

Projekt

z dnia 02.06.2014 r. Zatwierdzony przez Burmistrza Szubina

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W SZUBINIE**

z dnia 18 czerwca 2014 r.

w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółki z o.o. z siedzibą w Szubinie na lata 2014-2016

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594, 645 i 1318 oraz z 2014 r. poz. 379) 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 i Nr 238, poz. 1578 oraz z 2012 poz. 951 i 1513) uchwala się, co następuje:

§ 1. Uchwalić wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Szubin na lata 2014 - 2016 opracowany przez Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Szubinie będących w jego posiadaniu w brzmieniu jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Szubina.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

NACZELNIK WYDZIAŁU
[Signature]
Zbigniew Behnke

Radca Prawny
[Signature]
Krzysztof Flasz
(Ed - 1054)
3.06.2014

Uzasadnienie

W dniu 20 maja 2014 r. Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szubinie wystąpiło do Burmistrza Szubina z wnioskiem o przedłożenie Radzie Miejskiej w Szubinie do uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółki z o.o. w Szubinie na lata 2014-2016”.

Zgodnie z art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedkłada wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu, burmistrzowi, który sprawdza, czy spełnia on warunki wspomnianej ustawy. Wieloletni plan powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

W wyniku przeprowadzonej analizy Burmistrz Szubina stwierdził, iż przedmiotowy plan jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, a także ustaleniami zezwolenia w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków udzielonego temu przedsiębiorstwu.

Podjęcie uchwały jest celowe i uzasadnione.


BURMISTRZA
Ignacy Pogodziński

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących
w posiadaniu Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów
i Kanalizacji Spółki z o.o. w Szubinie
na lata 2014-2016**

Spis treści:	strona:
1. Uwagi wstępne	2
1.1. Podstawa prawna	2
1.2. Przedmiot planowania	2
1.3. Informacje o podmiocie sporządzającym plan	3
2. Zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych	3
3. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach	3
4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków	4
5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach	5
6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji	5

1. Uwagi wstępne

1.1. Podstawa prawna

Zgodnie z art.15, ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą: „Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane zapewnić budowę urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji, o których mowa w art.21 ust.1”.

Nie zwalnia to gminy z realizacji ich zadań w tym zakresie i nie oznacza to także przeniesienia tych zadań na przedsiębiorstwo. Zobowiązuje natomiast przedsiębiorstwo do realizacji zadań, wyszczególnionych w uchwalonym planie, dotyczących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu.

Na podstawie art. 21, ust. 1 do 3 Ustawy wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych opracowuje przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne prowadzonej działalności.

Zadania modernizacyjno - rozwojowe objęte planem przedsiębiorstwa są zgodne z kierunkami rozwoju gminy określonymi w opracowywanych na szczeblu gminy:

- studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
- miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sporządzanym dla całej gminy lub jej części.

Wieloletni plan powinien być zgodny z ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

1.2. Przedmiot planowania

Wieloletni plan obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji (ulepszenia) urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Urządzenia wodociągowe, zgodnie z art. 2, pkt. 16) Ustawy – to ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody.

Urządzenia kanalizacyjne, zgodnie z art.2, pkt. 14) Ustawy – to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

Rozdział przedsięwzięć związanych z remontem i rozbudową oraz ulepszeniem środków trwałych określa ustawa z dnia 29.09.1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2013 r. , poz. 330 z późn. zm.).

Na podstawie art. 3, ust. 1, pkt.15 w/w ustawy – środki trwałe stanowią m. in. „aktywa trwałe o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, kompletne, zdatne do użytku i przeznaczone na potrzeby jednostki”, w tym: m. in. budowle i budynki.

Zgodnie z art. 3, ust. 1, pkt. 16 w/w ustawy przez środki trwałe w budowie – rozumie się zaliczane do aktywów trwałych środki trwałe w okresie ich budowy, montażu lub ulepszenia już istniejącego środka trwałego.

