

**UCHWAŁA NR XXVI.145.2012
RADY MIEJSKIEJ W GUBINIE**

z dnia 28 czerwca 2012 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń
kanalizacyjnych.**

Na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.) w zw. z art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

§ 1. Uchwała się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Usług Miejskich Sp. z o.o. ul. Śląska 36, 66-620 Gubina, stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Gubina.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
Leszek Ochotny

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2013 – 2017

I. Dane podstawowe

1. Podstawa prawna

Na podstawie art. 21 ust.1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr. 123 poz.858 ze zm.) zwanej dalej ustawą Przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.

2. Przedmiot opracowania

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych opracowuje Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne, uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne działalności. Urządzenia wodociągowe, których rozwój i modernizację należy zamieścić w planach, 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 – to zgodnie z art. 2 pkt. 4 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. Inwestycje modernizujące - rozwojowe i ochrony środowiska objęte planem, powinny być zgodne z kierunkiem rozwoju gminy określonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Wieloletni plan powinien być także zgodny z ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

3. Tryb uchwalania planu

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, według art. 21 ust. 5 Ustawy, uchwała Rada Gminy. Do sprawdzenia zgodności planu z przepisami Ustawy na podstawie art. 24 ust.4 zobowiązany został (Wójt, Burmistrz, Prezydent). Plany wieloletnie powinny być korygowane (aktualizowane) w przypadku zmian uzasadniających taką konieczność. Dotyczy to zwłaszcza zmian w zakresie rzeczowym, kosztowym i czasowym planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których wcześniej nie było można przewidzieć.

4. Zakres tematyczny planu

Na podstawie art. 21 ust. 2 Ustawy wieloletni plan rozwoju i modernizacji powinien określać w szczególności:

- planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych,
- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposoby finansowania planowanych inwestycji.

5. Istniejący stan urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

1) Zaopatrzenie w wodę

W zakresie zaopatrzenia w wodę spółka prowadzi działalność w oparciu o własne ujęcie wody, sieć przesyłania wody oraz Stację Uzdatniania Wody. Na terenie miasta Gubina funkcjonuje zamknięty system wodociągowy zasilający wszystkie ulice co zapewnia 100% objęcie usługami wodociągowymi domów mieszkalnych i pozostałych odbiorców.

a) Ujęcie wody

Do zaspokojenia świadczenia usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o.o. posiada odpowiednią infrastrukturę i środki techniczne. Technologia produkcji wody polega na usuwaniu na filtrach ciśnieniowych z napowietrzonej wcześniej wody pobranej ze studni głębinowych żelaza i manganu. Woda po uzdatnieniu odprowadzana jest do sieci miejskiej i zbiornika retencyjnego, który zapewnia ciągły dopływ wody do sieci w godzinach maksymalnego rozbioru w górnej części miasta. Obiekty utrzymywane są w stanie technicznym gwarantującym ich eksploatację. Jakość wody uzdatnionej jest objęta nadzorem sanitarnym przez właściwego miejscowo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz monitoringiem kontrolnym i przeglądowym. Wszystkie badania wody prowadzone są w akredytowanych laboratoriach, a próbki do badań pobierane są przez uprawnionych pracowników.

b) Sieć wodociągowa

Cały układ sieci wodociągowej składa się z:

- magistrali głównej o śr. 300 i 500 mm,
- sieci rozdzielczej o śr. od 80mm do 300 mm.

