

Uchwała Nr VIII / 77 /2007
Rady Miejskiej w Prudniku
z dnia 26 kwietnia 2007 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych 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) Rada Miejska w Prudniku uchwała, co następuje:

§ 1. W załączniku do uchwały Nr VI/33/2003 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 30 stycznia 2003 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych zmienionej uchwałami: Nr XXIV/253/2004 z dnia 3 czerwca 2004 r. Nr XXX/331/2004 z dnia 30 listopada 2004 r. Nr XXXVIII/435/2005 z dnia 30 czerwca 2005 r. i Nr XL/532/2006 z dnia 26 stycznia 2006 r. części II, III, IV i tabele 1,2,3,4,5,6 otrzymują brzmienie:

CZ II

Planowany zakres usług wodoci gowo- 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 i Prężynka (w Gminie Lubrza),
 - 2) systemu wiejskiego, który służy zaopatrzeniu w wodę wsi: Szybowiec, Mieszkowice, Wierzbiec, Niemysłowice, Rudziczka, Łąka Prudnicka, Moszczanka.
2. Systemy wodociągowe, o których mowa w ust. 1 tworzą:
 - 1) ujęcia wody do zaopatrzenia w wodę miejskiego systemu wodociągowego:
 - a) ujęcie wody przy ul. Poniatowskiego w Prudniku, składające się z sześciu 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 Dobroszowicach 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 Dobroszowicach 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 Dobroszowicach 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) do zaopatrzenia w wodę wiejskiego systemu wodociągowego służy 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 $Q_{\text{sr d}} = 628 \text{ m}^3/\text{d}$.

2) stacje wodociągowe dla potrzeb miejskiego systemu wodociągowego:

- a) stacja wodociągowa w Prężynce, którą stanowi w/w ujęcie wody oraz pompownia 1°, 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°, tłocząca wodę pochodzącą z zespołu ujęć w Dobroszowicach, 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

łączonej 600 m³, hala filtrów pospiesznych oraz pompownia 2^o tłocząca wodę do sieci miejskiej.

d) dla potrzeb wiejskiego systemu wodociągowego służy 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 wody nie wymienione w pkt. 2 usytuowane na stacjach wodociągowych:

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.

4) sieć wodociągowa o łącznej długości 181,6 km na którą składają się:

a) przewody magistralne o średnicach od 150 mm do 300 mm, o łącznej długości 27,6 km,

b) przewody rozdzielcze o średnicach od 80 mm do 150 mm, o łącznej długości 101,7 km,

c) przyłącza wodociągowe o średnicach od 25 mm do 50 mm, o łącznej długości 52,3 km.

5) sieć wodociągowa wykonana jest z następujących materiałów:

żeliwo - 44 %, stal - 2 %, azbestocement - 1%, PCW - 35 %, PE - 17 %, ołów 1 %.

3. Stopień zaopatrzenia w wodę Gminy Prudnik można uznać za dobry. Gmina jest zwodociągowana w 98 %. Na lata 2003 – 2008 planuje się uzbrojenie w sieć wodociągową terenów w mieście przewidzianych pod zabudowę mieszkaniową. Na dalsze lata przewiduje się włączenie do systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości Chocim i Dębowiec”.

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 części wsi Łąka Prudnicka, który tworzą:

1) sieć kanalizacyjna o łącznej długości ok.83 km, na którą składają się:

a) przewody kanalizacji ogólnospławnej o średnicach od 0,3 m do 0,7/0,9 m o łącznej długości ok.25 km,

b) przewody kanalizacji sanitarnej o średnicach od 0,2 m do 0,5 m,

- o łącznej długości ok. 16 km,
- c) przewody kanalizacji deszczowej o średnicach od 0,25 m do 1,0 m o łącznej długości ok. 29 km,
- d) przyłącza kanalizacyjne o średnicach od 0,15 m do 0,2 m o łącznej długości ok. 13 km.

Sieć kanalizacyjna wykonana jest z następujących materiałów: beton - 10 %, kamionka 80%, PCW-10%.

2) pompownie ścieków:

- a) pompownia ścieków przy ul. Lipowej w Prudniku, która służy do przetłaczania ścieków z ul. Paderewskiego i części ul. Lipowej do kolektora grawitacyjnego w ul. Sienkiewicza,
- b) pompownia ścieków przy ul. Zwycięstwa, która służy do przetłaczania ścieków z osiedla Zacisze do kanalizacji sanitarnej w ul. Bora-Komorowskiego,
- c) pompownia ścieków na oś. Karola Miarki, która służy do przetłaczania ścieków z ulic K. Miarki, Polna, Polna Bloki do kanalizacji sanitarnej w ul. Monte Casino.

