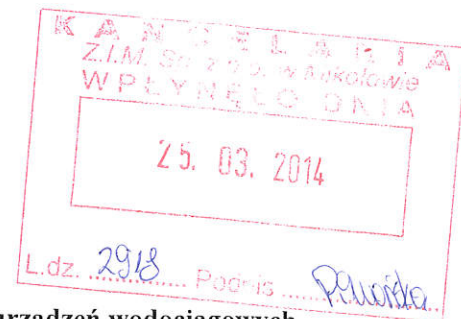


**UCHWAŁA NR XXXIX/1011/2014
RADY MIEJSKIEJ MIKOŁOWA**

z dnia 18 marca 2014 r.



w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych na lata 2014-2017

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.) w związku z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.), na wniosek Burmistrza Mikołowa

**Rada Miejska Mikołowa
uchwała:**

§ 1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Mikołowa.

§ 3. Traci moc Uchwała Nr XXVIII/634/2013 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 26 lutego 2013 r. w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych na lata 2013-2016.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej Mikołowa


Tadeusz Socha

**Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych Zakładu
Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie na lata 2014-2017**

SPIS TREŚCI

· CZĘŚĆ OPISOWA

- Wieloletni plan rozwoju i modernizacji – wstęp
- Przedmiot planu
- Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych
- 3.1. Zakres usług wodociągowych– zaopatrzenie w wodę
- 3.1.1 Zadania rozwojowo – inwestycyjne w zakresie zaopatrzenia w wodę
- 3.2. Zakres usług kanalizacyjnych - odprowadzanie i oczyszczanie ścieków
- 3.2.1 Zadania rozwojowo – inwestycyjne w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków
- 3.3. Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów
- 4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków
- 5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

· CZĘŚĆ TABELARYCZNA – nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

- Tabela nr 1 – wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych – ujęcia wody
- Tabela nr 2 – wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych – sieci wodociągowe
- Tabela nr 3 – wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych – sieci kanalizacji sanitarnej
- Tabela nr 4 – wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych – oczyszczalnie ścieków
- Tabela nr 5 – wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych – tłocznie ścieków
- Tabela nr 6 – wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych – sieci kanalizacji deszczowej
- Tabela nr 7 – wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych – pozostałe inwestycje
- Tabela nr 8 – wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych – ogółem

1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji - wstęp

Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych ZIM Sp. z o.o. w Mikołowie na lata 2014 – 2017, opracowano zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

W planie zmieniono:

- wydłużono horyzont czasowy planowanych inwestycji do roku 2017,

- dostosowano zakres planowanych inwestycji do aktualnych potrzeb oraz możliwości finansowych Spółki,
- zwiększono planowane nakłady inwestycyjne w tab. nr 3 – oczyszczalnia ścieków, wiąże się to z koniecznością przeprowadzenia prac rozwojowo - modernizacyjnych na oczyszczalni ścieków CENTRUM
- część środków finansowych z 2013 roku, w ramach zadania „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” (tab. nr 4, 5, 6), przeniesiono do roku 2014 – kwoty uaktualniono zgodnie z zawartymi umowami z Wykonawcami i prowadzonymi robotami

2. Przedmiot planu

Zgodnie z ustawą, plan musi być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, a następnie musi być zatwierdzony przez radę gminy.

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.

Podstawą określenia zadań w Planie i ustalenia ich zakresów są posiadane przez Spółkę dane związane z Planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Mikołów oraz potrzebami rozwoju i przebudowy urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wynikających z ich zużycia technicznego/technologicznego lub koniecznością spełnienia obecnie obowiązujących norm i przepisów.

Realizacja planowanych zadań pozwoli Spółce na osiągnięcie strategicznych celów jakimi są:

- stała poprawa jakości i pewności dostawy dostarczanej wody pitnej dla mieszkańców Mikołowa,
- poprawa stanu systemu wodociągowego wraz z jego dalszą rozbudową,
- odbiór ścieków od wszystkich mieszkańców Mikołowa w ramach aglomeracji,
- oczyszczenie wszystkich odebranych ścieków zgodnie z normami polskimi i Unii Europejskiej.

3. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych

Zakres planowanych usług wodociągowo-kanalizacyjnych, zgodnie z celem, dla którego Spółka została utworzona, obejmuje zapewnienie ciągłości dostaw odpowiedniej jakości wody oraz niezawodnego odbioru i oczyszczania ścieków oraz eksploatację posiadanych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, eksploatację obsługiwanych ujęć wody, przepompowni ścieków i oczyszczalni ścieków. Planowane w tym zakresie inwestycje mają na celu poprawienie jakości technicznej eksploatowanych sieci, utrzymanie parametrów jakościowych wymaganych przepisami prawa, rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w celu pozyskania nowych Odbiorców.

3.1. Zakres usług wodociągowych - zaopatrzenie w wodę

System zaopatrzenia w wodę miasta Mikołów oparty jest w głównej mierze na zakupie wody od Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów bezpośrednio z sieci magistralnych oraz na dwóch ujęciach wód podziemnych czwartorzędowych, eksploatowanych przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie.

Własne ujęcia wody znajdują się w Śmiłowicach oraz w Bujakowie.

Ujęcie wody w Śmiłowicach składa się z jednej studni czerpiącej wodę z czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Wydajność ujęcia wynosi 91,5 m³ /h (średnio 1520 m³ /d). Ujęcie

zaopatruje w wodę sołectwa Śmiłowice, Paniowy, Borową Wieś, Bujaków oraz część Mokrego. Wokół ujęcia wyznaczona jest strefa ochrony bezpośredniej, strefa ochrony pośredniej oraz prowadzony jest monitoring osłonowy ujęcia celem ochrony jakości wody. Ujęcie eksploatuje wodę na podstawie decyzji nr MNO.6341.7.1.2012.BM1 z dnia 03.10.2012 r., ważnej do 11.09.2014 r.

Ujęcie wody w Bujakowie składa się z trzech studni czerpiących wodę z czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Wydajność ujęcia wynosi 6,18 m³/h (średnio 145 m³/d). Wokół ujęcia wyznaczona jest strefa ochrony bezpośredniej. Ujęcie eksploatuje wodę na podstawie decyzji nr OS-4.6223/1-1/10 z dnia 16.04.2010 r., ważnej do 16.04.2015r.

Wszystkie ujęcia są chronione i monitorowane pod względem bezpieczeństwa.

Istniejące urządzenia wodociągowe umożliwiają całkowite pokrycie obecnych potrzeb wodnych miasta. Na system dystrybucji wody w Mikołowie składa się 312,9 km sieci wodociągowych oraz 120,4 km przyłączy.

Stopień zaopatrzenia w wodę terenu miasta uznaje się za dobry. Z wodociągów korzysta obecnie prawie 100% mieszkańców Mikołowa. Pierścieniowy układ głównych wodociągów obejmujący swym zasięgiem miasto zapewnia niezawodność dostawy wody do odbiorców.

Na dzień 21.01.2014r. podłączonych do sieci wodociągowej w Mikołowie było 7 835 odbiorców indywidualnych oraz podmiotów gospodarczych. Na terenie gminy istnieją nieliczne gospodarstwa domowe, w których ludzie korzystają z przydomowych studni, często czerpiąc wodę z I poziomu wodonośnego.

· *Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w zakresie zaopatrzenia w wodę*

Najważniejsze zadania rozwojowo-modernizacyjne na najbliższe lata (2014-2017) w zakresie zaopatrzenia w wodę to:

· rozbudowa i rozwój sieci wodociągowej (m.in. wykupy sieci) w celu pozyskania nowych Odbiorców oraz zgodnie z priorytetami ustalonymi w planach rozwoju Gminy; w tym planowane jest m.in.: zmiana zasilania sołectwa Mokre-etap II oraz zmiana zasilania rejonu Gniotek-Barbara wraz z przebudową sieci dystrybucyjnych

· sukcesywna wymiana (modernizacja) istniejących sieci wodociągowych wraz z przyłączami, według kryterium oceny stanu technicznego i występującej awaryjności w celu poprawy jakości świadczonych usług.