Łączna długość sieci i przyłączy wodociągowych:- 125,68 km w tym:

- sieć magistralna 7,0 km
- sieć rozdzielcza 83,88 km
- przyłącza 34,8 km

2) Gospodarka ściekowa

a) Sieć kanalizacyjna

Dla zapewnienia świadczenia usług w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków, Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o.o. posiada sieć kanalizacji sanitarnej. Ogólna długość sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami wynosi 98,4 km w tym:

- kanalizacja sanitarna 68,7 km
- kanalizacja tłoczna 5,8 km
- przyłącza 23,9 km

b) Przepompownie ścieków

W cały układ sieci kanalizacyjnej na terenie miasta wmontowanych jest 9 szt. przepompowni ścieków (bezobsługowych):

- Przepompownia ścieków ul. Róży Luksemburg
- Przepompownia ścieków ul. Kunickiego
- Przepompownia ścieków ul. Orzeszkowej
- Przepompownia ścieków ul. Wyzwolenia
- Przepompownia ścieków Nr.1 ul. Śląska
- Przepompownia ścieków Nr.2 ul. Śląska
- Przepompownia ścieków Nr.1 ul. Legnicka
- Przepompownia ścieków Nr 2 ul. Legnicka
- Przepompownia ścieków Nr 3 ul. Legnicka

II. Planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych

1. Produkcja i dostarczenie wody o wymaganej jakości i pod odpowiednim ciśnieniem w sposób ciągły i niezawodny.

2. Prowadzenie regularnej kontroli jakości wody wtłoczonej do sieci wodociągowej.

3. Instalacja i utrzymanie u odbiorców wodomierzy głównych w odpowiednim stanie technicznym, prowadzenie ich aktualnej legalizacji.

4. Odbiór i odprowadzenie ścieków sanitarnych w sposób ciągły i niezawodny.

5. Prowadzenie kontroli jakościowo-ilościowej ścieków.

6. Utrzymanie pełnej sprawności eksploatacyjnej sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej.

7. Świadczenie usług obejmujących m.in.:

- wydawanie warunków technicznych przyłączenie do sieci wodociągowo - kanalizacyjnej,

- wykonywanie sieci i przyłączy wodociągowo - kanalizacyjnej.

III. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne

1. Zaopatrzenie w wodę

Sieć wodociągowa wymaga stałej kontroli i systematycznych działań w zakresie renowacji wyeksploatowanych sieci wodociągowych celem ograniczenia strat wody na sieci przemysłowej (nieszczelność przewodów i uzbrojenia sieci wodociągowej) W związku z tym należy wprowadzić sukcesywną metodę wyeksploatowanej już sieci dystrybucji wody oraz jak najszybciej wykryć i usunąć przecieki. Działanie takie doprowadzi do wyeliminowania marnotrawienia wody i pozwoli zabezpieczyć przed awariami, ograniczy zużycie energii elektrycznej, a w sezonie letnim ułatwi dostawę wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem. Aktualnie wszystkie obiekty zlokalizowane na terenie miasta są podłączone do rozdzielczej sieci wodociągowej. Konieczność rozbudowania sieci wodociągowej związana jest przede wszystkim z potrzebą uzbrojenia nowych terenów przewidzianych w planie zagospodarowania przestrzennego pod budownictwo mieszkalne oraz działalności handlowo-usługową. Ponadto w celu poprawy jakości i ilości dostarczanej wody, rozbudowy sieci, wymiany sieci wyeksploatowanych, zmniejszenia awaryjności, poprawę efektywności planowane są następujące działania:

- modernizacja Stacji Uzdatniania Wody,

- wymiana pomp i rurociągów tłocznych w studniach głębinowych,

- budowa nowych sieci rozdzielczych,

- wymiana wyeksploatowanych sieci wodociągowych,

- wymiana węzłów zasuwowych na sieciach rozdzielczych,

- wykonanie strefowego opomiarowania produkcji i dystrybucji wody w mieście.

2. Gospodarka ściekowa

1) Sieć kanalizacyjna

W ramach planu inwestycyjnego na lata 2013 - 2017 przewiduje się wykonanie następujących zadań:

- naprawa(uszczelnienie) kanalizacji o średnicy 400mm w ulicy Lubelskiej,

- wykonanie kanalizacji z rur PVC o średnicy 250mm w ulicy Wodnej,

- wykonanie kanalizacji z rur PVC o średnicy 250mm w ulicy Sobieskiego,

- wymiana kanalizacji (wyeksploatowana) w ulicy Ogrodowej,

- czyszczenie kanalizacji w ulicach Łukowa-Kaliska - Leśna,

- naprawa i regulacja włączów na studzienkach kanalizacyjnych,

- remont kapitalny zasuw na ciągach kanalizacyjnych,

- remont i modernizacja przepompowni ścieków.