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,
- l) tymczasowe składowisko odwodnionych osadów,
- m) punkt zlewny ścieków dowożonych.

5. Stopień skanalizowania Gminy należy uznać za niezadowalający. System kanalizacyjny zasadniczo posiada tylko miasto. Gmina posiada jednak niedociążoną hydraulicznie oczyszczalnię ścieków. W związku z tym w latach 2003 – 2008 planuje się włączenie do systemu zbiorowego odprowadzania ścieków miejscowości Łąka Prudnicka i Moszczanka, a w terminie późniejszym pozostałych miejscowości Gminy.

CZ III

Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach

1. Na lata 2003 - 2008 przewidziane są następujące przedsięwzięcia rozwojowo modernizacyjne w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Gminy Prudnik:
 - 1) zadania przewidziane do realizacji ze środków pomocowych i środków budżetowych Gminy:
 - a) uzbrojenie w sieć wodociągową dalszej, przewidzianej pod zabudowę części osiedla Tysiąclecia w Prudniku - rok 2003,
 - b) wymiana sieci wodociągowej z przyłączami w ulicach: Tkackiej, Sobieskiego, części Batorego, Damrota, Królowej Jadwigi, Placu Zamkowym (w ramach programu rewitalizacji) – lata 2005 - 2007,
 - 2) zadania przewidziane do realizacji ze środków własnych Spółki, pożyczek z WFOŚ i GW oraz środków pomocowych uzyskanych przez Spółkę:
 - a) ujęcia wody, stacje i pompownie wodociągowe:
 - aktualizacja stref ochronnych wraz z likwidacją studni nr 5 na ujęciu wody przy ul. Poniatowskiego - rok 2003,
 - wykonanie zabezpieczenie antywłamaniowego i alarmowego zbiorników wody czystej na stacji wodociągowej przy ul. Prężyńskiej w Prudniku - rok 2004,
 - włączenie do systemu wizualizacji stacji wodociągowej w Szybowicach - rok 2004,
 - włączenie do systemu wizualizacji pompowni strefowej i zbiornika wody w Moszczance - rok 2006,
 - wymiana ogrodzenia na ujęciu Lisy (studnia Iz) - rok 2003,
 - przystosowanie pompowni strefowej w Moszczance do pracy automatycznej - rok 2003,
 - wymiana pokrycia dachu i odnowienie elewacji budynku pompowni stacji wodociągowej przy ul. Prężyńskiej - rok 2004,
 - wykonanie chodników i jezdni na terenie stacji wodociągowej przy ul. Prężyńskiej – rok 2007,
 - adaptacja części budynku pompowni w Szybowicach na agregatownię – lata 2004 – 2005,
 - modernizacja wjazdu i uzupełnienie ogrodzenia na stacji wodociągowej przy ul. Poniatowskiego – rok 2007,

- wykonanie podziału i uporządkowanie terenu stacji wodociągowej przy ul. Poniatowskiego – rok 2008.

b) sieci wodociągowe:

- instalacja zaworów redukcyjnych na wiejskiej sieci wodociągowej dla wsi Rudziczka i Niemysłowice - rok 2003,
- wymiana sieci wodociągowej w ulicy Sierakowskiego - rok 2007,
- wykonanie sieci wodociągowej w ul. Meblarskiej - lata 2007 - 2008,
- przygotowanie instalacji w celu poprawy jakości wody i stanu sieci dystrybucyjnej w miejscowościach Łąka Prudnicka i Moszczanka metodą chemiczną - rok 2004,
- wymiana przyłączy wodociągowych w ul. Królowej Jadwigi w Prudniku - rok 2003,
- wymiana przyłączy wodociągowych na skutek ich awarii - lata 2003 - 2007,
- uzbrojenie w sieć wodociągową terenów przeznaczonych pod zabudowę za ul. Lompy - rok 2003,
- wymiana sieci wodociągowej w ul. Słowiczej - rok 2004,
- wymiana sieci wodociągowej w ulicy Broniewskiego – rok 2007,
- uzbrojenie w sieć wodociągową terenów przeznaczonych pod zabudowę w okolicach ul. Akacyjnej.

