

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W NAMYSŁOWIE

z dnia 2025 r.

w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Namysławie na lata 2025-2029

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757), po uzyskaniu opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Rada Miejska w Namysławie uchwała, co następuje:

§ 1. Uchwala się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych dla Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Namysławie, ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, na lata 2025-2029, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Namysłowa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Załącznik do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Namysłowie
z dnia 2025 r.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH 2025 2029



Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD”
Spółka z o.o. w Namysłowie

1. Wprowadzenie

Podstawą prawną opracowania i wdrożenia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych jest Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 757.) o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, opracowany przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Spółka z o.o. w Namysłowie, zgodnie z obowiązującymi wymogami uwzględnia zapisy następujących dokumentów:

1. aktualnych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na terenie gmin Namysłów, Pokój, Wilków, Świerczów oraz Domaszowice;
2. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin;
3. zezwolenia dla ZWiUK „EKOWOD” Sp. z o.o. na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie poszczególnych gmin.

Obowiązek opracowania przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Spółka z o.o. w Namysłowie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu, szczegółowość tego planu oraz warunki jakie musi spełniać plan, jak również tryb uchwalania tego planu przez radę gminy określa art. 21 wymienionej powyżej Ustawy. Jest on podstawą działalności inwestycyjno-rozwojowej oraz elementem kształtowania taryf za dostarczanie wody i odbieranie ścieków.

Zgodnie z przywołaną Ustawą plan ten określa:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych,
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach,
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji,
- 6) planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, jeżeli przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne świadczy usługi na obszarze aglomeracji wyznaczonej na podstawie art. 87 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, ujętej w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych.

Urządzenia wodociągowe, których rozwój i modernizację należy uwzględnić w planie, zgodnie z art. 2 pkt 16 Ustawy to ujęcia wód podziemnych, urządzenia do magazynowania i uzdatniania wody, sieci wodociągowe oraz urządzenia regulujące ciśnienie wody. Urządzenia kanalizacyjne zgodnie z art. 2 pkt 14 to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

Niniejszy plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych obejmuje okres pięciu lat od 2025 do 2029 roku. Plan ma charakter otwarty i może być korygowany (aktualizowany) w przypadku zmian uzasadniających taką konieczność. Na podstawie planu wieloletniego będą opracowywane roczne plany inwestycyjne przedsiębiorstwa, które uwzględniać będą ewentualne korekty.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji jest również załącznikiem do wniosku o zatwierdzenie taryf na zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków, zgodnie z zapisem art. 24b ust. 6 pkt 2 Ustawy.



Zgodnie z art. 21 ust. 4 Ustawy, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedkłada plan burmistrzowi/wójtowi, który sprawdza, czy spełnia on warunki określone w ust. 3 Ustawy, tj. czy jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Ponadto zgodnie z ust. 6 w planie tym powinien być określony planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, jeżeli przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne świadczy usługi na obszarze aglomeracji wyznaczonej na podstawie art. 87 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ujętej w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych.

Zgodnie z art. 21 ust. 4a wójt, burmistrz przekazuje plan do zaopiniowania dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który przedstawia opinię w zakresie, o którym mowa w ust. 2 pkt. 6, a także w zakresie wpływu planu na wysokość taryf, w terminie 14 dni od dnia otrzymania planu.

Plan spełniający powyższe warunki rada gminy uchwała w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu wójtowi, burmistrzowi, prezydentowi miasta. W przypadku niepodjęcia uchwały w terminie, o którym mowa wyżej, plan stanowi podstawę do określenia jednorazowego zatwierdzenia taryf.

2. Obecny i planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych

2.1. Obecny zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Spółka z o.o. świadczy usługi m.in. w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków. Spółka jest odpowiedzialna za pobór, uzdatnianie oraz dystrybucję wody przeznaczonej do spożycia na terenie gminy Namysłów, Wilków, Domaszowice, Świerczów i Pokój w oparciu o model konsolidacji majątkowej (te gminy są właścicielami Spółki). Na terenie prowadzonej działalności funkcjonuje 6 niezależnie pracujących stacji uzdatniania, 8 pompowni wody oraz 21 studni głębinowych.

GMINA NAMYSŁÓW – stacje uzdatniania wody

Na terenie Gminy Namysłów woda wydobywana jest z 12 studni głębinowych, które ujmują wodę podziemną. Proces jej uzdatniania odbywa się na dwóch Stacjach Uzdatniania Wody:

Stacja Uzdatniania Wody „Jana Pawła II” – kluczowa dla systemu zbiorowego zaopatrywania odbiorców, na której woda ujmowana jest w sposób naprzemienny z 9 studni głębinowych. Ponieważ zawiera ona ponadnormatywne ilości żelaza, wymaga uzdatniania, które odbywa się w procesach napowietrzana i filtrowana na filtrach otwartych, gdzie następuje wytrącanie związków manganu i żelaza. Po procesie uzdatniania woda gromadzona jest w zbiorniku pośrednim tzw. „małym” o pojemności $V = 440 \text{ m}^3$, skąd przepompowuje się ją do zbiornika wody czystej tzw. „dużego” o pojemności $V = 2000 \text{ m}^3$ i dalej do sieci wodociągowej.

Średniodobowa wydajność stacji $Q_{\text{śrd}}$ wynosi $3440 \text{ m}^3/\text{d}$. Pojemność retencyjna zbiorników terenowych na wynosi łącznie $V = 2440 \text{ m}^3$, co stanowi ok. 38 % rozbioru Q_{maxd} i jest wielkością minimalną niezbędną dla pokrycia nierównomierności rozbiorów Q_{maxd} i zabezpieczenia przeciwpożarowego.

Stacja Uzdatniania Wody „Objazda” – pełniącą rolę wspomagającą pracę stacji uzdatniania wody „Jana Pawła II” znajduje się w północnej części Namysłowa. Woda podziemna ujmowana jest z 3 studni głębinowych i wymaga uzdatniania z uwagi na ponadnormatywne ilości żelaza i manganu. Poddawana jest ona napowietrzaniu, a następnie filtracji na filtrach ciśnieniowych.

Średniodobowa wydajność stacji $Q_{\text{śrd}}$ wynosi $2600 \text{ m}^3/\text{d}$. W roku 2019 r. na stacji uzdatniania zmieniono system podawania wody do sieci z jednostopniowego pompowania wody na dwustopniowy, który zwiększył bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę zasilanych miejscowości. Wybudowany dwukomorowy zbiornik retencyjny o łącznej objętości czynnej $V = 2 \times 330 \text{ m}^3$ zapewnia dodatkowy zapas wody czystej w okresach szczytowych poborów wody.

GMINA WILKÓW – stacje uzdatniania wody

Na terenie Gminy Wilków Spółka „EKOWOD” eksploatuje 3 studnie głębinowe, zasilające jedną stację uzdatniania wody zlokalizowaną w miejscowości Jakubowice, która zaopatruje w wodę pitną całą gminę Wilków oraz część gminy Namysłów.

Automatyczna kontenerowa Stacja Uzdatniania Wody „Jakubowice” – korzysta z 3 studni głębinowych zlokalizowanych na terenie miejscowości Jakubowice, z których woda poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez napowietrzanie i filtrację ciśnieniową. Następnie woda przesyłana jest do zbiornika wody pitnej w Jakubowicach i dalej pompami drugiego stopnia transportowana do rurociągów oraz do pompowni wody w Pągowie i Głuszynie, gdzie zamontowane są zestawy pompowe współpracujące ze zbiornikami wyrównawczymi.

Średniodobowa wydajność stacji $Q_{\text{śrd}}$ wynosi $810 \text{ m}^3/\text{d}$, natomiast pojemność retencyjnych zbiorników terenowych w Jakubowicach i Pągowie wynosi odpowiednio 400 m^3 i 300 m^3 , co stanowi ok. 40% rozbioru Q_{maxd} i jest wielkością wystarczającą dla pokrycia nierównomierności rozbiorów Q_{maxd} i zabezpieczenia przeciwpożarowego.

GMINA DOMASZOWICE – stacje uzdatniania wody

Na terenie gminy Domaszowice Spółka „EKOWOD” eksploatuje 2 studnie głębinowe. Proces uzdatniania wody odbywa się w stacji uzdatniania wody zlokalizowanej w miejscowości Woskowice Górne, która zaopatruje w wodę pitną część gminy Domaszowice oraz część gminy Namysłów. Pozostała część Gminy Domaszowice zasilana jest w wodę z Namysłowa.

Automatyczna kontenerowa Stacja Uzdatniania Wody „Woskowice Górne” – woda zasilająca stację ujmowana jest z 2 studni głębinowych zlokalizowanych w miejscowości Woskowice Górne, a następnie poddawana procesowi uzdatniania polegającemu na napowietrzaniu i filtracji ciśnieniowej. Woda bezpośrednio po uzdatnieniu podawana jest do zbiornika skąd rurociągami doływa do wsi Woskowice Górne, Polkowskie, Świbno, Woskowice Małe, Igłowice, Polkowskie, Włochy, Dziedzice oraz do zbiornika wyrównawczego we wsi Strzelce, z którego pompowana jest do miejscowości Strzelce, Domaszowice, Zalesie, Wielotęka, Nowa Wieś, Zofijówka.