2) Przepompowywanie ścieków

Celem prawidłowego funkcjonowania w ramach planu modernizacji urządzeń przewiduje się wykonywanie następujących zadań:

1.Przepompowanie ścieków ul. Róży Luksemburg

- wykonanie osadnika z kręgów betonowych o średnicy Ø1500mm z kartą wstępną,

- wymiana pomp typ. Pirania szt 2.
- 2. Przepompowanie ścieków ul. Orzeszkowej
 - wykonanie nad pompownia suwnicy wraz z wyciągarką do pomp,
 - wymiana pomp szt 2.
- 3. Przepompowanie ścieków Nr 1 ul. Śląska
 - wykonanie osadnika z kręgów betonowych o średnicy Ø1500mm z kartą wstępną,
 - wymiana pomp szt 2.
- 4. Przepompowywanie ścieków nr 1 ul. Legnicka
 - wymiana pomp szt 2.
- 5. Przepompowywanie ścieków ul. Wyzwolenia
 - wymiana pomp szt 1.
- 6. Przepompowywanie ścieków ul. Kunickiego
 - wykonanie osadnika z kręgów betonowych o średnicy Ø1500mm,
 - wymiana pomp szt 2
- 7. Wykonanie monitoringu na przepompowniach.

IV. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz ścieków

1. Zaopatrzenie w wodę

- wytwarzanie strefowego opomiarowania produkcji i dystrybucji wody w mieście,
- diagnostyka, dobór i wymiana wodomierzy w odniesieniu do rzeczywistych poborów wody,
- analiza ciśnienia wody w sieci wodociągowej oraz jego dostosowanie do pożądanych parametrów,
- racjonalizacja zużycia wody na cele technologiczne na stacji uzdatniania wody i do płukania sieci,
- systematyczne przeglądanie sieci wodociągowej połączone z obserwacją stanu nawierzchni,
- kontrola legalności poboru wody i odprowadzania ścieków.

2. Gospodarka ściekowa

- porządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta w celu rozdziału ścieków sanitarnych od wód opadowych na terenach, w których jest możliwy rozdział tych siec,
- kontrola sieci kanalizacyjnej w zakresie utrzymania jej rozdzielności oraz eliminacja połączeń deszczowych do kanalizacji sanitarnej,
- połączenie do istniejących sieci kanalizacyjnej kolejnych odbiorców.

V. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach i harmonogram realizacji

1. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach sieci wodociągowe i urządzenia wodociągowe.
2. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach sieci kanalizacyjne i urządzenia kanalizacyjne.
3. Harmonogram realizacji Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2013-2017.

Lp	Krótką charakterystyka zakresu rzeczowego	Nakłady inwestycyjne ogółem w zł	Źródła finansowania	Lata realizacji
	GOSPODARKA WODNA			
1.	Wymiana węzłów zasuw, hydrantów, skrzynek i tabliczek informacyjnych na istniejących wodociągowych:	232.800,00	20% środki wł.	2013 2014

