

**Uchwała nr .../.../26
Rady Gminy Puck
z dnia 28 maja 2026 r.**

w sprawie Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „Ekowik” sp. z o.o. we Władysławowie na terenie Gminy Puck na lata 2026-2029

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2025 r., poz. 1153 ze zm.) w zw. z 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 ze zm.), po uzyskaniu opinii Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

Rada Gminy Puck

uchwała, co następuje:

§ 1

Uchwała się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „Ekowik” sp. z o.o. we Władysławowie na terenie Gminy Puck na lata 2026-2029”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Puck.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


ADWOKAT
Jakub Kudła

Uzasadnienie

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych (zwany dalej „Planem”) opracowują na podstawie art. 21 ust. 1-3 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 ze zm.) wszystkie przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, uwzględniając m.in. swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne. Plan dotyczy urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „Ekowik” sp. z o.o. we Władysławowie (zwanej dalej „Spółką”).

Zgodnie z przepisami ww. ustawy Spółka przedłożyła Plan Wójtowi Gminy Puck, który następnie przekazał go do zaopiniowania Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Plan został zaopiniowany w zakresie planowanego sposobu realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych oraz wpływu planu na wysokość taryf pismem z 9 kwietnia 2026 r., znak G.RZT.75.15.2026.KR.2. Przedłożony Plan na lata 2026 – 2029 jest zgodny z kierunkami rozwoju Gminy Puck. Podjęcie uchwały jest niezbędnym krokiem w procesie zatwierdzania taryf za dostawę wody i odbiór ścieków komunalnych.

Z powyższych względów podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

Załącznik do uchwały Nr .../.../26
Rady Gminy Puck z dnia2026 r.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych
Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji
„EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie
na terenie gminy Puck
na lata 2026 – 2029**

Spis treści

| | | |
|----|---|--------|
| 1. | Wprowadzenie | str. 3 |
| 2. | Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych | str. 4 |
| 3. | Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach | str. 5 |
| 4. | Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków | str. 5 |
| 5. | Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach | str. 6 |
| 6. | Sposób finansowania planowanych inwestycji | str. 7 |
| 7. | Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych | str. 7 |
| 8. | Wpływ Planu na wysokość taryf | str. 8 |

1. Wprowadzenie

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych na lata 2026 – 2029 na terenie gminy Puck, będących w eksploatacji Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie, zwany dalej Planem, został opracowany zgodnie z art. 21 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 757), zwanej dalej Ustawą.

Zakres tematyczny Planu zgodnie z art. 21 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków określa w szczególności:

- planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposób finansowania planowanych inwestycji,
- 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,
- oraz wpływ Planu na wysokość taryf.

Niniejszy Plan jest podstawowym dokumentem, w którym zostały określone kierunki działań inwestycyjno – modernizacyjnych w urządzenia wodociągowo – kanalizacyjne na potrzeby i na terenie gminy Puck na lata 2026 - 2029, zgodne z kierunkami rozwoju Gminy Puck, określonymi w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Puck i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i stanowi kontynuację dotychczasowego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych w celu zaspokajania potrzeb dostawy wody i odbioru ścieków sanitarnych.

Głównym celem Planu jest:

- realizacja strategii Spółki,
- realizacja celów Gminy,
- optymalizacja wykorzystania majątku,
- spełnienie przepisów prawa.

2. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych

Zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych w okresie objętym niniejszym Planem nie zmienia się w stosunku do obecnie świadczonych usług. Obejmuje on w szczególności:

- dostawę wody o odpowiedniej jakości i pod odpowiednim ciśnieniem,
- odbiór i transport ścieków,
- zapewnienie sprawności technicznej posiadanych urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych poprzez ciągłą eksploatację, remonty, konserwacje i modernizacje posiadanych obiektów budowlanych,
- prowadzenie rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków,
- wydawanie warunków technicznych na budowę sieci i przyłączy wodociągowo – kanalizacyjnych,
- dokonywanie uzgodnień branżowych projektowanych sieci i przyłączy wodociągowo – kanalizacyjnych,
- przeprowadzanie odbiorów technicznych wybudowanych sieci i przyłączy wodociągowo – kanalizacyjnych,
- dokonywanie zakupów inwestycyjnych,
- modernizację i rozbudowę urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych w granicach posiadanych środków inwestycyjnych.