Średniodobowa wydajność stacji $Q_{\text{śrd}}$ wynosi $854 \text{ m}^3/\text{d}$, a łączna pojemność retencyjna zbiorników terenowych (wyrównawczych) wynosi 500 m^3 , co stanowi ok. 47% rozbioru Q_{maxd} i jest wielkością wystarczającą dla pokrycia nierównomierności rozbiorów Q_{maxd} i zabezpieczenia przeciwpożarowego.

GMINA ŚWIERCZÓW – stacje uzdatniania wody

Na terenie gminy Świerczów Spółka „EKOWOD” eksploatowała dotychczas 2 studnie głębinowe, które zasilały stację uzdatniania wody zlokalizowaną w miejscowości Świerczów o wydajności $Q_{\text{śrd}}$ wynoszącej 323 m³/d. Ze względu na utrzymującą się podwyższoną zawartością azotanów w wodzie uzdatnionej, w 2024 roku podjęto decyzję o zmianie sposobu zasilania sieci wodociągowej zaopatrującej odbiorców gminy Świerczów poprzez dostarczanie wody ze stacji uzdatniania wody Jana Pawła II w Namysłowie oraz stacji uzdatniania wody Siedlice. Docelowo woda z tych stacji będzie napełniała istniejący zbiornik wody pitnej o pojemności $V = 200 \text{ m}^3$ zlokalizowany na obecnej SUW Świerczów, która po modernizacji będzie pełniła jedynie funkcję stacji podnoszenia ciśnienia wody dla systemu wodociągowego gminy Świerczów oraz pompowni wody położonej w miejscowości Dąbrowa.

GMINA POKÓJ – stacje uzdatniania wody

Na terenie gminy Pokój Spółka „EKOWOD” eksploatuje 2 studnie głębinowe. Proces uzdatniania odbywa się na Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej w miejscowości Siedlice.

Automatyczna kontenerowa Stacja Uzdatniania Wody „Siedlice” – korzysta z 2 studni głębinowych zlokalizowanych na terenie stacji uzdatniania wody, z których woda poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez napowietrzanie i filtrację ciśnieniową. Woda bezpośrednio po uzdatnieniu podawana jest do zbiornika skąd rurociągami doptywa do miejscowości Gminy Pokój i częściowo zaopatruje miejscowości zlokalizowane na terenie Gminy Świerczów.

Średniodobowa wydajność stacji $Q_{\text{śrd}}$ wynosi 900 m³/d, co stanowi ok. 76% rozbioru Q_{maxd} i jest wielkością wystarczającą dla pokrycia nierównomierności rozbiorów Q_{maxd} i zabezpieczenia przeciwpożarowego.

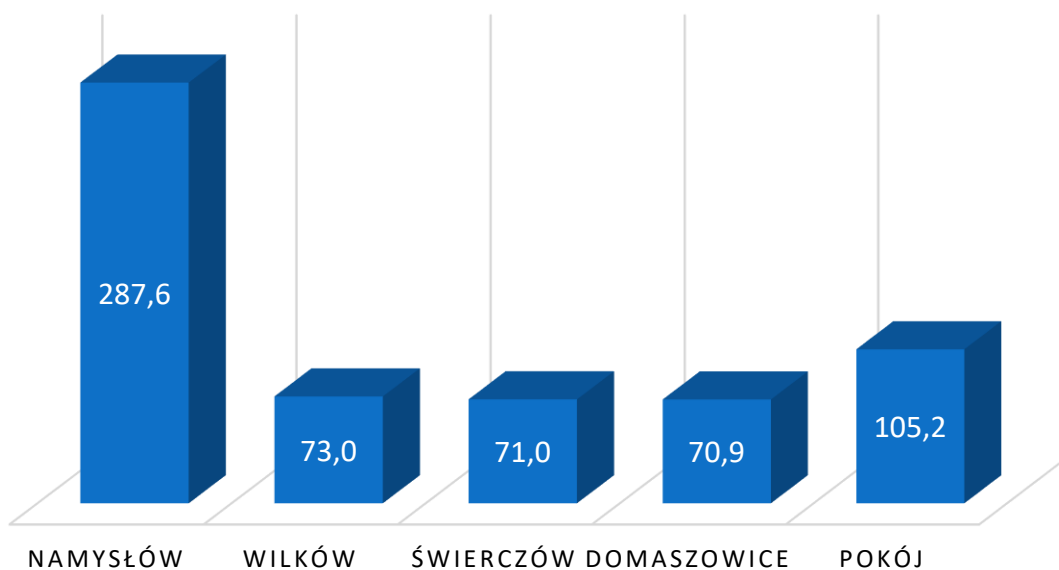
SIEĆ WODOCIĄGOWA

Spółka „EKOWOD” prowadzi działalność zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Namysłowa i Gminy Namysłów, Gminy Wilków, Gminy Domaszowice, Gminy Świerczów oraz Gminy Pokój. Jest również właścicielem sieci wodociągowych na terenie gmin, którymi dostarcza wodę pitną mieszkańcom tego obszaru. Jedynie na obszarze Gminy Pokój, dla miejscowości Ładza oraz Krzywa Góra, woda dostarczana siecią wodociągową pochodzi od innego dostawcy, od którego przedsiębiorstwo hurtowo zakupuje wodę w wymaganej ilości.

Zgodnie z danymi pochodzącymi z wdrożonego w Spółce „EKOWOD” w roku 2023 systemu zarządzania siecią wodociągową i kanalizacyjną AquaGIS, obsługuje i utrzymuje ona łącznie **607,7 km sieci wodociągowej**, z czego:

- na terenie gminy Namysłów – 287,6 km
- na terenie gminy Wilków – 73,0 km
- na terenie gminy Świerczów – 71,0 km
- na terenie gminy Domaszowice – 70,9 km
- na terenie gminy Pokój – 105,2 km

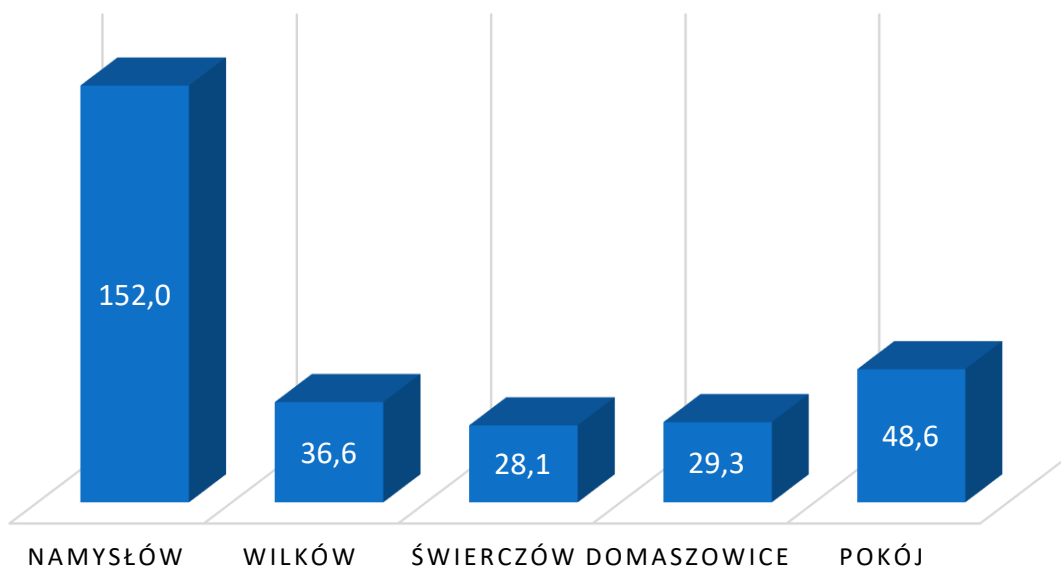
długość sieci wodociągowej obsługiwanej przez Spółkę EKOWOD [km]



Uzdatniona woda dopływa do odbiorców za pośrednictwem **294,6 km przyłączy wodociągowych**, z czego:

- na terenie gminy Namysłów – 152,0 km
- na terenie gminy Wilków – 36,6 km
- na terenie gminy Świerczów – 28,1 km
- na terenie gminy Domaszowice – 29,3 km
- na terenie gminy Pokój – 48,6 km

długość przyłączy wodociągowych obsługiwanych przez Spółkę EKOWOD [km]



Funkcjonalnie system wodociągowy podzielony jest na kilka wododziałów odpowiadających terenowo prowadzonej działalności zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Na terenie Gminy Namysłów, na której zlokalizowane są dwie Stacje Uzdatniania Wody („Jana Pawła II” oraz „Objazda”), wododział obejmuje sieć wodociągową miasta Namysłów oraz sieć tranzytową:

- ✓ Namysłów - Kamienna - Rychnów,
- ✓ Namysłów - Smarchowice Wielkie - Ziemiełowice - Jastrzębie,
- ✓ Namysłów - Smarchowice Wielkie - Nowe Smarchowice - Smarchowice Śląskie - Krasowice – Barzyna - Ligota Książęca - Mikowice - Brzozowiec,
- ✓ Namysłów - Ligotka - Dębnik - Lubska (gm. Wilków),
- ✓ Namysłów - Smarchowice Małe,
- ✓ Namysłów - Objazda - Józefków - tranzyt spinający sieć "Namysłów" z siecią Kowalowice - Smogorzów,
- ✓ Kowalowice - Baldwinowice - Bukowa Śląska - Igłowice,
- ✓ Wieś Woskowice Małe oraz częściowo Bukowa Śląska, Igłowice, Baldwinowice i Głuszyna zasilane są wodą z SUW Woskowice Górne (Gmina Domaszowice).

