

Uchwała Nr III/40/15
Rady Miasta Piły
z dnia 27 stycznia 2015 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2015 - 2017**

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 2013 r., poz. 594 ze zmianami) 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 2006 r. Dz. U. Nr 123, poz. 858 ze zmianami), **Rada Miasta Piły** uchwała co następuje:

§ 1. Uchwała się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2015 – 2017” Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Piły, stanowiący załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 2. Wykonanie Uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Piły.

§ 3. Traci moc Uchwała Nr XL/521/13 Rady Miasta Piły z dnia 17 grudnia 2013 roku w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

§ 4. Uchwała obowiązuje z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miasta Piły
(-)
Rafał Zdzierela

Załącznik do Uchwały Nr III/40/15
Rady Miasta Piły
z dnia 27 stycznia 2015 r.

w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2015 - 2017

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

na lata 2015 –2017

Spółki „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja”

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

w Piłe



Piła, 3 października 2014 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 2015-2017.
5. Plan zadań rozwojowo-modernizacyjnych na lata 2015 – 2017.

1. Planowany obszar, zakres i jakość usług wodociągowo-kanalizacyjnych.

Ustawową dziedziną działalności Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Pile jest zaopatrzenie w wodę pitną mieszkańców miasta Piły i 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, oraz potrzeby organizacyjne i techniczne spółki MWiK Piła, które powodują konieczność budowy nowej bazy na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Pile;
- obowiązek 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 2015-2017 Zarząd planuje budowę:

- 7,3 km sieci wodociągowych,
- 4,9 km sieci kanalizacji sanitarnej,
- 4,2 km 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 % 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 Pile. Woda surowa tłoczona jest z dziewięciu studni głębinowych zlokalizowanych w rejonie wsi Dobrzyca, czerpiących wodę ze złoża czwartorzędowego oraz ze studni wybudowanej się na terenie SUW w 2011 roku. Spółka w 2011 roku rozpoczęła budowę dwóch ujęć wody na terenie Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wałęckiej, których zakończenie przewiduje się

na 2015 rok przed rozpoczęciem prac związanych z budową bazy MWiK Piła. Efektem powyższych przedsięwzięć inwestycyjnych, jest możliwość dostarczenia odbiorcom uzdatnionej wody pitnej przeznaczonej na potrzeby bytowe, usługowe i produkcyjne w ilości do 20.000 m³/dobę.

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 2009-2014 gruntowne prace remontowe, polegające na sukcesywnej regeneracji poszczególnych studni głębinowych istniejącej bariery zachodniej, co spowodowało odzyskanie 90% pierwotnej wydajności urządzeń.

W 2018 roku Spółka planuje zlecenie specjalistycznej firmie zewnętrznej wykonanie projektu pełnobrażowego ośmiu studni głębinowych (tzw. bariery wschodniej) wraz z siecią wodociągową, elektryczną i teletechniczną o długości 4400 mb. 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 do 30.000 m³/dobę. Termin rozpoczęcia 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 98,7% odbiorców z terenu Piły. W ramach sieci kanalizacji sanitarnej o długości 143 km funkcjonuje trzydzieści jeden 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 130 km funkcjonuje pięć przepompowni ścieków opadowych oraz dwadzieścia dziewięć 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 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 odprowadzonych 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 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 przedsięwzięcia inwestycyjne stanowią:

- a) sieć kanalizacji deszczowej w ul. Kossaka- III i IV etap,
- b) sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Kamiennej,
- c) ujęcie wody na terenie Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wałęckiej,
- d) modernizacja ujęcia wody w Gładyszewie.

W ramach powyższych zadań należy wykonać następujące roboty :

- **w zakresie sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kossaka, Dąbrowskiego i alei Powstańców Wlkp. III i IV etap:** ułożyć sieć kanalizacji deszczowej o długości 1390 mb oraz wykonać 20 studni rewizyjnych;
- **w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kamiennej:** ułożyć sieć kanalizacji sanitarnej o długości 2 258 mb oraz wykonać 2 tłocznie ścieków i 46 studni rewizyjnych;
- **w zakresie ujęcia wody na SUW przy ul. Wałęckiej:** uzbroić studnię nr 2

w głowicę i włączyć do procesu technologicznego Stacji Uzdatniania Wody;

- zbudować magistralę przesyłową o łącznej długości 85 mb;

- ułożyć linię kablową energetyczną i sterowniczą;

- **w zakresie modernizacji ujęcia wody w Gładyszewie:** zbudować 2 zbiorniki retencyjne o sumarycznej pojemności 100 m³, oraz poddać budynek technologiczny kompleksowej modernizacji (przebudowie).