Nakłady inwestycyjne na zadania rozwojowo – modernizacyjne w zakresie zaopatrzenia w wodę przedstawiono w:

· tabeli 2 „Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych - sieci wodociągowe”.

3.2. Zakres usług kanalizacyjnych - odprowadzanie i oczyszczanie ścieków –

Sieć kanalizacyjna miasta Mikołowa składa się z około 190,3 km kolektorów kanalizacji sanitarnej, 59,5 km kanalizacji deszczowej, 13,5 km przyłączy kanalizacyjnych oraz 29,2 km kolektorów kanalizacji ogólnospławnej. W części śródmiejskiej, centralnej funkcjonuje rozdzielczy i na małym obszarze ogólnospławny system odprowadzania ścieków bytowo – gospodarczych i przemysłowych, natomiast na terenie osiedli mieszkaniowych funkcjonuje kanalizacja rozdzielcza.

W wyniku prowadzonego od 2007 r. zadania inwestycyjnego „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” wybudowano system rozdzielczej kanalizacji sanitarnej w Sołectwach Bujaków, Mokre, Borowa Wieś, Śmiłowice, dzielnicy Gniotek, Goj, Reta, Kamionka, Nowy Świat oraz w części centrum miasta. Roboty budowlane trwają nadal w części dzielnicy Kamionka. Na pozostałym obszarze zostały zakończone i sieć przekazano do eksploatacji.

Obecnie poza zasięgiem kanalizacji sanitarnej znajdują się tylko niewielkie obszary Gminy, które nie zostały zakwalifikowane obecnie do projektu ze względu techniczno – ekonomicznej możliwości podłączenia. Obszary te będą monitorowane i uwzględnione do realizacji w przyszłych

latach pod warunkiem zwiększenia się gęstości zabudowy na danym obszarze oraz możliwości finansowych Spółki.

Oczyszczalnia ścieków CENTRUM

Zlokalizowana jest w dzielnicy Reta w rejonie potoku Jamna (dopływ Kłodnicy), rzeki Odry. Jest to mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków. Maksymalne zawartości poszczególnych związków na odpływie zostały określone w pozwoleniu wodnoprawnym nr OS-1.6223/2-46/08 z dnia 27.02.2009 r., ważnym do 27.02.2017 r.

Oczyszczalnia Centrum obsługuje zabudowę w centrum miasta oraz dzielnice: Gniotek, Goj, Reta, Nowy Świat, Kamionka, a także sołectw: Mokre, Śmiłowice, Borowa Wieś, Bujaków, Paniowy.

3.2.1 Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków

Najważniejsze zadania rozwojowo-modernizacyjne na najbliższe lata (2014-2017) w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków to:

- dokończenie budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach zadania „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” (dzielnica Kamionka),
- sukcesywna rozbudowa i rozwój sieci kanalizacyjnej (w tym m.in. wykupy sieci) w celu pozyskania nowych Odbiorców oraz zgodnie z priorytetami ustalonymi w planach rozwoju Gminy,
- modernizacja i budowa kolejnych urządzeń i ciągów technologicznych oczyszczalni ścieków wraz z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii (w tym części osadowo – energetycznej) oraz zakup układu mechanicznej separacji zanieczyszczeń w ściekach surowych.

Nakłady na zadania rozwojowo – modernizacyjne przedstawiono w:

- tabeli 3 „Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych - sieci kanalizacji sanitarnej ”,
- tabeli 4 „Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych - oczyszczalnie ścieków”,
- tabeli 5 „Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych - tłocznie ścieków ”,
- tabeli 6 „Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych – sieci kanalizacji deszczowej”,
- tabeli 7 „Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych – pozostałe inwestycje”.

