

**Projekt**

z dnia 25 maja 2026 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY REDZIKOWO**

z dnia ..... 2026 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń  
Kanalizacyjnych na lata 2026 - 2028**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2026 r. poz. 662) i art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757, z 2026r. poz. 605), na wniosek Wójta Gminy

**Rada Gminy Redzikowo  
uchwala, co następuje:**

**§ 1.**

Uchwala się opracowany przez „Wodociągi Słupsk” spółka z o.o. „Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2026 - 2028” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Traci moc uchwała nr VII/67/2024 Rady Gminy Redzikowo z dnia 27 września 2024 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2025 - 2027.

**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Redzikowo.

**§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

# WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

będących w posiadaniu:

**„Wodociągi Słupsk”** sp. z o.o.

zakres:

**GMINA REDZIKOWO**

okres obowiązywania:

01.01.2026 ÷ 31.12.2028

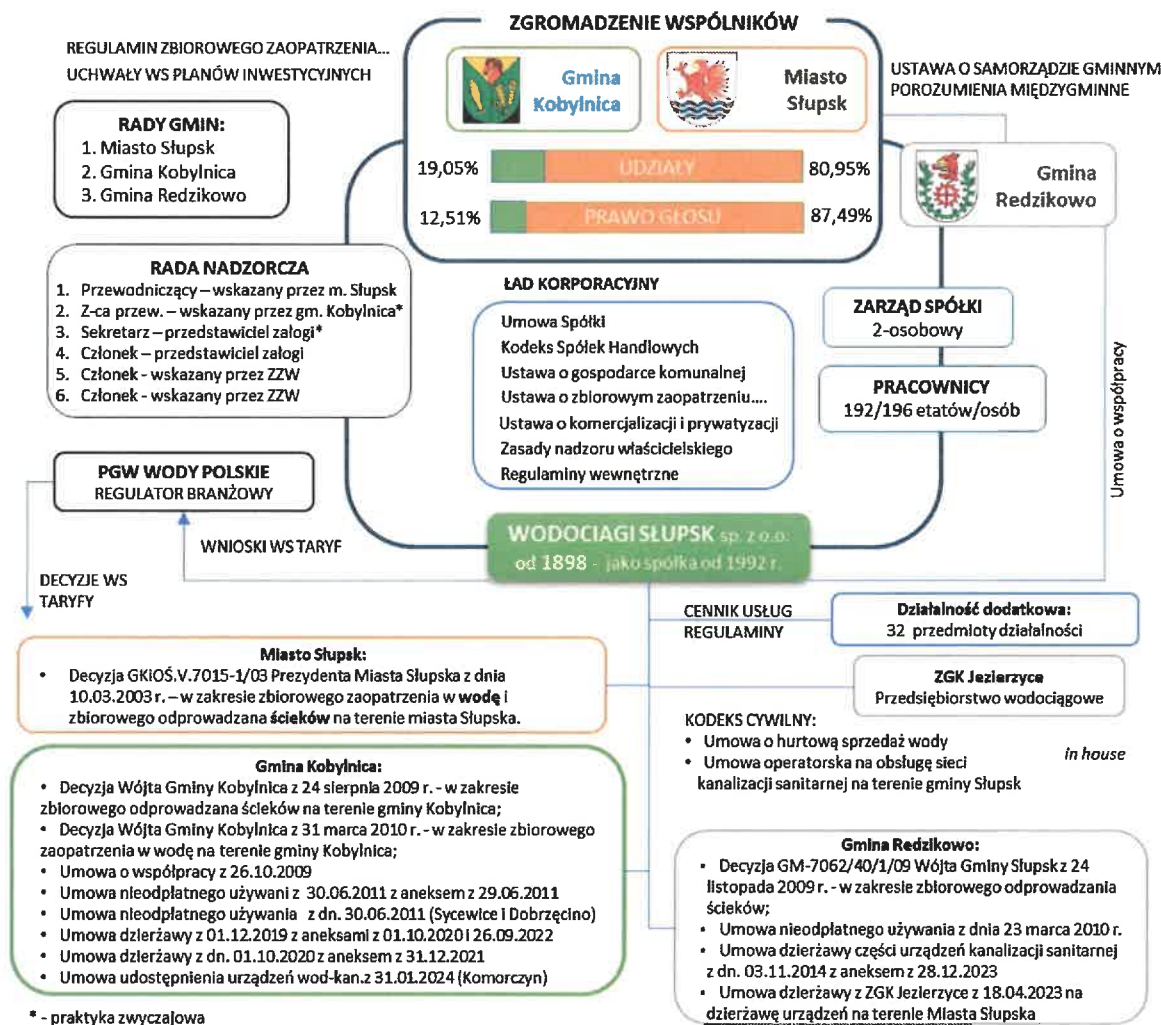
AKTUALIZACJA

kwiecień 2026

0

# 1 Podstawy działalności i uwarunkowania formalne

Spółka powstała z dniem 02.03.1992 r. w wyniku przekształcenia Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Słupsku na mocy Uchwały Rady Miejskiej z dnia 18.12.1991 r. nr 237/91 i aktu przekształcenia przedsiębiorstwa komunalnego w spółkę z o.o. z dnia 25.02.1992 r. Zarejestrowana jest w KRS - VIII Wydział Gospodarczy Sąd Rejonowy w Gdańsku pod numerem 0000078635.



Rysunek 1 Podstawowe relacje gospodarcze i prawne w Spółce.

Spółka prowadzi działalność zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie **Miasta Słupska** i **Gminy Kobylnica** oraz działalność zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie **Miasta Słupska**, **Gminy Kobylnica** i **Gminy Redzikowo** (dawniej Gmina Słupsk - zmiana nazwy od 01.2024) - na podstawie udzielonych zezwoleń. Na terenie Miasta Słupska i Gminy Kobylnica Spółka realizuje usługi w oparciu o model konsolidacji majątkowej (te samorządy są udziałowcami w Spółce), natomiast na terenie Gminy Redzikowo zadanie zbiorowego odprowadzenia ścieków przekazane zostało na podstawie porozumienia międzygminnego i umowy o współpracy (model operacyjny w ramach wspólnej aglomeracji z dzierżawą części majątku gminnego).

W związku ze **zmianą granic administracyjnych** miasta Słupska i Gminy Redzikowo (od 1.01.2023 r.) Spółka przeprowadziła szereg działań mających na celu **uporządkowanie spraw majątkowych** i kompetencyjnych, aby funkcjonować zgodnie z udzielonymi zezwoleniami.

Od 01.01.2026 roku nastąpiła również zmiana granic administracyjnych pomiędzy Miastem Słupsk i Gminą Kobylnica. Miejscowość Bolesławice zostały częścią Miasta. Ma to istotny wpływ na realizację dotychczasowych planów oraz na nową perspektywę planowania.

Spółka jest jednym z największych przedsiębiorstw w regionie pracującym na majątku o wartości ponad 0,5 mld zł. Poprzez aktywność inwestycyjną i pozyskiwanie środków pomocowych jesteśmy jednym z największych inwestorów w regionie. Prowadzimy działalność o charakterze monopolu naturalnego, obsługując ponad 20 tys. punktów rozliczeniowych, co wymaga zastosowania odpowiednich instrumentów informatycznych, organizacyjnych i logistyki. Posiadamy koncesje URE na wytwarzanie energii, do produkcji której wykorzystujemy źródła odnawialne. Jesteśmy również największym producentem odpadów w regionie (ponad 15 tys. Mg/rok), powstających m.in. w procesach oczyszczania ścieków. Aby je odpowiednio zagospodarować, zajmujemy się również działalnością z zakresu przetwarzania bioodpadów.

Ze względu na zakres działalności i uwarunkowania formalne Spółka przygotowuje trzy odrębne projekty wieloletnich planów rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w jej posiadaniu, odpowiednio do lokalizacji tego majątku w trzech gminach.

Koszty wynikające z nakładów inwestycyjnych na majątek obsługujący kilka gmin, alokowane są na poszczególne taryfy w gminach zgodnie z przyjętą polityką rachunkowości, adekwatnie do ilości usług realizowanych za pomocą tego majątku.

Plan został opracowany z uwzględnieniem wrażliwości na aspekty społeczne i środowiskowe, przy założeniu dostępności do usług wodociągowo – kanalizacyjnych dla wszystkich odbiorców oraz akceptowalnej wysokości taryf za te usługi.



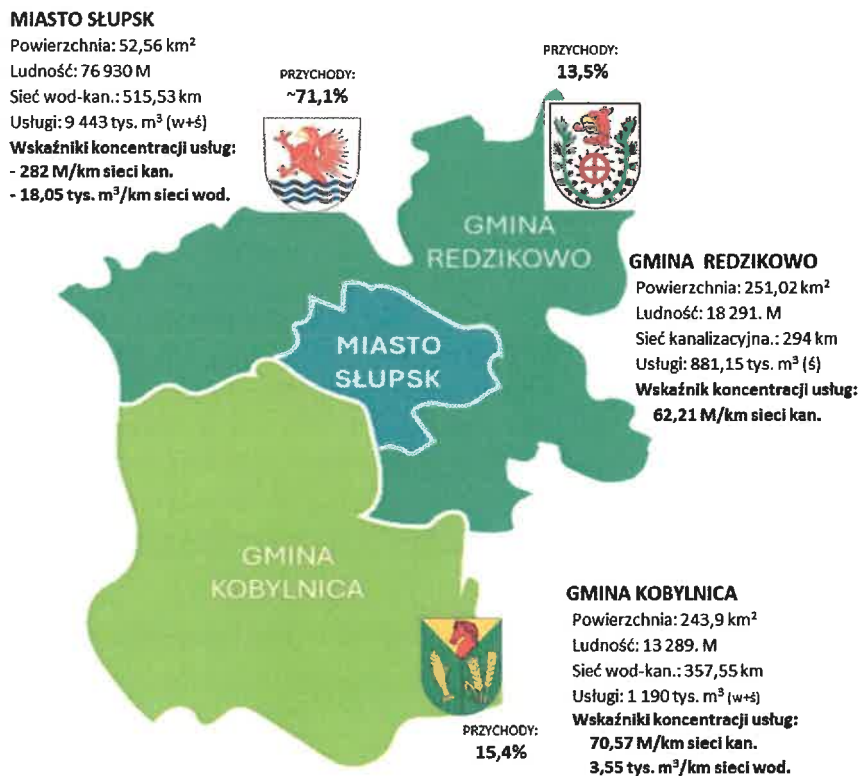
Rysunek 2 Uwarunkowania w planowaniu inwestycyjnym

Obecnie uchwalony plan obejmuje okres od 01.01.2025÷31.12.2027r. Zmiany granic administracyjnych w ramach obsługiwanych samorządów, przekroczenie wydajności ładunkowej oczyszczalni obsługującej Aglomeracją Słupsk, złożone przez Spółkę aplikacje do funduszy krajowych i UE oraz przeprowadzone przetargi wymagają aktualizacji niektórych pozycji obowiązującego planu. Dodatkowym uzasadnieniem jest zbliżający się ustawowy okres składania wniosków o zmianę taryf (w tryb art. 24b), którego istotnym elementem jest Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych będących w posiadaniu Spółki.

