

UCHWAŁA NR XC/892/24
RADY MIASTA PIŁY

z dnia 29 kwietnia 2024 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2024 - 2026**

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 poz. 609.) 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 2023 r., poz. 537 z późn. zm.), **Rada Miasta Piły uchwała**, co następuje:

§ 1. Uchwała się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2024 – 2026” 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 LIV/585/22 Rady Miasta Piły z dnia 22 lutego 2022 roku w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2022 – 2024.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta Piły

Maria Kubica

Uzasadnienie
do Uchwały 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**

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 2024 - 2026, będących w posiadaniu Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Pile.

Pełniąca funkcję
Prezydenta Miasta Piły
/-/ Beata Dudzińska

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych
na lata 2024-2026**

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



Piła, marzec 2024 r.

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 2024-2026 (W FORMIE TABELI).....	8

1. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Ustawową dziedziną działalności Spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Piłie 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 2024-2026, w zakresie inwestycji sieciowych Zarząd planuje budowę:

- 9,41 km sieci wodociągowej wraz z przyłączami,
- 7,40 km sieci kanalizacji sanitarnej,
- 1,56 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. Waleckiej w Piłie. Woda surowa czerpana ze złoża czwartorzędowego dostarczana jest do SUW z dziewięciu studni głębinowych zlokalizowanych w rejonie wsi Dobrzyca (łączna 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 przekracza 234 km (wg danych z 30 listopada 2023 r.)
- pochodzącą z SUW Gładyszewo, do której woda surowa jest tłoczona z trzech studni głębinowych o łącznej wydajności około 100 m³/h.

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 11 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 są planowaną rozbudową przedmiotowego osiedla. Włączenie otworu geologicznego ST-4, po jego uzbrojeniu w obudowę i armaturę, do technologii SUW Gładyszewo nastąpi w 2024 roku. Powyższe czynności zostaną skoordynowane z konieczną modernizacją obiektu oraz wymianą urządzeń technologicznego ciągu uzdatniania wody.

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 ponad 190 km (dane z 30 listopada 2023 r.) funkcjonuje czterdzieści osiem przepompowni 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 140 km (dane z 30 listopada 2023 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.

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:

1. budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicach: Jastrzębiej, Ceramicznej i Przepiórczej. Realizacja inwestycji stworzy warunki techniczne do rozbudowy uzbrojenia na przyległych terenach, które w ostatnich latach są rejonem o dużej aktywności inwestycyjnej;
2. rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Koszyce K1-K2;
3. budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ulicach: Miedzianej i Spiżowej;
4. budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Przemysłowej (tereny inwestycyjne za PKS);

W ramach powyższych zadań należy wykonać następujące roboty:

- 1. w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicach: Jastrzębiej, Przepiórczej i Ceramicznej należy docelowo wykonać (roboty etapowane – umowa na roboty z Wykonawcą przewiduje zakończenie robót do 31 marca 2024 r.):**
 - sieć kanalizacji sanitarnej o długości 3 488 mb łącznie z posadowieniem jednej przepompowni ścieków;
 - sieć wodociągową o długości 468 mb;
- 2. w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Koszyce K1-K2 należy docelowo wykonać:**
 - sieć kanalizacji sanitarnej o długości 1 870 mb oraz jedną przepompownię ścieków;
 - sieć kanalizacji deszczowej o długości 1 561 mb;
- 3. w zakresie budowy sieci wodociągowej w ulicach Miedzianej i Spiżowej należy docelowo wykonać:**
 - sieć wodociągową o długości 950 mb;
 - przyłącza wodociągowe w ilości 40 szt. o łącznej długości 700 mb;
- 4. 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;

Do najważniejszych zadań, realizowanych w latach 2022-2023 przez Spółkę MWiK, w zakresie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej należały:

- w ulicy Wroniej: budowa sieci wodociągowej o długości 356 mb oraz sieci kanalizacji sanitarnej o długości 342 mb;

- 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. Zadanie będzie kontynuowane w 2024 r.;
- w ulicach: Nad Gwdą, Dalekiej i Równej – budowa sieci wodociągowej o długości 521 mb i sieci kanalizacji sanitarnej o długości 466 mb.

W 2024 roku zaplanowano wybudowanie:

- 0,5 km sieci wodociągowej wraz z przyłączami,
- 0,8 km sieci kanalizacji sanitarnej,
- 0,7 km sieci kanalizacji deszczowej.

