

**Uchwała** .....

**Rady Miasta Piły**

**z dnia** .....

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2016 - 2018**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3, art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 1515) oraz art. 21 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity z 2015 r., poz. 139), **Rada Miasta Piły** uchwala co następuje:

§ 1. Uchwala się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2016 – 2018” Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Piły, stanowiący załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 2. Wykonanie Uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Piły.

§ 3. Traci moc Uchwała Nr III/40/15 Rady Miasta Piły z dnia 27 stycznia 2015 roku w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2015 - 2017.

§ 4. Uchwała obowiązuje z dniem podjęcia.

Załącznik do Uchwały Nr .....

Rady Miasta Piły

z dnia .....

w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2016 - 2018

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych**

**na lata 2016 –2018**

**Spółki „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja”**

**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

**w Pile**



Piła, 16 listopada 2015 r.

## **SPIS TREŚCI**

1. Planowany obszar, zakres i jakość usług wodociągowo – kanalizacyjnych.
2. Plan wieloletni a kierunki rozwoju miasta Piły określone w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego”
3. Planowane źródła finansowania zadań rozwojowo-modernizacyjnych.
4. Zestawienie planowanych nakładów inwestycyjnych w latach 2016 – 2018.
5. Plan zadań rozwojowo-modernizacyjnych na lata 2016 – 2018.

## **1. Planowany obszar, zakres i jakość usług wodociągowo – kanalizacyjnych.**

Ustawową dziedziną działalności Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Piłę jest zbiorowe zaopatrzenie w wodę pitną mieszkańców miasta Piły i części Gminy Szydłowo oraz zbiorowe odprowadzenie ścieków z terenu miasta Piły we współpracy z oczyszczalnią ścieków „GWDA”.

W dziedzinie dostaw wody i odbioru ścieków planuje się sukcesywne poszerzanie obszarów objętych usługami Spółki MWiK Piła. Jako przedsiębiorstwo usługowe, Spółka jest zobligowana do świadczenia usług na coraz wyższym poziomie, który gwarantuje zaspokojenie rosnących oczekiwań odbiorców.

W związku z powyższym propozycja nowego planu wieloletniego uwzględnia:

- kontynuację rozpoczętych inwestycji;
- nowe inicjatywy związane z potrzebami rozwojowymi miasta w dziedzinie budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i usługowego;
- potrzeby organizacyjne i techniczne Spółki MWiK Piła, które powodują konieczność budowy nowej bazy na terenie przyległym do Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wałęckiej;
- obowiązek spełnienia wymogów ustawowych w zakresie: prawa wodnego, ochrony środowiska, gospodarki odpadami oraz wymogów zawartych w rozporządzeniach wykonawczych;
- możliwości realizacji niektórych inwestycji w oparciu o zewnętrzne źródła finansowania.

Przywołane akty prawne stawiają wysokie wymagania. Ich realizacja będzie możliwa przy zaangażowaniu potencjału materialnego oraz organizacyjnego Spółki MWiK i Władz Miasta Piły.

W latach 2016 - 2018 Zarząd MWiK planuje budowę:

- 5 173 mb sieci wodociągowych,
- 2 917 mb sieci kanalizacji sanitarnej,
- 2 148 mb sieci kanalizacji deszczowej.

Realizacja planu przyniesie rozszerzenie zasięgu usług Spółki MWiK Piła, optymalizację działalności oraz stworzenie korzystniejszych warunków do rozwoju miasta i jego okolic.

Z usług wodociągowych MWiK korzysta 99,68 % mieszkańców Piły oraz mieszkańcy kilku miejscowości Gminy Szydłowo. Miasto Piła i wieś Dolaszewo zaopatrywane są w wodę pochodzącą ze Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wałęckiej w Piłę.

Woda surowa tłoczona jest z dziewięciu studni głębinowych zlokalizowanych w rejonie wsi Dobrzyca, czerpiących wodę ze złoża czwartorzędowego oraz ze studni wybudowanej na terenie SUW w 2011 roku i trzech studni głębinowych zaopatrujących w wodę mieszkańców osiedla Gładyszewo. Spółka MWiK w 2011 roku rozpoczęła odwierty geologiczne dwóch ujęć wody na terenie Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wałeckiej. Pierwszy otwór włączono do technologii SUW w 2013 r. Włączenie drugiego otworu zaplanowano na koniec 2015 roku przed rozpoczęciem prac związanych z budową kompleksu obiektów Bazy MWiK Piła.