Aktualizacja planu jest kontynuacją strategii rozwoju i prowadzonej polityki inwestycyjnej i majątkowej Spółki na okres kolejnych 3 lat.

Wszystkie zmiany i aktualizacje zostały uzgodnione z kluczowymi interesariuszami i organami Spółki.

## 2 Zakres i charakterystyka usług wodociągowo-kanalizacyjnych



Rysunek 3 Zakres działalności Spółki (kolor zielony) i podstawowe wskaźniki związane z koncentracją sieci i usług w poszczególnych gminach – stan na 31.12.2024 r.

Podstawowa działalność operacyjna Spółki dotyczy **utrzymania i rozwoju** obiektów produkcji i uzdatniania wody, sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przepompowniami oraz oczyszczalniami ścieków.

Główny zakres działalności wspomagany jest działami pomocniczymi – serwisem świadczącym usługi na rzecz podstawowych działów eksploatacyjnych. Są to działy: utrzymania ruchu mechanicznego i energetycznego, informatyki i automatyki, transportu i zaplecza technicznego, nadzoru laboratoryjnego nad jakością świadczonych usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz zarządzania emisjami.

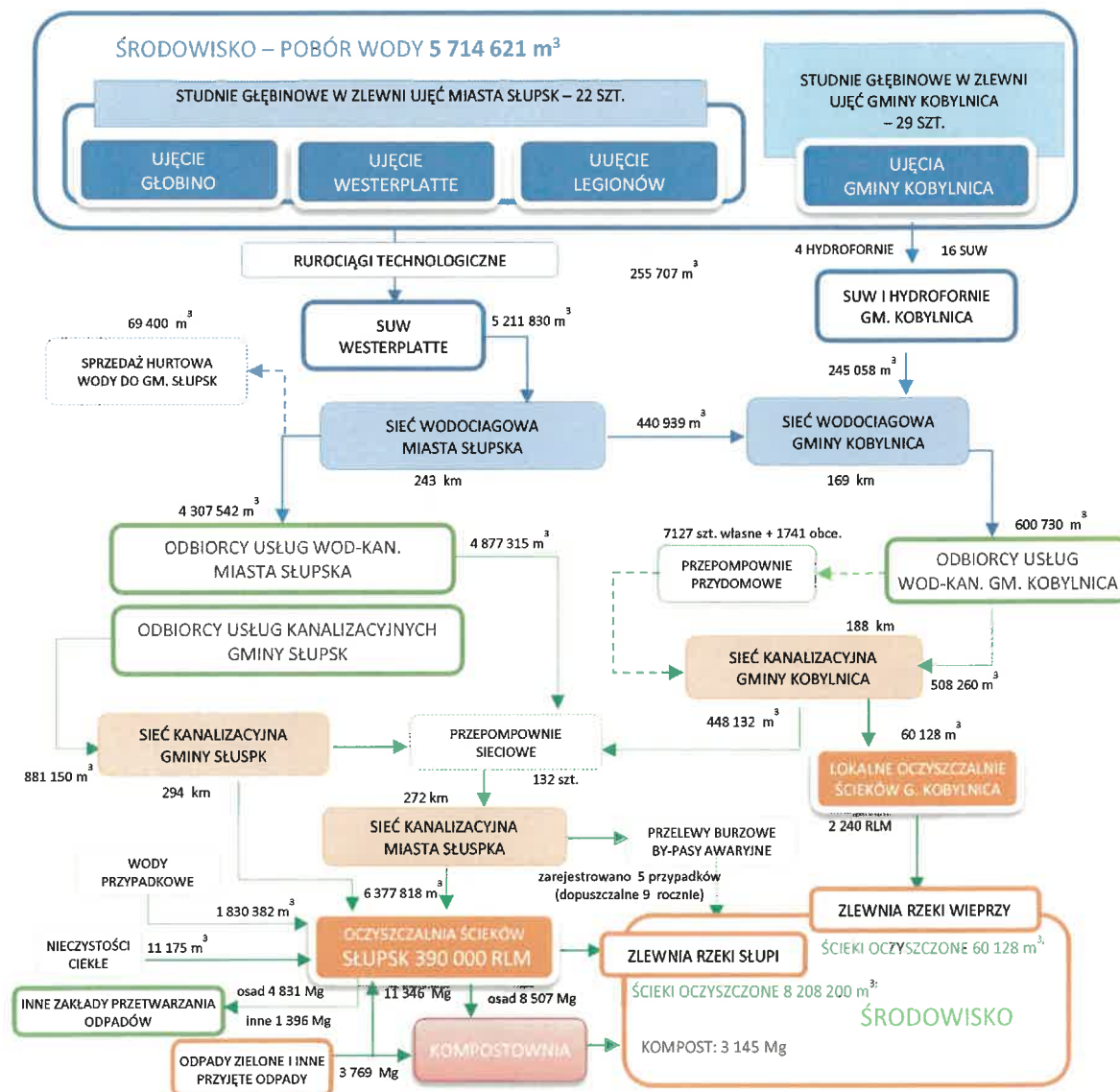
Podmiotem prowadzącym usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Redzikowo jest **Zakład Gospodarki Komunalnej [ZGK] Jezierzycze**. Spółka ściśle w **współpracy z przedsiębiorstwem wodociągowym** pozyskując m.in. usługi odczytu wodomierzy, które są wykorzystywane w rozliczeniach usług kanalizacyjnych.

ZGK Jezierzycze jest podmiotem wybranym w postępowaniu publicznym na usługi operatorskie w zakresie eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Redzikowo. Spółka nie rozbudowywała swoich kompetencji w tym zakresie ze względu na niepewny **status operatorski i brak skutecznego władztwa na części majątku kanalizacyjnego**. Obecnie część urządzeń kanalizacyjnych jest **nieodpłatnie użytkowana lub dzierżawiona** przez Spółkę (patrz ry.1) od Gminy Redzikowo, a część urządzeń wybudowana została w ramach wspólnego programu gospodarki ściekowej w Aglomeracji Słupsk i należy do Spółki.

Gmina Redzikowo, ze **względu na niską wartość amortyzacji naliczoną w taryfach współfinansuje w znacznym stopniu rozwój i odtworzenie części urządzeń kanalizacyjnych** znajdujących się na swoim

terenie, a także **partycypuje w kosztach rozbudowy przesyłu ścieków** na terenie Miasta (ring kanalizacyjny) poprzez porozumienia międzygminne.

Powyżej opisana polityka inwestycyjna jest uzgodniona z Gminą i właścicielami Spółki. Trwają **konsultacje** w zakresie udzielenia Spółce zezwolenia na prowadzenie działalności zbiorowego zaopatrzenia w wodę i umożliwienie przejęcia władztwa nad całym majątkiem wodociagowym i kanalizacyjnym Gminy Redzikowo i jej spółki ZGK Jezierzycze poprzez **wniesienie aportu do Spółki i objęcie udziałów** jako trzeci współwłaściciel.



Rysunek 4 Łańcuch usług – infrastruktura i przepływy masowe (masa mokra) ze środowiska do środowiska w 2024 roku

Głównym aktywem w gospodarce ściekowej obsługującym całą aglomerację Słupsk [AS] i wyznaczającym granicę rozwoju regionu jest **oczyszczalnia ścieków w Słupsku [OS]**. Oczyszczalnia posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14 grudnia 2023 r.

Rysunek 5 System wodociagowy eksploatowany przez Spółkę na terenie Miasta Słupsk i Gminy Kobylnica



Wskaźnik koncentracji odpowiadający określonej liczbie mieszkańców (Mk) przypadających na jednostkę długości sieci kanalizacyjnej wynosi obecnie ok. **160 Mk/km**. Uzyskany równolegle stopień skanalizowania aglomeracji wynosi **99,7 %**. Niewielki odsetek stanowi **214 szt. zbiorników bezodpływowych** obsługujących stałych mieszkańców – 840 RLM i przemysł – 326 RLM, co stanowi **poniżej wymaganego progu 2 000 RLM**.

**OŚ Słupsk spełnia wymogi środowiskowe** (nie odnotowano żadnego przekroczenia parametrów pozwolenia wodno-prawnego) i charakteryzuje się wysoką redukcją zanieczyszczeń biogenych - **93% redukcji azotu ogólnego i 97% fosforu ogólnego**.

Zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym wydajność ładunkowa OŚ Słupsk wynosi **389.201 RLM**. Na podstawie danych zebranych przez operatora oczyszczalni ścieków w Słupsku obciążenie ładunkowe za 2025 rok wyniosło **440 415 RLM**. Służby Miasta Słupska wraz z przedstawicielami gmin Redzikowo i Kobylnica oraz Spółki przeprowadzili przegląd obszaru i granic aglomeracji Słupsk, zgodnie z art. 92 ustawy Prawo wodne. Na podstawie wyników ww. przeglądu **stwierdzono potrzebę zmiany uchwały** w zakresie wartości równoważnej liczby mieszkańców w celu odzwierciedlenia faktycznego stanu aglomeracji. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie decyzją G.RZŚ.4021.3.2026.MD.2 z dnia 04.03.2026 r. uzgodnił zmianę aglomeracji zgodnie z projektem uchwały Rady Miejskiej w Słupsku w sprawie zmiany uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Słupsk.

Biorąc pod uwagę powyższe należy uznać za **niespełniony warunek II**, o którym mowa w art. 10 Dyrektywy Ściekowej oraz w art. 87a pkt 3 ustawy Prawo wodne, zgodnie z którym **aglomeracja powinna zapewniać wydajność oczyszczalni ścieków** pozwalającą odebrać całość ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji wyrażonego w równoważnej liczbie mieszkańców. W części opisowej uchwały szczegółowo opisano inwestycje, których efektem będzie modernizacja oczyszczalni i zwiększenie jej możliwego obciążenia do 500 000 RLM, dzięki czemu warunek II zostanie spełniony. Zadania te wraz z niezbędnym budżetem są zaktualizowane w niniejszym planie i zostały zgłoszone do dofinansowania w ramach działania 1.3 programu FEnIKS (FENX.01.03) Gospodarka wodno-ściekowa.

Na terenie operacyjnym Spółki funkcjonuje ponad **3 000 szt.** różnej wydajności **przepompowni**, które zapewniają dopływ ścieków do oczyszczalni. Ciśnieniowy tranzyt ścieków sieciami kanalizacyjnymi realizowany jest za pomocą **130 przepompowni sieciowych**, wymagających stałego zaangażowania inwestycyjnego w celu zapewnienie ciągłości usług.

Odbiór ścieków z nieruchomości do kanalizacji ciśnieniowej lub w przypadku braku możliwości odprowadzenia przewodem grawitacyjnym odbywa się przy pomocy **przepompowni przydomowych**, które zazwyczaj są elementem przyłącza i są w eksploatację przez właścicieli tych nieruchomości. Jedyną różnicę stanowi 718 szt. przepompowni zlokalizowanych w miejscowościach: Kobylnica, Łosino, Widzino, Bolesławice, które zostały wybudowane przez Gminę Kobylnica w ramach tworzenia początków ciśnieniowego systemu kanalizacyjnego na tym terenie i tworzą obecnie ograniczenia rozwojowe oraz koszty. Spółka oferowała przekazanie posiadanych przepompowni do eksploatacji właścicielom nieruchomości i tym samym możliwość skorzystania z niższej taryfy lecz nie spotkało się to z zainteresowaniem mieszkańców.

W ramach zmiany granic administracyjnych od 2026 roku część przepompowni przydomowych z miejscowości Bolesławice została elementem systemu kanalizacyjnego Miasta Słupska (bez możliwości wydzielenie odrębnej taryfy).

**W Gminie Redzikowo liczba przepompowni przydomowych jest niewspółmiernie mniejsza i nie jest wydzielona odrębna grupa taryfowa.**

Tabela 2 Zestawienie przepompowni na terenie operacyjnym Spółki w latach 2021 – 2025 (bez oczyszczalni)

	Miasto Słupsk			Gmina Kobylnica			Gmina Redzikowo			Razem:
	Sieciowa	Przydomowa	Przydomowa prywatna	Sieciowa	Przydomowa	Przydomowa prywatna	Sieciowa	Przydomowa	Przydomowa prywatna	
2021	13	0	53	25	740	1488	91	21	238	2669
2022	13	0	75	25	718	1648	91	21	312	2903
2023	14	0	77	26	717	1741	90	21	336	3022
2024	14	0	83	27	717	1787	91	21	340	3080
2025	14	0	86	27	717	1816	92	21	381	3151

Od początku działalności Spółki jednym z istotnych elementów działań środowiskowych była eliminacja do niezbędnego minimum **przelewów burzowych**. Obecnie w całym systemie zbierania ścieków funkcjonuje **tylko jeden przelew burzowy** przy przepompowni głównej, który jest niezbędnym zabezpieczeniem całego systemu. **Dopuszczalna liczba zrzutów to 9 rocznie**. Pomimo obserwowanego wzrostu intensywności opadów przez ostatnie lata **nie nastąpił żaden zrzut burzowy ponad dopuszczalną wartość**.

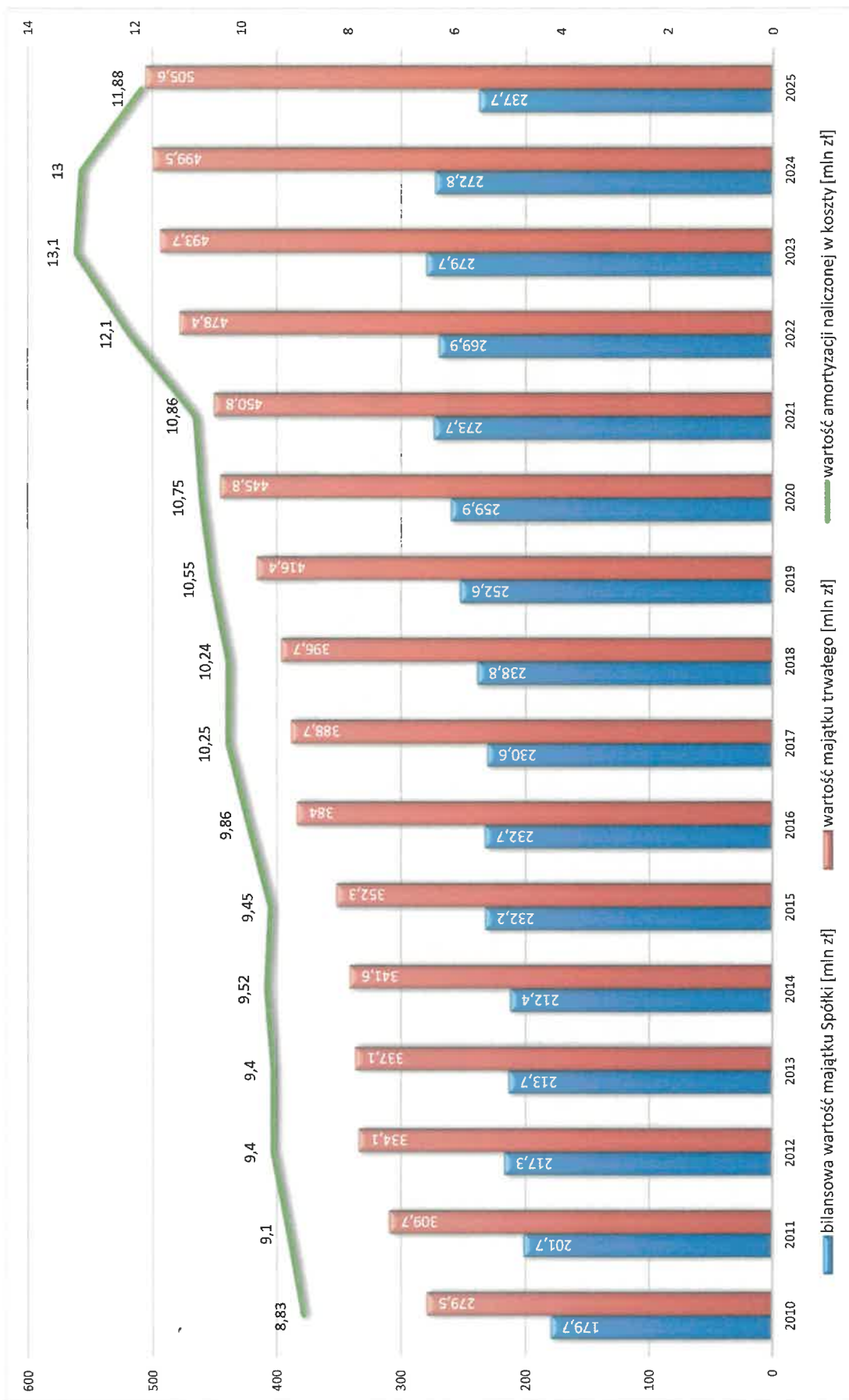
Tabela 3 Rejestr liczby zrzutów z przelewu burzowego w latach 2016-2025

Rok	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Liczba zrzutów	4	7	7	4	4	3	6	2	5	5
Zrzuty ponad limit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 3 Gospodarka majątkowa i strategia inwestycyjna

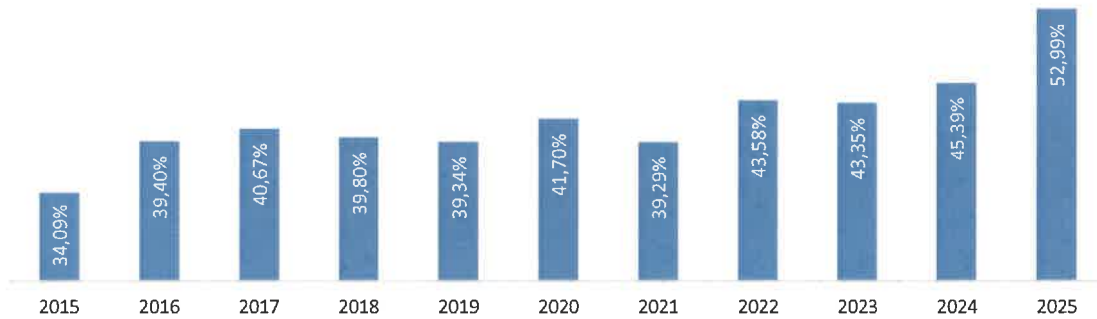
**Kapitałochłonna działalność wodociągowo-kanalizacyjna**, w celu zapewnienie bezpieczeństwa, niezawodności świadczeń oraz odpowiedniego poziomu ochrony środowiska, wymaga profesjonalnego planowania i zarządzania majątkiem. Szczególnie istotne jest to w kontekście wzrostu znaczenia branży zarządzającej **infrastruktura krytyczną**. Dlatego **majątek** musi być postrzegany nie tylko jako zbiór aktywów z zakresu urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, ale jako **system składający się z różnych elementów** (np. infrastruktura IT,OT, ICT, itp.), zwiększających **funkcjonalność, niezawodność i bezpieczeństwo** przedsiębiorstwa i skoordynowany z działaniami w różnych obszarach aktywności Spółki.

