

**UCHWAŁA NR XIII/107/25
RADY MIASTA PIŁY**

z dnia 25 marca 2025 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025 - 2027**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3, art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 ze zm.) oraz art. 21 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757), **Rada Miasta Piły uchwala**, co następuje:

§ 1. Uchwala się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025 – 2027” 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 XC/892/24 Rady Miasta Piły z dnia 29 kwietnia 2024 roku w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2024 - 2026

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta
Piły

Maria Kubica

Uzasadnienie
do Uchwały nr XIII/107/25
Rady Miasta Piły
z dnia 25 marca 2025 roku

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025 - 2027**

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 urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025 - 2027, będących w posiadaniu Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Pile.

Prezydent Miasta Piły
/-/ Beata Dudzińska

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych
na lata 2025-2027**

**Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
w Pile**



SPIS TREŚCI

1. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH.....	3
2. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH.....	5
3. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW.....	6
4. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH.....	7
5. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI.....	7
6. ZGODNOŚĆ PLANU ROZWOJU MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH Z KIERUNKAMI ROZWOJU GMINY.....	7
7. PLAN ZADAŃ ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNYCH NA LATA 2025-2027 (W FORMIE TABELI).....	8

1. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Ustawową dziedziną działalności Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Piłę jest zbiorowe zaopatrzenie w wodę pitną mieszkańców miasta Piły oraz zbiorowe odprowadzenie ścieków z terenu miasta Piły. W zakresie dostaw wody i odbioru ścieków Zarząd planuje sukcesywne poszerzanie obszarów objętych usługami Spółki MWiK Piła.

Jako przedsiębiorstwo usługowe o kluczowym znaczeniu dla funkcjonowania miasta, Spółka jest zobligowana do świadczenia usług na coraz wyższym poziomie, który gwarantuje zaspokojenie rosnących oczekiwań odbiorców oraz bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę.

W związku z powyższym nowy plan wieloletni uwzględnia:

- kontynuację rozpoczętych inwestycji,
- propozycje nowych inwestycji,
- planowane nakłady na zakupy inwestycyjne,
- obowiązek spełnienia wymogów ustawowych w zakresie: prawa wodnego, ochrony środowiska, gospodarki odpadami oraz wymogów zawartych w rozporządzeniach wykonawczych.

Powyższe czynniki stawiają Spółce wysokie wymagania w obszarze inwestycyjnym. Ich realizacja będzie możliwa przy zaangażowaniu potencjału materialnego oraz organizacyjnego Spółki MWiK i Władz Miasta Piły.

W latach 2025-2027, w zakresie inwestycji sieciowych Zarząd planuje budowę:

- 8,56 km sieci wodociągowej wraz z przyłączami,
- 5,73 km sieci kanalizacji sanitarnej,
- 1,91 km sieci kanalizacji deszczowej.

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

Z usług wodociągowych świadczonych przez Spółkę MWiK Piła korzysta ponad 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 Piłę. Woda surowa czerpana ze złoża czwartorzędowego dostarczana jest do SUW z dziewięciu studni głębinowych zlokalizowanych w rejonie wsi Dobrzyca (łącna wydajność zespołu studni wynosi 660 m³/h) oraz z dwóch studni o maksymalnej wydajności 160 m³/h, wybudowanych na terenie SUW w latach 2011-2015. Woda uzdatniona tłoczona jest do miejskiej sieci wodociągowej, której łączna długość wynosi 240 km (wg danych z 31 grudnia 2024 r.)
- pochodzącą z SUW Gładyszewo, do której woda surowa jest tłoczona z trzech studni głębinowych o łącznej wydajności około 150 m³/h.

Stacja uzdatniania Wody w Gładyszewie jest obecnie w trakcie przebudowy, którą realizuje firma METROLOG Sp. z o.o. z siedzibą w Czarnkowie, w ramach zadania Gminy Piła pod nazwą „Budowa spójności komunikacyjnej północno-zachodniej strefy przemysłowej w Piłę II etap – Stacja Uzdatniania Wody Piła Gładyszewo”. Według zapisów umowy podpisanej 7 października 2024 r. zakończenie robót oraz uruchomienie Stacji nastąpią w terminie 21 miesięcy od daty jej podpisania (lipiec 2026 r.).

Powyższe źródła zaopatrzenia i uzdatniania wody dają Spółce możliwość dostarczenia odbiorcom uzdatnionej wody pitnej, przeznaczonej na potrzeby bytowe, usługowe i produkcyjne w ilości ok. 16 tys. m³/dobę.