Efektom powyższych przedsięwzięć inwestycyjnych, będzie możliwość dostarczenia odbiorcom uzdatnionej wody pitnej przeznaczonej na potrzeby bytowe, usługowe i produkcyjne w ilości do 20.000 m<sup>3</sup>/dobę.

Spółka przeprowadziła również w latach 2009 - 2015 kompleksowe prace remontowe, polegające na sukcesywnej regeneracji poszczególnych studni głębinowych istniejącej bariery zachodniej, co spowodowało odzyskanie 90% pierwotnej wydajności urządzeń.

Po 2018 roku Spółka planuje zlecenie specjalistycznej firmie zewnętrznej wykonanie projektu pełnobrańowego studni głębinowych w rejonie Bydgoskiego Przedmieścia w Pile wraz z siecią wodociągową, elektryczną i teletechniczną, zbiornikiem wody uzdatnionej i opcjonalnie Stacją Uzdatniania Wody. Po realizacji inwestycji zwiększy się bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę miasta Piły (szczególnie w miesiącach zwiększonego zapotrzebowania na wodę). Perspektywicznie nowe ujęcia pozwolą zwiększyć ilość czerpanej wody o 200 m<sup>3</sup>/godzinę oraz zabezpieczyć dostawę wody w przypadku awarii lub remontu SUW Wałecka. Termin rozpoczęcia realizacji inwestycji uzależniony jest od wzrostu zapotrzebowania na wodę.

W zakresie zbiorowego odprowadzenia ścieków, Spółka MWiK Piła odbiera ścieki poprzez sieć kanalizacji rozdzielczej. Z w/w usług korzysta 97,92 % odbiorców z terenu Piły. W ramach sieci kanalizacji sanitarnej o długości 174 km (rurociągi grawitacyjne i tłoczne) funkcjonuje trzydzieści dziewięć przepompowni ścieków, które je przepompowują rurociągami tłocznymi do oczyszczalni. Oczyszczaniem ścieków zajmuje się osobny podmiot gospodarczy – Spółka Wodno - Ściekowa „GWDA”. Natomiast w ramach sieci kanalizacji deszczowej o długości 131 km funkcjonuje 5 przepompowni ścieków opadowych oraz 29 wylotów, zaopatrzonych w urządzenia podczyszczające, które redukują substancje ropopochodne i zawiesinę ogólną (piaski, związki organiczne, liście, itp.). Dzięki temu jakość ścieków opadowych wprowadzonych do środowiska odpowiada obowiązującym przepisom i Spółka MWiK nie ponosi

podwyższonej opłaty za korzystanie ze środowiska.

W celu wypełnienia obowiązków ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity z 2006 roku Dz. U. Nr 123, poz. 858), Spółka MWiK Piła rozbudowuje, istniejące sieci wodno-kanalizacyjne, prowadzi inwestycje w obszarach nieuzbrojonych w infrastrukturę wodno-kanalizacyjną oraz stara się sprostać zmieniającym się przepisom i standardom jakościowym.

W ramach obowiązków ustawowych Spółka MWiK Piła zapewnia gotowość i sprawność posiadanych urządzeń i sieci wodociągowych o sumarycznej długości 209 km do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości, pod odpowiednim ciśnieniem oraz urządzeń kanalizacyjnych do odprowadzenia ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnia należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzonych ścieków.

Powyższe zadania Spółka MWiK Piła wypełnia w ramach posiadanych środków własnych i przy wsparciu finansowym Gminy. Ponadto w najbliższych latach Spółka złoży wnioski o dofinansowanie niektórych inwestycji środkami zewnętrznymi. Realizowane inwestycje określone w wieloletnich planach rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych zmierzają do zabezpieczenia teraźniejszych i przyszłych potrzeb ludności Piły oraz zwiększenia bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę. Te cele realizowane są poprzez etapowanie budowy nowych i niezbędnych, lecz kosztownych zadań inwestycyjnych, ciągłą rozbudowę sieci, modernizację sieci istniejących oraz poprzez pozyskiwanie nowych odbiorców.