Dążymy do zarządzania opartego na cyklu życia, stosując pomocniczo narzędzia zawarte w normie PN-ISO 55 000:2017 [**Zarządzanie aktywami**]. Spółka dysponuje narzędziami (m.in. GIS, Zintegrowany System Zarządzania Zasobami Energetycznymi) umożliwiającymi ocenę sprawności istniejących systemów i procesów technologicznych definiując niezbędne działania związane z podniesieniem efektywności energetycznej, jego remontem, przebudową lub rozbudową wg zidentyfikowanych potrzeb.



Rysunek 8 Zmiany w strukturze majątkowej w okresie 16 lat.

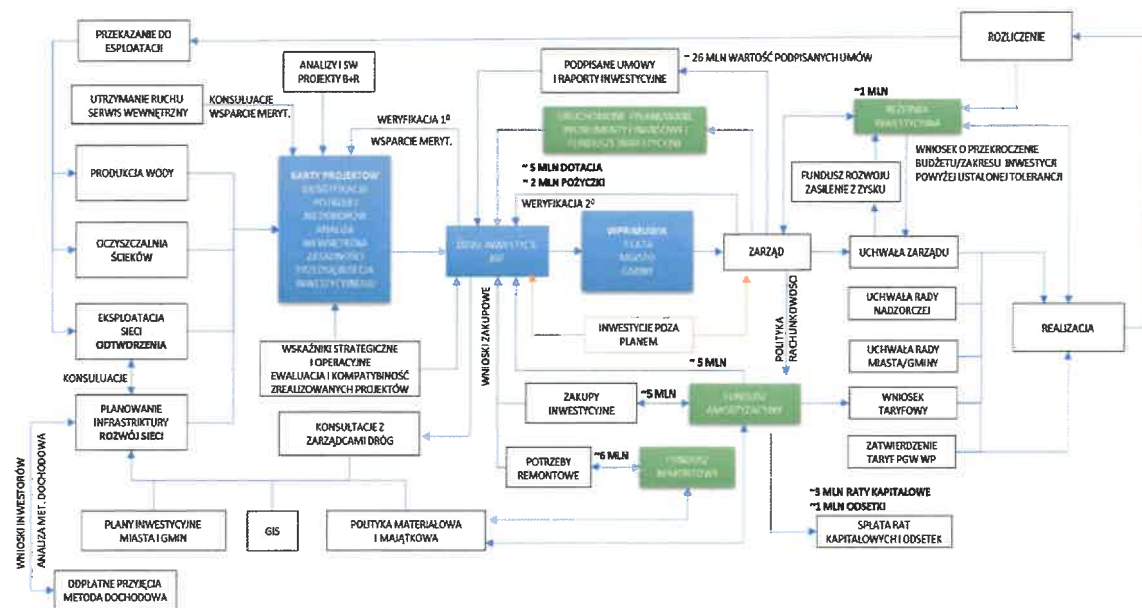
**Majątek Spółki brutto osiągnął wartość ponad 0,5 mld zł i jego utrzymanie oraz rozwój wymaga efektywnych metod zarządzania. Głównym funduszem do realizacji tego celu jest amortyzacja naliczona w kosztach, która w ostatnich latach spadła poniżej 12 mln zł. Obecny poziom amortyzacji jest niewystarczający do prawidłowego zarządzania majątkiem i dalszego rozwoju Spółki. Postępująca dekapitalizacja majątku przez niedoszacowanie amortyzacji w taryfach powoduje wzrost kosztów eksploatacyjnych (serwis, remonty, energia, itp.) i dłuższym okresie czasu niekorzystnie wpływa na poziom taryf.**



Rysunek 9 Poziom wskaźnika dekapitalizacji majątku: brutto – netto/majątek brutto - w perspektywie ostatnich 11 lat

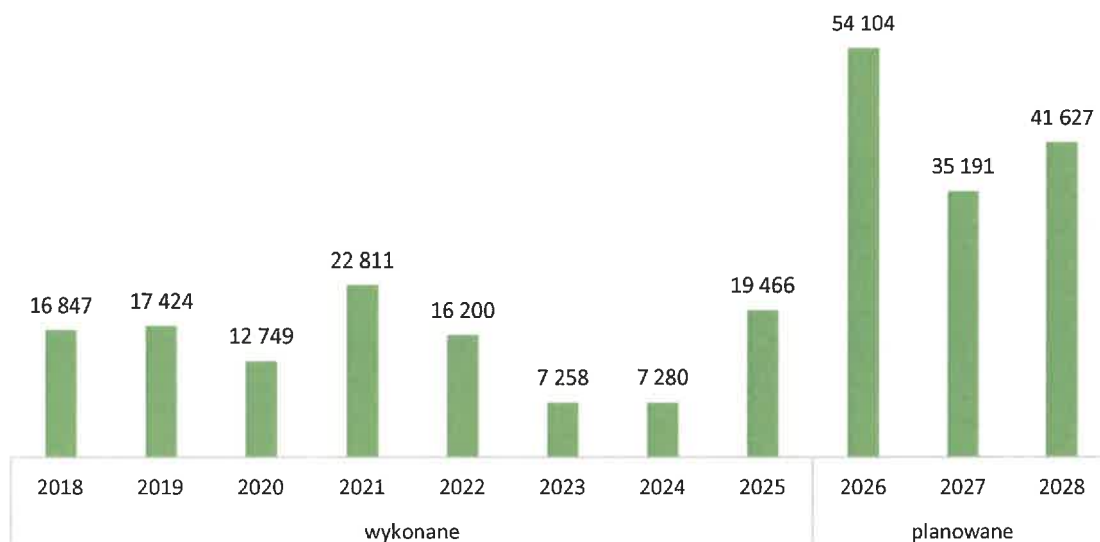
W ostatnich latach intensywność inwestycji została ograniczona ze względu na **trudną sytuację finansową Spółki** wynikającą z braku zgody regulatora (PGW WP) na urealnienie wzrostu kosztów operacyjnych ponad planowane i skrócenie okresu obowiązywania taryf. Część zadań inwestycyjnych została przesunięta w czasie ze względu na brak środków i zmianę warunków rynkowych (szczególnie dotyczy to zakupów inwestycyjnych, IT i OT). Niektóre pozycje z planu zostały skierowane do programów pomocowych w celu uzyskania dofinansowania i obniżenia kosztów kapitału w planowanych inwestycjach (m.in. raty kapitałowe).

Racjonalna **polityka materiałowa** i rozwiązania technologiczne umożliwiają **stosowanie obniżonych stawek amortyzacyjnych** na wybraną infrastrukturę sieciową wybudowaną z pozyskanych dotacji. Ma to odzwierciedlenie w projekcie planu.



Rysunek 10 Proces planowania, finansowania i realizacji inwestycji i remontów wraz z uśrednionym przepływem środków finansowych - model zarządzania majątkiem w „Wodociągi Słupsk” sp. z o.o.

Planowanie inwestycje realizowane jest zgodnie z uchwaloną procedurą odzwierciedlającą model zarządzania majątkowego w Spółce. Wykorzystywane są metodyki zarządzania projektowego opartego na m.in. PRINCE2. Wycena inwestycji uwzględnia realne ceny wynikające z dotychczas przeprowadzonych postępowań. Pozostałe wyceny opierają się na kosztorysach, zweryfikowanych ofertach (RFI) i szacowaniach wartości zamówienia. Wartości w planie odzwierciedlają aktualną wycenę potrzeb inwestycyjnych (wg cen I kw. 2025).



Rysunek 11 Wysokość nakładów inwestycyjnych zrealizowanych oraz zaplanowanych do realizacji [tys. zł]

**W latach 2026-2028 Spółka zaplanowała łączne wydatki inwestycyjne na poziomie ok. 131 mln zł.**

Tabela 4 Plany inwestycyjne Spółki w perspektywie obowiązywania planu 2026-2028 w podziale na lokalizację zadań inwestycyjnych

Miejsce inwestycji	2026	2027	2028	RAZEM
Miasto Słupsk	51 754 000	26 371 000	32 172 000	110 297 000
Gmina Kobylnica	1 840 000	3 135 000	2 870 000	7 845 000
Gmina Redzikowo	510 000	5 685 000	6 585 000	12 780 000
<b>RAZEM</b>	<b>54 104 000</b>	<b>35 191 000</b>	<b>41 627 000</b>	<b>130 922 000</b>

Wynika to z realnych potrzeb Spółki dla zapewnienie ciągłości i niezawodności usług, spełnienia nałożonych wymogów formalnych oraz potrzeb lokalnej społeczności. **Priorytetem strategii inwestycyjnej Spółki jest gospodarka majątkowa i energetyczna** polegająca na działaniach mających na celu racjonalne wykorzystania posiadanego i wytworzonego potencjału (majątek i kompetencje) oraz **efektywność energetyczna**. W rezultacie mają one przynieść obniżenie presji kosztowej, zmniejszenie strat oraz **zwiększenie bezpieczeństwa** funkcjonowania całej infrastruktury.

