

UCHWAŁA Nr2013

Rady Miejskiej w Prudniku

z dnia

w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173 poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i poz. 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz. 1281, z 2012 r. poz. 567, z 2013 r. poz. 153) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858, z 2007 r. Nr 147, poz. 1033, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 238, poz. 1578, z 2012 r. poz. 951 i poz. 1513) Rada Miejska w Prudniku uchwala, co następuje:

§ 1. Uchwala się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowej Spółki Gminy z o.o. stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prudnika.

§ 3. Traci moc uchwała Nr LIII/847/2010 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2014 r.

RADCA PRAWNY

30.03.2013r.
mgr Grażyna Debiej-Husak

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2014-2018

CZĘŚĆ I

Wstęp

Obowiązek sporządzenia wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o. wynika z przepisu art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Zgodnie z ustawą plan ten określa:

- 1) Planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych,
- 2) Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach,
- 3) Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- 4) Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- 5) Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Realizacja zamieszczonych w niniejszym planie inwestycji jest zgodna ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Prudnik.

CZĘŚĆ II

Planowany zakres usług wodociągowo- kanalizacyjnych

1. Zaopatrzenie w wodę Gminy Prudnik realizowane jest za pomocą dwóch niezależnych systemów wodociągowych:

- 1) systemu miejskiego, który służy zaopatrzeniu w wodę miasta Prudnik oraz wsi Czyżowice, Chocim, Dębowiec i Prężynka (w Gminie Lubrza),
- 2) systemu wiejskiego, który służy zaopatrzeniu w wodę wsi: Szybowice, Mieszkowice, Wierzbiec, Niemysłowice, Rudziczka, Łąka Prudnicka, Moszczanka, Wieszczyzna.

2. Systemy wodociągowe, o których mowa w ust. 1 tworzą:

1) ujęcia wody :

- a) ujęcie wody przy ul. Poniatowskiego w Prudniku, składające się z pięciu studni kopanych o łącznej, maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 960 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 873 \text{ m}^3/\text{d}$,
- b) drenażowe ujęcie wody w Prężynce, o maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 90 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 2160 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 1964 \text{ m}^3/\text{d}$,
- c) drenażowe ujęcie wody „Prężyna” w Dobroszewicach o maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 108 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 2592 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 2357 \text{ m}^3/\text{d}$,
- d) drenażowe ujęcie wody „Biała” w Dobroszewicach o maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 57,6 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 1382,4 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 1257 \text{ m}^3/\text{d}$,
- e) głębinowe ujęcie wody „Lisy” w Dobroszewicach składające się z trzech studni głębinowych o łącznej, maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 138 \text{ m}^3/\text{h}$ maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 3312 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 3011 \text{ m}^3/\text{d}$,
- f) głębinowe ujęcie wody w Szybowicach o maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 64 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalnej wydajności dobowej $Q_{\max d} = 1536 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz średniej wydajności dobowej $Q_{\text{sr d}} = 628 \text{ m}^3/\text{d}$ (dla zaopatrzenia w wodę wiejskiego systemu wodociągowego).

2) Stacje wodociągowe:

- a) stacja wodociągowa w Prężynce, którą stanowi w/w ujęcie wody oraz pompownia I^o, tłocząca wodę zmagazynowaną w studni

zbiorczej do miejskiej sieci wodociągowej oraz do sieci wsi: Prężynka i Czyżowice,

- b) stacja wodociągowa przy ul. Prężyńskiej w Prudniku, na terenie której znajdują się: trzy zbiorniki wyrównawcze o łącznej pojemności 2000 m³, chlorownia oraz pompownia 2^o, tłocząca wodę pochodzącą z zespołu ujęć w Dobroszewicach, zmagazynowaną w zbiornikach, do sieci miejskiej,
- c) stacja wodociągowa przy ul. Poniatowskiego w Prudniku, na terenie której znajdują się dwie studnie zbiorcze służące do magazynowania wody pobranej z pobliskiego ujęcia, o pojemności łącznej 600 m³, hala filtrów pospiesznych oraz pompowni 2^o tłoczących wodę do sieci miejskiej (miasto Prudnik oraz Chocim i Dębowiec).
- d) stacja wodociągowa w Szybowicach, na terenie której znajdują się: zbiornik wyrównawczy o pojemności 400 m³, chlorownia oraz pompownia 2^o tłocząca wodę pochodzącą z pobliskiego ujęcia, zmagazynowaną w zbiornikach do wiejskiej sieci wodociągowej.