Zgodnie z art. 31, ust. 1 w/w ustawy – ulepszenie środka trwałego polega na przebudowie, rozbudowie, modernizacji lub rekonstrukcji i powoduje, że wartość użytkowa tego środka po zakończeniu ulepszenia przewyższa posiadaną przy przyjęciu do użytkowania wartość użytkową mierzoną okresem używania, zdolnością wytwórczą, jakością produktów uzyskiwanych przy pomocy ulepszonego środka trwałego, kosztami eksploatacji lub innymi miarami.

1.3. Informacje o podmiocie sporządzającym plan

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szubinie działa na terenie gminy Szubin w oparciu o zezwolenie nr GKM-7030/23/02 z dnia 26.11.2002 roku.

Podstawowe informacje o przedsiębiorstwie:

1. Nazwa: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
2. Siedziba przedsiębiorstwa: Szubin ul. Powstańców Wlkp. 76
3. Adres przedsiębiorstwa: 89-200 Szubin ul. Powstańców Wlkp. 76
4. Numer w rejestrze przedsiębiorców: 0000004791
5. Statystyczny numer identyfikacyjny: 090049393
6. NIP: 562-000-41-99
7. Kapitał zakładowy: 34.440.000 zł.

2. Zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Przedsiębiorstwo świadczy następujące usługi:

- a) zbiorowe zaopatrzenie w wodę polegające na
 - ujmowaniu wody,
 - uzdatnianiu wody,
 - dostarczaniu wody.
- b) zbiorowe odprowadzanie ścieków polegające na
 - odprowadzaniu ścieków,
 - oczyszczaniu ścieków.

Obszarem działalności przedsiębiorstwa jest cała gmina.

3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach

W usługach zaopatrzenia w wodę planuje się w zakresie ujęć wody i stacji uzdatniania:

- wymianę agregatów głębinowych w Rynarzewie, Słupach, Królikowie, Szubinie Wsi i w Szubinie;
- modernizację ujęcia wody w Szubinie – budowę trzech studni i wymianę ogrodzenia;
- modernizację ujęcia wody w Łachowie – budowę zbiornika retencyjnego, montaż zestawu hydroforowego, budowę rurociągów technologicznych i modernizację budynku;
- modernizację ujęcia wody w Żurczynie – budowę dwóch zbiorników retencyjnych, montaż zestawu hydroforowego, budowę instalacji uzdatniania, rurociągu tłoczego i linii kablowej, modernizację budynku i obudowy studni głębinowej;
- modernizację ujęcia wody w Królikowie – budowę dwóch zbiorników retencyjnych;
- montaż rozdzielnicy elektrycznej z monitoringiem w Gąbinie;
- modernizację ujęcia wody w Samokłeskach Dużych – modernizację obudowy studni głębinowej i budowę ogrodzenia studni nr 2;
- modernizację ujęcia wody w Chraplewie – dostosowanie ujęcia zakładowego do warunków ujęcia komunalnego;
- modernizację ujęcia wody w Kołaczku – modernizację budynku i dwóch obudów studni głębinowych;

- modernizacja ujęcia wody w Szubinie Wsi – wymiana urządzeń i instalacji do uzdatniania wody, budowę rurociągu tłocznego i montaż rozdzielnic z monitoringiem.

W zakresie sieci wodociągowych planuje się:

- wybudowanie sieci wodociągowej na terenach objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w Szubinie przy ul. Browarnej, Pałuckiej i Różanej oraz Małych Rudach;
- wymianę sieci wodociągowej w Szubinie w ul. Klonowej, w Królikowie w ul. Turzyńskiej oraz Chraplewie z uwagi na zły stan rurociągów i zastąpienie rur azbestowo-cementowych;
- wymianę sieci wodociągowej w Kołaczkowie przy drodze w kierunku Zazdrości z uwagi na przemarzanie;
- wybudowanie sieci wodociągowej w Rynarzewie, Zamościu, Dąbrówce Słupskiej, Gąbinie oraz w Szubinie w ul. Dworcowej w celu zapewnienia dostawy wody dla mieszkańców;
- rozbudowę sieci w Kołaczkowie i Ciężkowie w celu zamknięcia sieci w pierścieni;
- utworzyć rezerwę środków na wymianę lub przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami związaną z budową lub modernizacją dróg.

