

Załącznik do Uchwały Nr XL/521/13
Rady Miasta Piły
z dnia 17 grudnia 2013 r.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych
na lata 2014 - 2016
Spółki „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
w Piłe**

Piła, październik 2013 r.

SPIS TREŚCI

1. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych	3
2. Plan wieloletni a kierunki rozwoju miasta Piły określone w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego”	7
3. Planowane źródła finansowania zadań rozwojowo-modernizacyjnych	9
4. Zestawienie planowanych nakładów inwestycyjnych w latach 2014-2016	9
5. Plan zadań rozwojowo-modernizacyjnych na lata 2014-2016	10

1. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Ustawową dziedziną działalności Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Pile jest 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 i usługowego;
- konieczność spełnienia wymogów ustawowych w zakresie: prawa wodnego, ochrony środowiska, gospodarki odpadami oraz wymogów zawartych w rozporządzeniach wykonawczych.

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

W latach 2014-2016 planuje się wybudować:

- 18,5 km sieci wodociągowych;
- 10,1 km sieci kanalizacji sanitarnej;
- 7,4 km sieci kanalizacji deszczowej.

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

Z usług wodociągowych Spółki MWiK korzysta 99 % mieszkańców Piły oraz mieszkańcy kilku miejscowości Gminy Szydłowo. Miasto Piła i wieś Dolaszewo zaopatrywane są w wodę pochodzącą ze Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Waleckiej w Pile. Stacja zasilana jest wodą pochodzącą z dziewięciu studni głębinowych, zlokalizowanych w rejonie wsi Dobrzyca, czerpiących wodę ze złoża czwartorzędowego.

Efektem zakończonego w 2005 roku przedsięwzięcia inwestycyjnego, jest możliwość dostarczenia odbiorcom ze Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Waleckiej uzdatnionej wody pitnej w ilości ok. 660 m³/h, przeznaczonej na potrzeby bytowe, usługowe i produkcyjne. W wyniku modernizacji i uruchomienia w 2008 roku w Dolaszewie czterech buforowych

zbiorników wody uzdatnionej, rozwiązany został problem deficytu wody w chwilach maksymalnego jej poboru. Spółka przeprowadziła również w latach 2009-2013 gruntowne prace remontowe, polegające na sukcesywnej regeneracji poszczególnych studni głębinowych istniejącej bariery zachodniej, co spowodowało wzrost wydajności dotychczas eksploatowanych studni o ponad 20 %.

Należy podkreślić, że Spółka MWiK Piła w 2011 roku rozpoczęła budowę dwóch ujęć wody na terenie obecnej Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wałeckiej, których zakończenie przewiduje się na 2014 rok.

Ponadto, do planu wprowadzono roboty przygotowawcze dotyczące realizacji nowego ujęcia wody na barierze wschodniej. W 2016 roku przewidziano wykonanie pełnobrańowego projektu dotyczącego budowy ośmiu studni głębinowych oraz sieci wodociągowej i teletechnicznej o długości 4500 m każda. Realizacja projektu stanie się zagadnieniem priorytetowym w latach 2016-2019, a po jego zakończeniu zwiększy się bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę miasta Piły (szczególnie w miesiącach zwiększonego zapotrzebowania na wodę). Nowe ujęcia pozwolą zwiększyć ilość czerpanej wody o ok. 600 m³/h.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków, Spółka MWiK Piła odbiera ścieki poprzez sieć kanalizacji rozdzielczej. Z ww. usług korzysta 98,7 % odbiorców z terenu Piły. W ramach sieci kanalizacji sanitarnej o długości 139 km funkcjonuje dwadzieścia jeden przepompowni ścieków, które je przepompowują rurociągami tłocznymi do oczyszczalni. Oczyszczaniem ścieków zajmuje się osobny podmiot gospodarczy - Spółka Wodno-Ściekowa „GWDA”. W ramach sieci kanalizacji deszczowej o długości 136 km, funkcjonują trzy przepompownie ścieków opadowych, a także dwadzieścia osiem wylotów, zaopatrzonych w urządzenia podczyszczające, które redukują substancje ropopochodne i zawiesinę ogólną (piaski, związki organiczne, liście, itp.). Dzięki temu jakość ścieków opadowych wprowadzanych 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 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity z 2006 roku, Dz. U. Nr 123, poz. 858), Spółka MWiK Piła rozbudowuje, w oparciu o posiadane środki finansowe, istniejące sieci wodno-kanalizacyjne oraz stara się sprostać zmieniającym się przepisom i standardom jakościowym.