2) pompownie strefowe wody:

- a) pompownia sieciowa (strefowa) wody przy ul. Wiejskiej w Prudniku, która zasila w wodę osiedle Jasionowe Wzgórze oraz ulice przyległe powyżej pompowni,
- b) pompownia sieciowa (strefowa) w Moszczance, która zasila II strefę wsi Moszczanka.
- c) Pompownia strefowa w Chocimiu, zasilająca Dębowiec

4) sieć wodociągowa o łącznej długości ok. 140 km .

3. Stopień zaopatrzenia w wodę Gminy Prudnik można uznać za dobry. Gmina jest zwodociągowana w 99,9 %. Wskaźnik zwodociągowania gmin w Polsce wynosi 87,5 % (dla miast 95,3%). W roku 2013 planuje się połączenie systemu miejskiego i wiejskiego na trasach Prudnik - Niemysłowice a w latach 2014-2018 Dębowiec - Wieszczyzna w celu zwiększenia niezawodności zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
4. Odprowadzanie ścieków realizowane jest za pomocą systemów kanalizacji ogólnospławnej i sanitarnej oraz deszczowej, które służą do odprowadzania i oczyszczania ścieków z miasta Prudnik oraz wsi Chocim, Dębowiec, Łąka Prudnicka i Moszczanka, które tworzą:

- 1) sieć kanalizacyjna o łącznej długości ok. 106 km, na którą składają się:
 - a) kanalizacja ogólnospławna i sanitarna o długości ok. 87 km,
 - b) kanalizacja deszczowa o długości ok. 31 km,

2) pompownie ścieków:

- a) pompownia ścieków przy ul. Zwycięstwa, która służy do przetłaczania ścieków z osiedla Zacisze oraz wsi Łąka Prudnicka i Moszczanka do grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej w ul. Bora-Komorowskiewgo,
- b) pompownia ścieków na oś. Karola Miarki, która służy do przetłaczania ścieków z ulic K. Miarki, Polna, Polna Bloki, Cicha, Andersa do kanalizacji sanitarnej w ul. Monte Casino,
- c) pompownia ścieków przy ul. Młyńskiej w Łące Prudnickiej, która służy do przetłaczania ścieków z okolic ul. Młyńskiej do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki do Prudnika,
- d) pompownie przydomowe w Moszczance (12 szt.) i Łące Prudnickiej (1 szt.), Dębowiec (1 szt.), Prudnik, ul. Łucznicza (1 szt.)
- e) pompownia ścieków Chocim służy do przetłaczania ścieków z miejscowości Chocim do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki do Prudnika,
- f) pompownia ścieków Dębowiec służy do przetłaczania ścieków z części miejscowości Dębowiec do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki do Prudnika,
- g) pompownia ścieków ul. Przemysłowa służy do przetłaczania ścieków z ul. Przemysłowej i północnej części ul. Prężyńskiej do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki od ul. Prężyńskiej w kierunku oczyszczalni ścieków,

3) oczyszczalnia ścieków oddana do użytku 1 stycznia 1997 r., mechaniczno –biologiczna z chemicznym wspomaganie strącania fosforu (modernizacja węzła napowietrzania w roku 2010) o przepustowości średniodobowej $Q_{\text{śr d}} = 11\,000\text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{śr d max}} = 18\,650\text{ m}^3/\text{d}$.

Główne obiekty oczyszczalni to:

- a) komora wlotowa z przelewem awaryjnym,
- b) pompownia wstępna,
- c) budynek hali krat,
- d) piaskownik,
- e) obiekty pomiarowe nr 1 i 2,
- f) stacja dawkowania środków strącających fosfor,
- g) komory napowietrzania,
- h) stacja dmuchaw,
- i) osadniki wtórne,
- j) komory zagęszczania osadu,
- k) komory wysokiego składowania,
- l) stacja odwadniania osadów z instalacją do higienizacji osadu,

- m) punkt zlewny ścieków dowożonych,
- n) instalacja do płukania piasku i skratek,
- o) zadaszony plac magazynowo – składowy na odpady.