	a) ul. Obr. Pokoju - Dąbrowskiego sieci o śr.Ø250mm b) ul. Krasickiego - - sieć 80mm c) ul. Słowackiego - Dąbrowskiego sieć 80mm d) ul. Kunickiego - Wyspiańskiego sieć Ø 80mm e) ul. Kollątaja - Legnicka - ul. Śląska sieć wod. Ø100mm f) ul. Aleje Łużyckie sieć wod. Ø100mm g) ul. Śląska - Jedności Roboczej sieci wod.Ø 100mm h) ul. Budziszyska - Chopina sieć wod.Ø100mm i) ul. Chopina - Aleja Łużyckie sieć żel. Ø100 j) ul. Chopin - Wyspiańskiego sieć żel. Ø100 k) ul. Drukarska - Basztowa - 3-go Maja sieć żel. Ø 80-100-300mm l) wymiana trójnika na sieć wod. o śred. 300mm x 80mm w ulicy Kresowej i odejściem w ulicę Gdyńską na trójnik o śred.300mm x 150mm z kpl. zasuw		80% kredyt	
2.	Stacja Uzdatniania Wody, zakres robót do wykonania: 1. Remont pomieszczeń Stacji Uzdatniania Wody filtrów -malowanie hali maszyn -malowanie pomieszczeń dyspozycyjnych i pomieszczeń socjalnych -malowanie pomieszczeń filtrów napowietrzalni i rurociągów -malowanie filtrów i rurociągów 2. remont kapitalny pomp głębinowych -5szt 3. Wymiana rurociągów tłocznych w studniach głębinowych szt.6 4. Wymiana sterowników na hali filtrów 7szt 5. Monitoring ujęcia wody.	168.400,00	20% środki wł. 80% kredyt	2013 2014
3	Wymiana sieci wodociągowej w ulicy Cmentarnej wykonanej z rur azbest-cement o śr.Ø100mm stal. na sieć z rur PE o śr.Ø225mm z kpl. urządzeń wodociagowych i przyłączami domowymi dł. sieci - 994mb	852.900,00	20% środki wł. 80% kredyt	2015
4	Wymiana zasuw. Skrzynek i tabliczek informacyjnych na istniejących sieciach wodociagowych a) ul. Różana - Żwirki i Wigury sieć Ø225mm i 80mm b) ul. Malczewskiego - Gdańska sieci o śr.Ø100mm szt 2 c) ul. Żymierskiego - Różan - Wojska Polskiego-Krzywoustego sieć o śr.Ø200mm d) ul. Kosynierów - Wojska Polskiego-Krzywoustego sieć 100mm i sieć śr.Ø125mm e) ul. Żymierskiego - Miodowa sieć o śr.Ø300mm ul. Miodowo - Kosynierów sieć o śr.Ø100mm	186.800,00	20% środki wł. 80% kredyt	2015 2017
5	Wymiana sieci wodociągowej ul. Ogrodowa sieci istniejąca stal - żel. o śr.Ø80mm na sieć PE Ø125mm z urządzeniami wodociagowymi i przyłączami domowymi długość sieci 580mb	660.400,00	20% środki wł. 80% kredyt	2016 2017
6	Wymiana, budowa i modernizacja przyłączy na terenie miasta	260.000,00	20% środki wł. 80% kredyt	2013 2017
7	Ulica Sobieskiego wymiana sieci wodociągowej z istniejącej żel.Ø80 na sieć z rur PE Ø 125 z przyłączami domowymi dł.840m	352.000,00	20% środki wł. 80% kredyt	2016 2017
8	Wykonanie strefowego opomiarowania produkcji i dystrybucji wody w mieście Gubin	264.600,00	20% środki wł. 80% kredyt	2013 2014
9	ul. Barlickiego. Wykonanie sieci wodociągowej z rur PE 125mm łączącej dwie końcówki istniejącej sieci o średnicy 100mm dł.200m (jest to odcinek na którym brak jest sieci wod. a znajdują się działki bud.)	135.000,00	20% środki wł. 80% kredyt	2013