Podstawowy zakres usług związany ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę i zbiorowym odprowadzaniem ścieków na obsługiwanym przez Spółkę terenie gminy Puck tj. w miejscowościach **Mioszyno, Łebcz, Strzelno, Swarzewo, Gnieźdzewo**, Spółka realizuje przy wykorzystaniu następujących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych (według stanu na dzień 31.12.2025 roku:

Zaopatrzenie w wodę odbywa się z jednego ujęcia wody:

- SUW Cetniewo we Władysławowie, zasilająca m. Władysławowo, Chłapowo, Chałupy, Kuźnica, Jastarnia, Jurata, **Mioszyno, Łebcz, Strzelno, Swarzewo, Gnieźdzewo**,

za pośrednictwem 86,6 km rozdzielczych sieci wodociągowych i 2915 szt. przyłączy wodociągowych.

Oczyszczanie ścieków sanitarnych z obsługiwanego przez Spółkę terenu gminy Puck odbywa się w dwóch oczyszczalniach ścieków, tj. w mechaniczno – biologiczno – chemicznej oczyszczalni ścieków w Swarzewie, zarządzanej przez Spółkę Wodno – Ściekową

SWARZEWO, gdzie spływają ścieki z m. **Łebcz, Strzelno, Swarzewo, Gnieźdźewo** oraz we własnej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze, obsługującej ścieki z m. **Mioszyno**. Odprowadzanie ścieków do przedmiotowych oczyszczalni jest możliwe za pośrednictwem 80,3 km sieci kanalizacji sanitarnych, wyposażonych w 17 przepompowni ścieków oraz 2626 szt. przyłączy sanitarnych.

3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach

Zakres prac modernizacyjnych i rozwojowych urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Spółki, na lata 2026-2029, obejmuje:

- urządzenia wodociągowe,
- sieci wodociągowe,
- sieci kanalizacji sanitarnej,

szczególne określone w załączniku nr 1.

W wyniku działań inwestycyjno – modernizacyjnych wynikających z konieczności dostosowania infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej do obecnych kierunków rozwoju Gminy Puck, Spółka zamierza osiągnąć następujące efekty:

- poprawa efektywności procesów dostarczania wody i odprowadzania ścieków,
- zmniejszenie strat wody,
- zmniejszenie ilości występujących awarii.

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

W latach 2026 – 2029 Spółka planuje kontynuację polityki w zakresie poprawy jakości oraz bezpieczeństwa świadczonych usług wodociągowo – kanalizacyjnych na obszarze działania Spółki, w tym na obsługiwanym terenie gminy Puck. W związku z racjonalizacją zużycia wody oraz odprowadzania ścieków kontynuowane będą działania zmierzające do zwiększenia skuteczności wykrywania nieszczelności i zminimalizowania strat na sieciach, czemu służą bezpośrednio zdalne odczyty, jak i zdalne sterowanie urządzeniami, co w znacznym stopniu przyczynia się do zmniejszenia kosztów eksploatacyjnych zarówno pod względem wcześniejszego wykrywania awarii, jak i zmniejszenia ilości pracowników biorących udział w ich usuwaniu.

Spółka aktywnie działa na rzecz ograniczania strat wody poprzez usuwanie wycieków, wymianę nieszczelnych zasuw oraz akcje edukacyjne dla odbiorców wody i dostawców ścieków. Jednym z ważniejszych działań bieżących są sukcesywne wymiany zasuw, naprawy hydrantów oraz zadymianie kanalizacji sanitarnej. Sukcesywna wymiana starych przewodów sieci także przyczynia się do zmniejszenia strat wody. Poza tym Spółka za pomocą mediów społecznościowych przedstawia sposoby ograniczenia strat wody, informuje o awariach, akcjach zadymiania oraz substancjach, przedmiotach, produktach, których nie można wrzucać do kanalizacji, ponieważ przyczyniają się do zatorów, a także mogą powodować awarie pomp przepompowni lub pogorszyć stan sieci. Akcje te mają na celu zwiększenie świadomości społeczeństwa oraz zmniejszenie ilości awarii.

