340 365,00 | 4 356 741,40 | 0,00 | 4 356 741,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 423 825,28 | 0,00 | 5 423 825,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2025 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2026 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2027 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2028 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2029 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2030 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2031 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2032 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2033 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2034 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Wyszczególnienie | Informacje uzupełniające o wybranych kategoriach finansowych | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
| | Splaty, o których mowa w poz. 5.1, wynikające wyłącznie z tytułu zobowiązań już zaciągniętych ^X | Wydatki zmniejszające dług ^X | w tym: | | | | | Kwota wzrostu (+)/spadku(-) kwoty długu wynikająca z operacji niekasowych (m.in. umorzenia, różnice kursowe) | Wcześniejsza spłata zobowiązań, wyłączona z limitu spłaty zobowiązań, dokonywana w formie wydatków budżetowych | Wykup papierów wartościowych, spłaty rat kredytów i pożyczek wraz z należnymi odsetkami i dyskontem, odpowiednio emitowanych lub zaciągniętych do równowartości kwoty ubytku w wykonanych dochodach jednostki samorządu terytorialnego będącego skutkiem wystąpienia COVID-19 ^X | Wydatki bieżące podlegające wyłączeniu z limitu spłaty zobowiązań ⁹⁾ |
| | | | splata zobowiązań wymagalnych z lat poprzednich, innych niż w poz. 10.7.3 ^X | splata zobowiązań zaliczanych do tytułu dłużnego – kredyt i pożyczka ^X | w tym: | | wypłaty z tytułu wymagalnych poręczeń i gwarancji ^X | | | | |
| | | | | | zobowiązań zaciągniętych po dniu 1 stycznia 2019 r. ^X | dokonywana w formie wydatku bieżącego ^X | | | | | |
| Lp | 10.6 | 10.7 | 10.7.1 | 10.7.2 | 10.7.2.1 | 10.7.2.1.1 | 10.7.3 | 10.8 | 10.9 | 10.10 | 10.11 |
| Wykonanie 2019 | 245 788,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| Wykonanie 2020 | 245 788,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| Plan 3 kw. 2021 | 306 860,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2022 | 255 332,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 231 412,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 231 412,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2025 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2026 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2027 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2028 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2029 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2030 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2031 | 93 004,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2032 | 87 166,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2033 | 81 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2034 | 81 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |
| 2035 | 81 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | 0,00 | 0,00 |

⁹⁾ W pozycji należy ująć kwoty wydatków bieżących, o które zostają pomniejszone wydatki bieżące budżetu przy wyliczaniu limitu spłaty zobowiązań określonego po prawej stronie nierówności we wzorze, o którym mowa w art. 243 ustawy, na podstawie odrębnych ustaw, bez wydatków bieżących na obsługę długu. W szczególności należy ująć wydatki poniesione w celu realizacji zadań związanych z przeciwdziałaniem COVID-19.

* Informacje zawarte w tej części wieloletniej prognozy finansowej, w tym o spełnieniu relacji określonej w art. 243 ustawy zostaną automatycznie wygenerowane przez aplikację wskazaną przez Ministra Finansów, o której mowa w § 4 ust. 1, na podstawie danych historycznych oraz prognozowanych przez jednostkę samorządu terytorialnego. Automatyczne wyliczenia danych na podstawie wartości historycznych i prognozowanych przez jednostkę samorządu terytorialnego dotyczą w szczególności także pozycji 8.3 – 8.3.1 i pozycji z sekcji 12.

^x - pozycje oznaczone symbolem „x” sporządza się na okres prognozy kwoty długu, zgodnie z art. 227 ust. 2 ustawy. Okres ten nie podlega wydłużeniu w sytuacji planowania wydatków z tytułu niewymagalnych poręczeń i gwarancji. W przypadku planowania wydatków z tytułu niewymagalnych poręczeń i gwarancji w okresie dłuższym niż okres, na który zaciągnięto oraz planuje się zaciągnąć zobowiązania dłużne, informację o wydatkach z tytułu niewymagalnych poręczeń i gwarancji, wykraczających poza wspomniany okres, należy zamieścić w objaśnieniach do wieloletniej prognozy finansowej.