W ramach obowiązków ustawowych Spółka MWiK Piła zapewnia gotowość i sprawność posiadanych urządzeń wodociągowych 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 odprowadzanych ścieków.

Powyższe zadania Spółka MWiK Piła wypełnia w ramach posiadanych środków własnych i przy wsparciu finansowym Gminy. 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 2008 r. i zakończony w 2010 r. Obecnie Spółka MWiK Piła posiada nowoczesny, profesjonalny park maszynowy przeznaczony do czyszczenia sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Od 2010 roku MWiK rozszerzyła ofertę usługową o wynajem sprzętu do czyszczenia sieci w innych miejscowościach. W kolejnych latach Spółka będzie realizowała systematyczną wymianę sprzętu o mniejszej wartości.

W najbliższych latach najważniejsze przedsięwzięcia inwestycyjne stanowią:

- a) sieć kanalizacji deszczowej w ul. Kossaka,
- b) sieć wodociągowa w ul. Żeleńskiego,
- c) sieć wodociągowa w ul. Grunwaldzkiej i ul. Matwiejewa,
- d) ujęcie wody na terenie Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Waleckiej,
- e) ujęcie wody w Gładyszewie,
- f) sieć wodociągowa w ul. Śląskiej,
- g) zasilenie w wodę „Bydgoskiego Przedmieścia”,
- h) sieć wodociągowa w ul. Paderewskiego,
- i) sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w al. Wojska Polskiego,
- j) budowa bazy MWiK przy ul. Waleckiej.

Zgodnie z powyższymi zadaniami należy wykonać:

a) w ramach zadania „Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Kossaka”

- II etap - ułożyć sieć kanalizacji o długości ok. 800 m na odcinku od al. Powstańców Wlkp. do ul. Głuchowskiej,

- III etap - ułożyć sieć kanalizacji deszczowej o długości ok. 1400 m od ul. Głuchowskiej do przejazdu kolejowego,
- b) w ramach zadania „Sieć wodociągowa w ul. Żeleńskiego”**
z uwagi na zły stan sieci i jej wysoką awaryjność, planuje się, po skoordynowaniu z robotami drogowymi:
- ułożyć sieć wodociągową o długości 1 526 m,
 - wykonać 56 przyłączy odbiorców wody,
- c) w ramach zadania „Sieć wodociągowa w ul. Grunwaldzkiej i ul. Matwiejewa”**
z uwagi na zły stan techniczny i dużą awaryjność sieci oraz niewłaściwe średnice rurociągów, planuje się w 2014 r.:
- ułożyć sieć wodociągową o długości 916 m,
 - wymienić armaturę wodociągową na trasie rurociągów,
- d) w ramach zadania „Ujęcie wody na terenie SUW przy ul. Waleckiej”**
- uzbroić studnię nr 2 w głowicę i włączyć do procesu technologicznego,
 - zbudować magistralę przesyłową o łącznej długości 85 m,
- e) w ramach zadania „Ujęcie wody w Gładyszewie”**
- I etap - zbudować zbiornik retencyjny o pojemności 100 m³, zlikwidować aeratory, zamontować mieszacz wodno-powietrzny, zamontować lampę UV, wymienić złoża filtrowe,
 - II etap - wykonać szczelną zabudowę głowic na studniach nr 1, nr 2, nr 3,
 - III etap - zmodernizować budynek stacji uzdatniania wody,
- f) w ramach zadania „Sieć wodociągowa w ulicy Śląskiej”**
- ułożyć sieć wodociągową o łącznej długości 620 m,
 - wymienić armaturę wodociągową na trasie rurociągu,
- g) w ramach zadania w zakresie zasilenia w wodę „Bydgoskiego Przedmieścia”**
- wykonać zasilenie placu budowy od strony ulicy Bydgoskiej,
 - ułożyć sieć wodociągową o łącznej długości 3 500 m,
- h) w ramach zadania „Sieć wodociągowa w ul. Paderewskiego”**
z uwagi na zły stan techniczny tej sieci i jej dużą awaryjność, planuje się ułożenie w tej ulicy, metodą bezwykopową, 860 m sieci wodociągowej,
- i) w ramach zadań w al. Wojska Polskiego**
z uwagi na zły stan techniczny sieci i jej dużą awaryjność:
- ułożyć sieć wodociągową o łącznej długości 700 m (I i II etap),
 - ułożyć sieć kanalizacji sanitarnej na odcinku pomiędzy ulicami Mickiewicza i Walecznych o łącznej długości 600 m wraz z pompownią.