Konsekwencją wymogów dotyczących **ciągłości i niezawodności działania** urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych jest dostosowanie ich **wydajności i sprawności** do wymogów **jakościowych i odporności na ryzyko**. Wymaga to podjęcia działań inwestycyjnych zmierzających do dostosowywania działalności wynikających z wymogów prawnych i lokalnych potrzeb. Sprowadza się to do etapowej rozbudowy majątku w sposób **zrównoważony**, z zachowaniem **priorytetów społecznych i środowiskowych**, a także **stymulujących rozwój gospodarczy regionu**.

**Głównym wyzwaniem** dla całej branży wodociągowo-kanalizacyjnej a także dla Spółki jest wdrożenie:

- Dyrektywy 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- Dyrektywy 91/271/EWG z 21 maja 1991 r. i jej nowelizacji tj.: Dyrektywy 2024/3019 dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (wersja przekształcona) – dyrektywa ściekowa,
- Dyrektywy 2022/2555 z dnia 14 grudnia 2022 r. w sprawie środków na rzecz wysokiego wspólnego poziomu cyberbezpieczeństwa - dyrektywa NIS 2.

Zaplanowane działania inwestycyjne w ramach **instalacji oczyszczalni ścieków** umożliwią spełnienie wszystkich kryteriów środowiskowych wymienionych w dyrektywie 91/271/EWG dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych, zarówno w zakresie zlewniowym (**dostępność**), jak i w zakresie oczyszczania ścieków (**wydajność i jakość ścieków oczyszczonych**). Wdrożone rozwiązania umożliwiają jednocześnie osiągnięcie **większości celów nowej dyrektywy 2024/3019** dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (wersja przekształcona), szczególnie w zakresie:

1. poprawy efektywności energetycznej, w długoterminowym celu uzyskanie pełnej pasywności energetycznej;
2. możliwości redukcji azotu ogólnego > 80% i < 8 mg/dm<sup>3</sup> w odpływie;
3. możliwości redukcji fosforu ogólnego > 90% i < 0,5 mg/dm<sup>3</sup> w odpływie;
4. redukcji GHG;
5. gospodarki w obiegu zamkniętym i odzysku surowców;
6. zwiększenia elastyczności i odporności na zjawiska ekstremalne;
7. podniesienie bezpieczeństwa cybernetycznego w zakresie infrastruktury IT/OT/ICT;
8. lepsze zarządzanie procesami, minimalizacja ryzyka i większa transparentność.

Jedynym kryterium w zakresie oczyszczania ścieków do uzyskania na kolejnych etapach rozbudowy będzie **wdrożenie IV stopnia oczyszczania** (zaplanowane do 2036 roku). Zaplanowane na obecnym etapie rozwiązania m.in. grawimetryczna selekcja osadu czynnego umożliwią na zastosowanie w przyszłości mniej energochłonnego i kapitałochłonnego procesu **redukcji mikrozanieczyszczeń**.

Szczególne miejsce w planie inwestycyjnym na najbliższe lata ma **gospodarka energetyczna** i zwiększenie stopnia **samowystarczalności** energetycznej. Energia ma istotny wpływ na taryfy, a jej dynamika zmian stwarza wysokie ryzyko planowania taryf ustawowym w okresie 3 lat (w rzeczywistości 4-5 lat uwzględniając terminy planowania i oddziaływanie umów). Pomimo wdrożonych wielu działań w zakresie **efektywności energetycznej** i **zmniejszenia strat** zapotrzebowanie na energię i paliwa rośnie. Jest to związane m.in. z wdrożeniem nowych procesów zapewniających jakość i ciągłość usług oraz zwiększaniem obszaru dystrybucji wody i odbioru ścieków (**bardziej rozproszone usługi**).

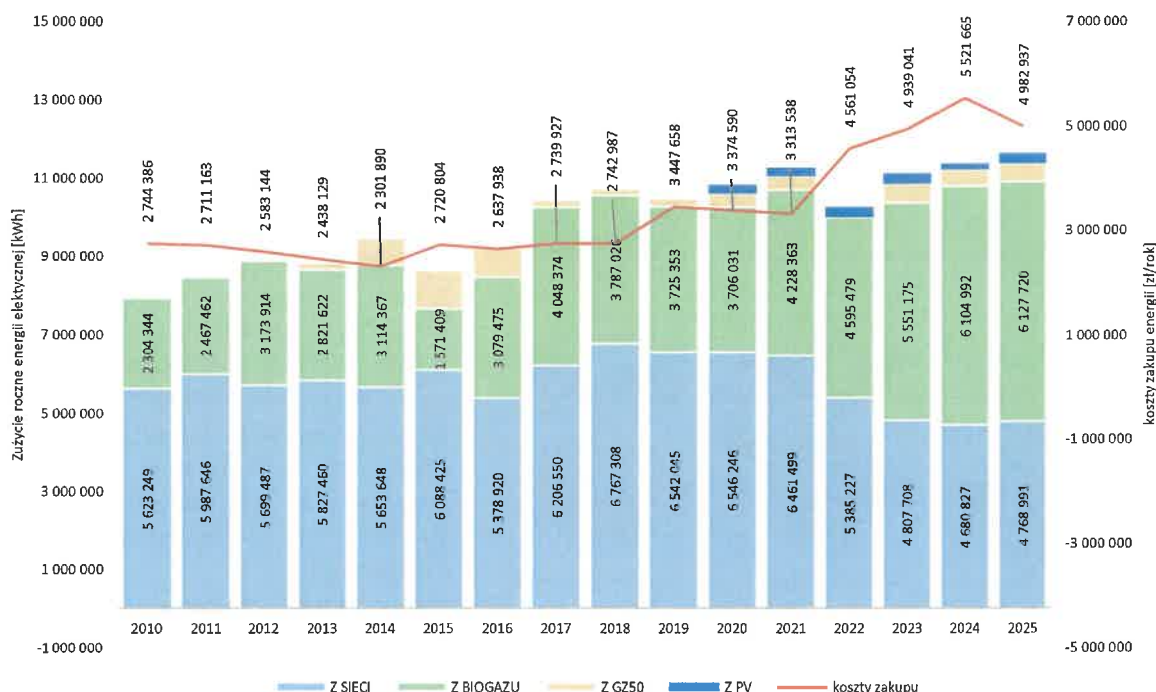


Rysunek 12 Zapotrzebowanie na energię elektryczną w łańcuchu dostaw usług wodociągowo-kanalizacyjnych

W zależności od stopnia rozproszenia oraz wielkości instalacji (efekt skali) różna jest energochłonność usług wodociągowo-kanalizacyjnych. **Na terenach wiejskich**, poza aglomeracją, gdzie funkcjonują indywidualne małe lokalne systemy zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzania i oczyszczania ścieków energochłonność procesów wynosi **3-5 kWh/m<sup>3</sup>**.

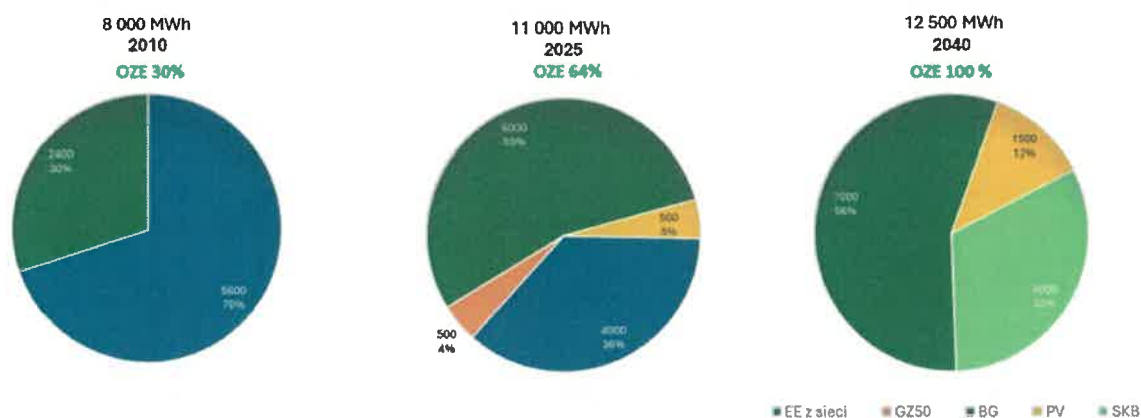
**Na terenie Miasta Słupska** energochłonność kształtuje się natomiast na poziomie ok. **1,1 kWh/m<sup>3</sup>**. Przy obecnych cenach energii elektrycznej (wraz ze wszystkimi kosztami przesyłu) na poziomie ok. **1,1 zł/kWh** widać jak bardzo istotnie wpływa na taryfy, szczególnie w obszarach wiejskich, gdzie koszty energetyczne mogą stanowić **nawet 40% ceny za wodę i ścieki**.

Spółka od kilku lat realizuje inwestycje mające na celu zmniejszenie kosztów energetycznych. Bez tych działań roczne koszty za energię elektryczną przy zużyciu za 2025 rok **11 363 032 kWh** i przy energochłonności na poziomie jak dla miasta tj.: 1,1 zł/kWh wyniosłyby ok. 12,5 mln zł. W rzeczywistości koszt zakupu energii elektrycznej w 2025 wyniósł ok. 5 mln zł, co oznacza, że wybrane kierunki inwestycyjne są prawidłowe (koszty uniknięte po odliczeniu amortyzacji od inwestycji w poprawę efektywności energetycznej to ok. 5 mln zł rocznie!).



Rysunek 13 Zużycie, struktura pochodzenia i koszty energii elektrycznej w latach 2010-2023

Istnieje dalszy potencjał, który można wykorzystać do zmniejszenia kosztów taryfowych zarówno związanych z zakupem energii, jak i z wykorzystaniem posiadanych i rozwijanych kompetencji energetycznych. W ramach **Słupskiego Klastra Bioenergetycznego** powstały projekty, które bazują na **wykorzystaniu własnych** (BG-biogaz i PV - fotowoltaika) i **lokalnych źródeł OZE** (SKB) na potrzeby członków klastra, w tym Spółki pełniącej funkcje koordynatora i lidera projektów klastrowych. Możliwość **bilansowania energii** z kilku źródeł zagregowanych **wsparta magazynami energii** (baterijne, ciepłe i biogazowe) i rozliczanych wspólnie mogą znacząco wpłynąć na redukcję kosztów taryfowych.



