

Uchwała Nr
Rady Miejskiej w Prudniku
z dnia

zmieniająca uchwałę w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych

Na podstawie 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 uchwała, co następuje:

§ 1. W załączniku do uchwały Nr LIII/847/2010 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych części II, III, IV i tabele 1,2,3,4 otrzymują brzmienie:

CZEŚĆ II

Planowany zakres usług wodociagowo- kanalizacyjnych

1. Zaopatrzenie w wodę Gminy Prudnik realizowane jest za pomocą dwóch niezależnych systemów wodociagowych:
 - 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.
2. Systemy wodociagowe, 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 $Q_{\text{śrd}} = 873 \text{ m}^3/\text{d}$,

- 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 1^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 m^3 , 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 m^3 , hala filtrów pospiesznych oraz pompownie 2^o tłoczące wodę do:
- 1- sieci miejskiej
 - 2- Chocimia i Dębowca.

- 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.
- 3) 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 wody 3^o w Chocimiu, która zasila 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) Na lata 2010 – 2013 planuje się uzbrojenie w sieć wodociągową terenów w mieście przewidzianych pod zabudowę mieszkaniową oraz włączenie do systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości Chocim, Dębowiec i Wieszczyzna. Ponadto planuje się połączenie systemów wiejskiego i miejskiego pomiędzy Prudnikiem a Niemysłowicami 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. 96 km, na którą składają się:
- a) kanalizacja ogólnospławna i sanitarna o długości ok. 66 km,
 - b) kanalizacja deszczowa o długości ok. 30 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 os. Karola Miarki, która służy do przetłaczania ścieków z ulic K. Miarki, Polna, Polna Bloki 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) pompownia ścieków w Chocimiu, która służy do przetłaczania ścieków z przysiółka do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki do Prudnika,
 - e) pompownia ścieków w Dębowcu, która służy do przetłaczania ścieków ze wsi do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki do Prudnika,
 - f) pompownia ścieków w ul. Prężyńskiej, , która służy do przetłaczania ścieków z okolic ul. Przemysłowej do kolektora grawitacyjnego prowadzącego ścieki w ul. Prężyńskiej,
 - g) pompownie przydomowe w Moszczance (12 szt.) i Łące Prudnickiej (1 szt.), Dębowcu (1 szt), Prudniku (1 szt.),
- 3) oczyszczalnia ścieków oddana do użytku 1 stycznia 1997 r., mechaniczno -biologiczna o przepustowości średniodobowej $Q_{\text{śrd}} = 18\ 650\ \text{m}^3/\text{d}$. Główne obiekty oczyszczalni to:
- a) komora wlotowa z przelewem awaryjnym,
 - b) pompownia wstępna,
 - c) budynek hali krat,
 - d) płaskownik,
 - e) obiekty pomiarowe nr 1 i 2,
 - f) komory napowietrzania,
 - g) stacja dmuchaw,
 - h) osadniki wtórne,
 - i) komory zagęszczania osadu,
 - j) komory wysokiego składowania,
 - k) stacja odwadniania osadów z instalacją do higienizacji osadu,
 - l) punkt zlewny ścieków dowożonych,
 - m) instalacja do płukania piasku i skratek,
 - n) plac magazynowo – składowy na odpady.
5. Stopień skanalizowania Gminy jest bardzo wysoki, choć 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). Gmina posiada jednak niedociążoną hydraulicznie oczyszczalnię ścieków. W związku z tym w roku 2013 planuje się rozpoczęcie prac mających na celu włączenie do systemu

zbiorowego odprowadzania ścieków z miejscowości Niemysłowice.