Stały wzrost długości sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz dążenie do ciągłej poprawy jakości obsługi odbiorców, wymagają okresowej wymiany sprzętu i pojazdów (w tym specjalistycznych). Pierwszy etap procesu wymiany pojazdów specjalistycznych został rozpoczęty w 2008r. i zakończony w 2010r. Obecnie Spółka MWiK Piła posiada nowoczesny, profesjonalny park maszynowy przeznaczony do czyszczenia i monitorowania stanu technicznego sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Od 2010 roku Spółka MWiK rozszerzyła ofertę usługową o wynajem sprzętu do czyszczenia sieci kanalizacyjnych, monitorowania kamerą telewizyjną kanałów oraz wywozu nieczystości płynnych ze zbiorników bezodpływowych. W kolejnych latach Spółka będzie realizowała systematyczną wymianę sprzętu o mniejszej wartości.

W najbliższych latach najważniejsze sieciowe przedsięwzięcia inwestycyjne stanowią:

- a) ostatni, czwarty etap sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kossaka,
- b) sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Kamiennej,

- c) sieć kanalizacji deszczowej wraz z elementami retencji w ulicach Towarowej, Kwiatowej i Konopnickiej oraz w rejonie placu Staszica,
- d) zbiornik retencyjny wód opadowych i roztopowych w ul. Orzeszkowej.

W ramach powyższych zadań należy wykonać następujące roboty:

- **w zakresie sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kossaka, Dąbrowskiego i al. Powstańców Wlkp.:**  
ułożyć sieć kanalizacji deszczowej o długości 754 mb;
- **w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kamiennej:**  
dokończyć układanie sieci kanalizacji sanitarnej o długości 2 272 mb, oraz wykonać 2 tłocznie ścieków i 43 studnie rewizyjne;
- **w zakresie sieci kanalizacji deszczowej w ulicach Towarowej, Kwiatowej i Konopnickiej oraz w rejonie placu Staszica:**  
ułożyć sieć kanalizacji deszczowej o długości 820 mb;
- **przy inwestycji zbiornik wód opadowych i roztopowych w ul. Orzeszkowej:**  
posadzić podziemny zbiornik o pojemności 500 m<sup>3</sup> (kanał rurowy o długości 133,5 mb).

W 2015 r. Spółka MWiK wykonała nowe sieci wodociągowe w ulicach: Kukułczej, Zamiejskiej, Wiśniowej Walki Młodych, Kaczorskiej, Margonińskiej-Trzcieńskiej, Miodowej, Żeleńskiego a także nowe sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Kukułczej, Zamiejskiej, Wiśniowej, Walki Młodych, Małgorzaty, Kamiennej, w al. Wojska Polskiego, oraz nowe sieci kanalizacji deszczowej w ulicach: Kossaka, Szybowników, Tczewskiej, Tucholskiej, Wawelskiej, Rynkowej-Okrzei.

W 2016 roku zaplanowano wybudowanie :

- 1462 mb sieci wodociągowych,
  - 793 mb sieci kanalizacji sanitarnej,
  - 1234 mb sieci kanalizacji deszczowej,
- co stanowi ponad 34% długości wszystkich sieci zaplanowanych do wybudowania przez Spółkę MWiK w ramach wieloletniego planu inwestycyjnego na lata 2016-2018.

Do najważniejszych i skomplikowanych technicznie inwestycji w latach 2016-2018 należy: „**Baza MWiK przy ul. Waleckiej w Pile**”.

Ze względu na złożoność inwestycji oraz koszt planuje się etapowanie inwestycji na przestrzeni prawie 3 lat. Wybudowanie nowej Bazy Spółki MWiK jest organizacyjnie zasadnym przedsięwzięciem, gdyż scali rozproszony potencjał ludzki i sprzętowy z kilku

obiektów Spółki w jednym miejscu na terenie Stacji Uzdatniania Wody. Powyższe zoptymalizuje koszty funkcjonowania Spółki w zakresie nakładów na utrzymanie obiektów, transport i obieg informacji wewnętrznej oraz komunikację. Obok kompleksu obiektów bazy przy ul. Wałeckiej funkcjonować będzie ciągle modernizowany zespół budowli i obiektów Wydziału Kanalizacji MWiK, zlokalizowany przy ulicy Śmiłowskiej oraz inne niezbędne obiekty techniczne na terenie miasta. Spółka zamierza aplikować po zewnętrzne źródła finansowania tej inwestycji.