Lp	Krótką charakterystyką zakresu rzeczowego	Nakłady inwestycyjne ogółem w zł	Źródła finansowania	Lata realizacji
	GOSPODARKA ŚCIEKOWA			
1	Ulica Lubelska-Kujawska naprawa sieci kanalizacyjnej wykonanej z rur betonowych o średnicy 3500-400mm metodą ciasno pasowaną Omega Liner Ø.350mm-87m i Ø 400mm-127m	290.000,00	20% środki wł. 80% kredyt	2013
2	Remont i modernizacja przepompowni ścieków. 1. ulica Róży Luksemburg -wykonywanie osadnika z kręgów betonowych o średnicy Ø 1500mm z kartą występną, -wymiana pomp typ. Pirania szt 2. 2. Przepompowanie ścieków ul. Orzeszkowej -wykonanie nad pompownia suwnicy wraz z wyciągarką do pomp,	190.000,00	20% środki wł. 80% kredyt	2013 2014

	-wymiana pomp sztu 3. Przepompowanie ścieków Nr 1 ul. Śląska -wykonanie osadnika z kręgów betonowych o średnicy Ø1500mm z kartą wstępną -wymiana pomp sztu 4. Przepompowywanie ścieków nr 1 ul. Legnicka -wymiana pomp sztu 5. Przepompowywanie ścieków ul. Wyzwolenia -wymiana pomp sztu 6. Przepompowywanie ścieków ul. Kunickiego -wykonanie osadnika z kręgów betonowych o średnicy Ø1500mm, -wymiana pomp sztu 7. Monitoring			
3	Ulica Wodna wykonanie kanalizacji ogólnospławnej z rur PVC o średnicy Ø250mm wraz z odgałęzieniami wykonanymi z rur PVC o średnicy Ø 1600mm do granicy działek dł. 180m	195.000,00	20% środki wł. 80% kredyt	2014
4	Naprawa i regulacja urządzeń kanalizacyjnej w ulicach ul. Śląska - Nowa ul. 3 Maja - Rycerska ul. Chopina - Wypiańskiego ul. Lubelska - Kujawska - Krasowa ul. Sikorskiego, Żymierskiego, Batalionów Chłopskich ul. Kosynterów, Krzywoustego, Różana, Świerczewskiego	158.400,00	20% środki wł. 80% kredyt	2014 2016
5	Ulica Sobieskiego wykonanie sieci kanalizacyjnej z rur PVC o średnicy Ø250mm wraz z odgałęzieniami do granic działek dł. 843m	720.000,00	20% środki wł. 80% kredyt	2014 2015
6	Ulica Ogrodowa wymiana sieci kanalizacyjnej wykonanej z rur kanalizacyjnych o średnicy Ø200mm (liczne zniszczenia, złamania i zapadnięcia sieci) na sieć wykonaną z rur PVC o średnicy Ø300mm wraz z odgałęzieniami do granic działek studniami kanalizacyjnymi dł. 520m	620.000,00	20% środki wł. 80% kredyt	2016 2017
7	Budowa i modernizacja odgałęzień kanalizacyjnych na terenie miasta	245.000,00	20% środki wł. 80% kredyt	2013 2017
8	Ulica Łukowa - Kaliska - Leśna oczyszczenie i udrożnienie kanalizacji ogólnospławnej o średnicy Ø600mm-800mm dł. 860m	140.000,00	20% środki wł. 80% kredyt	2015
9	Wykonanie kanalizacji ogólnospławnej o śr. 200 - 400mm w ulicy Kresowej dł. 1163m	1.420.207,00	20% środki wł. 80% kredyt	

HARMONOGRAM REALIZACJI WIELOLETNIEGO PLANU ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH na lata 2013 - 2017