W 2014 r. Spółka MWiK wykonała nowe sieci wodociągowe w ulicach: Żeleńskiego, Grunwaldzkiej, Matwiejewa, Granitowej, Smolewo, Warsztatowej, Różana Droga, Rybackiej, a także nowe sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Żwirowej i Zbrojnej, oraz nowe sieci kanalizacji deszczowej w ulicach: Kossaka, Dąbrowskiego, Bogusławskiego i al. Powstańców Wlkp. W grudniu br. zakończona zostanie budowa pierwszego rurowego zbiornika retencyjnego wód opadowych o pojemności 900 m² zlokalizowanego w ul. Karpackiej w Pile.

W 2015 roku zaplanowano wybudowanie :

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

co stanowi ponad 47 % długości wszystkich sieci zaplanowanych do wybudowania przez Spółkę MWiK w ramach wieloletniego planu inwestycyjnego na lata 2015-2017.

Do najważniejszych i skomplikowanych technicznie inwestycji w latach 2015-17 roku należy: „**Baza MWiK przy ul. Wałeckiej 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 na terenie SUW funkcjonować będzie ciągle modernizowany zespół budowli i obiektów Wydziału Kanalizacji MWiK, zlokalizowany przy ulicy Śmiłowskiej oraz niezbędne obiekty techniczne na terenie miasta. W celu obniżenia kosztów budowy i modernizacji budynków niezbędne prace w branży sanitarnej oraz elektrycznej wykonają służby techniczne MWiK.

Planowany zakres rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych na lata 2015 – 2017 oparty jest o realne możliwości finansowe Spółki MWiK w Pile w postaci środków własnych oraz wsparcia finansowego Gminy.

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 i kanalizacyjnych miasta Piły poprzez:

- budowę ujęcia wody na terenie SUW przy ul. Wałeckiej w Pile;
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kamiennej;
- odprowadzenie wód deszczowych z ulic : Kossaka, Dąbrowskiego i alei Powstańców Wlkp.;
- realizację budowli do retencjonowania wód opadowych i roztopowych.

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. 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.

3. Planowane źródła sfinansowania zadań rozwojowo-modernizacyjnych

Tabela nr 1

Lp.	Rok	Źródła finansowania		
		2015	2016	2017
		[tys. zł]	[tys. zł]	[tys. zł]
1.	Środki własne, w tym:	6 945	7 060	6 793
	amortyzacja	5 614	6 021	5 802
2.	Środki obce, z tego:	1 500	1 000	1 000
a)	kredyt inwestycyjny	0	0	0
b)	aport pieniężny od Gminy	1 500	1 000	1 000
3.	Razem	8 445	8 060	7 793