Spółka prowadzi kampanie informacyjne i inne działania proekologiczne na temat ograniczania strat wody w codziennym życiu mieszkańców uczestnicząc w wydarzeniach społecznych takich jak festyny, imprezy sportowe, itp.

Poza tym Spółka na bieżąco dokonuje szczegółowych przeglądów i napraw urządzeń służących przesyłowi wody i ścieków.

Ważnym aspektem przyczyniającym się do minimalizacji wód przypadkowych w ściekach jest wykrywanie nielegalnych podłączeń wody opadowej do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez zadymianie. Działania tego rodzaju są sukcesywnie przeprowadzane. Podmioty nielegalnie podłączone są informowane o konieczności odłączenia, a następnie następuje rekontrola.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Na rozwój i modernizację urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych na terenie gminy Puck oraz działań niezbędnych dla zapewnienia wydajności systemu wodociągowo – kanalizacyjnego dla jej mieszkańców w latach 2026 – 2029 zaplanowano nakłady o łącznej wysokości: 5.266.973,00 zł netto, w tym w poszczególnych latach:

- w 2026: 1.904.846,00 zł
- w 2027: 920.000,00 zł
- w 2028: 1.150.000,00 zł
- w 2029: 1.250.000,00 zł

6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Wydatki ujęte w Planie będą sfinansowane ze środków własnych, w tym z:

- odpisów amortyzacyjnych,
- zysku netto z działalności.

Jednocześnie Spółka nie wyklucza podejmowania kroków zmierzających do pozyskania innych źródeł finansowania w postaci dotacji rządowych bądź unijnych czy instrumentów pożyczkowych.

7. Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków

Spółka świadczy usługi na obszarze i w granicach dwóch aglomeracji:

- 1) Puck, wyznaczonej na podstawie art. 87 ust. 1 i 4 ustawy Prawo Wodne, ujętej w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych. Aglomeracja Puck określona została Uchwałą nr XIV/200/2019 Rady Miejskiej Władysławowa z dnia 30 października 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Pom., 2019r poz. 5277) i liczy 130 000 RLM. Oczyszczalnia ścieków znajduje się w Swarzewie. Obszar aglomeracji obejmuje miasto Puck w nowych granicach administracyjnych oraz położone w gminie Puck miejscowości: **Swarzewo, Gnieźdzewo**, Żelistrzewo, Mrzezino, Osłonino, Rzucewo, Bładzikowo, Kaczyno, Celbowo, Celbówko, Brudzewo, Sławutowo, Połczyno, Darzłubie, Zdrada, Mechowo, Leśniewo, Domatowo, Domatówko, **Strzelno, Łebcz** i Smolno oraz położone w gminie Władysławowo miejscowości: Władysławowo, Chłapowo, Chałupy. Aglomeracja jest skanalizowana na poziomie 96,94% (według danych Wód Polskich – sprawozdanie za 2023 rok).
- 2) Władysławowo, wyznaczonej na podstawie art. 87 ust. 1 ustawy Prawo Wodne, ujętej w krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych. Aglomeracja Władysławowo wyznaczona została Uchwałą nr XXVIII/441/2020 Rady Miejskiej Władysławowo z dnia 29 grudnia 2020 roku w sprawie wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji Władysławowo (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2021 r. poz. 326), zmienionej Uchwałą nr LXVI/1112/2023 Rady Miejskiej Władysławowo z dnia 31 maja 2023 roku w sprawie zmiany uchwały w sprawie wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji Władysławowo (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2023 r. poz. 3003) i liczy 51 453 RLM. Oczyszczalnia ścieków znajduje się w Jastrzębiej Górze. Obszar aglomeracji obejmuje miejscowości położone w gminie Władysławowo: Jastrzębia Góra, Rozewie, Tupadły, Ostrowo, Karwia oraz w gminie Puck: **Mioszyno, Czarny Młyn, Kaczyniec**. Aglomeracja jest uporządkowana,

większość zamieszkałych nieruchomości jest skanalizowana. Poziom skanalizowania wynosi 99,41% (według danych Wód Polskich – sprawozdanie za 2023 rok).