Wykaz przedsięwzięć do WPF

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XLI/.../22
Rady Gminy Narew z dnia 27 maja 2022 r.

kwoty w zł

| L.p. | Nazwa i cel | Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca | Okres realizacji | | Łączne nakłady finansowe | Limit 2022 | Limit 2023 | Limit 2024 | Limit 2025 | Limit 2026 |
|---------|--|---|------------------|------|--------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | Od | Do | | | | | | |
| 1 | Wydatki na przedsięwzięcia-ogółem (1.1+1.2+1.3) | | | | 5 924 242,24 | 5 423 825,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.a | - wydatki bieżące | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.b | - wydatki majątkowe | | | | 5 924 242,24 | 5 423 825,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Wydatki na programy, projekty lub zadania związane z programami realizowanymi z udziałem środków, o których mowa w art.5 ust.1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009.r. o finansach publicznych (Dz.U.Nr 157, poz. 1240,z późn.zm.), z tego: | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | - wydatki bieżące | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | - wydatki majątkowe | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Wydatki na programy, projekty lub zadania związane z umowami partnerstwa publiczno-prywatnego, z tego: | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | - wydatki bieżące | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | - wydatki majątkowe | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Wydatki na programy, projekty lub zadania pozostałe (inne niż wymienione w pkt 1.1 i 1.2),z tego | | | | 5 924 242,24 | 5 423 825,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | - wydatki bieżące | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | - wydatki majątkowe | | | | 5 924 242,24 | 5 423 825,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.1 | Budowa boiska wielofunkcyjnego przy ZSP w Narwi - zwiększenie aktywności mieszkańców w dziedzinie sportu | Urząd Gminy Narew | 2020 | 2022 | 1 329 000,00 | 1 324 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.2 | Modernizacja ulicy we wsi Waški - poprawa jakości życia mieszkańców | Urząd Gminy Narew | 2021 | 2022 | 506 150,00 | 500 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.3 | Przebudowa 2 przejść dla pieszych na ul. Mickiewicza nr ewid. 107183B i budowa 1 przejścia dla pieszych na ul. Białowieskiej nr ewid. 107172B - sporządzenie dokumentacji (2021 r.) i wykonawstwo (2022 r.) - poprawa bezpieczeństwa publicznego | Urząd Gminy Narew | 2021 | 2022 | 128 034,50 | 123 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.4 | Przebudowa ulic Piaski i Kościelnej w miejscowości Narew - poprawa jakości życia mieszkańców | Urząd Gminy Narew | 2020 | 2022 | 801 010,23 | 781 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.5 | Przebudowa ulic prowadzących oraz przylegających bezpośrednio do pasa startowego lądowiska firmy "Pronar" - poprawa jakości infrastruktury komunikacyjnej | Urząd Gminy Narew | 2020 | 2022 | 2 564 115,00 | 2 547 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.6 | Rozbudowa, modernizacja sieci wodociągowej na ulicy Palmowej i Sosnowej w Narwi (zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołeckiego Sołectwa Narew-Gnilica) - poprawa jakości życia mieszkańców | Urząd Gminy Narew | 2020 | 2022 | 39 123,71 | 37 893,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.7 | Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Łosince (przygotowanie terenu, wykonanie altany drewnianej i wychodka) - zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołeckiego Sołectwa Łosinka - poprawa jakości życia mieszkańców | Urząd Gminy Narew | 2021 | 2022 | 39 335,57 | 20 151,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.8 | Wykończenie boksu garażowego OSP w Łosince - poprawa bezpieczeństwa publicznego | Urząd Gminy Narew | 2019 | 2022 | 326 204,23 | 50 280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.9 | Rozbudowa i wykończenie świetlicy wiejskiej w Łosince - poprawa jakości życia mieszkańców | Urząd Gminy Narew | 2020 | 2022 | 191 269,00 | 40 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| L.p. | Limit 2027 | Limit 2028 | Limit 2029 | Limit 2030 | Limit 2031 | Limit 2032 | Limit 2033 | Limit 2034 | Limit 2035 | Limit zobowiązań |
|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.a | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.b | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Objaśnienia do Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Narew na lata 2022-2025 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2022-2035