3.3. Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów

Zadanie pn. „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” realizowane jest w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007 – 2013, ze środków Funduszu Spójności. Beneficjentem projektu jest Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

Głównym celem inwestycji jest zapewnienie mieszkańcom Mikołowa prostego, wygodnego i przyjaznego dla środowiska sposobu odprowadzania ścieków do kanalizacji miejskiej odprowadzającej ścieki do oczyszczalni Centrum w Mikołowie. Przedsięwzięcie realizowane jest na terenie całej Gminy Mikołów.

Dla całości gminy Mikołów wybrano technologię odbioru, transportu i oczyszczania ścieków sanitarnych opartą na systemie kanalizacji grawitacyjno-ciśnieniowej na urządzeniach funkcjonującej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków Centrum w Mikołowie.

Wartość poniesionych na dzień 31.12.2013r. nakładów związanych z realizacją inwestycji dotyczącej budowy sieci w ramach projektu „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” wyniosła 269,9 mln zł.

Protokolarnie w wyniku realizacji zadania odebrano (wg kosztów kwalifikowanych projektu):

- 156 km wybudowanej kanalizacji sanitarnej,
- 28 km wybudowanej kanalizacji deszczowej,
- 29 km zmodernizowanej sieci wodociągowej,
- 0,04 km zmodernizowanej kanalizacji sanitarnej,
- 6 km zmodernizowanej kanalizacji deszczowej,
- 28 szt. tłoczni ścieków.

Dla 40 zadań uzyskano decyzje na użytkowanie, dla 3 kolejnych prowadzonych zadań zakończono roboty budowlane i pozostało jedynie uzyskanie pozwolenia decyzję na użytkowanie. Trwają roboty budowlane dla jednego zadania oraz realizowana jest umowa związana z budową systemu monitoringu sieci wod-kan.

Zadanie realizowane będzie do końca 2014 roku. Całkowita wartość projektu to ok. 329,3 mln zł netto, w tym wsparcie ze środków unijnych wyniesie ok. 234,7 mln zł – co stanowi 74,31% kosztów kwalifikowanych.

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

Racjonalne zużycie wody i wprowadzanie ścieków jest priorytetem zarówno dla Spółki, jak i Odbiorców usług.

Spółka podejmuje działania racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków poprzez:

- budowę kompleksowego systemu monitoringu sieci w celu lokalizacji i likwidacji wycieków,
- instalację zdalnego systemu odczytu wodomierzy,
- zabudowę reduktorów na sieci w miejscach zakupu wody z GPW,
- wymianę awaryjnej, nieszczelnej sieci wodociągowej,
- modernizację armatury w węzłach wodociągowych,
- monitorowanie i racjonalizację procesu oczyszczania ścieków,
- prowadzenie działań mających na celu likwidację nielegalnych podłączeń wod-kan.

5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Zgodnie z dokumentacją aplikacyjną dla zadania „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” oraz planem finansowania inwestycji na lata 2014-2017 źródła finansowania inwestycji obejmują:

- dofinansowanie z FS – środki z budżetu Unii Europejskiej w ramach PO Infrastruktura i Środowisko
- środki inwestycyjne Spółki – środki pochodzące z odpisów amortyzacyjnych
- kredyt bankowy – środki z zaciągniętego kredytu na realizację ww. zadania
- wkład własny Gminy – wkład pieniężny Gminy Mikołów w zamian za objęcie nowych udziałów w Spółce.

Prognozowane nakłady na realizowane inwestycje zamykają się łączną kwotą ok. 51,8 mln zł. Najwyższy poziom nakładów przewidziany jest w roku 2014 (ok. 37,7 mln zł) z uwagi na trwające do końca br. prace prowadzone w ramach projektu z FS.

Źródła finansowania inwestycji w latach 2014 – 2017 dzielą się na: środki własne spółki (ok. 18,8 mln zł), dofinansowanie z Funduszu Spójności (ok. 11,1 mln zł), kredyt bankowy (ok. 21,7 mln zł).