Oczyszczanie ścieków w obu aglomeracjach (Puck i Władysławowo) jest realizowane zgodnie z wydanymi decyzjami wodnoprawnymi i spełniają kryterium II i III dyrektywy ściekowej, tj. mają wystarczającą wydajność oczyszczalni i stopień oczyszczania ścieków. Niemniej jednak w aglomeracji Puck poziom skanalizowania jest niewystarczający i obecnie wynosi 96,94% przy oczekiwanym poziomie 98%. Aglomeracja Puck nie spełnia warunku I dyrektywy Rady 91/271/EWG. Natomiast zadanie zaplanowane w VI aKPOŚK w obszarze aglomeracji Puck na terenie gminy Puck (tj. budowa kanalizacji sanitarnej w Brudzewie, Sławutowie, Mrzezynie, Leśniewie, Domatowie, Domatówku) dotyczy infrastruktury znajdującej się poza zarządem i poza obszarem działania Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie. Pozostałe zadania dotyczą obszaru poza obszarem gminy Puck.

Dla aglomeracji Władysławowo w VI aKPOŚK zaplanowano modernizację i przebudowę kolektora sanitarnego do OŚ J. Góra w m. Tupadły oraz budowę kanalizacji sanitarnej w m. Mieroszyno. Z uwagi na zmianę granic aglomeracji przeprowadzoną w 2023 roku inwestycja związana z budową kanalizacji sanitarnej w m. Mieroszyno na terenie gminy Puck leży obecnie poza obszarem aglomeracji Władysławowo, zaś zadanie związane z przebudową kolektora sanitarnego do OŚ w Jastrzębiej Górze w m. Tupadły znajduje się poza obszarem gminy Puck.

8. Wpływ Planu na wysokość taryfy

Plan obejmuje okres na lata 2026 – 2029. W związku z planowanym terminem oddania do użytkowania jednej z inwestycji uwzględnionej w poz. 1 Planu w czerwcu 2026 roku skutek jego realizacji tj. wytworzenia nowego majątku podlegającego amortyzacji oraz podatkowi od nieruchomości będzie miał miejsce począwszy od lipca 2026 roku, tj. w trzecim roku zatwierdzonej decyzją Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr KWT.70.143.2023 z dnia 12.10.2023 roku taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, która weszła w życie z dniem 01.11.2023 roku i obowiązuje do dnia 31.10.2026 roku. W związku z realizacją Planu Spółka nie planuje występować o skrócenie aktualnie obowiązującej taryfy, a skutki jego realizacji uwzględni w nowym wniosku taryfowym obejmującym okres od 01.11.2026 roku do 31.10.2029 roku.

Mając na uwadze zakres świadczonych usług oraz spodziewany wzrost sprzedaży wody, wpływ inwestycji rozwojowych w zakresie remontów i budowy sieci wodociągowych wyniesie w wartościach bezwzględnych ok. 0,06 zł – wzrost o ok. 1,66 % obecnej ceny 1m³ wody w pierwszym roku obowiązywania taryfy, ok. 0,13 zł – wzrost o ok. 3,59 % w drugim roku obowiązywania taryfy oraz ok. 0,15 zł w trzecim roku obowiązywania taryfy, co stanowi wzrost o ok. 4,14 %.

W przypadku inwestycji rozwojowych oraz modernizacyjnych w zakresie kanalizacji sanitarnej wzrost ten wyniesie dopiero w drugim roku obowiązywania taryfy i wyniesie 0,01 zł (ok. 0,08 % obecnej ceny 1m³ ścieków) oraz w trzecim roku obowiązywania taryfy i wyniesie również 0,01 zł (także ok. 0,08%). W obszarze aglomeracji Puck, obejmującej m.in. miejscowości: **Swarzewo, Gnieźdzewo, Strzelno, Łebcz** z terenu gminy Puck obsługiwanej przez Spółkę, Spółka nie posiada własnej oczyszczalni i odprowadza ścieki do oczyszczalni w Swarzewie (własność Spółki Wodno-Ściekowej). Jest to główny czynnik cenotwórczy stawki odprowadzania ścieków, na który Spółka nie ma wpływu. Obecna stawka odprowadzanych ścieków do oczyszczalni w Swarzewie wynosi 6,53 zł/m³ netto.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Wiesława Karczewska
Data: 2026.04.02 10:02:25 CEST