Eksploatacyjna zdolność produkcyjna wody dla obu stacji uzdatniania wody w Gminie Namysłów wynosi $Q_{\text{ekspl}} = 452 \text{ m}^3/\text{h}$. Rozmieszczenie stacji wraz z ujęciami wody po przeciwnych stronach miasta z połączeniami tranzytowymi umożliwia pracę każdej stacji osobno. Sieć jest na bieżąco usprawniana i modernizowana w celu zmniejszenia awaryjności i obniżenia kosztów jej eksploatacji.

Na terenie Gminy Wilków, na której zlokalizowana jest Stacja Uzdatniania Wody Jakubowice o eksploatacyjnej zdolności produkcyjnej $Q_{\text{ekspl}} = 151,3 \text{ m}^3/\text{h}$, wododział obejmuje sieć

wodociągową pomiędzy miejscowościami Gminy Wilków, która połączona jest z siecią Gminy Namysłów między miejscowościami Idzikowice – Pawłowice oraz Wilków – Namysłów.

Na terenie Gminy Domaszowice, na której zlokalizowana jest Stacja Uzdatniania Wody w Woskowicach Górnych o eksploatacyjnej zdolności produkcyjnej $Q_{\text{eksp}} = 44 \text{ m}^3/\text{h}$, wododział obejmuje sieć wodociągową pomiędzy miejscowościami Gminy Domaszowice, która połączona jest z siecią Gminy Namysłów między miejscowościami Woskowice Małe – Woskowice Górne.

Miejscowości Siemysłów, Sułoszów, Gręboszów oraz Staroścín zasilane są w wodę z SUW Jana Pawła II, podawaną z Jastrzębia do Siemysłowa.

Na terenie Gminy Świerczów, na której zlokalizowana jest Stacja Uzdatniania Wody w Świerczowie (przewidziana zmiana funkcji na stację podnoszenia ciśnienia wody) do o eksploatacyjnej zdolności produkcyjnej $Q_{\text{eksp}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$, wododział obejmuje sieć wodociągową pomiędzy miejscowościami Gminy Świerczów połączoną z siecią wodociągową Gminy Namysłów pomiędzy miejscowością Jastrzębie i Miodary. Sieć wodociągowa Gminy Świerczów połączona jest również z siecią wodociągową w miejscowości Siedlice w Gminie Pokój, skąd otrzymuje zasilanie w wodę z SUW Siedlice. Ze względu na utrzymującą się podwyższoną zawartością azotanów w wodzie uzdatnionej na SUW Świerczów, podjęto decyzję o zmianie sposobu zasilania sieci wodociągowej zaopatrującej odbiorców w gminie Świerczów poprzez dostarczanie wody z SUW Jana Pawła II w Namysłowie oraz z SUW Siedlice.

Na terenie Gminy Pokój, na której zlokalizowana jest Stacja Uzdatniania Wody w Siedlicach o eksploatacyjnej zdolności produkcyjnej $Q_{\text{eksp}} = 49 \text{ m}^3/\text{h}$, wododział obejmuje sieć wodociągową pomiędzy miejscowościami Gminy Pokój, która połączona jest z siecią wodociągową Gminy Świerczów w miejscowości Siedlice.

Na podstawie raportów z badań wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi tj. jakość wody w zakresie oznaczonych parametrów organoleptycznych, fizykochemicznych i mikrobiologicznych spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Obecnie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Spółka przeprowadza monitoring jakości wody w ramach monitoringu parametrów grupy A i B dla poszczególnych wodociągów zgodnie z harmonogramem na rok 2024 uzgodnionym i zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie.

SIEĆ KANALIZACYJNA

Spółka „EKOWOD” realizuje usługi zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Namysłowa i Gminy Namysłów, Gminy Wilków oraz Gminy Pokój w miejscowości Pokój.

Na terenie Gminy Domaszowice i Gminy Świerczów oraz w miejscowości Zieleniec w Gminie Pokój Spółka nie prowadzi działalności z zakresu zbiorowego odprowadzania ścieków, natomiast świadczy usługę hurtowego odbioru ścieków.

Na terenie Gminy Namysłów, w sieć kanalizacyjną wyposażone są:

miasto Namysłów - skanalizowane wg danych GUS w 96,2% oraz miejscowości: Kamienna, Józefków, Michalice, Rychnów, Łączany, Ziemiełowice, Jastrzębie, Smarchowice Małe, Smarchowice Wielkie, Nowe Smarchowice, Smarchowice Śląskie, Objazda, Kowalowice, Smogorzów, Ligotka, Bukowa Śląska, Woskowice Małe, Minkowskie, Ligota Książęca oraz część Głuszyny.

Na terenie Gminy Wilków, w sieć kanalizacyjną wyposażone są miejscowości:

Wilków, Krzyków, Idzikowice, Jakubowice, Pągów.

Na terenie Gminy Świerczów, w sieć kanalizacyjną wyposażone są miejscowości:

Świerczów, Biestrykowice, Miodary.

Na terenie Gminy Domaszowice, w sieć kanalizacyjną wyposażone są miejscowości:

Domaszowice, Gręboszów, Strzelce.

Na terenie Gminy Pokój, w sieć kanalizacyjną wyposażone są miejscowości Pokój (łącznie z Winną Górą) i Zieleniec.

Zgodnie z danymi pochodzącymi z systemu zarządzania siecią wodociągową i kanalizacyjną AquaGIS, Spółka „EKOWOD” eksploatuje łącznie **320,2 km sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej**, z czego:

na terenie gminy Namysłów – 210,8 km

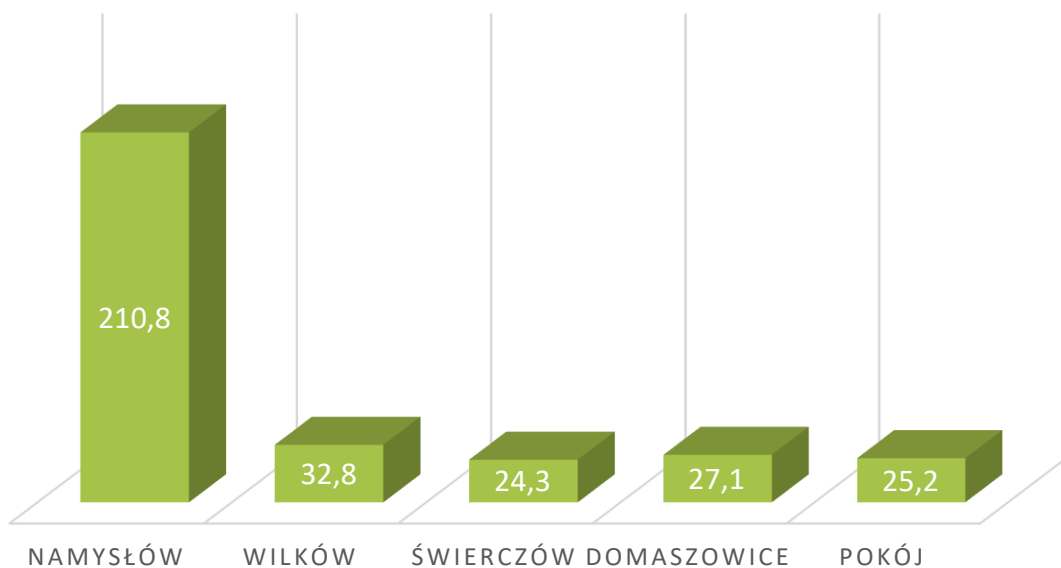
na terenie gminy Wilków – 32,8 km

na terenie gminy Świerczów – 24,3 km

na terenie gminy Domaszowice – 27,1 km

na terenie gminy Pokój – 25,2 km

długość sieci kanalizacyjnej obsługiwanej przez Spółkę EKOWOD [km]