4) Systemy podczyszczające ścieki opadowo-roztopowe (13 zestawów osadnik + separator) zamontowane na wylotach kanalizacji deszczowej

5. Stopień skanalizowania Gminy jest bardzo wysoki, choć w świetle zobowiązań akcesyjnych do UE i gospodarki nieczystościami ciekłymi (ściekami) mocno niezadowalający. Przeciętny stopień skanalizowania gmin w Polsce (w odniesieniu do liczby mieszkańców) wynosi 62,1 %. Dla Gminy Prudnik wskaźnik ten wynosi 85,1 %. Systemy kanalizacyjne posiada Prudnik (kanalizacja ogólnospławna, sanitarna i deszczowa) oraz miejscowości Chocim, Dębowiec, Łąka Prudnicka i Moszczanka (kanalizacja sanitarna). W roku 2013 planuje się rozpoczęcie prac mających na celu włączenie do systemu zbiorowego odprowadzania ścieków z miejscowości Niemysłówce. Obciążenie oczyszczalni ścieków wzrośnie również w wyniku włączenia do systemu kanalizacyjnego obsługiwanego przez Spółkę miejscowości Pokrzywna i Jarnołówki – inwestycja obca.

CZĘŚĆ III

Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w latach 2014-2018

1. Na lata 2014-2018 przewidziane są następujące przedsięwzięcia rozwojowo modernizacyjne w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Gminy Prudnik:

- 1) Zadania przewidziane do realizacji przez Gminę Prudnik:
 - a) zakończenie wymiany sieci wodociągowych z przyłączami w ulicach objętych III etapem rewitalizacji śródmieścia Prudnika.
- 2) Zadania przewidziane do realizacji przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o. :
 - a) uzbrojenie w sieć wodociagową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Monte Cassino – spleta do PTBS w ramach umowy przyłączeniowej,
 - b) Modernizacja pompowni wody w ul. Wiejskiej,
 - c) Modernizacja ujęć Prężynka, Biała, Prężyna, Lisy
 - d) rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowościach Łąka Prudnicka i Moszczanka,

- e) Wymiana magistrali wodociągowej Prężynka – Prudnik
- f) Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami z azbestocementu: Prężynka, Prudnik: ul. Tysiąclecia, Curie-Skłodowskiej, Reymonta, Wileńska, Nowa, Sadowa, Robotnicza, Jana Kazimierza, Roboty
- g) Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Spokojna
- h) Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Mickiewicza,
- i) Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Strzeleckiej
- j) Rozbudowa sieci wodociągowej połączenie systemów wiejskiego i miejskiego Dębowiec – Wieszczyna
- k) Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Dąbrowskiego
- l) modernizacja węzłów wodociągowych

2. Na lata 2014-2018 przewidziane są następujące przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków dla Gminy Prudnik:

1) Zadania przewidziane do realizacji przez Gminę Prudnik:

- a) Zakończenie renowacji kanalizacji ogólnospławnej z wymianą przyłączy kanalizacyjnych w ulicach objętych III etapem rewitalizacji śródmieścia Prudnika.

2) Zadania przewidziane do realizacji przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o. :

- a) wymiana kolejnych odcinków kanalizacji w ul. Kolejowej,
- b) uzbrojenie w kanalizację sanitarną terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Monte Cassino – Cassino – splata do PTBS w ramach umowy przyłączeniowej,
- c) uzbrojenie w kanalizację sanitarną i kanalizację deszczową terenów przeznaczonych pod zabudowę w ul. Spokojnej
- d) uzbrojenie w kanalizację sanitarną i kanalizację deszczową terenów przeznaczonych pod zabudowę w rejonie ul. Dąbrowskiego
- e) Modernizacja pompowni ścieków w Łące Prudnickiej ul. Młyńska
- f) Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Bora-Komorowskiego – Dębowa - Projekt
- g) Modernizacja AKP oczyszczalni ścieków
- h) Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Bora-Komorowskiego – Dębowa
- i) Wymiana kanalizacji sanitarnej w ul. Matejki
- j) Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Grottgiera i Kossaka

3. Poza inwestycjami wymienionymi w punktach 1 i 2, w latach 2014-2018 planuje się kontynuację rozpoczętego w roku 2007 projektu p.n.

„Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Prudnik”. Do końca 2012 roku w ramach tego projektu zrealizowano następujące zadania:

- 1) budowa kanalizacji sanitarnej dla ul. Poniatowskiego w Prudniku (Lipy),
- 2) wykonanie instalacji do płukania piasku i skratek na miejskiej oczyszczalni ścieków,
- 3) budowa placu magazynowo – składowego na odpady na miejskiej oczyszczalni ścieków.
- 4) przygotowano aktualizację dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Budowa kanalizacji dla miejscowości Niemysłowice, Szybowice, Rudziczka, Mieszkowice, Wierzbiec”
- 5) budowa kanalizacji w ul. Nyskiej w kierunku Niemysłowic
- 6) budowa wodociągu dla miejscowości Chocim i Dębowiec
- 7) budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Chocim i Dębowiec
- 8) modernizacja instalacji napowietrzania na miejskiej oczyszczalni ścieków

Do realizacji w roku 2013 przewiduje się następujące wykonanie etapu I zadania pn Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Niemysłowice

Na lata 2014-2018 planuje się realizację zadania polegającego na budowie kanalizacji dla miejscowości Niemysłowice – etap I (dokończenie) i etap II.

W związku ze zmieniającym się otoczeniem społeczno-ekonomicznym i prawnym, w szczególności:

- pogłębiającą się depopulacją Gminy,
- brakiem możliwości pozyskania znaczących dla całości kosztów środków z funduszy europejskich (brak współczynnika koncentracji),
- niskim dochodem dysponowalnym społeczności Gminy

dalszą realizację projektu p.n. „Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Prudnik w obecnym kształcie **należy rozpatrzyć ponownie** z uwzględnieniem alternatywnych rozwiązań.

CZĘŚĆ IV

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

1. W ramach ogółu przedsięwzięć w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wymienionych w części III programu, do przedsięwzięć racjonalizujących zużycie wody zalicza się następujące zadania:
 - 1) Wymiana sieci wodociągowych z przyłączami w ulicach objętych III etapem rewitalizacji śródmieścia Prudnika,
 - 2) Modernizacja węzłów wodociągowych,
 - 3) Modernizację pompowni w ul. Wiejskiej
 - 4) Modernizacje ujęć,
 - 5) Wymiana hydrantów
 - 6) Wymiana wodomierzy wyższej czułości przystosowanych do zdalnego odczytu.
2. W ramach ogółu przedsięwzięć w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków, do przedsięwzięć racjonalizujących wprowadzanie ścieków zalicza się następujące zadania:
 - 1) Renowacja kanalizacji ogólnospławnej z wymianą przyłączy kanalizacyjnych w ulicach objętych III etapem rewitalizacji śródmieścia Prudnika,
 - 2) Wymiana kanalizacji w ul. Kolejowej (kolejne odcinki),
 - 3) Modernizacja pompowni ścieków w ul. Młyńskiej w Łące Prudnickiej
 - 4) Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Bora-Komorowskiego – Dębowa
 - 5) Budowa urządzeń odwadniających piasku z czyszczenia wpustów i studzienek.

CZĘŚĆ V

Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Nakłady inwestycyjne na lata 2014-2018 na zadania przewidziane do realizacji przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o., określone w części III planu przedstawiono w załącznikach :

- 1) tabela nr 1 - „Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych – urządzenia wodociągowe”,
- 2) tabela nr 2 - „Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji

- i rozwoju urządzeń wodociągowych – urządzenia kanalizacyjne”,
- 3) tabela nr 3 - „Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych - pozostałe inwestycje”.

CZĘŚĆ VI

Sposoby finansowania planowanych inwestycji

1. Przewiduje się następujące sposoby finansowania planowanych inwestycji realizowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o.:
 - 1) środki własne, tj. środki przeznaczone na przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne uwzględnione w taryfie opłat za dostawę wody i odprowadzanie ścieków pochodzące z amortyzacji posiadanych środków trwałych oraz zysków, w tym z kredytów inwestycyjnych
 - 2) środki pochodzące z pożyczek z funduszy ochrony środowiska lub kredytów celowych zaciągniętych przez Spółkę,
 - 3) środki pomocowe (dotacje) uzyskane przez Spółkę z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.
2. Suma wydatków inwestycyjnych w latach 2014 -2018 realizowanych przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o. przedstawiona została w załączniku nr 4:
tabela nr 4 - „Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych - ogółem”.