## **2. Plan wieloletni, a kierunki rozwoju miasta Piły określone w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego”.**

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych jest zgodny z kierunkami rozwoju miasta Piły, określonymi w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego”.

Ze względu na znaczny koszt część inwestycji będzie realizowana etapami. Głównym celem inwestycji jest zabezpieczenie teraźniejszych i przyszłych potrzeb zaopatrzenia w wodę tej części miasta Piły. Wiązą się one bezpośrednio z dążeniem do utrzymania wzrostu społeczno-gospodarczego miasta liczącego ok. 75 tys. mieszkańców. Ważnym czynnikiem determinującym harmonijny wzrost jest zapewnienie szerokiego dostępu do wody zarówno pod względem jakościowym jak i ilościowym.



### 3. Planowane źródła sfinansowania zadań rozwojowo-modernizacyjnych.

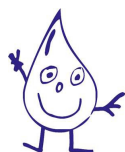
Tabela nr 1

Lp.	Źródła finansowania	Rok		
		2016	2017	2018
		[tys. zł]	[tys. zł]	[tys. zł]
1.	Środki własne w tym:	6 784	6 576	6 274
	amortyzacja	5 662	5 416	5 126
2.	Środki obce z tego:	700		700
	kredyt inwestycyjny	700	0	700
<b>3.</b>	<b>Razem</b>	<b>7 484</b>	<b>6 576</b>	<b>6 974</b>

### 4. Zestawienie planowanych nakładów inwestycyjnych w latach 2016-2018.

Tabela nr 2

Rok	Wielkość nakładów [tys. zł]
2016	7 484
2017	6 576
2018	6 974
<b>Razem</b>	<b>21 034</b>