W usługach odbioru i oczyszczania ścieków w zakresie przepompowni ścieków planuje się:

- wybudowanie przepompowni ścieków w Brzozkach wraz z kolektorem doprowadzającym ścieki;
- wymianę pomp do ścieków na przepompowniach w Gąbinie i Szubinie.

W usługach odbioru i oczyszczania ścieków w zakresie sieci kanalizacyjnej planuje się wybudowanie kanalizacji ściekowej w Szubinie w ul. Leśnej i Mostowej, na Osiedlu Cieleckiego oraz przy ulicy Reja.

W usługach odbioru i oczyszczania ścieków w Szubinie w zakresie oczyszczania planuje się zakończyć budowę składowiska osadów ściekowych, wymienić pompy na przepompowni wstępnej, wymienić rozdzielnicę przy komorze osadu czynnego i zagęszczaczu osadu oraz zamontować agregat prądotwórczy w budynku energetycznym.

W usługach odprowadzania wód opadowych planuje się wykonać kanalizację deszczową w Szubinie w ulicy Powstańców Wlkp.

Wyżej wymienione zadania są szczegółowo przedstawione w Załączniku nr 1.

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

W ramach planowanych przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych charakter zadań racjonalizujących zużycie wody i wprowadzanie ścieków mają następujące inwestycje:

- modernizacja stacji uzdatniania wody w Żurczynie, Łachowie i Szubinie Wsi spowoduje zmniejszenie zużycia wody na cele technologiczne;
- wymiana sieci wodociągowej w Szubinie w ul. Klonowej i Królikowie w ul. Turzyńskiej wyeliminuje wycieki wody z wyeksploatowanych rurociągów;
- budowa sieci kanalizacyjnych w Szubinie w ul. Leśnej i Mostowej, na Osiedlu Cieleckiego oraz przy ulicy Reja umożliwi likwidację zbiorników bezodpływowych i spowoduje równomierny dopływ ścieków do oczyszczalni.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

L.p.	Zadania inwestycyjne	Orientacyjna wartość inwestycji	Nakłady inwestycyjne w roku		
			2014	2015	2016
1	Zaopatrzenie w wodę - w zakresie ujęć wody i stacji uzdatniania	1.491.000,-	496.000,-	575.000,-	420.000,-
2	Zaopatrzenie w wodę - w zakresie sieci wodociągowych	1.018.000,-	258.000,-	329.000,-	431.000,-
3	Odbiór i oczyszczanie ścieków - w zakresie przepompowni ścieków	172.000,-	5.000,-	102.000,-	65.000,-
4	Odbiór i oczyszczanie ścieków - w zakresie sieci kanalizacyjnej	165.000,-	55.000,-	60.000,-	50.000,-
5	Odbiór i oczyszczanie ścieków - w zakresie oczyszczania	474.000,-	311.000,-	14.000,-	149.000,-
6	Odprowadzanie wód opadowych	280.000,-	25.000,-	120.000,-	135.000,-
	Łącznie nakłady	3.600.000,-	1.150.000,-	1.200.000,-	1.250.000,-

6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Sposoby finansowania inwestycji modernizacyjno – rozwojowych i ochrony środowiska, realizowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne, określa § 7, ust. 3 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 127, poz. 886)

Źródła finansowania mogą stanowić :

- środki własne,
- kredyty i pożyczki,
- dotacje lub subwencje udzielone przez instytucje dysponujące środkami finansowymi na inwestycje infrastrukturalne i ochrony środowiska.