2. Na lata 2003 - 2008 przewidziane są następujące przedsięwzięcia rozwojowo –modernizacyjne w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków dla Gminy Prudnik:

1) zadania przewidziane do realizacji ze środków pomocowych i środków budżetowych Gminy:

- a) wykonanie kanalizacji sanitarnej we wsiach: Łąka Prudnicka i Moszczanka – lata 2004 - 2007,
- b) wymiana przyłączy kanalizacyjnych w ulicach Tkackiej, Sobieskiego, części Batorego, Damrota, Królowej Jadwigi, Placu Zamkowym (w ramach programu rewitalizacji) – lata 2005 – 2007,

2) zadania przewidziane do realizacji ze środków własnych Spółki, pożyczek z WFOŚ i GW oraz środków pomocowych uzyskanych przez Spółkę:

a) oczyszczalnia i pompownie ścieków:

- likwidacja pompowni ścieków przy ul. Lipowej (przebudowa kanalizacji) - lata 2005 - 2006,
- wyposażenie oczyszczalni ścieków w pompy zatapialne służące do opróżniania kubaturowych obiektów oczyszczalni z jednoczesnym

- obniżaniem poziomu wód gruntowych – rok 2003,
- wykonanie bezobsługowego punktu zlewnego ścieków dowożonych - rok 2004,
- budowa placu magazynowego na zhigienizowane odpady z miejskiej oczyszczalni ścieków wraz z zadaszaniem, placem manewrowym, ciągiem komunikacyjnym i odwodnieniem (dokumentacja techniczna) – rok 2005,
- wykonanie instalacji do płukania piasku i skrutek na miejskiej oczyszczalni ścieków.

b) kanalizacja sanitarna i ogólnospławna

- montaż urządzeń pomiarowych na wylotach przelewów burzowych kanalizacji ogólnospławnej - 1 szt. – rok 2005,
- przygotowanie dokumentacji technicznej na budowę kanalizacji sanitarnej z miejscowości Dębowiec i Chocim - rok 2003,
- uzbrojenie w sieć kanalizacyjną dalszej, przewidzianej pod zabudowę części osiedla Tysiąclecia (ul. Akacyjowa) – lata 2003 – 2007,
- wykonanie kanalizacji sanitarnej dla potrzeb ul. Poniatowskiego – lata 2006 - 2007,

c) kanalizacja deszczowa:

- wyposażenie wylotów kanalizacji deszczowej w urządzenia do podczyszczania ścieków opadowych i roztopowych – lata 2005 – 2008,
- montaż klap zwrotnych na wylotach – lata 2004 – 2008,

3. Poza inwestycjami wymienionymi w punktach 1 i 2, w roku 2007 planuje się rozpoczęcie zadania p.n. „Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Prudnik, które będzie kontynuowane do roku 2013. Zadanie przewidziane do realizacji przy współudziale środków unijnych (Fundusz Spójności) składać się będzie z następujących części:

- 1) budowa wodociągu dla miejscowości Chocim i Dębowiec,
- 2) budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Chocim i Dębowiec,
- 3) budowa kanalizacji dla ul. Poniatowskiego w Prudniku (Lipy),
- 4) budowa kanalizacji dla miejscowości Niemysłowice, Szybowice, Rudziczka, Mieszkowice, Wierzbiec,
- 5) budowa kanalizacji dla miejscowości Czyżowice,
- 6) modernizacja oczyszczalni ścieków na którą składać się mają:
 - budowa placu magazynowo – składowego na odpady,
 - wykonanie instalacji do denitryfikacji,

- modernizacja instalacji napowietrzania.

CZ IV

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie cieków

1. W ramach ogółu przedsięwzięć w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wymienionych w części III programu, do przedsięwzięć racjonalizujących zużycie wody zalicza się:
 - 1) instalację zaworów redukcyjnych na wiejskiej sieci wodociągowej dla wsi Rudziczka i Niemysłowice,
 - 2) wykonanie sieci wodociągowej w ul. Meblarskiej,
 - 3) wymianę sieci wodociągowej z przyłączami w ulicach Tkackiej, Sobieskiego, części Batorego, Damrota, Królowej Jadwigi, Placu Zamkowym,
 - 4) wymianę przyłączy wodociągowych na skutek ich awarii,
 - 5) wymianę sieci wodociągowej w ulicy Sierakowskiego,
 - 6) wymianę sieci wodociągowej w ulicy Słowiczej,
 - 7) włączenie do systemu wizualizacji stacji wodociągowej w Szybowicach,
 - 8) włączenie do systemu wizualizacji pompowni strefowej i zbiornika wody w Moszczance,
 - 9) wymiana sieci wodociągowej w ulicy Broniewskiego.
2. W ramach ogółu przedsięwzięć w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków, do przedsięwzięć racjonalizujących wprowadzanie ścieków zalicza się:
 - 1) montaż urządzeń pomiarowych na wylotach przelewów burzowych kanalizacji ogólnospławnej - 1 szt,
 - 2) wyposażenie wylotów kanalizacji deszczowej w urządzenia do podczyszczania ścieków opadowych i roztopowych,
 - 3) wymiana przyłączy kanalizacyjnych w ulicach Tkackiej, Sobieskiego, części Batorego, Damrota, Królowej Jadwigi, Placu Zamkowym.