CZEŚĆ III

Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach

- I. Na lata 2010 – 2013 przewidziane są następujące przedsięwzięcia rozwojowo modernizacyjne w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Gminy Prudnik:
 - 1) Zadania przewidziane do realizacji przez Gminę Prudnik:
 - a) budowa sieci wodociągowej w ul. Przemysłowej dla potrzeb specjalnej strefy ekonomicznej – lata 2010 - 2011,
 - b) budowa sieci wodociągowej w ul. Meblarskiej dla potrzeb specjalnej strefy ekonomicznej – lata 2010 - 2013,
 - c) wymiana sieci wodociągowych z przyłączami w ulicach objętych III etapem rewitalizacji śródmieścia Prudnika – lata 2010 - 2013.
 - 2) Zadania przewidziane do realizacji przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o. :
 - a) budowa wodociągu do miejscowości Wieszczyzna II etap – lata 2010 - 2012,
 - b) wymiana sieci wodociągowej w ul. Prusa – rok 2010,
 - c) połączenie ul. Akacyjnej z magistralą w ul. Poniatowskiego rok 2010,
 - d) wymiana sieci wodociągowej w części ul. Lwowskiej – rok 2011,
 - e) wymiana sieci wodociągowej w ul. Lompy – lata 2010 - 2011,
 - f) uzbrojenie w sieć wodociągową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Asnyka i ul. Bora Komorowskiego – lata 2010 - 2011,
 - g) uzbrojenie w sieć wodociągową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Monte Cassino – lata 2012 - 2013,
 - h) rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowościach Łąka Prudnicka i Moszczanka – lata 2010 – 2013,
 - i) budowa wodociągu w ul. Prężyńskiej (w kierunku ul. Przemysłowej) – rok 2010,
 - j) rozbudowa sieci wodociągowej – połączenie systemów wiejskiego i miejskiego Prudnik – Niemysłowice – rok 2013,
 - k) uzbrojenie w sieć wodociągową terenów w rejonie ul. Monte Casino – Andersa (lata 2013-2015) – przejęcie sieci od PTBS,

- l) rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ulic Bora-Komorowskiego – Dębowa rok 2013,
 - m) budowa pompowni III stopnia dla rejonu ul. Grunwaldzkiej - rok 2013,
 - n) wymiana magistrali Prężynka – Prudnik – projekt – rok 2013.
2. Na lata 2010 - 2013 przewidziane są następujące przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków dla Gminy Prudnik:
- 1) Zadania przewidziane do realizacji przez Gminę Prudnik:
 - a) budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Przemysłowej dla potrzeb specjalnej strefy ekonomicznej – lata 2010 - 2011,
 - b) budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Meblarskiej dla potrzeb specjalnej strefy ekonomicznej – lata 2010 - 2013,
 - c) budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Reja – lata 2010 - 2013 w ramach budowy drogi,
 - d) budowa kanalizacji deszczowej w części ul. Lwowskiej w ramach budowy drogi,
 - e) renowacja bezwykopowa kanalizacji ogólnospławnej z wymianą przyłączy kanalizacyjnych w ulicach objętych III etapem rewitalizacji śródmieścia Prudnika – lata 2010 – 2013.
 - 2) Zadania przewidziane do realizacji przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o. :
 - a) wymiana kanalizacji w ul. Kolejowej – lata 2010 - 2013,
 - b) wymiana kanalizacji w ul. Lompy – lata 2010 - 2011,
 - c) przebudowa kanalizacji w ul. Sowińskiego – rok 2010,
 - d) uzbrojenie w kanalizację sanitarną terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Asnyka i ul. Bora - Komorowskiego – lata 2010 - 2011,
 - e) uzbrojenie w kanalizację deszczową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Asnyka i Bora Komorowskiego – lata 2010 – 2011,
 - f) uzbrojenie w kanalizację sanitarną terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Monte Cassino – lata 2012 - 2013,
 - g) uzbrojenie w kanalizację deszczową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Monte Cassino – lata 2012 - 2013,
 - h) budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Prężyńskiej (w kierunku ul. Przemysłowej).
3. Poza inwestycjami wymienionymi w punktach 1 i 2, w latach 2010 – 2013 planuje się kontynuację rozpoczętego w roku 2007 projektu

p.n. „Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Prudnik”. Do końca 2009 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.

Jednocześnie dla zadania pn. „Budowa kanalizacji dla miejscowości Niemysłowice, Szybowice, Rudziczka, Mieszkowice, Wierzbiec” została przygotowana kompletna dokumentacja techniczna, a zadanie to w zakresie budowy kanalizacji w ul. Nyskiej w kierunku Niemysłowic rozpoczęto.

Do realizacji w latach 2010 – 2013 przewiduje się następujące zadania:

- 1) budowa wodociągu dla miejscowości Chocim i Dębowiec,
- 2) budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Chocim i Dębowiec,
- 3) budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Niemysłowie,
- 4) modernizacja instalacji napowietrzania na miejskiej oczyszczalni ścieków,

Do realizacji w latach następnych przewiduje się następujące zadania:

- 1) budowa kanalizacji dla miejscowości Szybowice, Rudziczka, Mieszkowice, Wierzbiec,
- 2) budowa kanalizacji dla miejscowości Czyżowice.