Rysunek 14 Autarkia jako cel strategiczny gospodarki energetycznej Spółki

Spółka dysponuje **180 punktami poboru energii na terenie 3 gmin**. Przy tak rozproszonej infrastrukturze wod-kan. nie ma możliwości znalezienia rozwiązań indywidualnych, które mogłyby tak skutecznie ograniczyć presję cenową na taryfy jak **wspólne bilansowanie w ramach społeczności energetycznej**. W projekcie planu (części dotyczącej oczyszczalni ścieków obsługującej całą aglomerację słupecką) znajdują się inwestycje, które mają oddziaływanie na wszystkich klientów Spółki, niezależnie od podziału administracyjnego i taryfowego. Projekt pn. **Słupecka Wyspa Bioenergetyczna** jako **innowacyjny projekt demonstracyjny** jest dofinansowany ze środków **Krajowego Planu Odbudowy** zarówno w części inwestycyjnej jak i przed inwestycyjnej.



Rysunek 15 Cyfrowy system nadzoru EKTIN jako element Zintegrowanego Systemu Zarządzania Zasobami Energetycznymi Spółki

**technologie magazynowania, zarządzania i transferu energii:** energia elektryczna ↔ ciepło ↔ paliwa (biogaz, biometan, wodór) będzie mogła docelowo **bilansować energię w czasie rzeczywistym** na potrzeby autokonsumpcji, również w zakresie rozliczania się „ponad siecią OSD” z obiektami rozproszonymi na obszarze trzech gmin, które wykazują największe zużycie energii elektrycznej.

W celu zmniejszenia wpływu skutków działań inwestycyjnych na ceny usług jest rozłożenie ich w czasie oraz pozyskiwanie środków z dotacji i pożyczek preferencyjnych z funduszy krajowych i europejskich. **Wsparcie dotacyjne dla branży WODKAN jest coraz mniejsze**, a dla przedsiębiorstw spełniających kryteria KPOŚK praktycznie niedostępne. Dlatego Spółka aktywnie poszukuje możliwości aplikacji o środki pomocowe z innych obszarów jak **energetyka** i **GOZ**. Wykorzystuje również swoje szanse związane z przekroczeniem obciążenia oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń (RLM) aplikując do dedykowanego programu FENX 01.03.

Aktualnie realizowane projekty z dofinansowaniem to:

- Projekt pn.: „Rozwój kompetencji energetycznych Słupeckiego Klastra Bioenergetycznego”, realizowany w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 z **Krajowego Planu Odbudowy** i Zwiększania Odporności (KPO): Wspieranie rozwoju społeczności energetycznych, Część A (**wsparcie przedinwestycyjne- dwa etapy**). Planowana kwota całkowita projektu **2,3 mln zł**, w tym **dotacja dla Spółki w wysokości 602,4 tys. zł**.
- Projekt pn.: „SWB - Słupecka Wyspa Bioenergetyczna - Rozwój kompetencji energetycznych koordynatora klastra SKB”, realizowany w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 **Krajowego Planu Odbudowy** i Zwiększania Odporności (KPO): Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne, Część B: **wsparcie inwestycyjne** społeczności energetycznych. Planowana kwota całkowita projektu **53,2 mln zł**, w tym **dotacja w wysokości 37,2 mln zł**.

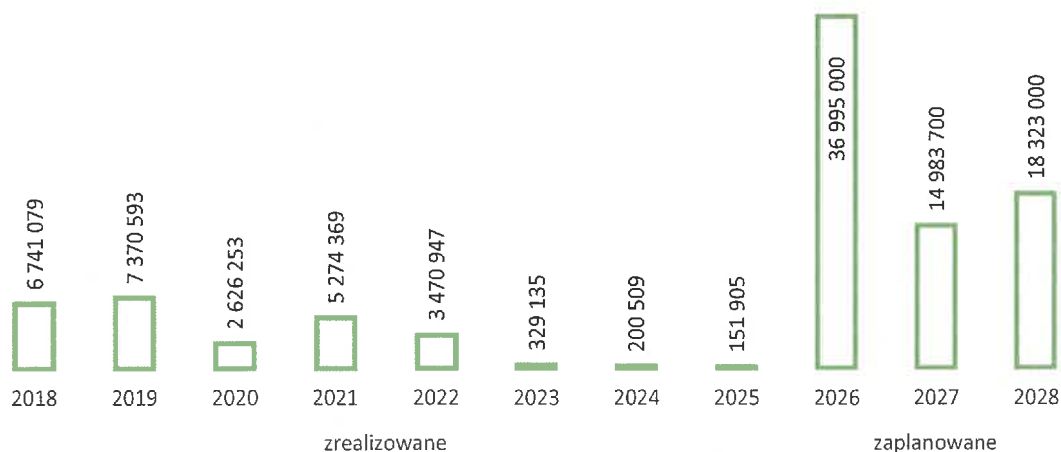
- Projekt pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej i budowa tranzytu ścieków do aglomeracji Słupsk z oddalonych od oczyszczalni miejscowości gminy Redzikowo”, realizowany w ramach programu: „Szlammik – poprawa efektywności pracy oczyszczalni ścieków”, na kwotę brutto **10,6 mln zł**, współfinansowany przez **WFOŚiGW w Gdańsku** środkami z **dotacji krajowej - 3,0 mln zł**.
- Projekt pn.: „Odpowiedzialne i cyberodporne wodociągi dla pokoleń Słupska i regionu”, realizowany w ramach **Konkursu Grantowego pn. „Cyberbezpieczne Wodociągi”** - Inwestycja C3.1.1. Cyberbezpieczeństwo-CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo z **Krajowego Planu Odbudowy** i Zwiększania Odporności KPO. Planowana kwota brutto projektu **780,3 tys. zł**, w tym **dotacja w wysokości 634,4 tys. zł**.

Ponadto złożone wnioski o dofinansowanie, które oczekują na rozstrzygnięcie konkursów:

- Wniosek o dofinansowanie projektu pn. „Zdrowa i bezpieczna woda dla mieszkańców gminy Kobylnica” – przewidziany do realizacji w ramach Działania 2.12. Zrównoważona gospodarka wodna w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Pomorza 2021-2027 w zakresie projektów dotyczących zaopatrzenia w wodę pitną, na wartość brutto **6,5 mln zł**, w tym **dotacja z EFRR w kwocie 5,5 mln zł**.
- Wniosek o dofinansowanie projektu pn. „Zwiększenie wydajności ładunkowej oczyszczalni ścieków w Słupsku na potrzeby obsługi aglomeracji Słupsk”, przewidziany do realizacji w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Priorytet Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności, Działanie **FENX.01.03** Gospodarka wodno-ściekowa o wartości brutto **46,3 mln zł**, w tym **dotacja z Funduszu Spójności w kwocie 26,5 mln zł**.

W styczniu 2024 r. złożony został również wniosek o dofinansowanie projektu pn.: „Czysta woda dla pokoleń Słupska i regionu” w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FENIKS), Priorytet II: Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z EFRR, Cel szczegółowy 2.5: Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej- Nabór nr: **FENX.02.05-IW.01-001/23**. Konkurs został rozstrzygnięty lecz Spółka nie zakwalifikowała się bezpośrednio do dofinansowania i jest na **liście rezerwowej**.

Planowane jest **sfinansowanie ok. 50% wartości inwestycji z dotacji**, co ma odzwierciedlenie w projekcji planu. Zmniejszenie kosztów pozyskania kapitału (odsetek) i obciążenia przyszłych taryf spłatą rat kapitałowych powoduje **korzystny wpływ na koszty usług** i utrzymanie amortyzacji na poziomie umożliwiającym **racjonalną gospodarkę majątkową**.



Rysunek 16 Otrzymane dotacje w latach 2018-2025 oraz planowane w okresie 2026-2028 [zł]



**Strefa Grunwaldzka**, które obecnie są połączone i włączone do przeciążonej przepompowni w ul. Borhardta w Słupsku. W konsekwencji podjętych działań zostaną one rozłączone. Nitka z Bydlina zostanie bezpośrednio skierowana do OŚ Słupsk, natomiast kolektor Bruskowo-Bierkowo zostanie skierowany do systemu kanalizacyjnego w Strefie Gospodarczej 3 maja-Grunwaldzka (obecnie w budowie).

Tranzyt ścieków z Bydlina uzyskał **współfinansowane** ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku – **program Szlamik**.

Niezależnie od planów Spółki Gmina Redzikowo podjęła równoległe działania z własnych środków mające na celu zwiększenie wydajność tranzytu **Siemianice – Niewiarowo - OŚ Słupsk** poprzez rozbudowę przepompowni ścieków w Niewierowie i spięcie z nowym tranzytem z Włynkówka. Uzgodniono, że ze względu na wysoką energochłonność tego tranzytu zostanie on zasilony z **własnej sieci SN** przyłączonej do **jednostek kogeneracyjnych w OŚ Słupsk**. Pozwoli na ograniczenie rosnących kosztów energetycznych (m.in. zmniejszenie kosztów przesyłu) związanych z tranzytem ścieków i jest po stronie Spółki (znajduje się w niniejszym planie). Docelowo własna sieć SN pozwoli na dalsze zasilanie innych obiektów gospodarki wodno-ściekowej w Gminie z **własnych źródeł odnawialnych** zlokalizowanych w OŚ Słupsk.