Ścieki odbierane są od mieszkańców i podmiotów za pośrednictwem **177,3 km przyłączy kanalizacyjnych**, z czego:

na terenie gminy Namysłów – 112,6 km

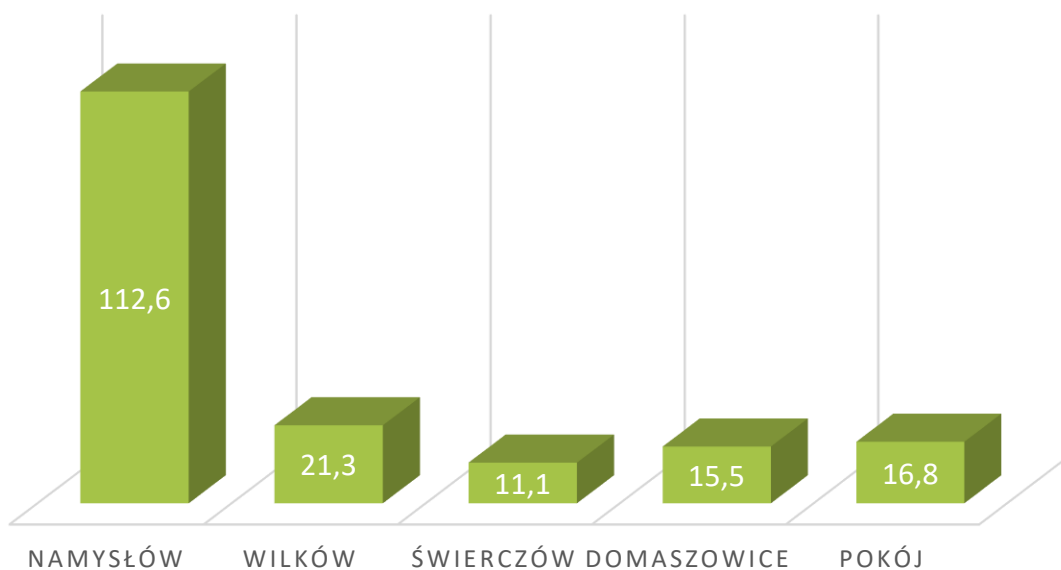
na terenie gminy Wilków – 21,3 km

na terenie gminy Świerczów – 11,1 km

na terenie gminy Domaszowice – 15,5 km

na terenie gminy Pokój – 16,8 km

długość przyłączy kanalizacyjnych obsługiwanych przez Spółkę EKOWOD [km]



OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Spółka „EKOWOD” jest właścicielem i eksploatatorem oczyszczalni ścieków położonej przy ul. Grunwaldzkiej w Namysłowie. Oczyszczalnia obsługuje mieszkańców z terenu utworzonej przez współwłaścicieli Spółki (Gminy Namysłów, Wilków, Świerczów, Domaszowice i Pokój) Aglomeracji Namysłów oraz odbiorców spoza jej obszaru. Jest także miejscem punktu zlewnego nieczystości ciekłych oraz przetwarzania osadów pochodzących z indywidualnych oczyszczalni ścieków.

W eksploatacji Spółki pozostaje również oczyszczalnia ścieków w Pokoju, stanowiąca majątek Gminy Pokój, która po włączeniu miejscowości Pokój i Zieleniec do Aglomeracji Namysłów została przewidziana do likwidacji.

Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Namysłowie o przepustowości 8500 m³/d, została gruntownie zmodernizowana w 1995 r. oraz ponownie w 2015 r. Ścieki doprowadzane są do oczyszczalni poprzez system kanałów grawitacyjnych, ponad 100 szt. przepompowni sieciowych i kanałów tłocznych. W okresach deszczowych do oczyszczalni doływają również wody deszczowe z sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej. W swoim składzie zawierają rozpuszczone substancje organiczne i mineralne, zawiesinę, piasek i odpady stałe, które kierowane są na kratę mechaniczną bębnową typu HUBER zaopatrzoną w praskę.

Ścieki po oczyszczeniu mechanicznym płyną do piaskowników pionowych, gdzie następuje oddzielenie zanieczyszczeń mineralnych od organicznych. Z dna piaskowników zanieczyszczenia pompowane są do separatora piasku, w którym wyłukiwane są z piasku części organiczne. Z piaskowników pionowych ścieki kierowane są do pompowni głównej, z której pompowane są na sito bębnowe typu HUBER do komory defosfatacji. Następnie ścieki połączone z osadem czynnym przepływają do komór denityfikacji i nityfikacji. Z reaktorów biologicznych ścieki odpływają grawitacyjnie do odbiornika przez osadnik wtórny, przelew pomiarowy, kanał labiryntowy i kaskadę napowietrzającą. Reaktory biologiczne napowietrzane są sprężonym powietrzem, którego podaż sterowana jest sondami tlenowymi rozmieszczonymi w reaktorach. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do kanału Młynówka łączącego się na odcinku 350 m z rzeką Widawą. Do unieszkodliwiania osadu nadmiernego zastosowano wydzieloną komorę tlenowej stabilizacji. W komorze tej wydzielono kieszeń na zagęszczacz osadu, z której osad kierowany jest do odwadniania na taśmową lub śrubową prasę filtracyjną. W celu zapewnienia bezpieczeństwa parazytologicznego osad poddawany jest dodatkowo procesowi higienizacji wapnem niegaszonym. Osad po stabilizacji tlenowej i higienizacji jest wykorzystywany rolniczo. Średnia wydajność oczyszczalni w 2023 r. wynosiła 4967,81 m³/d ścieków. Rocznie przez oczyszczalnię przepłynęło 1 813 251 m³ ścieków.

Oczyszczalnia obsługuje:

- miasto Namysłów,
- miejscowości gminy Namysłów: Kamienna, Józefków, Michalice, Rychnów, Łączany, Ziemielowice, Jastrzębie, Smarchowice Małe, Smarchowice Wielkie, Nowe Smarchowice,

Smarchowice Śląskie, Objazda, Kowalowice, Smogorzów, Ligotka, Bukowa Śląska, Woskowice Małe, Minkowskie, Ligota Książęca oraz część Głuszyny,

- miejscowości gminy Wilków: Krzyków, Wilków, Jakubowice, Idzikowice oraz Pągów.

- miejscowości gminy Domaszowice: Gręboszów, Strzelce, Domaszowice,

- miejscowości gminy Świerczów: Świerczów i Biestrzykowice oraz Miodary.

Oczyszczalni Ścieków umożliwia utrzymanie wysokiego stopnia redukcji poszczególnych wskaźników zanieczyszczeń:

ChZT_{cr} = 96,9 %

BZT₅ = 98,7 %

Azot og. = 88,8 %

Fosfor og. = 91,1 %

Zawiesina og. 98,6 %.

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych odpowiedzialny jest również za eksploatację Oczyszczalni Ścieków w Pokoju, która przewidziana jest do likwidacji i począwszy od 2025 roku ścieki z systemu sieci kanalizacji zbiorczej z terenu Gminy Pokój odprowadzane będą rurociągiem tranzytowym do miejscowości Świerczów i oczyszczane na oczyszczalni ścieków w Namysłowie.

2.2. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych

Podstawowa działalność Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Spółka z o.o. w Namysłowie w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania zasadniczo nie ulegnie zmianom w stosunku do stanu obecnego wskazanego w pkt. 2.1 Planu. Spółka „EKOWOD” nadal będzie zajmowała się poborem, uzdatnianiem wody surowej i dostarczaniem odbiorcom wody pitnej o wymaganej jakości oraz odbiorem ścieków i skutecznym ich oczyszczaniem wraz z zagospodarowaniem powstających osadów ściekowych, przy uwzględnieniu ochrony interesów odbiorców usług oraz wymagań ochrony środowiska, a także optymalizacji kosztów eksploatacyjnych i inwestycyjnych.

W ramach realizacji zadań wynikających z profilu działalności Spółki zaplanowano rozszerzenie prowadzonej działalności poprzez budowę nowych sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej uwzględniając potrzeby rozwijającego się mieszkalnictwa, przemysłu, a także mając na uwadze stan środowiska naturalnego na terenach nieposiadających zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej.

Spółka zaplanowała rozbudowę sieci wodociągowej w miejscowości: Ładza, Wilków oraz Namysłów.

W przypadku gospodarki ściekowej, rozbudowę sieci kanalizacyjnej przewidziano w lokalizacjach: Pszeniczna, Głuszyna – IV etap, Nowy Folwark, Bukowa Śląska i Igłowice, Barzyna, Ligotka, Nowy Dwór, Mikowice, Krasowice, Namysłów w ul. Oławskiej i na osiedlu w rejonie ul. Wiosennej, Letniej, Jesiennej i Zimowej.

Ponadto Spółka zamierza ukończyć budowę tranzytu kanalizacyjnego Pokój – Świerczów, dzięki któremu ścieki z terenu Gminy Pokój odprowadzane będą na oczyszczalnię ścieków w Namysłowie.