CZĘŚĆ IV

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie 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 – lata 2010 - 2013,
- 2) wymiana sieci wodociągowej w ul. Prusa,

- 3) wymiana sieci wodociągowej w części ul. Lwowskiej,
- 4) wymiana sieci wodociągowej w ul. Lompy,
- 5) pompownia III st. w ul. Grunwaldzkiej,
- 6) wymiana hydrantów.

2. W ramach ogółu przedsięwzięć w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków, do przedsięwzięć racjonalizujących wprowadzanie ścieków zalicza się następujące zadania:

- 1) renowacja bezwykopowa kanalizacji ogólnospławnej z wymianą przyłączy kanalizacyjnych w ulicach objętych III etapem rewitalizacji śródmieścia Prudnika – lata 2010 – 2013,
- 2) wymiana kanalizacji w ul. Kolejowej,
- 3) wymiana kanalizacji w ul. Lompy,
- 4) przebudowa kanalizacji w ul. Sowińskiego,
- 5) modernizacja instalacji napowietrzania na miejskiej oczyszczalni ścieków.
- 6) rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Bora-Komorowskiego – Dębowa,
- 7) budowa urządzeń odwadniających piasku z czyszczenia wpustów i studzienek,
- 8) stworzenie centralnej dyspozytorskiej sieci wod-kan.

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

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady ogółem (zł)	Źródła finansowania (zł)			Realizacja w latach (zł)				Uwagi
			Środki własne	Środki pomocowe (dotacje)	Pożyczki z funduszy ochrony środowiska Kredyty celowe	2010	2011	2012	2013	
1	Budowa wodociągu do miejscowości Wieszczyzna II etap	240 000	240 000	-	-	80 000	50 000	110 000	-	Modernizacja istniejącej pompowni, budowa zbiornika wyrównawczego
2	Wymiana sieci wodociągowej w ul. Prusa	30 000	30 000	-	-	30 000	-	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji w związku z planowanym remontem drogi
3	Połączenie ul Akacyjowej z magistralą w ul. Poniatowskiego	25 000	25 000	-	-	25 000	-	-	-	Wykonanie drugostronnego zasilania ul. Akacyjowej oraz planowanego osiedla za ul. Asnyka i Bora - Komorowskiego
4	Wymiana sieci wodociągowej w części ul. Lwowskiej	30 000	30 000	-	-	-	30 000	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji w związku z planowanym remontem drogi
5	Wymiana sieci wodociągowej w ul. Lompy	80 000	80 000	-	-	20 000	60 000	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji w związku z planowanym remontem drogi
6	Uzbrojenie w sieć wodociagową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Asnyka i ul. Bora Komorowskiego	150 000	110 000	-	-	10 000	100 000	-	40 000	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą
7	Uzbrojenie w sieć wodociagową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Monte Cassino	60 000	60 000	-	-	-	-	-	60 000	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą 2013 – przejęcie od PTBS
8	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowościach Łąka Prudnicka i Moszczenka	85 000	85 000	-	-	10 000	10 000	15 000	50 000	Rozwój terenów przeznaczonych po zabudowę
9	Budowa wodociągu w ul. Prężyńskiej (w kierunku ul. Przemysłowej)	18 000	18 000	-	-	18 000	-	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą
10	Modernizacja ujęcia Szybowice	50 000	50 000	-	-	-	-	-	50 000	

11	Modernizacja węzłów wodociagowych	50 000	50 000	-	-	-	-	-	-	-	50 000	-	-	-	-	-	50 000	-	-	-	50 000	Podniesienie ciśnienia w rejonie ul. Grunwaldzkiej
12	Budowa pompowni II st. Dla rejonu ul. Grunwaldzkiej	60 000	60 000	-	-	-	-	-	-	-	60 000	-	-	-	-	-	60 000	-	-	-	60 000	
13	Stworzenie centralnej dyspozytorskiej sieci wod-kan	50 000	50 000	-	-	-	-	-	-	-	50 000	-	-	-	-	-	50 000	-	-	-	50 000	
Razem		928 000	928 000	-	-	-	-	-	-	-	928 000	193 000	250 000	125 000	-	-	360 000	-	-	-	360 000	