4. Zestawienie planowanych nakładów inwestycyjnych w latach 2015-2017

Tabela nr 2

Rok	Wielkość nakładów
	[tys. zł]
2015	8 445
2016	8 060
2017	7 793
Razem	24 298

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Termin rozpoczęcia	Wartość kosztorysowa (tys. zł)	Nakłady poniesione do 30.09.2014 r. (tys. zł)	Planowane nakłady (tys. zł)		
			Termin zakończenia			2015	2016	2017
A. WODOCIĄGI								
1.	Ujęcie wody na terenie SUW przy ul. Waleckiej w Pile	włączenie studni nr 2 do technologii SUW, ogółem - 85 mb	2011 / 2015	389	139	250		
2.	Sieć wodociągowa - inwestycja Koszyce K1 i K2 - etap IV w Pile	brak uzbrojenia; w ciągu 3 lat zostanie wykonane 150mb z 1589mb, realizacja siłami MWIK etapami o długości około 50mb /dany rok bieżący	2012 / 2017	60	30	10	10	10
3.	Sieć wodociągowa w ul. Żeleńskiego - etap III w Pile	zły stan techniczny sieci, ogółem 603 mb + 9 przyłączy	2015 / 2015	350		350		
4.	Sieć wodociągowa w al. Wojska Polskiego w Pile (odcinek pomiędzy ulicami: Lotniczą-Mickiewicza	zły stan techniczny sieci, ogółem 700 mb	2014 / 2017	803	3		350	450
5.	Sieć wodociągowa w ul. Zamiejskiej, Wiśniowej (kontynuacja z 2014 r.) oraz w ul. Pogodnej i Zielnej w Pile	szacunkowa długość 651mb (2014r.) /1835 mb /planuje się opracowanie koncepcji oraz etapowanie zadania proporcjonalnie do rozwoju osiedla	2014 / 2015	33	2	30		1
6.	Sieć wodociągowa w ul. Walki Młodych w Pile	zły stan techniczny sieci, ogółem 700mb + 34 przyłącza (roboty w technologii bezwykopowej)	2013 / 2016	153	3	75	75	
7.	Sieć wodociągowa w ul. Kwiatowej w Pile	zły stan techniczny sieci, ogółem 213 mb	2014 / 2016	82	2		80	
8.	Sieć wodociągowa w ul. Słowackiego w Pile	zły stan techniczny sieci, ogółem 295 mb	2014 / 2017	101	1			100
9.	Sieć wodociągowa w ul. Czwartaków-Hutniczej w Pile	zły stan techniczny sieci, ogółem 540 mb	2014 / 2017	242	2		120	120
10.	Sieć wodociągowa w ul. Asnyka w Pile	zły stan techniczny sieci, ogółem 286 mb	2014 / 2016	91	1		90	
11.	Sieć wodociągowa przy drodze S-11-II zasilanie Staszyc w Pile	układ pierścieniowy wody, ogółem 921 mb	2012 / 2016	291	17		274	
12.	Zasilanie w wodę Bydgoskiego Przedmiescia	brak uzbrojenia - woda na cele budowlane 700 mb	2017 / 2017	100				100
13.	Modernizacja studni istniejących na barierze zachodniej	studnia numer: 2A,3A,20 (wymiana filtra okładzinowego na siatkowy)	2015 / 2017	150		50	50	50
14.	Ujęcie wody w Gładyszewie	zbiorniki retencyjne o pojemności 2*50m3=100 m3 oraz modernizacja obiektu	2017 / 2017	500				500
15.	Sieć wodociągowa w ul. Kukulczej w Pile (siłami własnymi MWIK)	zadanie etapowane, brak uzbrojenia, ogółem 481 mb	2014 / 2017	32	2	10	10	10
16.	Sieć wodociągowa w ul. Kaczorskiej w Pile	zły stan techniczny sieci, ogółem 980 mb	2014 / 2017	102	2	30	30	40
17.	Sieć wodociągowa w ul. Wypiańskiego-Koturń	koncepcja lokalizacji sieci, szacunkowa długość 2500 mb	2017 / 2017	1				1
18.	Sieć wodociągowa w ul. Krzywej w Pile	koncepcja lokalizacji sieci	2017 / 2017	1				1
R a z e m				3 481	204	805	1 089	1 383
B. KANALIZACJA SANITARNA								
1.	Sieć kanalizacji sanitarnej - inwestycja Koszyce K1 i K2 - etap IV w Pile	brak uzbrojenia; w pierwszym etapie zostanie wykonane 50mb z 1930mb, realizacja siłami MWIK	2012 / 2017	62	52			10
2.	Sieć kanalizacji sanitarnej w al. Wojska Polskiego w Pile (kontynuacja z 2014 r.)	zły stan techniczny sieci, ogółem 562 mb	2014 / 2015	102	2	100		
3.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Zamiejskiej, Wiśniowej (kontynuacja z 2014 r.) oraz w ul. Pogodnej i Zielnej w Pile	szacunkowa długość 654mb (2014r.) / 1835 mb /planuje się opracowanie koncepcji oraz etapowanie zadania proporcjonalnie do rozwoju osiedla	2014 / 2015	33	2	30		1
4.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Walki Młodych 77-87 w Pile	brak uzbrojenia, ogółem 725 mb	2013 / 2016	361	60	125	176	
5.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Małgorzaty w Pile	brak uzbrojenia, ogółem 372 mb + pompownia	2014 / 2015	121	1	120		