Tabela nr 1
„Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociagowych
– urządzenia wodociagowe”

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady ogółem do poniesienia (zł)	Źródła finansowania (zł)			Realizacja w latach (zł)					Uwagi
			Środki własne	Środki pomocowe (dotacje)	Pożyczki z funduszy ochrony środowiska Kredyty celowe	2014	2015	2016	2017	2018	
1	Modernizacja pompowni wody w ul. Wiejskiej	20 000	20 000	-	-	20 000					Modernizacja istniejącej pompowni,
2	Modernizacja węzłów wodociagowych	330 000	330 000			100 000	80 000	50 000	50 000	50 000	
3	Wymiana sieci magistralnej Prężynka - Prudnik	500 000	500 000	-	-	300 000	200 000				Zadanie przewidziane do realizacji w związku z licznymi awariami
4	Wymiana sieci wodociagowej w ul. Mickiewicza wraz z przyłączami	130 000	130 000	-	-	130 000					Zadanie przewidziane do realizacji w związku z planowanym remontem drogi
5	Wymiana sieci wodociagowej w ul. Wileńskiej i Nowej	140 000	140 000	-	-		140 000				Zadanie przewidziane do realizacji w ramach akcji usuwania azbestu
6	Wymiana sieci wodociagowej w ul. Sadowej i Robotniczej	80 000	80 000	-	-			80 000			Zadanie przewidziane do realizacji w ramach akcji usuwania azbestu
7	Wymiana sieci wodociagowej w rejonie ulic Tysiąclecia, Reymonta, Skłodowskiej wraz z przyłączami	200 000	200 000						200 000		Zadanie przewidziane do realizacji w ramach akcji usuwania azbestu
8	Wymiana sieci wodociagowej w rejonie ulic Jana Kazimierza Roboty wraz z przyłączami	100 000	100 000						100 000		Zadanie przewidziane do realizacji w związku z planowanym remontem drogi
9	Wymiana sieci wraz z przyłączami w ul. Strzeleckiej	110 000	110 000					110 000			Zadanie przewidziane do realizacji w związku z planowanym remontem drogi
7	Uzbrojenie w sieć wodociagową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Monte Cassino – w ul. Andersa	100 000	100 000	-	-	40 000	60 000				Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie umowy przyłączeniowej z PTBS

8	Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Spokojnej - uzbrojenie w sieć wodociagową terenów przeznaczonych pod zabudowę	95 000	95 000								95 000					W związku z licznymi awariami - Zadanie przewidziane do realizacji w ramach akcji usuwania azbestu
9	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowościach Łąka Prudnicka i Moszczanka	280 000	280 000	-	-					50 000	50 000	80 000	50 000	50 000		Rozwój terenów przeznaczonych po zabudowę w tym ul. Działkowa – w uzgodnieniu z Gminą Prudnik
10	Rozbudowa sieci wodociągowej połączenie systemów wiejskiego i miejskiego Dębowiec – Wieszczyna	450 000	450 000	-	-								450 000			Projekt i wykonanie
11	Wymiana sieci wodociągowej w Prężynce wraz z przyłączami	400 000												400 000		
12	Wymiana hydrantów	160 000	160 000							-		30 000	30 000	50 000		
13	Modernizacja ujęć	160 000	160 000							50 000	30 000	30 000	30 000	50 000		Prężynka, Biała, Prężyna, Lisy
14	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul Dąbrowskiego - uzbrojenie w sieć wodociagową terenów przeznaczonych pod zabudowę	80 000	80 000											80 000		
	Razem	3 335 000	3 335 000	-	-					690 000	590 000	380 000	1 045 000	630 000		3395

Tabela nr 2
„Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych
– urządzenia kanalizacyjne”

