

Uchwała Nr
Rady Miasta Piły
z dnia

**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 Piłe, 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.

RADCA PRAWNY

mgr Łukasz Czarny

Załącznik do Uchwały Nr
Rady Miasta Piły
z dnia

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 Piła**



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 Piłie 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 Piłie;
- 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 Piłie. 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 pełnobranżowego 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. Waleckiej:** 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. 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 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. Wiążą 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 | 2015 | 2016 | 2017 |
|------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | Źródła finansowania | [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 przyłącza | 2015 / 2015 | 350 | | 350 | | |
| 4. | Sieć wodociągowa w al. Wojska Polskiego w Pile (odcinek pomiędzy ulicami: Lotniczą-Mickiewiczą | 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 Przedmieścia | 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. Kukukczej 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. Wyspiańskiego-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. Kukukczej 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, Dąbrowskiego 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 | przebieg istniejącej sieci, ogółem 430 mb | 2014 / 2016 | 634 | 9 | | 625 | |
| 6. | Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Tczewskiej, Tuchołskiej 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 rozszczepiających | 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. Śmiałowskiej 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 |
| OGÓŁEM | | | | 24 775 | 477 | 8 445 | 8 060 | 7 793 |

Uzasadnienie
do Uchwały Nr
Rady Miasta Pily
z dnia

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

Potrzeba w zakresie dalszego uzbrojenia terenów miejskich oraz przewidywana realizacja nowych projektów inwestycyjnych (budowa nowych ujęć wody, zapewnienie dostawy wody do terenów przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe, budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, remonty istniejących sieci) powoduje konieczność aktualizacji wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2014 – 2016, będących w posiadaniu Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Pile.

ZASTĘPCA PREZYDENTA

(-)
Krzysztof Szewc