6.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Kukulczej w Pile (siłami własnymi MWIK)	zadanie etapowane, brak uzbrojenia, ogółem 229 mb	2014 / 2017	47	2	15	15	15
7.	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Kamiennej w Pile	zwiększenie ilości w zakresie odbioru ścieków sanitarnych, ogółem 2258 mb	2014 / 2015	812	12	800		
8.	Sieć kanalizacji sanitarnej w rejonie pomiędzy ulicami Wypoczynkową-Rydygiera - kolektor południowy	koncepcja i projekt , ogółem do wybudowania ok. 10 000 mb	2015 / 2015	25		25		
R a z e m				1 563	131	1 215	191	26
C. KANALIZACJA DESZCZOWA								
1.	Sieć kanalizacji deszczowej - inwestycja Koszyce K1 i K2 - etap IV w Pile	brak uzbrojenia; w pierwszym etapie zostanie wykonane 50 mb z 1561mb, realizacja siłami MWIK	2012 / 2017	62	52			10
2.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Kossaka, Dabrowskiego i al. Powstańców Wlkp. - etap III i IV w Pile	brak uzbrojenia, ogółem 1390 mb (648 mb +742 mb)	2015 / 2016	2 000		1 200	800	
3.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Walki Młodych 87-106 w Pile	brak uzbrojenia, ogółem 465 mb	2013 / 2016	360	60	150	150	
4.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Zamiejskiej, Wiśniowej Pogodnej i Zielnej w Pile	koncepcja rozmieszczenia sieci- szacunkowa długość 2040 mb	2017 / 2017	1				1
5.	Retencyjna sieć kanalizacji deszczowej przy placu Staszica oraz w ulicy Kwiatowej w Pile	przełączenie istniejącej sieci, ogółem 430 mb	2014 / 2016	634	9		625	
6.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Tczewskiej, Tucholskiej i Wawelskiej w Pile	poprawa retencyjności układu związanego z realizacją zbiornika retencyjnego w ul. Karpackiej- długość sieci 980 mb (rok 2014-zostanie wykonane 100 mb ze względu na przebudowę ul. Karpackiej)	2014 / 2017	451	1	150	150	150
7.	Podczyszczalnia wód opadowych w ul. Siemiradzkiego w Pile	uzupełnienie infrastruktury zlewni wód deszczowych w ul. Siemiradzkiego	2017 / 2017	150				150
8.	Zbiornik wód opadowych w ul. Orzeszkowej w Pile	zwiększenie retencji, ogółem 500 mb/IV-560m3	2017 / 2017	725				725
9.	Przelew ze stawu przy ul. Ceglanej w Pile	brak przelewu, ogółem 110 mb	2017 / 2017	100				100
10.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Szybowników w Pile	brak uzbrojenia, ogółem 200 mb	2016 / 2016	200			200	
11.	Odwodnienie bulwaru 11-go Listopada w Pile	system odwodnienia, ogółem 100 mb	2015 / 2015	100		100		
12.	Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Krzywej w Pile	koncepcja lokalizacji systemów rozsączających	2017 / 2017	1				1
13.	Koncepcja sieci kanalizacji deszczowej w ul. Brukowej, Suchej i Waleckiej w Pile	koncepcja systemu odwodnienia terenu	2015 / 2015	1		1		
R a z e m				4 785	122	1 601	1 925	1 137
D. INNE								
1.	Garaż przy ul. Śmiłowskiej w Pile	dla ciężkiego auta specjalistycznego	2017 / 2017	170				170
2.	Kurtyny wodne -2 szt.	lokalizacja na ul. Śródmiejskiej w Pile		24		24		
3.	Zakupy inwestycyjne			1 291		393	455	443
4.	Baza MWIK przy ul. Waleckiej		2014 / 2017	7 205	20	2 185	2 500	2 500
5.	Przebudowa drogi dojazdowej na SUW	znaczny wzrost natężenia ruchu pojazdów MWIK	2017 / 2017	200				200
6.	Przyłącze energetyczne do SUW		2015 / 2015	50		50		
7.	Przyłącze teleinformatyczne do SUW		2015 / 2015	19		19		
8.	Boksy na kruszywa i asfalt na terenie SUW		2016 / 2016	250			250	
9.	Zakup sieci na os. Motylewo		2017 / 2017	800				800
10.	Splata kredytu inwestycyjnego - umowa z dnia 07.05.2012 r.			1 539		637	637	265
11.	Splata kredytu inwestycyjnego - umowa z dnia 01.06.2011 r.			720		576	144	
12.	Splata kredytu inwestycyjnego - umowa z dnia 15.10.2014 r.			1 080		360	360	360
13.	Splata kredytu na pojazdy specjalistyczne			71		71		
14.	Splata kredytu inwestycyjnego z 2014 roku/18.VI/2014			327		109	109	109
15.	Rezerwa na zakupy sieci i roboty dodatkowe			1 200		400	400	400
R a z e m				14 946	20	4 824	4 855	5 247
OGÓLEM				24 775	477	8 445	8 060	7 793