Suma wydatków inwestycyjnych na lata 2014 - 2017, w podziale na źródła finansowania, przedstawiona została w tabeli nr 7 „Wieloletni planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych - ogółem”.

Ponadto spółka planuje składać wnioski o pozyskanie dotacji na realizację przyszłych zadań inwestycyjnych, zawartych w planie, ze środków krajowych i unijnych nowej perspektywy finansowej na lata 2014-2020.

Biorąc pod uwagę wyżej wymienione uwarunkowania, możliwości finansowe przedsiębiorstwa i gminy, w zestawieniach poniżej zamieszczono proponowany przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2014-2017.

Tabela nr 1

Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urzędzeń wodociągowych - własne ujęcia wody

(zł)

Lp.	Wyszczególnienie	Źródła finansowania	2014-2017				razem lata 2014-2017
			2014	2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Nakłady inwestycyjne ogółem		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Źródła finansowania		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1) środki własne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2) środki gminne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3) kredyty i pożyczki		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4) dofinansowanie Funduszu Spójności		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabela nr 2

Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urzędzeń kanalizacyjnych - tłocznie ścieków

(zł)

Lp.	Wyszczególnienie	Źródła finansowania	2014-2017				razem lata 2014-2017
			2014	2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Nakłady inwestycyjne ogółem		565 766,64	30 000,00	30 000,00	30 000,00	655 766,64
2.	Źródła finansowania		565 766,64	30 000,00	30 000,00	30 000,00	655 766,64
	1) środki własne		34 985,80	30 000,00	30 000,00	30 000,00	124 985,80
	2) środki gminne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3) kredyty		530 780,84	0,00	0,00	0,00	530 780,84
4.	dofinansowanie Funduszu Spójności		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Tłocznie ścieków /JRP/	dotacja + kredyt	535 766,64	0,00	0,00	0,00	535 766,64
4.	Modernizacja układów tłocznych	śr. własne	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	120 000,00

Tabela nr 3

Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urzędzeń kanalizacyjnych - oczyszczalnie ścieków

(zł)

Lp.	Wyszczególnienie	Źródła finansowania	2014-2017					razem lata 2014-2017
			2014	2015	2016	2017	8	
1.	Nakłady inwestycyjne ogółem	3	500 000,00	600 000,00	4 000 000,00	2 000 000,00	7 100 000,00	
2.	Źródła finansowania		500 000,00	600 000,00	4 000 000,00	2 000 000,00	7 100 000,00	
	1) środki własne		500 000,00	600 000,00	4 000 000,00	2 000 000,00	7 100 000,00	
	2) środki gminne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	3) kredyty		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	4) dofinansowanie Funduszu Spójności		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Modernizacja oczyszczalni ścieków Centrum	śr. własne	500 000,00	600 000,00	4 000 000,00	2 000 000,00	7 100 000,00	

Tabela nr 4

Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urzędzeń wodociągowych - sieci wodociągowe

(zł)

Lp.	Wyszczególnienie	Źródła finansowania	2014-2017					razem lata 2014-2017
			2014	2015	2016	2017	8	
1.	Nakłady inwestycyjne ogółem	3	3 615 402,44	2 600 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	9 015 402,44	
2.	Źródła finansowania		3 615 402,44	2 600 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	9 015 402,44	
	1) środki własne		2 600 000,00	2 600 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	8 000 000,00	
	2) środki gminne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	3) kredyty		1 015 402,44	0,00	0,00	0,00	1 015 402,44	
	4) dofinansowanie Funduszu Spójności		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Zadania rozwojowo-modernizacyjne sieci wodociągowej	śr. własne	2 600 000,00	2 600 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	8 000 000,00	
4.	Budowa sieci wodociągowej /JRP/	kredyty	1 015 402,44	0,00	0,00	0,00	1 015 402,44	

Tabela nr 5

Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych - sieci kanalizacji sanitarnej

(zł)