Tabela nr 1

„Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych – ujęcia wody, stacje i pompownie wodociągowe”,

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady ogółem (zł)	Źródło finansowania		Realizacja w latach (zł)						Uwagi
			środki własne	pożyczka z WFOŚ i GW lub środki pomocowe	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
1	Aktualizacja stref ochronnych wraz z likwidacją studni nr 5 na ujęciu wody przy ul. Poniatowskiego	30 100	30 100	-	30 100	-	-	-	-	-	dot. zmniejszenia obszaru strefy ochrony bezpośredniej
2	Zabezpieczenie antywłamaniowe i alarmowe zbiorników wody czystej na stacji wodociągowej przy ul. Prądkowskiej w Prudniku	5 400	5 400	-	-	5 400	-	-	-	-	Konieczność zabezpieczenia obiektów wodociągowych wynika z ustawy o ochronie mienia.
3	Włączenie do systemu wizualizacji stacji wodociągowej w Szybowicach	115 200	115 200	-	-	6 200	109 000	-	-	-	Stworzenie możliwości podglądu oraz interwencji w pracach stacji z centralnej dyspozytorni przy ul. Prądkowskiej w Prudniku
4	Włączenie do systemu wizualizacji pompowni strefowej i zbiornika wody w Moszczance	80 000	80 000	-	-	-	-	80 000	-	-	j/w

5	Wymiana ogrodzenia na ujęciu Lisy (studnia 1z)	13 500	13 500	-	13 500	-	-	-	-	-	Wykonane w roku 1974 ogrodzenie terenu ochrony bezpośredniej ujęcia wody wymiany
6	Przystosowanie pompowni strefowej w Moszczance do pracy automatycznej.	13 600	13 600	-	13 600	-	-	-	-	-	Poprawa zaopatrzenia w wodę II strefy wsi Moszczanka w okresie letnim.
7	Wymiana pokrycia dachu i odnowienie elewacji budynku stacji wodociągowej przy ul. Prądkowskiej	20 900	20 900	-	-	20 900	-	-	-	-	Wykonany w 1974 roku obiekt wymaga remontu
8	Wykonanie chodników i jezdni na terenie stacji wodociągowej przy ul. Prądkowskiej	40 000	40 000	-	-	-	-	-	40 000	-	Wykonany w 1974 roku obiekt wymaga remontu
9	Modernizacja wjazdu i uzupełnienie ogrodzenia na stacji wodociągowej przy ul. Poniatowskiego	30 000	30 000	-	-	-	-	-	30 000	-	Zabezpieczenie obiektu przed wstępem osób postronnych w godzinach urzędowania biurowca
10	Wykonanie podziału i uporządkowanie terenu stacji wodociągowej przy ul. Poniatowskiego	100 000	100 000	-	-	-	-	-	-	100 000	Zamierzenie zmierzające do zmniejszenia terenu eksploatowanego przez Spółkę
11	Adaptacja części budynku pompowni w Szybowicach na agregatowni	20 000	20 000	-	-	11 000	9 000	-	-	-	Zabezpieczenie awaryjnego zasilania stacji wodociągowej w Szybowicach
	Razem	468 700	468 700	-	57 200	43 500	118 000	80 000	70 000	100 000	

Tabela nr 2

„Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociagowych – sieci wodociagowe”.