Dotychczasowe, faktyczne zapotrzebowanie wody dla miasta Piły oscyluje w granicach 10 tys. 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 w latach 2009-2015 gruntowne prace remontowe ujęć wody, polegające na sukcesywnej regeneracji poszczególnych studni głębinowych istniejącej bariery zachodniej, co spowodowało odzyskanie 90 % pierwotnej wydajności urządzeń.

W 2019 roku Spółka wykonała odwiert geologiczny studni ST-4 o głębokości 89 mb w rejonie Stacji Uzdatniania Wody na osiedlu Gładyszewo. Wynikało to z konieczności perspektywicznego zwiększenia produkcji wody w istniejącej Stacji Uzdatniania Wody do poziomu 150 m³/h. Powyższe działania podyktowane były planowaną rozbudową przedmiotowego osiedla. Włączenie otworu geologicznego ST-4 do technologii SUW Gładyszewo nastąpiło w 2024 roku.

W zakresie zbiorowego odprowadzenia ścieków Spółka MWiK Piła odbiera ścieki poprzez sieć kanalizacji rozdzielczej. Z w/w usług korzysta niemal 99 % odbiorców z terenu Piły. W ramach sieci kanalizacji sanitarnej o długości 197 km (wg danych z 31 grudnia 2024 r.) funkcjonują pięćdziesiąt trzy przepompownie ścieków sanitarnych, które przepompowują ścieki rurociągami tłocznymi do oczyszczalni ścieków. Oczyszczaniem ścieków zajmuje się osobny podmiot gospodarczy – GWDA Sp. z o.o.

Spółka świadczy również usługi w zakresie odbioru wód opadowych lub roztopowych z terenu miasta Piły. W ramach eksploatowanej przez MWiK sieci kanalizacji deszczowej o długości 134 km (wg danych z 31 grudnia 2024 r.) funkcjonuje pięć przepompowni wód opadowych oraz trzydzieści wylotów wód opadowych lub roztopowych wyposażonych w urządzenia podczyszczające, które redukują substancje ropopochodne i zawiesinę ogólną (piaski, związki organiczne, liście, itp.). Dzięki temu jakość wód opadowych lub roztopowych wprowadzonych do środowiska odpowiada najwyższym standardom środowiskowym i Spółka MWiK nie ponosi podwyższonych opłat wodnych.

W celu wypełnienia obowiązków wynikających z ustawy z 7 czerwca 2001 r. – o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity ustawy: Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), Spółka MWiK Piła rozbudowuje, w oparciu o posiadane środki finansowe, istniejącą infrastrukturę wodno-kanalizacyjną oraz stara się sprostać dynamicznie 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 finansowym wsparciu zewnętrznym. Realizowane inwestycje określone w wieloletnich planach rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych zmierzają do zabezpieczenia teraźniejszych i przyszłych potrzeb mieszkańców Piły oraz zwiększenia bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę o odpowiedniej jakości. Te cele realizowane są poprzez etapowanie budowy nowych i niezbędnych, lecz kosztownych zadań inwestycyjnych, ciągłą rozbudowę sieci wod.-kan., modernizację istniejącej infrastruktury oraz poprzez pozyskiwanie nowych odbiorców.

Spółka ubiega się o pozyskanie środków finansowych w ramach projektów: „Efektywny rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły” oraz „Polsko – Szwajcarski Program Rozwoju Miast”. Pozyskanie tych środków pozwoli na realizację zadań,

które z uwagi na opóźnione uchwalenie nowej taryfy i znaczne podwyżki czynników eksploatacyjnych były niemożliwe do wykonania. Wykonanie zadań zakwalifikowanych do wyżej wymienionych projektów pozwoli na zwiększenie standardów eksploatacji sieci i urządzeń wodno-kanalizacyjnych a tym samym komfortu życia mieszkańców miasta. Ponadto przyczyni się do zmniejszenia kosztów eksploatacji urządzeń wynikających z ich energochłonności oraz awaryjności.

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 profesjonalny park maszynowy, przeznaczony do czyszczenia sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz do monitorowania i eksploatacji sieci wodociągowych. Oprócz zadań własnych Wydział Kanalizacji realizuje od kilkunastu lat zlecenia zewnętrzne w zakresach hydrodynamicznego czyszczenia sieci kanalizacyjnych oraz monitorowania kamerą telewizyjną kanałów sanitarnych i deszczowych. Niestety ciągła i intensywna eksploatacja posiadanego przez Spółkę sprzętu powoduje, że niektóre z pojazdów wykazują znaczny stopień zużycia. W najbliższych latach konieczna będzie wymiana kilku najstarszych pojazdów na nowe, niskoemisyjne pojazdy spełniające najwyższe normy emisji spalin.

2. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach

W najbliższych latach najważniejsze przedsięwzięcia inwestycyjne w zakresie infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej stanowią:

- a) rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Koszyce K1-K2;
- b) budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Żeleńskiego;
- c) budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Przemysłowej (tereny inwestycyjne za PKS);
- d) budowa sieci wodociągowej w ul. Śniadeckich (teren za kotłownią MEC);
- e) opracowanie koncepcji wraz z dokumentacją techniczną budowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na Osiedlu Gładyszewo w Pile.

W ramach powyższych zadań należy wykonać następujące roboty:

- a) w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Koszyce K1-K2 należy docelowo wykonać (umowa na roboty z Wykonawcą przewiduje zakończenie robót do 30 września 2026 r.):**
 - sieć kanalizacji sanitarnej o długości 1 870 mb oraz jedną przepompownię ścieków;
 - sieć kanalizacji deszczowej o długości 1 561 mb;
- b) w zakresie budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Żeleńskiego należy docelowo wykonać:**
 - sieć wodociągową o długości 728 mb;
 - sieć kanalizacji sanitarnej o długości 1008 mb;
- c) w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Przemysłowej (tereny inwestycyjne za PKS) należy docelowo wykonać:**
 - sieć wodociągową o długości 1 131 mb;

- sieć kanalizacji sanitarnej o długości 745 mb;

d) w zakresie budowy sieci wodociągowej w ul. Śniadeckich należy docelowo wykonać:

- sieć wodociągową o długości 880 mb;

e) w zakresie koncepcji i dokumentacji technicznej budowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na Osiedlu Gładyszewo w Pile planuje się wykonanie następujących czynności:

- przygotowanie koncepcji trasy sieci łącznie z zasięgiem jej oddziaływania;
- opracowanie rozwiązań technicznych sieci oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;
- opracowanie systemu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.

Do najważniejszych zadań, realizowanych w latach 2023-2024 przez Spółkę MWiK, w zakresie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej należały:

- w ulicach: Krzywej, Długosza i Zachodniej - budowa sieci wodociągowej o długości 3 348 mb oraz sieci kanalizacji sanitarnej o długości 2 382 mb wraz z dwiema pompowniami ścieków sanitarnych;
- w ulicach: Jastrzębiej, Przepiórczej i Ceramicznej – budowa sieci wodociągowej o długości 478 mb oraz sieci kanalizacji sanitarnej o długości 3 475 mb wraz z dwiema pompowniami ścieków;
- na osiedlu Gładyszewo - budowa przyłącza wodociągowego o długości 360 mb wraz z kablem energetycznym oraz kablem światłowodowym ze studni ST-4 do Stacji Uzdatniania Wody w Gładyszewie.

W 2025 roku zaplanowano wybudowanie:

- 2,8 km sieci wodociągowych wraz z przyłączami,
- 2,2 km sieci kanalizacji sanitarnej,
- 1,0 km sieci kanalizacji deszczowej.

Planowany zakres rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych na lata 2025-2027 oparty jest o realne możliwości finansowe Spółki MWiK w Pile w postaci środków własnych, środków zewnętrznych w formie kredytów inwestycyjnych oraz dofinansowania w ramach projektów „ZIT MOF Piły” i „Polsko – Szwajcarski Program Rozwoju Miast”.

3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

Spółka MWiK prowadzi bieżące czynności w zakresie racjonalizacji zużycia wody poprzez:

- rozbudowę systemu monitorującego infrastrukturę wodociągową,
- bieżącą kontrolę stanu technicznego sieci,
- montaż urządzeń pomiarowych na sieciach.

W zakresie gospodarki ściekowej Spółka w sposób ciągły prowadzi:

- bieżącą kontrolę stanu technicznego sieci i urządzeń kanalizacji sanitarnej,
- sukcesywne usuwanie z istniejących rurociągów i urządzeń osadów oraz zanieczyszczeń, w celu poprawy ich sprawności hydraulicznej,
- wymianę armatury na wyroby o najwyższej jakości.