Ograniczona ilość zaplanowanych na 2024 r. inwestycji wynika z wyjątkowo niekorzystnej sytuacji, w jakiej znajduje się Spółka MWiK, spowodowanej brakiem akceptacji przez PGW Wody Polskie złożonego wniosku taryfowego.

Planowany zakres rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych na lata 2024-2026 oparty jest o realne możliwości finansowe Spółki MWiK w Pile w postaci środków własnych oraz środków zewnętrznych w formie kredytów inwestycyjnych.

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.

4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Tabela nr 1

Rok	Wielkość nakładów
	[tys. zł]
2024	8 115
2025	9 632
2026	8 456
Razem	26 203

5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Tabela nr 2

Lp.	Źródła finansowania	2024	2025	2026
		[tys. zł]	[tys. zł]	[tys. zł]
1	Środki własne			
	w tym:	6 115	6 632	6 656
	amortyzacja	5 879	6 132	6 334
2	Środki obce			
	z tego:	2 000	3 000	1 800
	Kredyt inwestycyjny sieci	2 000	3 000	1 800
	Razem	8 115	9 632	8 456

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

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2024-2026 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. 26,2 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 ponad 66 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 2024-2026.

Załącznik w formie tabeli.



Plan zadań rozwojowo-modernizacyjnych na lata 2024-2026

Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Termin rozpoczęcia		Wartość kosztorysowa (tys. zł)	Nakłady poniesione do 31.10.2023 r. (tys. zł)	Planowane nakłady (tys. zł)			OT (data przyjęcia)
			Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia			2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A SIEĆ WODOCIĄGOWA										
1	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami w ulicy Miedzianej i Szpizowej	Bardzo zły stan techniczny sieci powodujący dużą jej awaryjność. Budowa sieci wodociągowej z rur PE110 o łącznej długości 950 mb wraz z 40 szt. przyłączy o łącznej długości 700 mb.	2021-2026	911,40	7,40		452,00	452,00	31.12.2026 r.	
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	233,15	1,40		231,75		31.12.2025 r.	
3	Sieć wodociągowa w ulicach: Jastrzębiej, Przepiórczej i Ceramicznej w Pile	Brak uzbrojenia terenu przemysłowego. Budowa sieci o łącznej długości 468 mb. W latach 2021-2023 wykonano 458 mb sieci. Kontynuacja zadania - w trakcie realizacji odcinek sieci o długości 10 mb.	2016/2024	152,97	148,20	4,77			31.12.2024 r.	
4	Sieć wodociągowa w ul. Rynkowej w Pile	Bardzo wysoka awaryjność sieci. Do wykonania ogółem 87 mb sieci z 12 szt. przyłączy o łącznej długości 44 mb.	2019/2025	153,27	3,27		150,00		31.12.2025 r.	
5	Sieć wodociągowa w ul. 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	252,10	2,10		250,00		31.12.2026 r.	
6	Sieć wodociągowa w ulicach: Skowronkowej, Pelikanowej, Ibisowej i Wroniej etap 2, etap 3	Brak uzbrojenia terenu przeznaczanego pod zabudowę mieszkaniową i przemysłową. Do wykonania w II etapie jest około 900 mb sieci, do wykonania w III etapie jest około 460 mb sieci. Inwestycja jest realizowana etapami.	2021/2026	1 076,50	191,50		592,50	292,50	31.12.2026 r.	
7	Sieć wodociągowa w rejonie ul. Przemysłowej w Pile (teren za PKS)	Brak uzbrojenia. Do wykonania 1131 mb sieci, która umożliwi uzbrojenie terenów inwestycyjnych oraz działek UM Pily przeznaczonych do sprzedaży.	2021/2026	743,15	8,00		350,00	385,15	31.12.2026 r.	
8	Sieć wodociągowa w ul. Żeleńskiego w Pile	Brak uzbrojenia. Do wykonania 728 mb sieci, która umożliwi uzbrojenie terenów inwestycyjnych oraz działek UM Pily przeznaczonych do sprzedaży.	2019/2026	734,50	4,50		300,00	430,00	31.12.2026 r.	
9	Sieć wodociągowa w ul. Wilgowej w Pile	Brak uzbrojenia. Do wykonania 253 mb sieci, która umożliwi uzbrojenie terenów inwestycyjnych oraz działek UM Pily przeznaczonych do sprzedaży.	2018/2026	251,94	1,94		250,00		31.12.2026 r.	
10	Sieć wodociągowa w ul. Skrajnej w Pile	Brak uzbrojenia terenu przeznaczanego pod zabudowę usługową. Do wykonania około 400 mb sieci z rur PE110.	2022/2026	261,00	1,00		130,00	130,00	30.11.2026 r.	
11	Przyłącze wody dla SUW Gładyszewo (odcinek ST4-SUW)	Zwiększenie wydajności SUW Gładyszewo, włączenie do eksploatacji studni ST4 wraz z przyłączem wody do SUW o długości 360 mb.	2022/2024	888,15	438,15	450,00			31.12.2024 r.	
12	Sieć wodociągowa w ulicy Śniadeckich	Zasilanie terenu Gminy Pila zlokalizowanego za kotłownią MEC przeznaczanego pod zabudowę mieszkaniową. Do wykonania około 880 mb sieci.	2020/2026	624,45	8,45		246,40	369,60	31.12.2026 r.	
13	Sieć wodociągowa w ulicy Zbrojnej	Brak uzbrojenia terenu przeznaczanego pod zabudowę mieszkaniową. Do wykonania około 75 mb sieci z rur PE110.	2022/2024	49,85	1,10	48,75			31.12.2024 r.	
14	Sieć wodociągowa w ulicach: Czarnieckiego i Sowińskiego wraz z wymianą przyłączy do budynków	Bardzo zły stan techniczny sieci powodujący dużą jej awaryjność. Budowa sieci wodociągowej z rur PE110 o łącznej długości 680 mb wraz z 62 szt. przyłączy o łącznej długości 1151 mb.	2017/2027	1 021,50	4,00			407,00	31.12.2027 r.	
15	Przełączenie zasilania dla osiedla Zawada w rejonie ulicy Kamiennej	Bezpośrednie podłączenie zasilania osiedla Zawada do sieci MWIK wraz z budową stacji	2019/2024	91,00	1,00	90			31.12.2024 r.	