W 2013 r. Spółka MWiK Piła wykonała nowe sieci wodociągowe w rejonach ulic: Szybowników, Pilotów, Rodła, Zesłańców Sybiru, Ofiar Katynia, Paderewskiego, al. Niepodległości 142-156, Zakopiańskiej, Zakątek, Dąbrowskiego, Pótwiejskiej, Wawelskiej, Walki Młodych, Bydgoskiej i Podchorążych.

Ułożono też nowe sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Szybowników, Pilotów, Rodła, Zesłańców Sybiru, Ofiar Katynia, Zakątek, a także sieci kanalizacji deszczowej w ulicach: Wawelskiej, Zakątek i Kossaka.

Ogółem do końca 2013 roku zostanie wybudowanych:

- 4,4 km sieci wodociągowych,
- 1,4 km sieci kanalizacji sanitarnej,
- 3,2 km sieci kanalizacji deszczowej.

Stanowi to blisko 30 % długości wszystkich sieci zaplanowanych do wybudowania przez Spółkę MWiK Piła w ramach wieloletniego planu inwestycyjnego na lata 2013-2015.

Do najbardziej kosztownych i skomplikowanych technicznie inwestycji wykonanych w 2013 roku należały:

- budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Wawelskiej o łącznej długości 2 486 m;
- realizacja I etapu budowy sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Kossaka o długości 638 m oraz z dwoma ciągami technologicznymi.

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”.

Plan uwzględnia kierunki rozwoju infrastruktury technicznej, a w szczególności zabezpieczenie teraźniejszych i przyszłych potrzeb wodnych miasta Piły poprzez:

- stworzenie możliwości zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków z terenów miejskich - Osiedle Koszyce K1 i K2 oraz tereny „Bydgoskiego Przedmieścia” i „Specjalnej Strefy Ekonomicznej”;
- budowę ujęć wody na terenie SUW przy ul. Wateckiej w Pile oraz na barierze wschodniej;
- wprowadzenie zautomatyzowanego sterowania procesami produkcji i dostaw wody;
- odprowadzenie wód deszczowych ze zlewni ulicy Kossaka i al. Powstańców Wlkp.

Ze względu na znaczny koszt inwestycji, przyjęto w planie etapowanie prac realizowanych w latach 2014-2016. Głównym celem inwestycji jest zabezpieczenie teraźniejszych i przyszłych potrzeb zaopatrzenia w wodę miasta Piły. Wiąże 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.

Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych na lata 2014-2016 oparty jest na realnych możliwościach finansowych Spółki MWiK, w postaci środków własnych i przy zaciągnięciu kredytów inwestycyjnych oraz wsparciu finansowym Gminy.

PREZES Zarządu
Dyrektor Miejskiej Spółki
[Signature]
mgr inż. Mariusz Bednarczyk

3. Planowane źródła sfinansowania zadań rozwojowo-modernizacyjnych

Tabela nr 1

Lp.	Źródło finansowania	Rok		
		2014	2015	2016
		[tys. zł]	[tys. zł]	[tys. zł]
1.	Środki własne	6 621	7 032	7 078
	w tym:			
	amortyzacja	5 495	5 539	5 360
2.	Środki obce	1 300	2 380	1 850
	z tego:			
a)	kredyt inwestycyjny	1 300	880	850
b)	aport pieniężny od Gminy	0	1 500	1 000
3.	Razem	7 921	9 412	8 928