Uzupełnieniem działań w zakresie poprawa efektywności energetycznej urządzeń kanalizacyjnych jest zainstalowanie w 12 przepompowniach sieciowych o najwyższym poborze energii elektrycznej **inteligentnego systemu sterowania** wraz z cyberbezpieczną **infrastrukturą OT**. Spółka rozwija Zintegrowany System Zarządzania Zasobami Energetycznymi, który umożliwi docelowo **bilansowanie energii w czasie rzeczywistym** z wykorzystaniem magazynowania energii (program ten jest współfinansowany ze środków KPO w ramach rozwoju Słupskiego Klastra Bioenergetycznego).

W okresie programowania planu zaplanowano wydatki na poziomie **blisko 13 mln zł**, z czego **ok. 25% wartości inwestycji będzie sfinansowane z dotacji i ok. 67% z pożyczek i kredytów**.

Tabela 5 Struktura finansowania inwestycji na terenie Gminy Redzikowo w okresie obowiązywania plany [zł]

	<b>RAZEM [NETTO]</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>
<b>WYDATKI INWESTYCYJNE</b>	12 780 000	510 000	5 685 000	6 585 000
ŚRODKI WŁASNE	9 645 000	300 000	4 085 000	5 260 000
w tym pożyczki i kredyty	8 600 000	175 000	3 775 000	4 650 000
DOTACJA	3 135 000	210 000	1 600 000	1 325 000

Obecnie taryfy za ścieki w Gminie Redzikowo nie są obciążone spłatą rat kapitałowych. **Amortyzacja naliczona w koszt jest na niskim poziomie ok. 400 tys. zł rocznie** (uwzględnia również oczyszczalnię) i **nie jest wystarczająca** do sfinansowania niezbędnych inwestycji. Dlatego plan wymaga finansowania zewnętrznego i wsparcia Gminy, która w swoim budżecie zaplanowała część niezbędnych inwestycji sieciowych. 20 letni okres funkcjonowania systemu kanalizacyjnego w Gminie Redzikowo **bez istotnych nakładów odtworzeniowych** spowodował wysoki poziom zagrożeń wymagających pilnej interwencji inwestycyjnej.

## 5 Wpływ kosztów majątkowych na taryfy

Przeprowadzono szczegółową analizę wpływu kosztów amortyzacji oraz podatku od nieruchomości (koszty majątkowe) na koszt jednostkowy wody i ścieków wynikający z realizacji inwestycji na lata 2027-2029 na terenie Gminy Redzikowo. Ze względu na wspólną część majątku zlokalizowanego na terenie Miasta Słupska, za pomocą którego wykonywana jest usługa oczyszczania ścieków dokonano alokacji kosztów amortyzacji oraz kosztów podatku od nieruchomości na poszczególne obszary taryfowe, zgodnie z polityką rachunkowości obowiązującą w przedsiębiorstwie. Na finansowanie inwestycji w Gminie przedsiębiorstwo zaciągnęło zobowiązanie w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska. Wartość pożyczki wynosi 4,5 mln zł. Planuje się jeszcze zaciągnięcie zobowiązań w wysokości 4,1 mln zł. Okres spłaty tych zobowiązań rozłożono do roku 2035. Szacowana wartość odsetek przez okres spłaty zobowiązań wyniesie około 2.180. 620 zł. Zakłada się, że spłata odsetek i kapitału realizowana będzie z amortyzacji majątku opłaconego z zaciągniętych pożyczek/kredytów. Jednakże ze względu na okoliczność, że maksymalna stawka amortyzacji od tego majątku wynosi 4,5% to poziom amortyzacji nie będzie wystarczający na pokrycie spłaty kapitału i odsetek w poszczególnych latach. W związku z tym w prognozie kosztów jednostkowych taryfy założono uwzględnienie kosztów spłaty kapitału i odsetek ponad wartość amortyzacji majątku wytworzonego w ramach danej inwestycji. Podatek od nieruchomości od budowli zlokalizowanych w oczyszczalni ścieków (koszty wspólne dla 3 samorządów) obliczono wg obowiązującej na terenie Miasta Słupska stawki 2%. Amortyzacja została oszacowana zgodnie z przyjętą polityką materiałową i majątkową opisaną w niniejszym dokumencie. W związku z tym, że od 2026 roku na terenie Gminy Redzikowo obowiązuje podatek od nieruchomości obejmujący urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne, które do końca 2025 r. objęte były zwolnieniem z tej daniny, w prognozie skudów od majątkowych uwzględniono również podatek od nieruchomości. W związku z tym, że zdecydowana większość inwestycji będzie zakończona dopiero w 2029 roku skutek podatku od nieruchomości do tego roku od **nowych inwestycji** stanowiących budowlę zlokalizowane na terenie Gminy będzie niewielki.

Zgodnie z przeprowadzoną analizą wpływu kosztów majątkowych na poziomie studiów wykonalności projektów związanych z oczyszczaniem ścieków (plan Miasta Słupska) - wzrost kosztów amortyzacji powinien zostać **skompensowany zmniejszeniem obciążenia przyszłych taryf kosztami operacyjnymi, w szczególności kosztami wzrostu cen energii i paliw.**

*Tabela 6 Wpływ amortyzacji i podatku od nieruchomości oraz rat kapitałowych i odsetek ponad wartość amortyzacji na cenę ścieków w Gminie Redzikowo [zł/m<sup>3</sup>]*

<b>Odprowadzanie ścieków</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>
koszty amortyzacji nowego majątku Gminy	0,0051	0,0068	0,4417
koszty podatku od nieruchomości od urządzeń kanalizacyjnych realizowanych na terenie Gminy Redzikowo	-	0,0030	0,0030
koszty podatku od nieruchomości oczyszczalni ścieków w Słupsku	-	0,1504	0,1532
koszty amortyzacji oczyszczalni ścieków w Słupsku	0,2336	0,2803	0,4295
spłata kapitału i odsetek ponad wartość amortyzacji	0,2926	1,6362	1,1319
koszty amortyzacji- wydziałowe i ogólnozakładowe	0,0133	0,0166	0,0247
<b>Razem</b>	<b>0,5446</b>	<b>2,0934</b>	<b>2,1840</b>

Tabela 7 Koszty majątkowe inwestycji w latach 2027-2029

Rok	Odsetki	Kapitał ponad wartość amortyzacji	Amortyzacja	Podatek od nieruchomości	Razem
2027	289 250,00		5 062,50		294 312,50
2028	480 460,00	1 137 250,00	6 750,00	3 000,00	1 627 460,00
2029	411 820,00	707 275,00	436 725,00	3 000,00	1 558 820,00
					-
<b>Razem</b>	<b>1 181 530,00</b>	<b>1 844 525,00</b>	<b>448 537,50</b>	<b>6 000,00</b>	<b>3 480 592,50</b>



## 6 Zestawienie planowanych przedsięwzięć w poszczególnych latach.

Tabela 7 Zestawienie przedsięwzięć inwestycyjnych w ramach Planu dla gminy Redzikowo

NR ZADANIA	NAZWA ZADANIA	ZAKRES ZADANIA	uzasadnienie	OKRES REALIZACJI	SZACOWANA WARTOŚĆ CALKOWITA (netto)	Źródło finansowania	2026-2028				RAZEM
							2026	2027	2028	RAZEM	
1/24/GS	Budowa sieci kanalizacji tłocznej PE De225 – tranzyt z miejscowości Bierkowo do Słupska	Projekt i budowa sieci kanalizacji tłocznej PE De225 L=2800 m; z miejscowości Bierkowo do w kierunku strefy gospodarczej (Grunwaldzkiej) wraz z przepompownią ścieków	4 W celu eliminacji problemów hydraulicznych istniejącego systemu kanalizacyjnego i umożliwienia dalszego rozwoju w tej zlewni niezbędne jest wykonanie nowego nurociągu tranzytowego wraz z przepompownią ścieków i włączeniem go do nowo budowanego kolektora w obszarze strefy gospodarczej Grunwaldzka. <b>Zadanie przewidziane do finansowania ze środków zewnętrznych (pożyczki), a kapitałowo rozliczane będzie z amortyzacji do roku 2038.</b>	5 2027-2028	2 500 000	KREDYT	0	500 000	2 000 000	2 500 000	
1/24/GS	Budowa sieci kanalizacji tłocznej PE De225 – tranzyt z miejscowości Bydlińno do oczyszczalni ścieków w Słupsku	Projekt i budowa sieci kanalizacyjnej z miejscowości Bydlińno do OS w Słupsku – kan. tłoczna PE De225 L=7900m wraz z przebudową istniejącej pompowni sieciowych.	4 W związku z koniecznością zapewnienia ciągłości odbioru ścieków ze zlewni Bydlińno, zachodzi konieczność budowy tranzytowego nurociągu tłoczego kanalizacji sanitarniej wraz z przebudową istniejących przepompowni ścieków. Wydajność systemu kanalizacji w m. Wyńkówko, do którego obecnie trafiają ścieki z Bydlińna, jest niewystarczająca dla odbioru ścieków (występują częste wylania ścieków oraz problemy odorowe). W tej sytuacji zasadna jest budowa nowej sieci z nowymi przepompowniami sieciowymi. <b>Zadanie przewidziane do finansowania ze środków zewnętrznych (dotacja bezwarunkowa i pożyczka z programu Szlamki), a kapitałowo rozliczane będzie z amortyzacji do roku 2038.</b>	5 2024-2028	9 100 000	POŻYCZKA	125 000	2 875 000	1 700 000	4 500 000	
1/28/GR	Poprawa efektywności energetycznej urządzeń kanalizacyjnych w 12 punktach poboru energii	Inteligentne sterowanie w punktach poboru energii na terenie gminy wraz z cyberbezpieczną infrastrukturą OT umożliwiająca bilansowanie w czasie rzeczywistym	4 Poprawa efektywności energetycznej, cyberbezpieczeństwa infrastruktury krytycznej oraz racjonalizacja kosztów operacyjnych związanych z zasileniem obiektów i urządzeń zużywających ponad 10 MVAh energii elektrycznej rocznie. Projekt połączony z bilansowaniem energii z wykorzystaniem Zintegrowanego Systemu Zarządzania Zasobami Energetycznymi. <b>Zadanie współfinansowane ze środków KPO (ok. 90% wartości inwestycji)</b>	2026	150 000	DOTACJA	135 000	0	0	135 000	
2/28/GR	Budowa linii kablowej zasilającej projektowaną przepompownię ścieków w Niewiarowie	Budowa sieci SN 15kV zasilającej projektowaną przepompownię w Niewiarowie z oczyszczalni ścieków w Słupsku, dl. –2,0km	4 Zmniejszenie kosztów energetycznych i zapewnienie ciągłości usług. Zasilanie z oczyszczalni ścieków po własnej sieci umożliwi zmniejszenie kosztów przesyłu.	2027-2028	700 000	ŚRODKI WŁASNE	0	200 000	500 000	700 000	
2/24/GS	Rezerwa na odpłatne przejęcia urządzeń kanalizacyjnych na terenie gminy Redzikowo	wg potrzeb - odpłatne przejęcia urządzeń kanalizacyjnych – w uzgodnieniu z Gminą i ZGK Jedarzyce	4 Zgodnie z obowiązującymi przepisami - art. 31 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz art. 49 kc. Kwota odpowiada rzeczywistym potrzebom związanym z nakładami inwestycyjnymi na wykup urządzeń wodociągowych (aktywność deweloperów i inwestorów prywatnych).	ciągła	90 000	ŚRODKI WŁASNE	30 000	30 000	30 000	90 000	
2/20/GS	Rezerwa na wydatki związane sytuacjami awaryjnymi i interwencyjnymi, które nie mogły być zidentyfikowane na etapie planowania	Wydatki m.in. wynikające z kolizji drogowych, interwencyjne zakupy wyposażenia mechanicznego pompowni. Szczegółowy zakres będzie uzgodniony z ZGK, Zarządem Dróg Powiatowych i Gminą.	4 Ze względu na odrębny system planowania inwestycji drogowych niezbędne jest uwzględnienie konieczności wykonania wymiany sieci podczas wykonania prac drogowych, w celu uniknięcia późniejszej ingerencji w nowe nawierzchnie.	ciągła	240 000	ŚRODKI WŁASNE	80 000	80 000	80 000	240 000	
RAZEM							12 780 000	510 000	5 685 000	6 585 000	12 780 000