## Plan zadań rozwojowo-modernizacyjnych na lata 2016 - 2018

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa zadania	Zakres	Termin rozpoczęcia	Wartość kosztorysowa (tys. zł)	Nakłady poniesione do 30.09.2015r. (tys. zł)	Planowane nakłady (tys. zł)		
			Termin zakończenia			2016	2017	2018
<b>A. WODOCIĄGI</b>								
1.	Modernizacja SUW Gładyszewo	przebudowa urządzeń technologicznych - zakładana wydajność SUW: 150m <sup>3</sup> /h, modernizacja obiektu w tym zasilanie ROD-32 mb	2015 / 2019	67	7	60		
2.	Sieć wodociągowa - inwestycja Koszyce K1 i K2 - etap IV	brak uzbrojenia; w ciągu 3 lat zostanie wykonane 150 mb z 1589 mb, realizacja siłami MWIK etapami o długości około 50mb /dany rok bieżący	2012 / 2018	60	30	10	10	10
3.	Sieć wodociągowa w ul. Kwiatowej	zły stan techniczny sieci, ogółem 213 mb	2014 / 2017	82	2		80	
4.	Sieć wodociągowa w ul. Asnyka	zły stan techniczny sieci, ogółem 286 mb	2014 / 2017	81	1		80	
5.	Zasilanie w wodę "Bydgoskiego Przedmieścia"	brak uzbrojenia - woda na cele budowlane, ogółem 700 mb	2018 / 2018	100				100
6.	Sieć wodociągowa w ul. Konopnickiej I ETAP - odcinek ulic: od hotelu Rodło do ul. 11-ego Listopada II ETAP - odcinek ulic: od 11-ego Listopada do pl. Staszica	zły stan techniczny sieci, ogółem 700 mb (300mb+400mb)	2015 / 2017	201	1			200
7.	Sieć wodociągowa w ul. Wyspiańskiego-Koturń	konceptcja lokalizacji sieci, ogółem 2500 mb	2017 / 2017	5				5
8.	Przyłącze wodociągowe w ul. Rynkowej	zły stan techniczny sieci, ogółem 67 mb	2015 / 2016	21	1	20		
9.	Sieć wodociągowa w ul. Bydgoskiej ( od ronda ul. Witosa do ul. Roosevelta)	zły stan techniczny sieci, ogółem 340 mb	2016 / 2016	70		70		
10.	Przyłącza wodociągowe w ul. Bydgoskiej nr posesji: 77-81	zły stan techniczny sieci, ogółem 75 mb	2016 / 2016	19		19		
11.	Sieć wodociągowa w ul. Traugutta i Fredry	zły stan techniczny sieci, ogółem 485 mb	2015 / 2017	100				100
12.	Sieć wodociągowa w ul. Czyżykowej	brak uzbrojenia, ogółem 420 mb	2016 / 2016	85		85		
13.	Sieć wodociągowa w ul. Targowej	brak uzbrojenia, ogółem 120 mb	2016 / 2016	25		25		
14.	Sieć wodociągowa w ul. Brzostkowiowej	brak uzbrojenia, ogółem 258 mb	2015 / 2016	53	1	52		
15.	Sieć wodociągowa w ul. Okólnej	zły stan techniczny sieci, ogółem 800 mb (kordynacja z robotami drogowymi)	2015 / 2017	350		100	250	
16.	Sieć wodociągowa w ul. Podleśnej-Brukowej	brak uzbrojenia, ogółem 527 mb	2015 / 2017	110			110	
<b>R a z e m</b>				<b>1 429</b>	<b>43</b>	<b>441</b>	<b>835</b>	<b>110</b>
<b>B. KANALIZACJA SANITARNA</b>								
1.	Sieć kanalizacji sanitarnej - inwestycja Koszyce K1 i K2 - etap IV	brak uzbrojenia; w pierwszym etapie zostanie wykonane 50mb z 1930mb, realizacja siłami MWIK	2012 / 2018	62	52			10
2.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Kamiennej	zwiększenie ilości w zakresie odbioru ścieków sanitarnych, zadanie etapowane w 2015 r. wybudowano 96 mb z 2368 mb, pozostało do wykonania 2272 mb sieci kanalizacji sanitarnej (II etap-2018r., III etap -2019r.)	2014 / 2019	1 049	149			900
3.	Sieć kanalizacji sanitarnej w rejonie pomiędzy ulicami Wypoczynkową - Rydygiera - kolektor południowy	konceptcja, ogółem ok.10 000 mb	2015 / 2017	1			1	
4.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Przemysłowej, Żwirowej, Ceramicznej, Wapiennej i Przepiórcej - I etap	brak uzbrojenia, ogółem 3854 mb + 2 przepompownie w I etapie zostanie wykonane około 400 mb sieci	2018 / 2018	100				100
5.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Brukowej i Podleśnej	brak uzbrojenia, ogółem 538 mb	2017 / 2017	110				110
6.	Sieć kanalizacji sanitarnej w al. Poznańskiej (stacja paliw "ORLEN" i PSOP)	brak uzbrojenia, ogółem 50 mb ( przedisk pod jezdnią)	2016 / 2016	80		80		
7.	Sieć kanalizacji sanitarnej w al. Poznańskiej nr 62,64,66	brak uzbrojenia, ogółem ok. 100 mb w tym przecisk pod jezdnią - 50 mb	2016 / 2016	75		75		
8.	Zjazd do przepompowni ścieków sanitarnych PS-10 w al. Poznańskiej	zapewnienie dojazdu do urządzeń pojazdów specjalistycznych MWIK	2016 / 2016	50		50		
9.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Targowej	brak uzbrojenia, ogółem 120 mb	2016 / 2016	35		35		