Wieloletnia prognoza finansowa Gminy Narew na lata 2022-2025 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2022-2035 została opracowana do okresu spłaty aktualnie zaciągniętych i planowanych do zaciągnięcia pożyczek i kredytów. Prognoza finansowa uwzględnia wykonanie historyczne budżetu w latach 2019-2020, plan na III kwartał 2021 roku, wykonanie 2021 roku oraz prognozę na 2022 rok i lata następne. Dochody i wydatki zostały zaplanowane przy uwzględnieniu wykonania historycznego oraz zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Finansów, Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz Krajowego Biura Wyborczego. Uwzględniono również pisemne i ustne uzgodnienia z kierownikami jednostek budżetowych i jednostek kultury. W 2022 r. przewiduje się:

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Dochody ogółem | – 23 526 890,46 zł , z tego: |
| dochody bieżące | – 18 660 435,46 zł |
| dochody majątkowe | – 4 866 455,00 zł |
| Wydatki ogółem | – 24 752 825,46 zł , z tego: |
| wydatki bieżące | – 18 330 351,69 zł |
| wydatki majątkowe | – 6 422 473,77 zł |

Zaplanowany budżet gminy zakłada, że pokrycie deficytu budżetowego w wysokości **1 225 935,00 zł**, a także spłata rat kapitałowych pożyczek i kredytów zaciągniętych w latach 2012-2015 i w 2020 r. na zadania inwestycyjne w wysokości **255 332,93 zł** odbędzie się z wolnych środków jako nadwyżki środków pieniężnych na rachunku bieżącym budżetu gminy wynikających z rozliczenia kredytów i pożyczek z lat ubiegłych w wysokości **1 380 140,70 zł** oraz przychodów jednostek samorządu terytorialnego z niewykorzystanych środków pieniężnych na rachunku bieżącym budżetu, wynikających z rozliczenia dochodów i wydatków nimi finansowanych związanych ze szczególnymi zasadami wykonywania budżetu określonymi w odrębnych ustawach w kwocie **63 769,56 zł**, a także przychodów jednostek samorządu terytorialnego wynikających z rozliczenia środków określonych w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy i dotacji na realizację programu, projektu lub zadania finansowanego z udziałem tych środków w kwocie **37 357,67 zł**.

Spłatę aktualnie istniejących pożyczek, kredytów i odsetek zaplanowano zgodnie z harmonogramem spłat wg podpisanych umów.

Ponadto w 2022 r. zaplanowano uzyskanie następujących dochodów majątkowych (w kwocie ogółem **4 764 610,00 zł**) z tytułu dotacji oraz środków przeznaczonych na inwestycje:

- 1) zwrot dotacji ze środków UE z tytułu zrealizowanej w 2021 r. inwestycji związanej z

- rozbudową stacji uzdatniania wody w miejscowości Łosinka – 1 103 354,00 zł,
- 2) zwrot dotacji ze środków UE z tytułu realizowanej w latach 2019-2020 inwestycji pn. „Podniesienie efektywności energetycznej poprzez modernizację systemu grzewczego oraz termomodernizację w budynku użyteczności publicznej w miejscowości Narew” – 76 358,00 zł,
 - 3) zwrot dotacji ze środków UE z tytułu realizowanej w latach 2020-2021 inwestycji pn. „Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Narew” – 245 766,00 zł.
 - 4) zwrot dotacji ze środków UE z tytułu realizowanej w latach 2020-2021 inwestycji pn. „Modernizacja systemu oświetlenia ulicznego w miejscowości Narew” – 226 977,00 zł,
 - 5) środki z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w wysokości 1 377 500,00 zł na podstawie wydanej promesy przez BGK na dofinansowanie zadania pn. „Przebudowa ulic prowadzących oraz przylegających bezpośrednio do pasa startowego lądowiska firmy „PRONAR”,
 - 6) środki z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w wysokości 1 157 113,00 zł na podstawie wydanej promesy przez BGK na dofinansowanie projektu pn. „Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Narwi”,
 - 7) przewidywany do uzyskania zwrot części wydatków poniesionych w 2021 r. w ramach wyodrębnionego z budżetu Gminy Narew Funduszu Sołectkiego w wysokości 27 542,00 zł,
 - 8) środki przyznane przez Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w wysokości 550 000,00 zł na realizację inwestycji pn. „Przebudowa ulic prowadzących oraz przylegających bezpośrednio do pasa startowego lądowiska firmy „PRONAR”.