Ponadto Spółka prowadzi działania edukacyjne w zakresie racjonalnego zużycia wody oraz gospodarki ściekowej. Zaangażowanie w działalność z zakresu edukacji ekologicznej wyraża poprzez organizację różnego

rodzaju akcji oraz czynne uczestnictwo w inicjatywach organizowanych dla mieszkańców Piły. Spółka podejmuje w pilskich placówkach oświatowych działania mające na celu ochronę środowiska naturalnego poprzez krzewienie postaw ekologicznych. Realizując m.in. szereg spotkań dla dzieci i młodzieży oraz umożliwiając zwiedzanie obiektów infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, MWiK wskazuje jak ważny jest szacunek dla zasobów wodnych oraz racjonalne z nich korzystanie. Dodatkowo Spółka w ramach nowych inwestycji realizuje budowę źródeł ulicznych w miejscach użyteczności publicznej tj. orliki, parki miejskie i place zabaw. Woda ze źródeł ulicznych nadaje się do bezpośredniego spożycia przez mieszkańców, co świadczy o dobrej jakości wody dostarczanej z sieci do odbiorców.

4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Tabela nr 1

Rok	Wielkość nakładów
	[tys. zł]
2025	10 301
2026	13 829
2027	11 921
Razem	36 051

5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Tabela nr 2

Lp.	Źródła finansowania	2025	2026	2027
		[tys. zł]	[tys. zł]	[tys. zł]
1	Środki własne w tym:	6 301	6 467	6 759
	amortyzacja	6 192	6 434	6 647
2	Środki obce z tego:	4 000	7 362	5 162
	Bezzwrotne środki zewnętrzne	0	5 162	5 162
	Zwrotne środki zewnętrzne	4 000	2 200	0
	Razem	10 301	13 829	11 921

6. Zgodność planu rozwoju modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych z kierunkami rozwoju gminy

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025-2027 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 w zakresie zaopatrzenia mieszkańców miasta Piły w wodę i odprowadzania ścieków z terenu miasta poprzez realizację zadań inwestycyjnych w wysokości ok. 36 mln zł (wraz z zakupami inwestycyjnymi).

Ze względu na znaczny koszt część przewidzianych w planie inwestycji będzie realizowana etapami. Głównym celem planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych jest zabezpieczenie teraźniejszych i przyszłych potrzeb w zakresach zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków sanitarnych oraz prawidłowego zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych na terenie miasta Piły. Przedsięwzięcia te wiążą się bezpośrednio z dążeniem do utrzymania wzrostu społeczno-gospodarczego miasta liczącego około 70 tysięcy mieszkańców. Ważnym czynnikiem determinującym harmonijny wzrost jest zapewnienie szerokiego dostępu do wody zarówno pod względem jakościowym jak i ilościowym.

7. Plan zadań modernizacyjnych na lata 2025-2027.

Załącznik w formie tabeli.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Miasta Piły
/~/ Maria Kubica



Plan zadań rozwojowo-modernizacyjnych na lata 2025-2027

Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Termin rozpoczęcia			
			Termin zakończenia	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
A	SIEĆ WODOCIĄGOWA					
1	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami w ulicach Miedzianej i Spiżowej	Bardzo zły stan techniczny sieci powodujący dużą awaryjność. Budowa sieci wodociągowej z rur PE110 o łącznej długości 950 mb wraz z 40 szt. przyłączy o łącznej długości 700 mb.	2021-2026	452,00	452,00	
2	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami w ulicy Mickiewicza	Bardzo zły stan techniczny przyłączy i sieci powodujący dużą awaryjność. Budowa sieci wodociągowej z rur PE110 o łącznej długości 145 mb wraz z 17 szt. przyłączy o łącznej długości 250 mb.	2021-2025	231,75		
3	Sieć wodociągowa w ulicy Rynkowej w Pile	Bardzo wysoka awaryjność sieci. Do wykonania ogółem 87 mb sieci z 12 szt. przyłączy o łącznej długości 44 mb.	2019/2025	150,00		
4	Sieć wodociągowa w ulicy Szarych Szeregów w Pile	Awaryjny stan techniczny sieci. Do wykonania ogółem 134 mb sieci z 18 szt. przyłączy o łącznej długości 77 mb.	2019/2026		250,00	
5	Sieć wodociągowa w rejonie ulicy Przemysłowej w Pile (teren za PKS)	Brak uzbrojenia. Do wykonania 1131 mb sieci, która umożliwi uzbrojenie terenów inwestycyjnych oraz działek UM Piły przeznaczonych do sprzedaży.	2021/2026	450,00	385,15	
6	Sieć wodociągowa w ulicy Żeleńskiego w Pile	Brak uzbrojenia. Do wykonania 728 mb sieci, która umożliwi uzbrojenie terenów inwestycyjnych oraz działek UM Piły przeznaczonych do sprzedaży.	2019/2026	300,00	430,00	
7	Sieć wodociągowa w ulicy Skrajnej w Pile	Brak uzbrojenia terenu przeznaczonego pod zabudowę usługową. Do wykonania około 400 mb sieci z rur PE110.	2022/2026	130,00	130,00	
8	Sieć wodociągowa w ulicy Śniadeckich	Zasilanie terenu Gminy Piła zlokalizowanego za kotłownią MEC przeznaczonego pod zabudowę mieszkaniową. Do wykonania około 880 mb sieci.	2020/2026	246,40	369,60	