10.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Brzostkowiowej	rozbudowa uzbrojenia, ogółem 156 mb	2015 / 2016	50		50		
11.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Kołbrowej	brak uzbrojenia, ogółem 250 mb	2015 / 2016	50		50		
12.	Sieć kanalizacji sanitarnej na Wyspie	brak uzbrojenia, ogółem 117 mb	2016 / 2016	250		250		
<b>R a z e m</b>				<b>1 912</b>	<b>201</b>	<b>590</b>	<b>111</b>	<b>1 010</b>
<b>C. KANALIZACJA DESZCZOWA</b>								
1.	Sieć kanalizacji deszczowej - inwestycja Koszyce K1 i K2 - etap IV	brak uzbrojenia; w pierwszym etapie zostanie wykonane 50 mb z 1561mb, realizacja siłami MWIK	2012 / 2018	62	52			10
2.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Kossaka,Dabrowskiego i al.Powstańców Wlkp. - etap IV	brak uzbrojenia, ogółem w latach 2013-15 wybudowano 2158 mb z 2912 mb pozostało do wykonania 754 mb sieci kanalizacji deszczowej	2012 / 2016	800		800		
3.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Tczewskiej, Tucholskiej i Wawelskiej (kontynuacja z 2015 r.)	poprawa retencyjności układu związanego z realizacją zbiornika retencyjnego w ul.Karpackiej, w latach 2014-15 wybudowano 700 mb z 980 mb sieci kanalizacji deszczowej (obecnie roboty w toku)	2014 / 2016	156	1	155		
4.	Podczyszczalnia wód opadowych w ul. Siemiradzkiego	uzupełnienie infrastruktury zlewni wód deszczowych w ul. Siemiradzkiego	2018 / 2018	150				150
5.	Zbiornik wód opadowych w ul. Orzeszkowej	zwiększenie retencji, ogółem pojemność 500 m <sup>3</sup> /133,5 mb	2018 / 2018	734	9			725
6.	Przelew ze stawu przy ul.Ceglanej	brak przelewu, ogółem 110 mb	2018 / 2018	100				100
7.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Towarowej, Kwiatowej, Konopnickiej i pl. St. Staszica	zwiększenie retencji, wymiana sieci na większą średnice DN800 - 393mb oraz wylotu w ul. 14 Lutego o DN1000 - 427 mb, ogółem 820 mb (zadanie etapowane)	2015 / 2018	1 809	9	300	900	600
8.	Zjazd do podczyszczalni wód deszczowych 18L w al. Jana Pawła II	zapewnienie dojazdu do urządzeń pojazdów specjalistycznych MWIK	2018 / 2018	30				30
9.	Zjazd do podczyszczalni wód deszczowych 6P BIS w al. Niepodległości - ul. Koszalińskiej	zapewnienie dojazdu do urządzeń pojazdów specjalistycznych MWIK	2018 / 2018	50				50
<b>R a z e m</b>				<b>3 891</b>	<b>71</b>	<b>1 255</b>	<b>900</b>	<b>1 665</b>
<b>D. INNE</b>								
1.	Garaż przy ul. Śmiłowskiej	dla ciężkiego auta specjalistycznego	2018 / 2018	170				170
2.	Kurtyna wodna ul. Ossolińskich 1szt.		2015 / 2016	20		20		
3.	Zakupy inwestycyjne			1 154		450	400	304
4.	Baza MWIK przy ul. Waleckiej		2014 / 2018	8 811	211	3 000	3 200	2 400
5.	Przebudowa drogi dojazdowej na SUW	znaczny wzrost natężenia ruchu pojazdów MWIK	2015 / 2018	200				200
6.	Przyłącze energetyczne do SUW		2016 / 2016	50		50		
7.	Boksy na kruszywa i asfalt na terenie SUW		2015 / 2018	250				250
8.	Projekt budowlany sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicach Długosza i Krzywej		2016 / 2016	15		15		
9.	Splata kredytu inwestycyjnego - umowa z dnia 07.05.2012 r.			902		637	265	0
10.	Splata kredytu inwestycyjnego - umowa z dnia 01.06.2011 r.			161		161		
11.	Splata kredytu inwestycyjnego - umowa z dnia 15.10.2014 r.			1 068		356	356	356
12.	Splata kredytu inwestycyjnego z 2014 roku/18.VI/2014 r.			327		109	109	109
13.	Rezerwa na zakupy sieci i roboty dodatkowe			1 200		400	400	400
<b>R a z e m</b>				<b>14 328</b>	<b>211</b>	<b>5 198</b>	<b>4 730</b>	<b>4 189</b>
<b>OGÓLEM</b>				<b>21 560</b>	<b>526</b>	<b>7 484</b>	<b>6 576</b>	<b>6 974</b>

**Uzasadnienie**  
**do Uchwały Nr .....**  
**Rady Miasta Pily**  
**z dnia .....**

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2016 - 2018**

Potrzeba w zakresie dalszego uzbrojenia terenów miejskich oraz przewidywana realizacja nowych projektów inwestycyjnych (zapewnienie dostawy wody do terenów przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe, budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, remonty istniejących sieci, kontynuacja rozpoczętych inwestycji) powoduje konieczność aktualizacji wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2016 - 2018, będących w posiadaniu Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Pile.

Zastępca Prezydenta  
( - )  
*Krzysztof Szewc*