Lp.	Krótką charakterystyką zakresu rzeczowego	Ogółem tys. zł	2013	2014	2015	2016	2017	źródło finansowania
	GOSPODARKA WODNA	2.445.000,00	526.200,00	354.400,00	951.600,00	574.400,00	438.400,00	
1	Wykonanie sieci wodociągowej z rur PE 125 w ulicy Barlickiego dł. 200m	135.000,00	135.000,00					20% środki wł. 80% kredyt
2	Stacja Uzdatniania Wody remont i modernizacja urządzeń	168.400,00	84.200,00	84.200,00				20% środki wł. 80% kredyt
3	Wymiana i modernizacja przyłączy wodociągowych	260.000,00	75.000,00	60.000,00	51.000,00	42.000,00	32.000,00	20% środki wł. 80% kredyt
4	Wykonanie strefowego opomiarowania produkcji i dystrybucji wody w mieście	264.600,00	165.600,00	99.000,00				20% środki wł. 80% kredyt
5	Wymiana węzłów zasuw, hydrantów, montaż skrzynek i tabliczek informacyjnych na istniejących sieciach wodociągowych	319.600,00	66.400,00	111.200,00	48.600,00	93.400,00		20% środki wł. 80% kredyt
6	Wymiana sieci wodociągowej w ulicy Cmentarnej z istniejącej azbest-cement Ø150 na sieć z rur PE Ø 225 dł. 994m	852.000,00			852.000,00			20% środki wł. 80% kredyt
7	Wymiana sieci wodociągowej w ulicy Sobieskiego z istniejącej żel. Ø80 na sieć z rur PE 125mm dł. 840m	352.000,00				276.000,00	76.000,00	20% środki wł. 80% kredyt

8	Wymiana sieci wodociągowej w ulicy Ogrodowej z istniejącej żel.Ø80mm na sieć z rur PE 125mm dł.580m	493.400,00				163.000,00	330.400,00	20% środki wł. 80% kredyt
---	---	------------	--	--	--	------------	------------	------------------------------

Lp	Krótką charakterystyka zakresu rzeczowego	Ogółem tys. zł	2013	2014	2015	2016	2017	Źródła finansowania
	GOSPODARKA ŚCIEKOWA	3.978.607,00	467.000,00	392.400,00	278.000,00	980.000,00	1.861.207,00	
1	Naprawa sieci kanalizacyjnej w ulicy Lubelskiej wykonanej z rur kamionkowych i betonowych o średnicy Ø350-400mm metodą ciasno pasowana OMEGA LINER dł.214m	290.000,00	290.000,00					20% środki wł. 80% kredyt
2	Wykonanie sieci kanalizacyjnej z rur PVC o średnicy Ø 250mm w ulicy Wodnej	195.000,00		195.000,00				20% środki wł. 80% kredyt
3	Remont i modernizacja przepompowni ścieków	190.000,00	120.000,00	70.000,00				20% środki wł. 80% kredyt
4	Naprawa i regulacja urządzeń kanalizacyjnych w ulicach	158.400,00		78.400,00	80.000,00			20% środki wł. 80% kredyt
5	Wykonanie sieci kanalizacyjnej w ulicy Sobieskiego z rur PVC Ø 300mm dł.843m	720.000,00				590.000,00	130.000,00	20% środki wł. 80% kredyt
6	Wymiana sieci kanalizacyjnej w ulicy Ogrodowej z istniejącej kamionkowej o średnicy Ø200mm(zniszczonej) na sieć z rur PVC o średnicy Ø300mm dł.520m	620.000,00				350.000,00	270.000,00	20% środki wł. 80% kredyt
7	Budowa i modernizacja odgałęzi kanalizacyjnych od sieci głównej na terenie miasta	245.000,00	57.000,00	49.000,00	58.000,00	40.000,00	41.000,00	20% środki wł. 80% kredyt
8	Czyszczenie i udrożnienie kanalizacji ogólnospławnej o średnicach Ø 600-800mm w ulicach Łukowa – Kaliska - Leśna	140.000,00			140.000,00			20% środki wł. 80% kredyt
9	Wykonanie sieci kanalizacji ogólnospławnej z rur PVC o śr. 200-400mm ul. Kresowa dł.1163m	1.420.207,00					1.420.207,00	20% środki wł. 80% kredyt

4. Sposoby finansowania inwestycji, zarówno w zakresie gospodarki wodnej jak i gospodarki ściekowej

- 1) własnych środków inwestycyjnych spółki - 20%
- 2) kredytu bankowego - 80%