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady ogółem (zł)	Źródła finansowania		Realizacja w latach (zł)						Uwagi
			środki własne	Pożyczka z WFOŚiGW lub środki pomocowe	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
1	Instalacja zaworów redukcyjnych na wiejskiej sieci wodociagowej dla wsi Rudziczka i Niemysłowice	16 900	16 900	-	16 900	-	-	-	-	-	Likwidacja nadmiernego ciśnienia w sieci rozdzielczej wsi Rudziczka i Niemysłowice. Poprawa zaopatrzenia w wodę II strefy wsi Moszczanka. Oszczędność energii na stacji wodociagowej w Szybowicach.
2	Wymian sieci wodociagowej w ulicy Sierakowskiego	15 000	15 000	-	-	-	-	-	15 000	-	Sieć wykonana z rur ocynkowanych. Przewidziana do wymiany w przypadku wykonywania robót drogowych
3	Wykonanie sieci wodociagowej w ul. Meblarskiej	45 000	45 000	-	-	-	-	-	5 000	40 000	Wykonanie drugostronnego zasilania terenu fabryki mebli
4	Przygotowanie instalacji w celu poprawy jakości wody i stanu sieci dystrybucyjnej w miejscowości Łąka Prudnicka i Moszczanka metodami chemicznymi	8 000	8 000	-	-	8 000	-	-	-	-	Zarośnięta osadami, stara sieć wiejska powoduje duże straty hydrauliczne oraz okresowe zanieczyszczenia wody. Zjawiska te można stosunkowo szybko usunąć przez zastosowanie preparatu SeaQuest, dodawanego do wody.
5	Wymiana przyłączy wodociagowych w ul. Królowej Jadwigi w Prudniku	40 000	40 000	-	40 000	-	-	-	-	-	Przyłącza ołowiane wykonane przed 1945 r. oraz przyłącza z rur ocynkowanych wykonane w latach sześćdziesiątych

6	Uzbrojenie w sie wodoci gow terenów przeznaczonych pod zabudow w okolicach ul. Akacyjowej	23 000	23 000	-	-	-	10 000	13 000	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą
7	Wymiana przył czy wodoci gowych na skutek ich awarii	233 500	233 500	-	33 000	39 500	17 000	64 000	40 000	40 000	Przyłącza przeznaczone do wymiany z powodu awarii.
8	Uzbrojenie w sie wodoci gow terenów przeznaczonych pod zabudow za ul. Lompy	24 000	24 000	-	24 000	-	-	-	-	-	Zadanie przewidziane do realizacji na podstawie ustaleń z Gminą
9	Wymiana ruroci gu w ul. Słowiczej	49 800	49 800	-	-	49 800	-	-	-	-	Sieć wykonana przed 1945 r. Zadanie przygotowane pod względem dokumentacyjnym z pozwoleniem na budowę
10	Wymiana sieci wodoci gowej w ul. Broniewskiego	35 000	35 000	-	-	-	-	-	35 000	-	Rurociąg wykonany z azbestocementu – do wymiany
	Razem	490 200	490 200	-	113 900	97 300	27 000	77 000	95 000	80 000	

Tabela nr 3

„Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych – oczyszczalnia i pompownie cieków”

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady ogółem (zł)	Źródło finansowania		Realizacja w latach (zł)						Uwagi
			środki własne	pożyczka z WFOŚ i GW lub środki pomocowe	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
1	Likwidacja pompowni cieków przy ul. Lipowej – przebudowa kanalizacji	27 000	27 000	-	-	-	2 000	25 000	-	-	Po wykonaniu odcinka kanalizacji od ulicy Dąbrowskiego do nowego kolektora w ramach inwestycji kanalizowania wsi Łąka Prudnicka i Moszczanka.
2	Wyposażenie oczyszczalni cieków w pompy zatapialne służące do opróżniania kubaturowych obiektów oczyszczalni z jednoczesnym obniżaniem poziomu wód gruntowych	32 000	32 000	-	32 000	-	-	-	-	-	Oczyszczalnia ścieków nie została wyposażona w pompy umożliwiające opróżnienie komór napowietrzania i osadników wtórnych. Po pięcioletnim okresie eksploatacji opróżnienie w/w obiektów jest konieczne w celu wykonania niezbędnych napraw i konserwacji urządzeń
3	Wykonanie bezobsługowego punktu zlewnego cieków dowlanych	66 400	30 900	35 500	-	$\frac{30\,900}{35\,500}$	-	-	-	-	Zapewni ciągłą, automatyczną kontrolę ścieków dowlanych. Uniemożliwi zrzut ścieków, których skład nie jest zgodny z zawartą umową i zagraża pracy oczyszczalni