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady ogółem do poniesienia (zł)	Źródła finansowania (zł)			Realizacja w latach (zł)					Uwagi
			Środki własne	Środki pomocowe (dotacje)	Pożyczki z funduszy ochrony środowiska Kredyty celowe	2014	2015	2016	2017	2018	
1	Wymiana kanalizacji w ul. Kolejowej (całość 1 100 tys.zł)	600 000	600 000	-	-	100 000	100 000	200 000	100 000	100 000	Kanalizacja wykonana przed 1945 r. Zakwalifikowana do wymiany ze względu na liczne awarie.
2	Uzbrojenie w kanalizację sanitarną terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Monte Cassino – ul. Andersa	80 000	80 000	-	-	40 000	40 000				Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie umowy przyłączeniowej z PTBS - zwrot
3	Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Bora-Komorowskiego - Dębowa	150 000	150 000	-	-	150 000					Budowa sieci i wylotu wraz z urządzeniami podlegającymi zadaniem przewidzianemu do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą
4	Wymiana kanalizacji sanitarnej w ul. Matejki	100 000	100 000	-	-		100 000				Zadanie przewidziane do realizacji w związku ze stanem sieci
5	Modernizacja pompowni ścieków Łąka Prudnicka ul. Młyńska	15 000	15 000	-	-		15 000				Wizualizacja i sterowanie
6	Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Grottgera i Kossaka	200 000	200 000	-	-			200 000			Zadanie przewidziane do realizacji w związku ze stanem sieci
7	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Spokojna	120 000	120 000	-	-				120 000		Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą
8	Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Spokojna	150 000	150 000	-	-				150 000		Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą
9	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul Dąbrowskiego	160 000	160 000	-	-					160 000	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą
10	Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul Dąbrowskiego	120 000	120 000	-	-					120 000	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą

Razem	1 695 000	1 695 00	-	-	290 000	255 000	400 000	370 000	380 000
--------------	------------------	-----------------	----------	----------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Tabela nr 3

„Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych
– pozostałe inwestycje”

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady do poniesienia ogółem (zł)	Źródła finansowania			Realizacja w latach (zł)					Uwagi
			Środki własne	Środki pomocowe (dotacje)	Pożyczki z funduszy ochrony środowiska Kredyty celowe	2014	2015	2016	2017	2018	
1	Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Prudnik: - budowa kanalizacji dla miejscowości Niemysłowice - modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków	3 589 000 50 000	1 164 000 50 000	2 085 000	340 000	714 000 93 8000 170 000 50 000	450 000 1147000 170 000				Planowane do wykonania przy współudziale środków z PROW Planowane do wykonania przy współudziale środków z PROW Wymiana AKP
2	Inwestycje inne, których nie można było przewidzieć na etapie budowy planu	500 000	500 000	-	-	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	Rezerwa
	Razem	4 139 000	1 714 000	2 085 000	340 000	864 000 938 000 170 000	550 000 1 147 000 170 000	100 000 0 0	100 000 0 0	100 000 0 0	

Uwaga:

kwota nad pierwszą kreską oznacza środki własne Spółki
kwota w środku oznacza środki pomocowe (dotacje)
kwota pod drugą kreską oznacza pożyczki z funduszy ochrony środowiska i kredyty celowe

Tabela nr 4
„Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociagowych - ogółem”

L.p.	Przeznaczenie	Nakłady ogółem (zł)	Źródła finansowania			Realizacja w latach (zł)					Uwagi
			Środki własne	Środki pomocowe (dotacje)	Pożyczki z funduszy ochrony środowiska Kredyty celowe	2014	2015	2016	2017	2018	
1	Urządzenia wodociagowe	3 335 000	3 335 000	-	-	690 000	590 000	380 000	1 045 000	630 000	
2	Urządzenia kanalizacyjne	1 695 000	1 695 000	-	-	290 000	255 000	400 000	370 000	380 000	
3	Pozostałe inwestycje	4 139 000	1 714 000	2 085 000	340 000	864 000 938 000 170 000	550 000 1 147 000 170 000	100 000 0 0	100 000 0 0	100 000 0 0	
	Razem	9 169 000	6 744 000	2 085 000	340 000	1844 000 938 000 170 000	1 395 000 1 147 000 170 000	880 000 0 0	1 515 000 0 0	1 110 000 0 0	

Uwaga:
kwota nad pierwszą kreską oznacza środki własne Spółki
kwota w środku oznacza środki pomocowe (dotacje)
kwota pod drugą kreską oznacza pożyczki z funduszy ochrony środowiska i kredyty celowe