Prognoza na 2022 r. przewiduje kontynuację następujących przedsięwzięć:

1. Wykończenie boksów garażowych OSP w Łosince – ogólna wartość zadania 326 204,23 zł, w tym wartość planowanego zadania na 2022 r. – 50 280,00 zł. Finansowanie zadania zaplanowano jako pokrywane dochodami własnymi w wysokości 50 280,00 zł.
2. Wykończenie świetlicy wiejskiej w Łosince – ogólna wartość zadania 191 269,00 zł, w tym wartość planowanego zadania na 2022 r. – 40 500,00 zł. Finansowanie zadania zaplanowano dochodami własnymi w wysokości 40 500,00 zł.
3. Modernizacja ulicy we wsi Waśki – ogólna wartość zadania 506 150,00 zł, w tym wartość planowanego zadania na 2022 r. – 500 000,00 zł finansowana dochodami własnymi w kwocie 500 000,00 zł.
4. Przebudowa ulic prowadzących oraz przylegających bezpośrednio do pasa startowego lądowiska firmy „Pronar” w miejscowości Narew – ogólna wartość zadania 2 564 115,00 zł, w tym planowane wydatki w 2022 r. w kwocie 2 547 000,00 zł. Zaplanowano finansowanie zadania dochodami własnymi w kwocie 619 500,00 zł, środkami z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w kwocie 1 377 500,00 zł oraz środkami przyznanej dotacji z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w wysokości 550 000,00 zł.
5. Przebudowa ulic Piaski i Kościelnej w miejscowości Narew – ogólna wartość zadania 801 010,23 zł, w tym planowane wydatki na 2022 r. – 781 000,00 zł. Zaplanowano finansowanie zadania dochodami własnymi w wysokości 448 568,00 zł, środkami z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg w kwocie 332 432,00 zł uzyskanymi w 2021 r.
6. Przebudowa 2 przejść dla pieszych na ul. Mickiewicza nr ew. 107183B i budowa 1 przejścia dla pieszych na ul. Białowieskiej nr ew. 107172B – ogólna wartość zadania

128 034,50 zł, w tym planowane wydatki na 2022 r. – 123 000,00 zł finansowane dochodami własnymi w wysokości 29 421,00 zł oraz środkami z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg w kwocie 93 579,00 zł uzyskanymi w 2021 r.

7. Rozbudowa, modernizacja sieci wodociągowej na ul. Palmowej i Sosnowej w Narwi (zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołectkiego Sołectwa Narew-Gnilica) – ogólna wartość zadania 39 123,71 zł, w tym planowane wydatki na 2022 r. 37 893,71 zł finansowane w całości dochodami własnymi.

8. Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Narwi – ogólna wartość zadania 1 329 000,00 zł, w tym planowane wydatki na 2022 r. – 1 324 000,00 zł finansowane dochodami własnymi w wysokości 166 887,00 zł oraz środkami z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w wysokości 1 157 113,00 zł.

9. Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Łosince (przygotowanie terenu, wykonanie altany drewnianej i wychodka) – zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołectkiego Sołectwa Łosinka – ogólna wartość zadania 39 335,57 zł, w tym wydatki roku 2022 – 20 151,57 zł finansowane dochodami własnymi.

Przedsięwzięcia powyższe objęte są limitem, o którym mowa w art. 226 ust. 3 pkt 4 ustawy o finansach publicznych. Planowana kwota wydatków na te przedsięwzięcia w 2022 r. wynosi **5 423 825,28 zł**.

Ponadto w 2022 r. zaplanowano jednoroczne zadania inwestycyjne:

1. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej szerokości 4,0 m na przedłużenie ulicy Młynowej w kierunku ulicy Piaski (nr dz. 246/7) – zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołectkiego Sołectwa Narew-Piaski. Finansowanie zadania: dochody własne w wysokości 34 827,17 zł.

2. Rozbudowa drogi łączącej obręb Łopuchówka z obrębem Tyniewiczze Duże – zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołectkiego Sołectw: Łopuchówka, Tyniewiczze Duże i Tyniewiczze Małe. Finansowanie zadania – dochody własne w kwocie 43 424,44 zł.