4. Zestawienie planowanych nakładów inwestycyjnych w latach 2014-2016

Tabela nr 2

Rok	Wielkość nakładów
	[tys. zł]
2014	7 921
2015	9 412
2016	8 928
Razem	26 261

PREZES RZĄDU
 Dyrektor Nieruchomości Spółki
 mgr inż. Mariusz Bednarczyk

Plan zadań rozwojowo-modernizacyjnych na lata 2014 - 2016

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Termin rozpoczęcia		Wartość kosztorysowa (tys. zł)	Nakłady poniesione do 30.09.2013 r. (tys. zł)	Planowane nakłady (tys. zł)			
			Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia			2014	2015	2016	
A. WODOCIĄGI										
1.	Ujęcie wody na terenie SUW przy ul. Waleckiej	włączenie studni nr 2 do technologii SUW, długość sieci - 85 m	2011 / 2015		389	139		250		
2.	Sieć wodociągowa - inwestycja Koszyce K1 i K2 - etap IVa	1 589 m, realizacja siłami MMWIK etapami o długości około 50 m, ze względu na okres obowiązywania pozwolenia na budowę - 04.07.2014 r., w tym zachowanie ciągłości robót	2011 / 2016		85	45	10	10		20
3.	Sieć wodociągowa w ul. Grunwaldzkiej i ul. Mahwiejewa	zły stan techniczny sieci, ogółem 916 m	2012 / 2014		453	3	450			
4.	Sieć wodociągowa w ul. Słaskiej	zły stan techniczny sieci, ogółem 620 m	2012 / 2015		653	3	300	350		
5.	Sieć wodociągowa w ul. Żelaznego - etap I	ogółem 1 526 m, 56 przyłączy, etap I - 2014 r.	2011 / 2016		510	10	250			250
6.	Sieć wodociągowa w ul. Paderewskiego (etap II)	zły stan techniczny sieci, ogółem 860 m	2014 / 2015		700		700			
7.	Sieć wodociągowa w ul. Zamiejskiej, ul. Pogodnej, ul. Wiśniowej i ul. Zielnej	1 035 m, w 2014 r. - ul. Wiśniowa, koncepcja rozmieszczenia sieci- 2015 r., pozostałe - po 2016 r.	2014 / 2015		55		50	5		
8.	Sieć wodociągowa w al. Wojska Polskiego - etap I i II	ogółem 2 250 m, przy czym etap I i II o długości 700 m	2015 / 2016		203	3		100		100
9.	Sieć wodociągowa w ul. Włki Młodych	obieg piersienowy wody, ogółem 66 m	2016 / 2016		30					30
10.	Sieć wodociągowa w ul. Swołewo	tereny prywatne, brak uzbrojenia, ogółem 200 m	2014 / 2014		30		30			
11.	Sieć wodociągowa w ul. Granitowej	brak uzbrojenia, ogółem 200 m	2014 / 2014		31	1	30			
12.	Sieć wodociągowa w ul. Kwiatowej	zły stan techniczny sieci, ogółem 213 m	2014 / 2014		81	1	80			
13.	Sieć wodociągowa w ul. Słowackiego	zły stan techniczny sieci, ogółem 130 m	2015 / 2015		50			50		
14.	Sieć wodociągowa w ul. Rybackiej	przebudowa układu zasilania, ogółem 50 m	2014 / 2014		20		20			
15.	Sieć wodociągowa w ul. Krzywej	koncepcja lokalizacji sieci	2014		5		5			
16.	Zasilenie w wodę "Bydgoskiego Przedmieścia"	brak uzbrojenia, ogółem 3 500 m	2015 / 2016		1 100			100		1000
17.	Modernizacja studni istniejących na barierze zachodniej siarkowej	studnie numer: 2A, 18, 19 (wymiana filtra okładzinowego na siarkowy)	2012 / 2015		155	5	100	50		
18.	Rezerwowe ujęcie wody Gładyszewo	1 studnia z hydrofornią	2013 / 2014		190	100	90			
19.	Ujęcie wody w Gładyszewie	zbiornik relencyjny o pojemności 100 m ³ , modernizacja hydroforu	2015 / 2015		500			500		
20.	Ujęcie wody w Dobrzycu - bariera wschodnia	projekt pełnoprężowy uzbrojenia 8 studni oraz sieci wodociągowej i sieci teleelektrycznej o długości 4 500 m każda	2012 / 2016		216	116				100
Razem					5 456	426	1 415	2 115		1 500
B. KANALIZACJA SANITARNA										
1.	Sieć kanalizacji sanitarnej - inwestycja Koszyce K1 i K2 - etap IV a	1 930 m, realizacja siłami MMWIK etapami o długości około 50 m, ze względu na okres obowiązywania pozwolenia na budowę - 04.07.2014 r., w tym zachowanie ciągłości robót	2012 / 2016		54	44				10
2.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Zbrojnej	brak uzbrojenia do wykonania 600 m sieci i pompownia	2014 / 2014		201	1	200			
3.	Sieć kanalizacji sanitarnej w al. Wojska Polskiego	zły stan istniejącego kanału, odcinek pomiędzy ulicami: Mickiewicza-Walecznych o długości 600 m	2014 / 2014		402	2	400			
4.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Zamiejskiej, ul. Pogodnej, ul. Wiśniowej i ul. Zielnej	1 720 m, w 2014 r. - ul. Wiśniowa, 2015r. - koncepcja rozmieszczenia sieci, pozostałe - po 2016 r.	2014 / 2015		55		50	5		
5.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Włki Młodych 77-87	brak uzbrojenia, ogółem 750 m	2015 / 2016		455	55		300		100
6.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Kamiennej	zwiększenie ilości w zakresie odbioru ścieków sanitarnych szacunkowa długość 2500 m	2015 / 2015		800			800		
7.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Żwirowej, ul. Ceramicznej, ul. Wapiennej	brak uzbrojenia, nowi odbiorcy usług, ogółem 2 000 m	2015 / 2016		400			200		200
8.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Wypoczynekowa-Rydygiera	koncepcja lokalizacji sieci - wstępnie 4 przejścia przez łąki	2014		20		20			
Razem					2 387	102	670	1 305		310

Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Termin rozpoczęcia		Wartość kosztorysowa (tys. zł)	Nakłady poniesione do 30.09.2013 r. (tys. zł)	Planowane nakłady (tys. zł)		
			Termin zakończenia	2012 / 2016			2014	2015	2016
C. KANALIZACJA DESZCZOWA									
1.	Sieć kanalizacji deszczowej - inwestycja Koszyc K1 i K2 - etap IV a	1 561 m, realizacja siłami MWIK etapami o długości około 50 mb ze względu okres obowiązywania pozwolenia na budowę - 04.07.2014r. w tym zachowanie ciągłości robót	2012 / 2016		54	44			10
2.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Kossaka - etap II i III	300 m wraz z przebudową wylotu	2014 / 2015		4 000		2 000	2 000	
3.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Bogusławskiego	202	2013 / 2014		202	2	200		
4.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Walki Młodych 80-106	brak uzbrojenia, ogółem 360 m	2015 / 2016		255	55		100	100
5.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Karpackiej	70 m (sieć, zbiorniki retencyjne)	2015 / 2016		900			550	350
6.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Krzywej	konceptcja lokalizacji systemów rozszarżających	2014		20		20		
7.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Zamiejskiej, ul. Pogodnej, ul. Wiśniewej, ul. Zielnej	2 040 m, w 2014 r. - ul. Wiśniewa, 2015 r. koncepcja rozmieszczenia sieci, pozostałe - po 2016 r.	2014 / 2015		55		50	5	
8.	Sieć kanalizacji deszczowej przy placu Staszica	420 m, uzbrojenie wylotu	2016 / 2016		200				200
9.	Przyłącze kanalizacji deszczowej na pl. Konstytucji 3 Maja	12 m	2014 / 2014		20		20		
10.	Zbiornik wód opadowych w ul. Orzeszkowej i ul. Żeromskiego wraz z kanałami dopływowymi	380 m sieci, oraz zbiornik wód opadowych	2016 / 2016		451	1			450
11.	Podczyszczalnia wód opadowych w ul. Siemiradzkiego	uzupełnienie zlewni wód deszczowych w ul. Siemiradzkiego	2016 / 2016		150				150
Razem					6 307	102	2 290	2 655	1 260
D. INNE									
1.	Zakup sieci kanalizacji sanitarnej na os. Gładyszewo		2014		800		800		170
2.	Garaż przy ul. Śmiłowski		2016		170				170
3.	Zakupy inwestycyjne				2 271		823	453	995
4.	Baza MWIK przy ul. Waleckiej				4 100		1 000	1 000	3 000
5.	Splata kredytu inwestycyjnego - umowa z dnia 07.05.2012 r.				1 911		637	637	637
6.	Splata kredytu inwestycyjnego - umowa z dnia 01.06.2011 r.				1 228		576	576	76
7.	Splata kredytu inwestycyjnego z 2014 roku				400			200	200
8.	Splata kredytu inwestycyjnego z 2015 roku				380				380
9.	Splata kredytu na pojazdy specjalistyczne				281		210	71	
10.	Rezerwa na zakupy sieci i roboty dodatkowe				1 200		400	400	400
Razem					12 741	0	3 546	3 337	5 858
OGÓLEM					26 891	630	7 921	9 412	6 928

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miasta Pily
Rafał Józef Jędrzejka

PREZES Zarządu
Dyrektor Miejski
mgr inż. Marcin Bednarczyk