Podstawowymi celami będzie:

- ✓ poprawa stanu podstawowej technicznej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej, w celu zapewnienia ciągłości dostaw wody i odbioru ścieków (modernizacja stacji uzdatniania wody wraz z ujęciami) ,
- ✓ uczestnictwo w trwałym rozwoju Aglomeracji Namysłów oraz terenów przyległych poprzez modernizację istniejącej sieci wodno-kanalizacyjnej oraz budowa nowych w obszarach przeznaczonych pod przyszłe inwestycje,
- ✓ stała poprawa jakości dostarczanej wody pitnej poprzez ciągły monitoring oraz unowocześnianie technologii jej uzdatniania,
- ✓ poprawa oddziaływania na środowisko naturalne.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2025-2029

Lp.	Nazwa zadania	Zakres zadania (dokumentacja i/lub wykonanie)	Zakres zadania	Uzasadnienie potrzeby realizacji	Termin realizacji		Nakłady do poniesienia w latach 2025-2029 [PLN]						Planowane źródła finansowania [PLN]									
					rozpoczęcie	zakończenie	2025	2026	2027	2028	2029	RAZEM w latach 2025 - 2029	Środki ZWIUK "EKOWOD"	Gmina					Pożyczki WFOŚiGW	Dotacje	Kredyty	Inne
														Namysłów	Wilków	Pokój	Świerczów	Domaszowice				
STACJE UZDATNIANIA WODY I STACJE PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY																						
1.1.	Modernizacja węzła pompy przernutowej M10 na SUW Jana Pawła II	dokumentacja i wykonanie	Zakup pompy, przebudowa rurociągów, montaż przepływomierza elektromagnetycznego, projekt oraz wykonanie instalacji do podawania chloru i jej uruchomienie	Modernizacja ma na celu wykonanie dodatkowej, zapasowej instalacji napełniania zbiornika wody pitnej, która zapewni niezawodność, wymaganą wydajność oraz bezpieczeństwo dostaw wody, jednocześnie zapewniając punkt dozowania środków dezynfekujących do wody uzdatnionej. Modernizacja konieczna jest ze względu na długi czas eksploatacji dotychczasowej pompy oraz ryzyko wystąpienia przerw w dostawie wody.	I kw. 2025	II kw. 2025	75 000							75 000	75 000							
1.2.	Modernizacja węzła pompy technologicznej - płuczającej na SUW Jana Pawła II	dokumentacja i wykonanie	Zakup pompy, przebudowa rurociągów, montaż przepływomierza elektromagnetycznego	Modernizacja ma na celu zastąpienie istniejącego sposobu podawania wody popłucznej rozwiązaniem z wykorzystaniem pomiaru za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego. Modernizacja zwiększy niezawodność oraz dokładność pomiaru wykorzystywanej wody do płukania filtrów.	III kw. 2025	IV kw. 2025	100 000							100 000	100 000							
1.3.	Modernizacja zasilania z transformatora rezerwowego na SUW Jana Pawła II	dokumentacja i wykonanie	Wykonanie dokumentacji projektowej rozdzielnicy zasilania, zabudowa systemu SDR	Modernizacja polega na przebudowie rozdzielni głównej SUWu Jana Pawła II, która zapewni równoczesne zasilanie z dwóch niezależnych transformatorów, dzięki czemu zmniejszy się obciążenie obecnie wykorzystywanego. Rozwiązanie to umożliwi również stworzenie dodatkowego punktu poboru energii, do którego będzie można przyłączyć kolejną instalację fotowoltaiczną o mocy 50 kW. Efektem będzie zmniejszenie kosztów zużycia energii.	I kw. 2025	IV kw. 2025	200 000							200 000	200 000							
1.4.	Instalacja stacjonarnego agregatu prądotwórczego z AVR na SUW Jana Pawła II	wykonanie	Zakup agregatu i uruchomienie instalacji	Zagwarantowanie zasilania Stacji Uzdatniania Wody Jana Pawła II na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej. Zapewnienie bezpieczeństwa dostaw wody pitnej.	I kw. 2027	I kw. 2027			140 000					140 000	140 000							
1.5.	Rozbudowa instalacji PV na SUW Jana Pawła II o moc ok. 50KW	dokumentacja i wykonanie	Projekt, wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 50kW i jej uruchomienie	Zmniejszenie kosztów zużycia energii elektrycznej dzięki produkcji energii z dodatkowych paneli fotowoltaicznych.	IV kw. 2025	II kw. 2026		200 000						200 000	200 000							
1.6.	Modernizacja studni nr 3 i 7 na SUW Jana Pawła II	wykonanie	Montaż zewnętrznych obudów	Modernizacja ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa ujęć wody, chroniąc je przed zalaniem wodami opadowymi i dostaniem się innych zanieczyszczeń. Dodatkowo modernizacja ułatwi bieżące utrzymanie i konserwację studni.	II kw. 2025	IV kw. 2025	100 000							100 000	100 000							
2	Sterowanie i monitoring SUW Objazda	wykonanie	Wymiana oprogramowania sterującego, uruchomienie telemetrii/monitoringu obiektu	Modernizacja umożliwi włączenie SUW Objazda do istniejącego monitoringu obiektów SCADA, zapewniając tym samym monitorowanie bieżącej pracy stacji, dostęp do historii zdarzeń i alarmów oraz umożliwi szybkie reagowanie na wystąpienie awarii i nagłych zdarzeń.	I kw. 2025	III kw. 2025	100 000							100 000	100 000							
2.1.	Odwiert nowej studni dla SUW Objazda	dokumentacja i wykonanie	Projekt, uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, odwiert nowej studni (bez uzbrojenia studni)	Odwiert nowej studni ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa dostaw wody w przypadku zwiększonego rozbioru wody pitnej, a także na wypadek spadku wydajności lub awarii pozostałych ujęć.	III kw. 2025	II kw. 2027	10 000	10 000	100 000					120 000	120 000							
3	Przebudowa układu zasilania sieci wodociągowej na SUW Siedlice wraz z modernizacją układu sterowania	dokumentacja i wykonanie	Wymiana zestawu pomp sieciowych, przebudowa układu zasilania sieci, wymiana sterowników, konfiguracja szafy AKPIA, wdrożenie SCADA	Przebudowa polegać będzie na utworzeniu dodatkowej pompowni wyposażonej w nowy zestaw pomp sieciowych, która zostanie zabudowana niżej od obecnie istniejącej, co zapewni możliwość wykorzystania większej ilości wody ze zbiornika retencyjnego oraz większą wydajność wody pitnej podawanej do sieci. Modernizacja układu sterowania umożliwi włączenie SUW Siedlice do istniejącego monitoringu obiektów SCADA, zapewniając tym samym monitorowanie bieżącej pracy stacji, dostęp do historii zdarzeń i alarmów oraz szybkie reagowanie na wystąpienie awarii i nagłych zdarzeń.	I kw. 2025	I kw. 2026	250 000	50 000						300 000	300 000							
4	Przebudowa układu sterowania SUW Woskowice Górne	dokumentacja i wykonanie	Wymiana sterowników, konfiguracja szafy AKPIA, wdrożenie SCADA	Modernizacja umożliwi włączenie SUW Woskowice Górne do istniejącego monitoringu obiektów SCADA, zapewniając tym samym monitorowanie bieżącej pracy stacji, dostęp do historii zdarzeń i alarmów oraz szybkie reagowanie na wystąpienie awarii i nagłych zdarzeń.	I kw. 2025	IV kw. 2025	50 000							50 000	50 000							
5	Przebudowa układu sterowania SUW Jakubowice	dokumentacja i wykonanie	Wymiana sterowników, konfiguracja szafy AKPIA, wdrożenie SCADA	Modernizacja umożliwi włączenie SUW Jakubowice do istniejącego monitoringu obiektów SCADA, zapewniając tym samym monitorowanie bieżącej pracy stacji, dostęp do historii zdarzeń i alarmów oraz szybkie reagowanie na wystąpienie awarii i nagłych zdarzeń.	I kw. 2025	III kw. 2025	50 000							50 000	50 000							