9	Sieć wodociągowa w ulicach Czarnieckiego i Sowińskiego wraz z wymianą przyłączy do budynków	Bardzo zły stan techniczny sieci powodujący dużą awaryjność. Budowa sieci wodociągowej z rur PE110 o łącznej długości 680 mb wraz z 62 szt. przyłączy o łącznej długości 1151 mb.	2017/2027		407,00	610,50	
10	Sieć wodociągowa w ulicy Nad Strumykiem	Brak uzbrojenia terenów dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Do wykonania około 400 mb sieci.	2024/2027			300,00	
11	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami w ulicach Śniadeckich i Luterańskiej (osiedle)	Zły stan techniczny powodujący dużą awaryjność. Konieczność uzupełnienia uzbrojenia w ulicy Luterańskiej. Do wykonania sieć wodociągowa wraz z przyłączami o łącznej długości około 800 mb.	2023/2027			640,00	
R a z e m					1 960,15	2 423,75	1 550,50
B	KANALIZACJA SANITARNA						
1	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Energetycznej (rejon ul. Młodych za PZD)	Brak uzbrojenia. Do wykonania 380 mb sieci. Realizacja zadania umożliwi zasilenie działek UM.	2022-2025	456,00			
2	Sieć kanalizacji sanitarnej - inwestycja Koszyce K1 i K2 w Pile - etap IV	Brak uzbrojenia terenu przeznaczonego pod zabudowę mieszkaniową. Docelowo zostanie wykonane 1870 mb sieci oraz tłocznia ścieków (kontynuacja zadania). Inwestycja jest realizowana etapami. Wykonano i oddano do użytkowania etap I, II, III.	2020/2026	670,00	415,00		
3	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Żeleńskiego w Pile	Brak uzbrojenia. Do wykonania ogółem 1008 mb sieci, która umożliwi uzbrojenie terenów inwestycyjnych oraz działek UM Piły przeznaczonych do sprzedaży.	2020/2027		400,00	700,00	
4	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Krzywej w Pile	Do wykonania ogółem 170 mb sieci, która umożliwi wyłączenie z eksploatacji istniejącej pompowni.	2024/2026		170,00		
5	Sieć kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Przemysłowej w Pile (teren za PKS)	Brak uzbrojenia. Do wykonania ogółem 745 mb sieci, która umożliwi uzbrojenie terenów inwestycyjnych oraz działek UM Piły przeznaczonych do sprzedaży.	2021/2026	300,00	310,00		
6	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Skrajnej w Pile	Brak uzbrojenia terenu przeznaczonego pod zabudowę usługową. Do wykonania około 450 mb sieci.	2022/2026	146,00	146,00		
7	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Naftowej	Brak uzbrojenia terenu przeznaczonego pod zabudowę usługową. Do wykonania około 480 mb sieci.	2023/2026	300,00	350,00		
8	Likwidacja pompowni ścieków w rejonie ulicy Poznańskiej	Likwidacja istniejącej pompowni ścieków wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej o długości około 180 mb.	2018/2026		250,00		
9	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Nad Strumykiem	Brak uzbrojenia terenów dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Do wykonania około 450 mb sieci z tłocznia ścieków sanitarnych.	2024/2027			690,00	
R a z e m					1 872,00	2 041,00	1 390,00