4	Budowa placu magazynowego na zhigienizowane osady i inne odpady z miejskiej oczyszczalni cieków wraz z zadaszeniem, placem manewrowym, ci giem komunikacyjnym i odwodnieniem – dokumentacja techniczna	10 000	10 000	-	-	-	10 000	-	-	-	Zadanie przewidziane do dalszej realizacji w ramach środków z funduszu Spójności
5	Wykonanie instalacji do płukania piasku i skratek na miejskiej oczyszczalni cieków	250 000	250 000	-	-	-	-	-	200 000	50 000	
Razem		385 400	349 900	35 500	32 000	<u>30 900</u> 35 500	12 000	25 000	200 000	50 000	

Uwaga:

kwota nad kreską oznacza środki własne Spółki

kwota pod kreską oznacza środki z WFOŚ i GW lub środki pomocowe

Tabela nr 4

„Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych
– kanalizacja ogólnospławna, sanitarna i deszczowa”

			Źródła finansowania	Realizacja w latach (zł)			Uwagi
				2006	2007	2008	
<small>Zmowa</small>							
1	prace pomiarowe na wylotach przelewów burzowych kanalizacji ogólnospławnej	52 000	52 000	-	-	-	52 000

5	Wyposażenie wylotów kanalizacji deszczowej w urządzenia do podczyszczania cieków opadowych i roztopowych	889 100	600 000	289 100	-	-	10 000	-	<u>295 000</u> 144 550	<u>295 000</u> 144 550	Zadanie wynika z warunków pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej.
6	Montaż klap zwrotnych na wylotach kanalizacji deszczowej	74 000	74 000	-	-	4 000	-	-	35 000	35 000	Zadanie wynika z warunków pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej.
	Razem	1 322 100	1 033 000	289 100	52 000	61 000	178 000	36 000	<u>376 000</u> 144 550	<u>330 000</u> 144 550	

Uwaga:

kwota nad kreską oznacza środki własne Spółki

kwota pod kreską oznacza środki z WFOŚ i GW lub środki pomocowe

Tabela nr 5

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

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nakłady ogółem (zł)	Źródła finansowania		Realizacja w latach (zł)						Uwagi
			środki własne	Środki z funduszu Spójności	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
1	Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno – ciekowej na terenie Gminy Prudnik (aktualizacja dokumentacji technicznych, rozpoczęcie modernizacji oczyszczalni cieków)	1 200 000	600 000	600 000	-	-	-	-	200 000	<u>400 000</u> 600 000	Zadanie w całości przewidziane do realizacji z Funduszu Spójności w latach 2007 - 2013
2	Inwestycje inne, których nie było przewidziane na etapie budowy planu	210 300	210 300	-	25 000	29 300	35 000	41 000	40 000	40 000	Rezerwa
Razem		1 410 300	810 300	600 000	25 000	29 300	35 000	41 000	240 000	<u>440 000</u> 600 000	

Uwaga:

kwota nad kreską oznacza środki własne Spółki

kwota pod kreską oznacza środki z Funduszu Spójności

Tabela nr 6

„Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych - ogółem”

L.p.	Przeznaczenie	Nakłady ogółem (tys. zł)	Źródła finansowania		Nakłady w latach (zł)						Uwagi
			środki własne	Pożyczka z WFOŚiG W lub środki pomocowe	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
1	Ujęcia wody, stacje i pompownie wodociagowe	468 700	468 700	-	57 200	43 500	118 000	80 000	70 000	100 000	
2	Sieci wodociagowe	490 200	490 200	-	113 900	97 300	27 000	77 000	95 000	80 000	
3	Oczyszczalnia i pompownie ścieków	385 400	349 900	35 500	32 000	<u>30 900</u> 35 500	12 000	25 000	200 000	50 000	
4	Kanalizacja sanitarna, ogólnospławna i deszczowa	1 322 100	1 033 000	289 100	52 000	61 000	178 000	36 000	<u>376 000</u> 144 550	<u>330 000</u> 144 550	
5	Pozostałe inwestycje	1 410 300	810 300	600 000	25 000	29 300	35 000	41 000	240 000	<u>440 000</u> 600 000	
	Ogółem	4 076 700	3 152 100	924 600	280 100	<u>262 000</u> 35 500	370 000	259 000	<u>981 000</u> 144 550	<u>1 000 000</u> 744 550	

Uwaga:

kwota nad kreską oznacza środki własne Spółki

kwota pod kreską oznacza środki z WFOŚ i GW lub środki pomocowe (fundusz Spójności)

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prudnika.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej

Jacek Szczepański