6	Uruchomienie stacji podnoszenia ciśnienia wody na bazie istniejącego SUW Świerczów	dokumentacja i wykonanie	Projekt stacji podnoszenia ciśnienia, przebudowa układu wodociągowego	W związku z pogorszeniem jakości wody z ujęcia SUW Świerczów, występuje wysoka zawartość azotanów w wodzie uzdatnionej, pojawiła się potrzeba zaopatrzenia wodociągu w Gminie Świerczów z innych Stacji Uzdatniania Wody. Woda z tych Stacji będzie napelniała istniejący zbiornik wody pitnej na SUW Świerczów, która za pomocą zestawu pomp sieciowych podawana będzie pod zwiększonym ciśnieniem do sieci wodociągowej w Gminie Świerczów.	I kw. 2025	II kw. 2025	50 000								50 000	50 000									
7	Modernizacja stacji podnoszenia ciśnienia wody Głuszyna	wykonanie	Instalacja oprogramowania sterującego, uruchomienie telemetrii/monitoringu obiektu	Modernizacja umożliwi włączenie pompowni wody w Głuszynie do istniejącego monitoringu obiektów SCADA, zapewniając tym samym monitorowanie bieżącej pracy pompowni, dostęp do historii zdarzeń i alarmów oraz szybkie reagowanie na wystąpienie awarii i nagłych zdarzeń.	III kw. 2026	IV kw. 2026	50 000								50 000	50 000									
8	Modernizacja stacji podnoszenia ciśnienia wody Strzelce	wykonanie	Instalacja oprogramowania sterującego, uruchomienie telemetrii/monitoringu obiektu	Modernizacja umożliwi włączenie pompowni wody w Strzelcach do istniejącego monitoringu obiektów SCADA, zapewniając tym samym monitorowanie bieżącej pracy pompowni, dostęp do historii zdarzeń i alarmów oraz szybkie reagowanie na wystąpienie awarii i nagłych zdarzeń.	III kw. 2026	IV kw. 2026	50 000								50 000	50 000									
9	Modernizacja sterowania układu hydroforowego stacji podnoszenia ciśnienia w Strzelcach	wykonanie	Montaż 4 falowników na pompach Lowara (Hydrovar 4 KW) z adaptacją programu sterowania	Zamontowanie nowoczesnych falowników umożliwiających komunikację z nadrzędnym systemem monitoringu. Zapewni to monitorowanie bieżącej pracy zestawu pompowego, możliwość zdalnej pracy, dostęp do historii zdarzeń i alarmów oraz szybkie reagowanie na wystąpienie awarii i nagłych zdarzeń.	I kw. 2025	II kw. 2025	50 000								50 000	50 000									
10	Modernizacja stacji podnoszenia ciśnienia wody w Dąbrowie	wykonanie	Instalacja oprogramowania sterującego, uruchomienie telemetrii/monitoringu obiektu	Modernizacja umożliwi włączenie stacji podnoszenia ciśnienia w Dąbrowie do istniejącego monitoringu obiektów SCADA, zapewniając tym samym monitorowanie bieżącej pracy stacji, dostęp do historii zdarzeń i alarmów oraz szybkie reagowanie na wystąpienie awarii i nagłych zdarzeń.	I kw. 2027	II kw. 2027		50 000							50 000	50 000									
11	Budowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w Ładzy	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz dostawa i uruchomienie stacji podnoszenia ciśnienia wody w Ładzy	W związku ze stwierdzonym obniżeniem ciśnienia w sieci wodociągowej na terenie miejscowości Krzywa Góra i Ładza oraz rozwojem budownictwa mieszkalnego w tych miejscowościach, zachodzi konieczność zwiększenia ciśnienia wody poprzez wybudowanie stacji podnoszenia ciśnienia.	II kw. 2025	IV kw. 2026	60 000	240 000							300 000	300 000									
RAZEM STACJE UZDATNIANIA WODY I STACJE PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY							1 095 000	600 000	290 000	0	0	1 985 000	1 985 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIĘĆ WODOCIĄGOWA																									
12	Monitoring i sterowanie siecią wodociągową	wykonanie	Budowa ośmiu punktów telemetrycznych do monitorowania przepływu wody w sieci wodociągowej	Zabudowa punktów telemetrycznych z wpięciem do systemu monitoringu SCADA zapewni podgląd bieżącej sieci wodociągowej, informację o przepływie i ciśnieniu wody, dostęp do historii zdarzeń i alarmów oraz szybkie reagowanie na wystąpienie zwiększonego przepływu wody lub spadku ciśnienia w sieci wodociągowej. Punkty telemetryczne będą zlokalizowane pomiędzy miejscowościami: 1) Woskowice Górne - Woskowice Małe, 2) Jakubowice - Pawłowice Namysłowskie, 3) Namysłów - Wilków, 4) Ligotka - Dębik, 5) Siemysłów - Starościno, 6) Jastrzębie - Biestrzykowice, 7) Siedlice - Bielice, 8) Jastrzębie - Siemysłów.	I kw. 2025	IV kw. 2025	290 000								290 000	290 000									
13	Rozbudowa sieci wodociągowej na osiedlu w rejonie ul. Wiosennej, Letniej, Jesiennej i Zimowej w Namysłowie	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci wodociągowej: PEHD Ø90 o długości ok. 695m, PEHDØ50 o długości ok. 70m, PEHD Ø40 o długości ok. 60m	Zapewnienie dostępu do sieci wodociągowej dla nieruchomości zlokalizowanych na osiedlu ul. Wiosennej, Letniej, Jesiennej i Zimowej w Namysłowie.	I kw. 2025	IV kw. 2025	90 000								90 000	90 000									
14	Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Wrzosowej i Brzozowej w Wilkowie	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci wodociągowej PEHD Ø90 o długości ok. 100m w ul. Wrzosowej oraz PEHD Ø90 o długości ok. 250m w ul. Brzozowej w Wilkowie	Konieczność uprzedniego wykonania sieci wodociągowej w ul. Wrzosowej i Brzozowej w Wilkowie w związku z zaplanowaną przebudową nawierzchni gruntowo-tłuczniowej na nawierzchnię bitumiczną.	I kw. 2025	IV kw. 2025	55 000								55 000		55 000								
15	Rozbudowa sieci wodociągowej w dz. nr 294 w miejscowości Ładza	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci wodociągowej: PEHD Ø110 o długości ok. 550m	Zapewnienie dostępu do sieci wodociągowej dla nieruchomości zlokalizowanych w drodze gminnej.	I kw. 2025	IV kw. 2026	80 000								80 000			80 000							
16	Budowa sieci wodociągowej z terenu Gminy Popielów do m. Ładza	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci wodociągowej: PEHD Ø110 o długości ok. 3750m	Zwiększenie ilości hurtowego zakupu wody na potrzeby odbiorców z m. Krzywa Góra i Ładza.	II kw. 2025	II kw. 2027	5 000	400 000	270 000						675 000	375 000			300 000						
17	Przejęcie na majątek ZWIUK "EKOWOD" Sp. z o.o. sieci kanalizacji wodociągowej wybudowanej przez inwestorów zewnętrznych	wykonanie	Przejęcie wybudowanych sieci wodociągowych na podstawie Art. 49 §2 ustawy K.C., zgodnie z wnioskowanym zakresem rzeczowym wskazywanym w zawieranych umowach przejęcia sieci	Umożliwienie rozwoju terenów przeznaczonych w MPZP pod zabudowę mieszkaniową i usługową na podstawie obowiązującego Regulaminu odpłatnego przejmowania urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych przez ZWIUK "EKOWOD" Sp. z o.o.	I kw. 2025	IV kw. 2029	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000				125 000	125 000									
RAZEM SIĘĆ WODOCIĄGOWA							545 000	425 000	295 000	25 000	25 000	1 315 000	880 000	0	55 000	380 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SIEĆ KANALIZACYJNA																			
18	Dokumentacja techniczna i budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Pszenniczej	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci kanalizacyjnej PVC Ø200 o długości ok. 895m oraz PEHD Ø90 o długości ok. 2245m wraz z przepompownią ścieków z m. Pszennicza do m. Idzikowice	Zapewnienie odbioru ścieków od mieszkańców miejscowości Pszennicza, która nie posiada kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym.	I kw. 2025	IV kw. 2029	50 000						1 000 000	1 000 000	2 050 000	50 000			2 000 000
19	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głuszyna – IV etap	wykonanie	Budowa sieci kanalizacyjnej PVC Ø200 o długości 67,5m, PEHD Ø90 o długości ok. 3049,5m, PEHD Ø63 o długości ok. 240m, PEHD Ø50 o długości ok. 70m wraz z 67 kompletami przepompowni przydomowych	Zapewnienie odbioru ścieków od pozostałych mieszkańców miejscowości Głuszyna, którzy nie posiadają możliwości podłączenia do sieci kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym.	I kw. 2025	IV kw. 2025	2 575 000								2 575 000	2 575 000			
20	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowy Folwark	wykonanie	Budowa sieci kanalizacyjnej PVC Ø200 o długości 1024m, PEHD Ø90 o długości 1303m, 1 kpl. sieciowej przepompowni ścieków	Zapewnienie odbioru ścieków od mieszkańców miejscowości Nowy Folwark, która nie posiada sieci kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym. Inwestycja przewidziana do realizacji w ramach KPO.	I kw. 2025	IV kw. 2025	2 812 000								2 812 000	242 000			2 570 000
21	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bukowa Śląska – Iglowice	wykonanie	Budowa sieci kanalizacyjnej PVC Ø200 o długości ok. 600m, PEHD Ø90 o długości ok. 200m, 1 kpl. sieciowej przepompowni ścieków	Zapewnienie odbioru ścieków od części mieszkańców miejscowości Bukowa Śląska i Iglowice, nie posiadają możliwości podłączenia do sieci kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym. Inwestycja przewidziana do realizacji w ramach KPO.	I kw. 2025	IV kw. 2025	1 754 000								1 754 000	54 000			1 700 000
22	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Barzyna	wykonanie	Budowa sieci kanalizacyjnej PEHD Ø63 o długości ok. 605m, PEHD Ø50 o długości ok. 250m	Zapewnienie odbioru ścieków od mieszkańców miejscowości Barzyna, nie posiadają możliwości podłączenia do sieci kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym. Inwestycja przewidziana do realizacji w ramach KPO.	I kw. 2025	IV kw. 2025	120 000								120 000				120 000
23	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Ligotka przy drodze gminnej	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEHD Ø63 o długości ok. 430m w w obrębie działek nr 273/2, 134/12	Zapewnienie odbioru ścieków od części mieszkańców miejscowości Ligotka, którzy nie posiadają możliwości podłączenia do sieci kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym.	I kw. 2025	II kw. 2025	113 000								113 000	113 000			
24	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Ligotka przy drodze powiatowej	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PEHD Ø63 o długości ok. 600 m w obrębie działek nr 170/1, 170/2, 170/3, 170/4 do 178/1	Zapewnienie odbioru ścieków od części mieszkańców miejscowości Ligotka, którzy nie posiadają możliwości podłączenia do sieci kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym.	I kw. 2026	IV kw. 2026		140 000							140 000	140 000			
25	Dokumentacja techniczna i budowa tranzytu kanalizacyjnego Pokój – Świerczów	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej tranzytowej PEHD Ø125 o długości ok. 9160 m z miejscowości Pokój do miejscowości Świerczów, instalacja 4 szt. stacji BTS - Bezemisynjnego Transportu Ścieków oraz 4 szt. stacji dozowania środka chemicznego do eliminacji ze ścieków siarkowodoru	Budowa tranzytu kanalizacyjnego i przekierowanie ścieków z terenu Gminy Pokój posiadającego kanalizację zbiorczą do oczyszczalni ścieków w Namysłowie jest konsekwencją likwidacji Aglomeracji Pokój i połączenia jej z Aglomeracją Namysłów. Realizacja inwestycji umożliwi zlikwidowanie oczyszczalni ścieków w Pokoju oraz zapewni możliwość dalszej rozbudowy kanalizacji sanitarnej na terenie gm. Pokój i Świerczów. Zadanie to jest przewidziane do realizacji w ramach KPOŚK. Ze względu na znaczne długości rurociągów tłocznych i czas przepływu ścieków, które ulegają zagniwaniu zdecydowano również o montażu instalacji BTS do płukania i napowietrzania rurociągów tłocznych, stanowiącego połączenie systemu do modelowania przepływu i optymalizacji działania całego układu tłoczego. Instalacja przyczyni się do likwidacji odorów poprzez napowietrzanie ścieku oraz okresowe płukanie rurociągu tłoczego sprężonym powietrzem. Poprzez usunięcie nagromadzonych złożeń i zrywanie filmu biologicznego powstającego na ściankach rurociągu zostanie przywrócona pierwotna sprawność układu sieci kanalizacji tłocznej. Dodatkowo na rurociągu tranzytowym Pokój-Świerczów-Jastrzębie w miejscach o występowaniu największych stężeń siarkowodoru zainstalowane zostaną 4 stacje dozowania środka chemicznego Ferrox do dezodoryzacji ścieków.	I kw. 2025	IV kw. 2025	1 400 000								1 400 000	1 400 000			
26	Budowa przepompowni ścieków w Kamiennej wraz z rurociągiem tłocznym	dokumentacja i wykonanie	Wymiana pomp oraz rurociągów tłocznych (zwiększenie mocy pomp oraz zwiększenie średnicy rurociągu)	Zagwarantowanie bezpieczeństwa odprowadzania ścieków.	I kw. 2025	III. Kw. 2025	250 000								250 000	250 000			
27	Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Braterskiej	dokumentacja i wykonanie	Renowacja kanalizacji sanitarnej DN250 o długości ok. 246m i studni kanalizacyjnych przy zastosowaniu rękawa z włókna szklanego	Zagwarantowanie bezpieczeństwa odprowadzania ścieków.	I kw. 2026	IV kw. 2026		244 500							244 500	244 500			