Razem										
B	KANALIZACJA SANITARNA					7 444,92	822,00	593,52	2 452,65	2 966,25
1	Sieć kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Młodych (za PZD)	Brak uzbrojenia. Do wykonania 380 mb sieci. Realizacja zadania umożliwi zasilenie działek UM.	2022-2025	380,00	0,00				380,00	31.12.2025 r.
2	Sieć kanalizacji sanitarnej - inwestycja Koszyce K1 i K2 w Pile - etap IV	Brak uzbrojenia terenu przeznaczanego pod zabudowę mieszkańową. 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	1 873,00	3,00				935,00	31.12.2026 r.
3	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicach: Jastrzębiej, Przepiórczej i Ceramicznej w Pile	Brak uzbrojenia terenu przemysłowego. Budowa sieci o łącznej długości 3488 mb. Wykonano 3412 mb sieci. Kontynuacja zadania - w trakcie realizacji: odcinek sieci o długości 76 mb, montaż pompowni ścieków, zagospodarowanie terenu pompowni.	2016/2024	2 872,70	2 650,70			222,00		31.12.2024 r.
4	Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej w ulicach: Młodych, Śmiłowskiej, Fabrycznej i Węglowej w Pile (przebudowa rurociągu).	Zły stan techniczny istniejącej infrastruktury. Do przebudowy ogółem 1950 mb. Inwestycja jest realizowana etapami. W latach 2020-2021 wykonano 916 mb. Pozostało do przebudowy na terenie PKP około 1 km sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej. Zadanie jest etapowane. Rozpoczęcie robót zaplanowano na 2024 rok.	2018/2025	1 972,70	1 572,70			200,00		31.12.2025 r.
5	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Żelazskiego w Pile	Brak uzbrojenia. Do wykonania ogółem 1008 mb sieci, która umożliwi uzbrojenie terenów inwestycyjnych oraz działek UM Pily przeznaczonych do sprzedaży.	2020/2027	1 103,00	3,00					31.12.2027 r.
6	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Młej w Pile	Brak uzbrojenia terenu przeznaczanego pod zabudowę mieszkańową jednorodzinną. Do wykonania ogółem 21 mb sieci.	2019/2024	11,00	1,00			10,00		31.12.2024 r.
7	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Wilgowej w Pile	Brak uzbrojenia. Do wykonania ogółem 157 mb sieci, która umożliwi uzbrojenie terenów inwestycyjnych oraz działek UM Pily przeznaczonych do sprzedaży.	2018/2026	131,94	1,94					31.12.2026 r.
8	Sieć kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Przemysłowej w Pile (teren za PKS)	Brak uzbrojenia. Do wykonania ogółem 745 mb sieci, która umożliwi uzbrojenie terenów inwestycyjnych oraz działek UM Pily przeznaczonych do sprzedaży.	2021/2026	617,00	7,00				300,00	31.12.2026 r.
9	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicach: Skowronkowej, Pelikanowej, Ibisowej i Wroniej - etap 2, etap 3	Brak uzbrojenia terenu przeznaczanego pod zabudowę mieszkańową i przemysłową. Do wykonania w II etapie jest około 400 mb sieci, do wykonania w III etapie jest około 460 mb sieci. Inwestycja jest realizowana etapami.	2022/2026	1 300,00	0,00				550,00	31.12.2026 r.
10	Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Skrajnej w Pile	Brak uzbrojenia terenu przeznaczanego pod zabudowę usługową. Do wykonania około 450 mb sieci.	2022/2026	293,00	1,00				146,00	31.12.2026 r.
11	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Natłowej	Brak uzbrojenia terenu przeznaczanego pod zabudowę usługową. Do wykonania około 480 mb sieci.	2023/2026	456,00					228,00	31.12.2026 r.
12	Likwidacja pompowni ścieków w rejonie ulicy Poznańskiej	Likwidacja istniejącej pompowni ścieków wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej o długości około 180 mb.	2018/2026	252,40	2,40					31.12.2026 r.
13	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Zbrojnej	Brak uzbrojenia terenu przeznaczanego pod zabudowę mieszkańową. Do wykonania około: 100 mb sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i 73 mb sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz przebudowa istniejącej pompowni ścieków sanitarnych.	2022/2024	215,00				215,00		31.12.2024 r.
Razem										
C	KANALIZACJA DESZCZOWA					11 477,74	4 242,74	647,00	2 739,00	3 149,00
1	Sieć kanalizacji deszczowej - inwestycja Koszyce K1 i K2 w Pile - etap IV	Brak uzbrojenia terenu przeznaczanego pod zabudowę mieszkańową. DoceLOWO zostanie wykonane 1561 mb sieci. Inwestycja jest realizowana etapami. Wykonano i oddano do użytkowania etap I, II, III.	2020/2025	1 403,00	3,00			600,00	800,00	31.12.2025 r.
Razem										
D	INNE					1 403,00	3,00	600,00	800,00	0,00