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

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady ogółem (zł)	Źródła finansowania (zł)			Realizacja w latach (zł)					Uwagi
			Środki własne	Środki pomocowe (dotacje)	Pożyczki z funduszy ochrony środowiska Kredyty celowe	2010	2011	2012	2013		
1	Wymiana kanalizacji w ul. Kolejowej	280 000	280 000	-	-	50 000	50 000	100 000	80 000	Kanalizacja wykonana przed 1945 r. Zakwalifikowana do wymiany ze względu na liczne awarie.	
2	Wymiana kanalizacji w ul. Lompy	160 000	160 000	-	-	20 000	140 000	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji w związku z planowanym remontem drogi	
3	Przebudowa kanalizacji w ul. Sowińskiego	60 000	60 000	-	-	60 000	-	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą	
4	Uzbrojenie w kanalizację sanitarną terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Asnyka i ul. Bora - Komorowskiego	300 000	300 000	-	-	150 000	150 000	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą	
5	Uzbrojenie w kanalizację deszczową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Asnyka i ul. Bora - Komorowskiego	300 000	300 000	-	-	150 000	150 000	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą	
6	Uzbrojenie w kanalizację sanitarną terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Monte Cassino	150 000	150 000	-	-	-	-	-	150 000	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą. <i>Przejęcie od PTBS</i>	
7	Uzbrojenie w kanalizację deszczową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Monte Cassino	210 000	210 000	-	-	-	-	70 000	140 000	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą	
8	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Prężyńskiej (w kierunku ul. Przemysłowej)	92 000	92 000	-	-	92 000	-	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą	
	Modernizacja pompowni ścieków w ul. K.Miar-ki i ul. Zwycięstwa	60 000	60 000	-	-	-	-	-	60 000	Modernizacja istniejących pompowni – wymiana pompy, sterowanie i wizualizacja	
	Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w WSSE	45 000	45 000	-	-	-	-	-	45 000	W porozumieniu z Gminą Prudnik – na potrzeby Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej	

Razem	<i>1 657 000</i>	<i>1 657 000</i>	-	-	<i>522 000</i>	<i>490 000</i>	<i>170 000</i>	<i>475 000</i>
--------------	------------------	------------------	---	---	----------------	----------------	----------------	----------------

Tabela nr 3
 „Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych
 – pozostałe inwestycje”

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady ogółem (zł)	Źródła finansowania			Realizacja w latach (zł)				Uwagi
			Środki własne	Środki pomocowe (dotacje)	Pożyczki z funduszy ochrony środowiska Kredyty celowe	2010	2011	2012	2013	
1	Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Prudnik: - budowa kanalizacji w ul. Nyskiej w kierunku Niemysłowic - budowa kanalizacji dla miejscowości Niemysłowice - budowa wodociągu i kanalizacji do Chocimia i Dębowca, - modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków	100 000 5 620 000 8 275 000 410 000	100 000 2 973 100 500 000 200 000	- 2 084 727 2 224 000 -	- 562 173 5 551 000 210 000	100 000 - 100 000 0,00 3 604 000 140 000 0,00 210 000	- - 100 000 864 000 1 000 000 -	- 11,9 0 0 300 000 1 360 000 947 000 -	- 1 809 000 0 222 000 130 000 60 000	dokończenie zadania z roku 2009 Planowane do wykonania przy współdziałaniu środków z PROW realizacja w latach 2012-2015 Planowane do wykonania przy współdziałaniu środków z PROW Wymiana płyt napowietrzających i modernizacja gosp. odpadowej
2	Inwestycje inne, których nie można było przewidzieć na etapie budowy planu	260 000	260 000	-	-	55 000	60 000	72 000	100 000	Rezerwa
	Razem	14 565 000	4 033 000	4 308 727	6 323 173	395 000 0,00 3 814 000	160 000 864 000 1 000 000	311 900 1 360 000 947 000	1 809 000 0 222 000	

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 wodociągowych - 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	2010	2011	2012	2013	
1	Urządzenia wodociągowe	928 000	928 000	-	-	193 000	250 000	125 000	360 000	
2	Urządzenia kanalizacyjne	1 657 000	1 657 000	-	-	522 000	490 000	170 000	475 000	
3	Pozostałe inwestycje	14 565 000	4 033 000	4 308 727	6 323 173	395 000 0,00 3 814 000	160 000 864 000 1 000 000	311 900 1 360 000 947 000	1 809 000 0 222 000	
	Razem	18 150 000	6 618 000	4 308 727	6 323 173	1 110 000 0,00 3 814 000	900 000 864 000 1 000 000	606 900 1 360 000 947 000	2 644 000 0 222 000	


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

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prudnika.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

RADCA PRAWNY
20.03.2013r. 
mgr Grażyna Dęcej-Husak