28	Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Pułaskiego	dokumentacja i wykonanie	Renowacja kanalizacji sanitarnej DN200 o długości ok. 730m i studni kanalizacyjnych przy zastosowaniu rękawa z włókna szklanego	Zagwarantowanie bezpieczeństwa odprowadzania ścieków.	I kw. 2025	II kw. 2025	516 000						516 000	516 000									
29	Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Parkowej	dokumentacja i wykonanie	Renowacja kanalizacji sanitarnej DN200 o długości ok. 227m i studni kanalizacyjnych przy zastosowaniu rękawa z włókna szklanego	Zagwarantowanie bezpieczeństwa odprowadzania ścieków.	I kw. 2026	IV kw. 2026	227 000						227 000	227 000									
30	Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Fortecznej	dokumentacja i wykonanie	Renowacja kanalizacji sanitarnej DN200 o długości ok. 156m i studni kanalizacyjnych przy zastosowaniu rękawa z włókna szklanego	Zagwarantowanie bezpieczeństwa odprowadzania ścieków.	I kw. 2025	II kw. 2025	156 000						156 000	156 000									
31	Budowa zbiornika retencyjnego na sieci kanalizacyjnej w Strzelcach	dokumentacja i wykonanie	Projekt, budowa zbiornika retencyjnego o objętości 30m ³ przy przepompowni ścieków	Retencja ścieków w sytuacji awaryjne.	I kw. 2025	IV kw. 2025	60 000						60 000	60 000									
32	Budowa przepompowni ścieków przy ul. Kościuszki w Namysłowie	wykonanie	Budowa zbiornika przepompowni, montaż zespołu pompowego oraz szafy sterowniczej	Zagwarantowanie bezpieczeństwa odprowadzania ścieków.	II kw. 2025	IV kw. 2025	400 000						400 000	400 000									
33	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na osiedlu w rejonie ul. Wiosennej, Letniej, Jesiennej i Zimowej w Namysłowie	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci kanalizacyjnej PVC Ø200 o długości ok. 1525m oraz PEHD Ø90 o długości ok. 255m wraz z siecią przepompownią ścieków	Zapewnienie odbioru ścieków od mieszkańców osiedla przy ul. Wiosennej, Letniej, Jesiennej i Zimowej w Namysłowie, którzy nie posiadają możliwości podłączenia do sieci kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym.	I kw. 2025	III kw. 2026	1 073 500						1 073 500	1 073 500									
34	Budowa sieci kanalizacyjnej do cmentarza komunalnego przy ul. Oławskiej w Namysłowie	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej PEHD Ø50-63 o długości ok. 290m do cmentarza komunalnego przy ulicy Oławskiej w Namysłowie	Zapewnienie odbioru ścieków z terenu cmentarza komunalnego przy ulicy Oławskiej w Namysłowie.	I kw. 2025	IV kw. 2025	98 000						98 000	98 000									
35	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowy Dwór	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej PEHD Ø90 o długości ok. 1550m wraz z przepompownią ścieków	Zapewnienie odbioru ścieków od mieszkańców miejscowości Nowy Dwór, która nie posiada kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym.	II kw. 2025	IV kw. 2025	20 000	580 000					600 000	600 000									
36	Dokumentacja techniczna i budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Mikowice	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa sieci kanalizacyjnej PEHD Ø90 o długości ok. 2061m, PEHD Ø63 o długości ok. 2379m, PEHD Ø50 o długości ok. 1387m wraz z 106 kpl. przepompowni przydomowych i przyłączami ciśnieniowymi PEHD Ø50 o długości ok. 3068m	Zapewnienie odbioru ścieków od mieszkańców miejscowości Mikowice, która nie posiada kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym.	I kw. 2025	IV kw. 2025	2 300 000						2 300 000	1 737 000								563 000	
37	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Krasowice	dokumentacja i wykonanie	Opracowanie dokumentacji projektowej i budowa sieci kanalizacji ciśnieniowej w miejscowości Krasowice	Zapewnienie odbioru ścieków od mieszkańców miejscowości Krasowice, która nie posiada kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym.	I kw. 2026	IV kw. 2029	80 000	600 000	600 000	615 000			1 895 000	1 137 000								758 000	
38	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowościach Przeczów, Niwki	dokumentacja	Opracowanie dokumentacji projektowej sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej w miejscowościach Przeczów i Niwki	Zapewnienie odbioru ścieków od mieszkańców miejscowości Przeczów i Niwki, które nie posiada kanalizacji zbiorczej i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Obecnie mieszkańcy nieruchomości odprowadzają ścieki do przydomowych zbiorników bezodpływowych, częstokroć nieszczelnych i o złym stanie technicznym.	I kw. 2025	IV kw. 2029	20 000	80 000					100 000	100 000									
39	Zakup i dostawa nowego samochodu specjalistycznego do czyszczenia kanalizacji	wykonanie	Zakup samochodu specjalistycznego	Eksploatacja sieci kanalizacyjnej wraz z przydomowymi przepompowniami ścieków.	III kw. 2026	IV kw. 2026	2 000 000						2 000 000	2 000 000									
40	Modernizacja szaf sterowniczych przepompowni ścieków w Gminie Namysłów	wykonanie	Dostawa szaf sterowniczych przy ul. Oleśnickiej w Namysłowie, ul. Podleśnej w Smarchowicach Wielkich oraz Kamiennej	Zagwarantowanie bezpieczeństwa odprowadzania ścieków.	II kw. 2025	III kw. 2025	105 000						105 000	105 000									
41	Przejęcie na majątek ZWIUK "EKOWOD" Sp. z o.o. sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zieleniec i Pokój	wykonanie	Przejęcie sieci kanalizacji sanitarnej wybudowanej ze środków Gminy Pokój w miejscowości Zieleniec oraz Pokój (dotyczy sieci w ul. Wojska Polskiego, 1-go Maja, Wolności, Reja, Średniej, Rataja, Żeromskiego, Mariackiej, Opolskiej, Brzeskiej, Skośnej, Podleśnej, Kościelnej i Winnej Góry)	Usprawnienie i ujednolicenie działalności z zakresu zbiorowego odprowadzania ścieków.	I kw. 2025	IV kw. 2029	14 460 802,52						14 460 802,52	14 460 802,52									
42	Przejęcie na majątek ZWIUK "EKOWOD" Sp. z o.o. sieci kanalizacji sanitarnej wybudowanej przez inwestorów zewnętrznych	wykonanie	Przejęcie wybudowanych sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie Art. 49 §2 ustawy K.C., zgodnie z wnioskowanym zakresem rzeczowym wskazywanym w zawieranych umowach przejęcia sieci	Umożliwienie rozwoju terenów przeznaczonych w MPZP pod zabudowę mieszkaniową i usługową na podstawie obowiązującego Regulaminu odpłatnego przejmowania urządzeń wodociagowych i/lub kanalizacyjnych przez ZWIUK "EKOWOD" Sp. z o.o.	I kw. 2025	IV kw. 2029	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000		250 000	250 000									
RAZEM SIĘĆ KANALIZACYJNA							28 157 303	3 497 500	730 000	1 650 000	1 665 000	35 699 803	13 528 000	0	2 000 000	14 460 802,52	0	0	758 000	4 953 000	0	0	