Do sfinansowania nakładów przedstawionych w punkcie 5 zostaną przeznaczone środki własne z odpisów amortyzacyjnych naliczanych od środków trwałych, za pomocą których są świadczone usługi wodociągowo-kanalizacyjne oraz pożyczki z WFOŚiGW w Toruniu.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w gminie Szubin w latach 2014 - 2016

Finansowanie inwestycji ze środków własnych i pożyczek

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna wartość w zł	Planowane nakłady w latach w zł		
				2014	2015	2016
Zaopatrzenie w wodę - ujęcia wody i uzdatnianie						
1	Wymiana dziesięciu agregatów głębinowych	Wymiana dwóch agregatów w Rynarzewie, Słupach i Szubinie Wsi Wymiana agregatu w Królikowie Wymiana trzech agregatów w Szubinie	63.000	38 000	7 000	18 000
2	Modernizacja ujęcia wody w Szubinie	Budowa studni głębinowej nr 8, 9 i 10 Wymiana ogrodzenia ujęcia	185.000	70 000	45 000	70 000
3	Modernizacja ujęcia wody w Łachowie	Budowa zbiornika retencyjnego o pojem. 114 m ³ Montaż zestawu hydroforowego Budowa rurociągów technologicznych Modernizacja obudowy studni głębinowej Modernizacja budynku hydroforni	229.000	69 000	148 000	12 000
4	Modernizacja ujęcia wody w Żurczynie	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych o poj. 228 m ³ , montaż zestawu hydroforowego Budowa instalacji uzdatniania Budowa rurociągu tłocznego i linii kablowej Modernizacja obudowy studni głębinowej Modernizacja budynku hydroforni	392.000	72 000	235 000	85 000
5	Modernizacja ujęcia wody w Królikowie	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 228 m ³	250.000	0	15 000	235 000
6	Montaż rozdzielnic elektrycznej w Gąbinie	Montaż rozdzielnic elektrycznej z monitoringiem ujęcia wody Gąbin	55.000	0	55 000	0
7	Modernizacja ujęcia wody w Samokłeskach Dużych	Modernizacja obudowy studni głębinowej Budowa ogrodzenia studni nr 2	20.000	10 000	10 000	0
8	Modernizacja ujęcia wody w Chraplewie	Dostosowanie przekazanych obiektów do warunków ujęcia komunalnego	100.000	40 000	60 000	0
9	Modernizacja ujęcia wody w Kołaczkwie	Modernizacja dwóch obudów studni głębin. Modernizacja budynku hydroforni	52.000	52 000	0	0
10	Modernizacja stacji uzdatniania wody w Szubinie Wsi	Montaż aeratora, filtrów pionowych i hydroforu Budowa instalacji uzdatniania Budowa rurociągu tłocznego Montaż rozdzielnic z monitoringiem	145.000	145 000	0	0
			1.491.000	496 000	575 000	420 000