1	Zakupy inwestycyjne	Wartość zakupów przyjęto zgodnie z tabelą przygotowaną przez kierowników jednostek organizacyjnych Spółki zaakceptowaną przez Zarząd.		1 656,00		371,00	704,00	581,00	
2	Zakup samochodu specjalnego SCK	Konieczność wymiany istniejącego, wyeksploatowanego samochodu (auto eksploatowane od 2008 r.)		1 350,00		1 350,00			
3	Utworzenie terenu pompowni ścieków przy ul. Polnej w Pile	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów gruzu i boksów do magazynowania kruszyw.	2021/2024	356,20	6,20	350,00			31.12.2024 r.
4	Fotowoltaika 100 kWp na terenie Bazy MMWK przy ulicy Waleckiej	Budowa instalacji fotowoltaiki o mocy 100 kWp.	2021/2024	872,60	872,60				31.12.2024 r.
5	Analiza warunków ekologicznych funkcjonowania jeziora Plotki (Płocie) w Pile z koncepcją systemu monitoringu hydrosfery, szczegółowym rozpoznaniem hydrokarterograficznym, pomiarem gradientów hydraulicznych w strefie brzegowej jeziora Plotki oraz jezior Okontowego, Jelenowego i Bagiennego i analizą jakości rzek Gwda i Głomia	Wykonanie szczegółowych badań pozwalających na określenie przyczyn ubytku wody w jeziorze Plotki oraz możliwości poprawy jakości wody i podwyższenia jej poziomu.	2022/2024	618,48	46,10	572,38			
6	Rezerwa na zakupy sieci, budowę podejść kanalizacji sanitarnej, ustanowienie służebności przesyłu oraz na roboty dodatkowe			1 700,00		700,00	500,00	500,00	
7	Kredyty inwestycyjne + pożyczka z WFOŚiGW	Wartości zgodne z zawartymi umowami.		6 627,02		2 930,58	2 436,44	1 260,00	
				13 180,31	924,90	6 273,96	3 640,44	2 341,00	
OGÓLEM	OGÓLEM			33 505,96	5 992,64	8 114,48	9 632,09	8 456,25	