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urzędzeń wodociągowych i urzędzeń kanalizacyjnych Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o. we Władystawowie na terenie gminy Puck na lata 2026-2029 - zał. nr 1

| Lp. | Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace) z opisem | Termin realizacji lub rozpoczęcia inwestycji | Koszty poniesione w poprzednich latach | Planowany termin oddania inwestycji do użytkowania (miesiąc i rok) | | | | Całkowity koszt inwestycji | Źródła finansowania inwestycji | Uzasadnienie | |
|---|---|--|--|--|---------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------|--|
| | | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | | | | |
| CZEŚĆ A - ZADANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH | | | | | | | | | | | |
| 1. | Budowa dwóch studni głębinowych nr S16 i S17 na potrzeby SUW Cetniewo: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane | 2020-2026 | 42 127,00 | 1 354 846,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VI 2026 | 1 396 973,00 | środki własne | Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia wydajności systemu wodociągowego, zasilającego odbiorców usług na terenie gmin: Władystawowo, Jastarnia i Puck, co wpłynie na poprawę efektywności procesu produkcji wody. |
| 2. | Budowa trzech studni głębinowych nr S3a, S4a, S6a na potrzeby SUW Cetniewo: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane | 2026-2029 | 0,00 | 0,00 | 40 000,00 | 700 000,00 | 800 000,00 | VI 2029 | 1 540 000,00 | środki własne | Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia wydajności systemu wodociągowego, zasilającego odbiorców usług na terenie gmin: Władystawowo, Jastarnia i Puck, co wpłynie na poprawę efektywności procesu produkcji wody, w związku ze znacznym spadkiem wydajności studni głębinowych S3, S4 i S6 przeznaczonych do likwidacji. W latach 2028-2029 planuje się budowę studni S3a i S4a, a w kolejnej perspektywie - studnię S6a. |
| 3. | Budowa sieci wodociągowej w ul. Żwirowej w Mieroszynie: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane | 2026-2029 | 0,00 | 0,00 | 30 000,00 | 200 000,00 | 200 000,00 | XII 2029 | 430 000,00 | środki własne | Realizacja zadania przyczyni się do likwidacji istniejącej sieci z AC, ograniczenia strat wody, zapewnienia odpowiedniej jakości systemu transportu wody oraz zmniejszenia ilości występujących awarii. |
| | | | | RAZEM | 1 354 846,00 | 70 000,00 | 900 000,00 | 1 000 000,00 | 3 366 973,00 | | |
| CZEŚĆ B - ZADANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH | | | | | | | | | | | |
| 4. | Przebudowa hali dmuchaw na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze: 1) Projekt technologiczny 2) Roboty instalacyjne | 2026-2027 | 0,00 | 525 000,00 | 500 000,00 | 0,00 | 0,00 | VI 2027 | 1 025 000,00 | środki własne | Realizacja zadania przyczyni się do poprawy efektywności energetycznej obiektu oraz zapewnienia optymalnych warunków pracy dla nowych urządzeń. |
| 5. | Rozbudowa magazynu osadu na terenie oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze: 1) Projekt budowlany 2) Roboty budowlane | 2026-2027 | 0,00 | 25 000,00 | 350 000,00 | 0,00 | 0,00 | XII 2027 | 375 000,00 | środki własne | Realizacja zadania związana jest ze zwiększoną potrzebą magazynowania osadu w okresie sezonu turystycznego, kiedy produkcja osadu jest większa niż możliwości jego odbioru celem dalszego zagospodarowania. |
| 6. | Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Żwirowej w Mieroszynie - roboty budowlane | 2028-2029 | 0,00 | 0,00 | 250 000,00 | 250 000,00 | 250 000,00 | XII 2029 | 500 000,00 | środki własne | Realizacja zadania umożliwi odbiór ścieków z przyległych nieruchomości i przyczyni się do zwiększenia wydajności i efektywności systemu kanalizacyjnego. |
| | | | | RAZEM | 550 000,00 | 850 000,00 | 250 000,00 | 250 000,00 | 1 900 000,00 | | |
| | | | | RAZEM A+B | 1 904 846,00 | 920 000,00 | 1 150 000,00 | 1 250 000,00 | 5 266 973,00 | | |

Signature Not Verified
 Dokument podpisany przez
 Wiesława Karczewska
 Data: 2026.03.17 10:02:30 CET