C KANALIZACJA DESZCZOWA						
1	Sieć kanalizacji deszczowej - inwestycja Koszyce K1 i K2 w Pile - etap IV	Brak uzbrojenia terenu przeznaczonego pod zabudowę mieszkaniową. Docelowo zostanie wykonane 1561 mb sieci. Inwestycja jest realizowana etapami. Wykonano i oddano do użytkowania etap I, II, III.	2020/2026	650,00	320,00	
2	Przebudowa rowu zamkniętego w rejonie ulic Piłsudskiego i Pocztovej.	Przebudowa z likwidacją istniejącego rowu zamkniętego z uwagi na jego nieszczelności powodujące degradację istniejących budynków. Całkowita długość nowoprojektowanego kanału to około 120 mb.	2024/2027		600,00	600,00
3	Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Batorego i Wojska Polskiego	Przebudowa sieci polegająca na zwiększeniu retencji kanałów z uwagi na podtopienia okolicznych posesji w czasie nawalnych opadów deszczu. Do wykonania około 230 mb sieci.	2024/2027		400,00	650,00
R a z e m				650,00	1 320,00	1 250,00
D INNE						
1	Zakupy inwestycyjne	Wartość zakupów przyjęto zgodnie z tabelą przygotowaną przez kierowników jednostek organizacyjnych spółki zaakceptowaną przez Zarząd.		637,00	624,00	310,00
2	Analiza warunków ekologicznych funkcjonowania jeziora Płotki (Płocie) w Pile z koncepcją systemu monitoringu hydrosfery, szczegółowym rozpoznaniem hydrokartograficznym, pomiarem gradientów hydraulicznych w strefie brzegowej jeziora Płotki oraz jezior Okoniowego, Jeleniowego i Bagiennego i analizą jakości rzek Gwda i Głomia	Wykonanie szczegółowych badań pozwalających na określenie przyczyn ubytku wody w jeziorze Płotki oraz możliwości poprawy jakości wody i podwyższenia jej poziomu.	2022/2025	300,00		
3	Sieć drenażowa w rejonie osiedla Koszyce	Opracowanie projektu budowlanego na wykonanie sieci drenażowej w rejonie ulic: Kazimierza Wielkiego, Widok, Równa, Daleka, Szkolna i Nad Gwdą.	2024/2025	145,00		
4	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej oraz zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na Osiedlu Gładyszewo w Pile	Przygotowanie koncepcji wraz z dokumentacją techniczną dotyczącą budowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na Osiedlu Gładyszewo w Pile w celu uzbrojenia działek UM Piły.	2025/2026	160,00		
5	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Wiśniowej i Zamiejskiej w Pile	Przygotowanie koncepcji wraz z dokumentacją techniczną dotyczącą budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wiśniowej i Zamiejskiej w Pile w celu uzbrojenia działek UM Piły.	2025/2026	140,00		

6	Samochód specjalistyczny	Zakup nowoczesnego samochodu specjalistycznego przeznaczonego do eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej.	2024/2025	1 500,00		
7	Rezerwa na zakupy sieci, budowę podejść kanalizacji sanitarnej, ustanowienie służebności przesyłu oraz na roboty dodatkowe			500,00	500,00	500,00
8	Kredyty inwestycyjne + pożyczka z WFOŚiGW	Wartości zgodne z zawartymi umowami.		2 436,44	1 260,00	1 260,00
R a z e m				5 818,44	2 384,00	2 070,00
E	PROJEKTY DOFINANSOWYWANE Z FUNDUSZY ZEWNĘTRZNYCH					
1	Zintegrowane Inwestycje Terytorialne Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły	Budowa zbiorników retencyjnych dla wód deszczowych na terenie miasta Piły. Zbiorniki w rejonie ulic Andersa i Kity, w ulicy Orzeszkowej i w ulicy Cichej. Łączna kwota inwestycji to 3 320 tys. zł. Dofinansowanie w 70 % - 2 324 tys. zł. Wkład własny w 30 % - 996 tys. zł			1 660,00	1 660,00
2	Polsko-Szwajcarski Program Rozwoju Miast	1. Roboty budowlane polegające na przebudowie należących do Spółki sieci kanalizacji sanitarnych i deszczowych. Zakup nowoczesnego samochodu specjalistycznego z wielostopniowym układem oczyszczania ścieków. Łączna kwota to 7 500,00 tys. zł. 2. Wymiana pomp ciepła na Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Waleckiej 20 w Pile wraz z modernizacją kotłowni olejowej. Łączna kwota to 500,00 tys. zł.	2026/2028		4 000,00	4 000,00
R a z e m					5 660,00	5 660,00
OGÓŁEM	OGÓŁEM			10 300,59	13 828,75	11 920,50

Sporządził: Grzegorz Górka