3. Wykonanie infrastruktury turystycznej: wykonanie wiaty i parkingu w sołectwie Soce - zadanie realizowane w całości ze środków Funduszu Sołectkiego Sołectwa Soce – ogólna wartość zadania 14 839,88 zł finansowana w całości dochodami własnymi.

4. Modernizacja placu zabaw przy ZSP w Narwi – ogólna wartość zadania 150 000,00 zł finansowana dochodami własnymi.

5. Modernizacja dziedzińca przy ZSP w Narwi – ogólna wartość zadania 160 000,00 zł finansowana w całości dochodami własnymi jst.

6. Wykonanie odwodnienia ulicy w miejscowości Soce – ogólna wartość zadania 50 000,00 zł finansowana dochodami własnymi.

7. Modernizacja ulicy Palmowej (od ulicy Stodolnej) i części ulicy Sosnowej (od ulicy Palmowej do ulicy Ogrodowej) w miejscowości Narew – ogólna wartość zadania 250 000,00 zł finansowana dochodami własnymi w wysokości 250 000,00 zł.

8. Prace przygotowawcze do termomodernizacji budynku zajmowanego przez OSP Narew i GBP w Narwi polegające na rozbiórce ścianki osłonowej (cegła silikatowa) – ogólna wartość zadania 14 760,00 zł finansowana w całości dochodami własnymi.

9. Zakup samochodu do przewozu osób niepełnosprawnych na szczepienia w celu przeciwdziałania COVID-19 - ogólna wartość zadania 225 000,00 zł finansowana pozyskaną dotacją z programu „Rosnąca odporność”.

Wydatki na nowe zadania inwestycyjne w 2022 r. zamkną się kwotą **942 851,49 zł**.

Prognoza na rok 2022 i lata następne przyjęta została z uwzględnieniem następujących **założeń**:

- utrzymanie dochodów ogółem (w tym dochodów bieżących) na zrównoważonym poziomie,
- spadek dochodów i wydatków związanych z realizacją rządowego programu „500+” od 2023 roku (według zasady ostrożnościowej),
- wpływ dochodów majątkowych z tytułu dotacji pochodzących ze środków unijnych w 2022 r., w następnych latach nie uwzględnia się tych dochodów,
- spadek wydatków budżetu po roku 2022, co spowodowane jest obniżeniem wydatków majątkowych oraz stopniowym obniżaniem wydatków bieżących (m.in. oszczędności wynikające ze zmniejszenia zużycia energii elektrycznej w związku z realizacją w 2021 r. inwestycji – modernizacja oświetlenia ulicznego w miejscowości Narew),
- wydatki na obsługę długu przyjmuje się na poziomie adekwatnym do zadłużenia,
- spłata istniejących kredytów i pożyczek jedynym źródłem rozchodów budżetu,
- wynik budżetu – w roku 2022 prognozuje się deficyt budżetowy, w następnych latach przyjmuje się osiągnięcie nadwyżki budżetowej,
- w zakresie przychodów budżetowych zakłada się: pozyskanie w 2022 r. wolnych środków na poziomie 1 380 140,70 zł, przychodów jednostek samorządu terytorialnego z niewykorzystanych środków pieniężnych na rachunku bieżącym budżetu, wynikających z rozliczenia dochodów i wydatków nimi finansowanych związanych ze szczególnymi zasadami wykonywania budżetu określonymi w odrębnych ustawach w wysokości 63 769,56 zł, przychodów jednostek samorządu terytorialnego wynikających z rozliczenia środków określonych w art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy i dotacji na realizację programu, projektu lub zadania finansowanego z udziałem tych środków w kwocie 37 357,67 zł.

Wieloletnia prognoza finansowa Gminy Narew została zaplanowana z uwzględnieniem historycznego wykonania budżetu w latach 2019-2020, wykonania za III kwartał 2021 r. oraz wykonania za 2021 r. Uwzględniono w niej planowane do uzyskania dotacje, subwencje, a także udziały w podatku dochodowym od osób fizycznych. Zaplanowano także realizację przedsięwzięć wieloletnich oraz zadań jednorocznych.