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW																						
43	Zakup i montaż turbodmuchawy	wykonanie	Zakup i montaż turbodmuchawy do napowietrzania ścieków w reaktorach biologicznych	Turbodmuchała zastąpi likwidowaną uszkodzoną dmuchawę GM80 z 1996 r. Aktualnie pracujące dmuchawy: RBS 125 rok pr. 2012, ES 125/4P rok pr. 2014, GM 255 rok pr. 1996, RBS65 rok pr. 2012, są w znacznym stopniu zużyte i nie gwarantują bezpieczeństwa.	I kw. 2025	IV kw. 2025	300 000							300 000	300 000							
44	Modernizacja głównej rozdzielni energetycznej	dokumentacja i wykonanie	modernizacja głównej rozdzielni energetycznej (zasilanie 2x200kW) z kompensatorami i systemem SDR	Istniejąca główna rozdzielnia zasilająca została wykonana w 1995 r. W większości posiada elementy w dużym stopniu wygrane/zestarzane, która ze względu na brak bezpieczeństwa niezawodnej pracy wymaga modernizacji - wykonania wszystkich elementów w sekcjach na nowe (obecnie brak dostępności podzespołów zamiennych).	I kw. 2025	IV kw. 2025	460 000							460 000	460 000							
45	Zakup i montaż nowej prasy do osadów	wykonanie	Zakup i montaż nowej prasy taśmowej do odwadniania osadów	Istniejąca prasa jest w znacznym stopniu wyeksploatowana, a tym samym awaryjna. Zakup nowej o wyższej skuteczności odwadniania osadów ograniczy stopień ich uwodnienia wpływając na zmniejszenie ich ilości oraz usprawni ich transport i unieszkodliwianie.	II kw. 2026	III kw. 2026		3 000 000						3 000 000	150 000				2 850 000			
46	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Namysłowie - etap 1	wykonanie	Osadnik wstępny, pompownia wody technologicznej, zagęszczacz grawitacyjny, pompownia osadu wstępnego i odcieków, budynek techniczno-administracyjny, zbiornik osadu z pompownią do WKF, stanowisko osadów dwożonych, wydzielona zamknięta komora fermentacyjna WKF-1, zbiornik osadu przefermentowanego - modernizacja; w zakresie węzeł biogazu: studnia filtra PP, odsiarczalnica, moduł schładzania, zespół tłoczenia, moduł podgrzania, filtr redukcji siloxanów, zbiornik biogazu, pochodnia, zbiornik LPG, kanalizacja deszczowa, separator piasku i ropopochodnych, nowy wylot ścieków deszczowych	Inwestycja obejmować będzie modernizację z rozbudową węzła oczyszczania mechanicznego oraz układu gospodarki osadowej, a w szczególności budowy nowych obiektów związanych z zastosowaniem procesu beztlenowej fermentacji osadu.	II kw. 2025	III kw. 2027	10 000 000	10 000 000	18 169 000					38 169 000					38 169 000			
47	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Namysłowie - etap 2	wykonanie	Wylot ścieków oczyszczonych - modernizacja, budynek odwadniania osadu 1 - modernizacja, budynek odwadniania osadu 2 - modernizacja, węzeł wapnowania osadu - modernizacja, stanowisko przyczepy - modernizacja, magazyn osadu 1 - modernizacja, magazyn osadu 2 - modernizacja, wykonanie stanowiska mycia kół, wykonanie stanowiska mycia przyczep	Technologia ma na celu pozyskanie biogazu, który przy wykorzystaniu agregatu kogeneracyjnego będzie służył do zaspokojenia potrzeb energetycznych oczyszczalni ścieków, które pozwolą na dostosowanie obiektu do nowych wymogów oraz w długiej perspektywie na zminimalizowanie jego kosztów funkcjonowania i ograniczenie wzrostu kosztów dla mieszkańców	IV kw. 2027	IV kw. 2028			5 000 000	7 135 000				12 135 000					12 135 000			
48	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Namysłowie - etap 3	wykonanie	Budynek krat - rozbudowa i modernizacja z wymianą urządzeń, płaskowniki pionowe - modernizacja, zabudowa i instalacje dla: biofiltr BF1, biofiltr BF2, biofiltr BF3		I kw. 2029	IV kw. 2029					3 767 000			3 767 000	188 350				3 578 650			
49	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Namysłowie - etap 4	wykonanie	Wydzielona zamknięta komora fermentacyjna WKF-2, budynek techniczno-administracyjny w zakresie instalacji i urządzeń do podłączenia drugiej komory fermentacyjnej		I kw. 2029	IV kw. 2029					7 103 000			7 103 000	355 150				6 747 850			
RAZEM OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW							10 760 000	13 000 000	23 169 000	7 135 000	10 870 000	64 934 000	1 453 500	0	0	0	0	0	25 311 500	38 169 000	0	0
OGÓŁEM							2025	2026	2027	2028	2029	RAZEM	Środki ZWIĘK "EKOWOD"	G. Namysłów	G. Wilków	G. Pokój	G. Świerczów	G. Domaszowice	Pożyczki WFOŚiGW	Dotacje	Kredyty	Inne
							40 557 303	17 522 500	24 484 000	8 810 000	12 560 000	103 933 803	17 846 500	0	2 055 000	14 840 802,52	0	0	26 069 500	43 122 000	0	0

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 21 ust. 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowy odprowadzaniu ścieków, Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o., opracował Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych zawierający listę zadań, które zamierza realizować w najbliższych latach.

Zgodnie z przedłożonym planem Spółka zamierza przeprowadzić m.in. modernizację Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Jana Pawła II, budowę sieci kanalizacji sanitarnej w Głuszynie – IV etap, Nowym Folwarku, Barzynie, sieć kanalizacji sanitarnej przy ul. Wiosennej, Letniej i Zimowej w Namysłowie, dokumentację techniczną i budowę sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Krasowice i Mikowicach.

W latach 2025-2029 zostaną również wybudowane, rozbudowane, a także zmodernizowane, odcinki sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Namysłów. Przewidziana jest także rozbudowa oczyszczalni ścieków w Namysłowie.

Projektodawca: Burmistrz

AP/RK