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna wartość w zł	Planowane nakłady w latach w zł		
				2014	2015	2016
Zaopatrzenie w wodę - sieć wodociągowa						
1	Sieć wodociągowa w Szubinie przy ul. Pałuckiej	Budowa sieci wodociągowej wg miejscowego planu zagospodarowania	30.000	3 000	12 000	15 000
2	Sieć wodociągowa w Szubinie ul. Browarna -Wiejska	Budowa sieci wodociągowej wg miejscowego planu zagospodarowania	24.000	10 000	10 000	4 000
3	Sieć wodociągowa w Rynarzewie.	Budowa sieci wodociągowej PE 110/90 długości ok. 700 m	40.000	22 000	10 000	8 000
4	Sieć wodociągowa Małe Rudy.	Budowa sieci wodociągowej wg miejscowego planu zagospodarowania	65.000	5 000	30 000	30 000
5	Sieć wodociągowa Królikowo – Zalesie	Wymiana sieci wodociągowej azbestowej na PE długości ok.1830 m.	150.000	20 000	60 000	70 000
6	Sieć wodociągowa w Zamościu .	Budowa sieci wodociągowej PE 110 długości ok. 550 m	30.000	10 000	10 000	10 000
7	Rezerwa na wymianę/przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami związaną z budową lub modernizacją dróg	Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami przed odnowieniem nawierzchni jezdni i chodników	199.000	74 000	63 000	62 000
8	Sieć wodociągowa Kołaczkowo – Zazdrość	Budowa sieci wodociągowej PE160 długości ok. 1000 m	82.000	2 000	30 000	50 000
9	Sieć wodociągowa Szubin – Kołaczkowo w kierunku Zazdrości	Wymiana sieci wodociągowej PE160 długości 1200 m	90.000	0	0	90 000
10	Sieć wodociągowa w Chraplewie	Wymiana sieci wodociągowej PE110 długości ok. 770 m	77.000	0	20 000	57 000
11	Sieć wodociągowa w Szubinie ul. Dworcowa	Budowa sieci wodociągowej PE 90 długości ok. 660 m	55.000	0	20 000	35 000
12	Sieć wodociągowa Słupy – Dąbrówka Słupska – Ciężkowo.	Budowa sieci wodociągowej PCW 110 dł. 1337 m i PE 225 dł. 220 m	87.000	67 000	20 000	0
13	Sieć wodociągowa w Szubinie w ul. Różanej – Bema	Budowa sieci wodociągowej wg miejscowego planu zagospodarowania	24.000	0	24 000	0
14	Sieć wodociągowa w Gąbinie	Budowa sieci wodociągowej PE 90 długości ok. 360 m	20 000	0	20 000	0
15	Sieć wodociągowa w Szubinie w ul. Klonowej.	Wymiana sieci wodociągowej stalowej na PE długości ok. 520 m.	30.000	30 000	0	0
16	Sieć wodociągowa w Dąbrówce Słupskiej.	Budowa sieci wodociągowej PE 110 długości ok. 230m	15.000	15 000	0	0
			1.018.000	258 000	329 000	431 000

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna wartość w zł	Planowane nakłady w latach w zł		
				2014	2015	2016
Odbiór i oczyszczanie ścieków - przepompownie						
1	Przepompownia ścieków Brzózki	Budowa przepompowni ścieków wraz z kolektorem doprowadzającym ścieki	80.000	5 000	40 000	35 000
2	Wymiana pomp do ścieków	Wymiana czterech pomp w Szubinie Wymiana dwóch pomp w Gąbinie	92.000	0	62 000	30 000
			172.000	5 000	102 000	65 000
Odbiór i oczyszczanie ścieków - sieć kanalizacyjna						
1	Kanalizacja ściekowa w Szubinie w ul. Mostowej	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW200/160 długości około 170 m	50.000	0	0	50 000
2	Kanalizacja ściekowa w Szubinie ul. Leśnej	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW200/160 długości około 250 m	60.000	0	60 000	0
3	Kanalizacja ściekowa w Szubinie na Osiedlu Cieleckiego	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW200/160 długości około 150 m	40.000	40 000	0	0
4	Kanalizacja ściekowa w Szubinie przy ul. Reja	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW200/160 długości około 45 m	15.000	15 000	0	0
			165.000	55 000	60 000	50 000
Odbiór i oczyszczanie ścieków - oczyszczanie						
1	Wymiana pomp do ścieków	Wymiana trzech pomp na przepompowni	42.000	14 000	14 000	14 000
2	Montaż agregatu prądotwórczego 100 kVA	Zakup i montaż agregatu w pomieszczeniu budynku energetycznego	70.000	0	0	70 000
3	Wymiana rozdzielnic przyobiektowych	Wymiana rozdzielnic przy komorze osadu czynnego i zagęszczacza osadu	65.000	0	0	65 000
4	Budowa składowiska osadu oczyszczalni ścieków w Szubinie	Montaż dachu i wykonanie posadzki wiaty składowania osadu	297.000	297 000 w tym pożyczka 214 000	0	0
			474.000	311 000	14 000	149 000
Odprowadzenie wód opadowych - sieć kanalizacyjna						
1	Kanalizacja deszczowa w Szubinie w ul. Powstańców Wlkp.	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW300/200 długości około 950 m	280.000	25 000	120 000	135 000
			280.000	25 000	120 000	135 000
Łącznie zaopatrzenie w wodę oraz odbiór i oczyszczanie ścieków			3.600.000	1 150 000 w tym pożyczka 214 000	1 200 000	1 250 000