Lp.	Wyszczególnienie	Źródła finansowania	2014-2017					razem lata 2014-2017
			2014	2015	2016	2017	8	
1	Nakłady inwestycyjne ogółem	3	4	5	6	7	8	
1.	Nakłady inwestycyjne ogółem		12 629 158,45	500 000,00	500 000,00	500 000,00	14 129 158,45	
2.	Źródła finansowania		12 629 158,45	500 000,00	500 000,00	500 000,00	14 129 158,45	
	1) środki własne		726 578,75	500 000,00	500 000,00	500 000,00	2 226 578,75	
	2) środki gminne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	3) kredyt		11 902 579,70	0,00	0,00	0,00	11 902 579,70	
	4) dofinansowanie Funduszu Spójności		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Zadania rozwojowo-modernizacyjne sieci kanalizacyjnej	śr. własne	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	2 000 000,00	
4.	Budowa sieci sanitarnej /JRP/	kredyt+śr. własne	12 129 158,45	0,00	0,00	0,00	12 129 158,45	

Tabela nr 6

Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych - sieci kanalizacji deszczowej

(zł)

Lp.	Wyszczególnienie	Źródła finansowania	2014-2017					razem lata 2013-2017
			2014	2015	2016	2017	9	
1	Nakłady inwestycyjne ogółem	3	5	6	7	8	9	
1.	Nakłady inwestycyjne ogółem		5 698 797,47	100 000,00	100 000,00	100 000,00	5 998 797,47	
2.	Źródła finansowania		5 698 797,47	100 000,00	100 000,00	100 000,00	5 998 797,47	
	1) środki własne		210 677,66	100 000,00	100 000,00	100 000,00	510 677,66	
	2) środki gminne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	3) kredyt		5 488 119,81	0,00	0,00	0,00	5 488 119,81	
	4) dofinansowanie Funduszu Spójności		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Zadania rozwojowo-modernizacyjne sieci kanalizacyjnej	śr. własne	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	400 000,00	
4.	Budowa kanalizacji deszczowej /JRP/	kredyt+śr. własne	5 598 797,47	0,00	0,00	0,00	5 598 797,47	

Tabela nr 7

Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych - pozostałe inwestycje

(zł)

Lp.	Wyszczególnienie	Źródła finansowania	2014-2017					razem lata 2014-2017
			2014	2015	2016	2017	8	
1	Nakłady inwestycyjne ogółem	3	14 767 174,24	50 000,00	50 000,00	50 000,00	14 917 174,24	
2.	Źródła finansowania		14 767 174,24	50 000,00	50 000,00	50 000,00	14 917 174,24	
	1) środki własne		787 179,24	50 000,00	50 000,00	50 000,00	937 179,24	
	2) środki gminne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	3) kredyt		2 851 787,93	0,00	0,00	0,00	2 851 787,93	
	4) dofinansowanie Funduszu Spójności		11 128 207,07	0,00	0,00	0,00	11 128 207,07	
3.	Pozostałe inwestycje związane z projektem JRP		14 767 174,24	50 000,00	50 000,00	50 000,00	14 917 174,24	
	system monitoringu sieci wod-kan		14 767 174,24	50 000,00	50 000,00	50 000,00	14 917 174,24	

Tabela nr 8

Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych - ogółem

(zł)

Lp.	Wyszczególnienie	Źródła finansowania	2014-2017					razem lata 2014-2017
			2014	2015	2016	2017	8	
1	Nakłady inwestycyjne ogółem	3	37 776 299,24	3 880 000,00	6 080 000,00	4 080 000,00	51 816 299,24	
2.	Źródła finansowania		37 776 299,24	3 880 000,00	6 080 000,00	4 080 000,00	51 816 299,24	
	1) środki własne		4 859 421,45	3 880 000,00	6 080 000,00	4 080 000,00	18 899 421,45	
	2) środki gminne		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	3) kredyt		21 788 670,72	0,00	0,00	0,00	21 788 670,72	
	4) dofinansowanie Funduszu Spójności		11 128 207,07	0,00	0,00	0,00	11 128 207,07	