# Sposób realizacji Krajowego Planu Oczyszczania Ścieków Komunalnych

VI aktualizacja KPOŚK obejmuje okres 2021+2027 r. i bazuje na danych przekazywanych w 2020 roku przez przedsiębiorstwo i samorzady stanowiące aglomerację. Jest to perspektywa obejmująca 3 wieloletnie plany przygotowane i sukcesywnie realizowane przez przedsiębiorstwo i lokalne samorzady.

Realizacja obecnego planu pozwoli na osiągnięcie wszystkich zamierzeń wymienionych w VI aKPOŚK, które dotychczas nie zostały jeszcze wykonane. Uwzględnia również zmiany związane z rozwojem gospodarczym, demografią oraz potrzebami Miasta i Regionu obejmującego obszar aglomeracji stupskiej.

Odnosząc się wprost do zapisów aKPOŚK w zakresie przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych dotyczących **sieci kanalizacyjnej** - do realizacji pozostała sukcesywna przebudowa sieci wynikająca z bieżącej aktywności inwestycyjnej samorządu (często związane z otrzymanym dofinansowaniem).

Spółka koordynuje działania inwestycyjne wielu inwestorów w taki sposób, aby koszt taryfowy był możliwie najniższy. Wspólne inwestycje pozwalają na zmniejszenie kosztów odtwarzania dróg (m.in. w trakcie przebudowy lub budowy drogi budowana jest równolegle sieć).

W przypadku inwestycji sieciowych wszystkie zadania wymienione w planie dotyczą kanalizacji sanitarnej w obrębie ustanowionej aglomeracji i wynikają z niedoborów przepustowości istniejącej sieci gminnej, powodującej zagrożenia sanitarne i utratę ciągłości usług w części zlewni ściekowej.

W zakresie **oczyszczalni ścieków w Stupsku** obsługującej Aglomerację Stupsk w VI aKPOŚK wymienione są następujące pozycje:

- Hydroliza osadów - uwzględniona w pozycji 8/24 - *Wykorzystanie biogazu do bilansowania energii elektrycznej i ciepłej w miksie energetycznym Spółki*;
- Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni – ogólnie sformułowany wniosek w aKPOŚK dotyczy dostosowania instalacji do bieżących obciążeń ładunkowych, które w ostatnich latach wzrosły ponad 400 000 RLM, w zakres ten wchodzi następujące inwestycje z planu:
  - 2/24 - *Poprawa funkcjonowania mechanicznego stopnia oczyszczania ścieków i osadów*;
  - 11/24 – *Budowa wysokoobciążonego reaktora w części mechanicznej w celu zwiększenia wydajności ładunkowej oraz poprawy efektywności energetycznej*;
- Rozbudowa systemu kogeneracji – inwestycja uwzględniona w pozycji 3/24 - *Rozbudowa kogeneracji biogazowej do wymaganej mocy dyspozycyjnej*;
- Zoptymalizowanie zużycia energii oraz efektywne zagospodarowanie energii z kogeneracji wraz z budową i rozbudową sieci ciepłej i elektrycznej umożliwiającą dystrybucję ciepła - jest elementem kompleksowego programu z zakresu efektywności energetycznej opisanego szczegółowo w planie, który jest przedmiotem wniosku do Krajowego Planu Odbudowy. Obejmuje następujące pozycje:
  - 10/20 - *Odzysk energii ze ścieków oczyszczonych*;

- 4/24 - Zakup i instalacja kotła elektrodowego do bilansowania nadwyżek energii z OZE i pokrycia niedoborów ciepła;
- 5/24 - Budowa elektrowni PV sprzężonej z magazynem energii ME1;
- 6/24 - Budowa magazynu energii ME1;
- 7/24 - Rozbudowa systemu elektroenergetycznego z przyłączeniem źródeł OZE;
- 8/24 - Wykorzystanie biogazu do bilansowania energii elektrycznej i ciepłej w miksie energetycznym Spółki;
- 9/24 - Budowa magazynu ciepła na potrzeby bilansowania źródeł wytwórczych wraz niezbędną infrastrukturą;
- 10/24 - Budowa magazynu energii elektrycznej ME2 do agregacji i bilansowania niestabilnych OZE z klastra.
- 1/26 Poprawa efektywności działania Komór Osadu Czynnego, poprzez wyodrębnienie stref symultanicznej denitryfikacji wraz z wymianą membran napowietrzających.
- Przebudowa istniejącej przepompowni osadu powrotnego i nadmiernego o grawimetryczną selekcję osadu czynnego.

W zakresie Gminy Redzikowo zadania inwestycyjne wchodzące w zakres poprzednich planów pt.: „Rozwój i modernizacja sieci wodno–kanalizacyjnych na terenie Gminy Redzikowo” są sukcesywnie realizowane. Ze względu m.in. na zmiany granic administracyjnych Miasta Słupska i Gminy Słupsk (obecnie Redzikowo) zadanie zostało zmodyfikowane. Część sieci na terenie strefy gospodarczej, które wcześniej obejmowało Gminę Redzikowo obecnie jest terenem zarządzanym przez samorząd Miasta Słupska. W ramach działań inwestycyjnych Miasta związanych z uzbrojeniem strefy są obecnie realizowane szkieletowe sieci kanalizacji sanitarnej, do których przyłączona będzie zlewnia Bruskowo–Bierkowo – Strefa Gospodarcza Słupsk (opisane jest to w pkt. 4 złożonego projektu planu). Pierwotny termin zakończenia zadania przez wykonawcę w ramach zadania miejskiego został przesunięty o ok. 1 rok i planowany jest do zakończenia w grudniu 2026. Dopiero po zakończeniu realizacji będzie można przystąpić do realizacji zadania inwestycyjnego na terenie gminy Redzikowo. Obecnie trwają prace projektowe.

W przypadku zlewni Bydlino – Słupsk obecnie na ukończeniu jest dokumentacja projektowa. Ze względu na przebieg trasy po terenach Lasów Państwowych i konieczności uzyskania odpowiednich zgód i opinii, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, projekt ten jest opóźniony o ok. 9 miesięcy. Spółka, aby zoptymalizować obciążenia taryfowe znalazła możliwość pozyskania środków z programu Szlamnik co również spowodowało lekkie przesunięcie w czasie.

Od pierwszego planowania budżetu niezbędnego do realizacji planowanych inwestycji sieciowych zmieniły się znacząco warunki ekonomiczne. Wymagało to aktualizacji cen i wyceny wg stanu i wiedzy na dzień przygotowania aktualizacji. Ma to odzwierciedlenie w złożonym projekcie planu na lata 2026-2028. Została wykonana również aktualizacja oceny wpływu planowanych inwestycji na taryfy z uwzględnieniem ochrony odbiorców usług przed wzrostem nadmiernym wzrostem taryf (spłatę kredytów/pożyczek rozłożono na 10-15 lat). Zwracamy jednocześnie uwagę na niski poziom aktualnej amortyzacji naliczonej w taryfie dla odbiorców usług kanalizacyjnych w Gminie Redzikowo (w wysokości 1% od wartości początkowej majątku), który nie pozwala na samodzielne finansowania tak zaawansowanych i dużych inwestycji sieciowych.

Odnośnie do danych przekazanych do VI aKPOŚK Spółka podtrzymuje konieczność realizacji tych zadań i zobowiązuje się do ich realizacji w bieżącej perspektywie opisanej w projekcie planu. Znaczna część zadań zostanie zrealizowana do końca 2027 zgodnie ze złożoną deklaracją.

W zakresie Gminy Kobylnica zadania inwestycyjne wchodzące w zakres poprzednich planów są sukcesywnie realizowane zgodnie z kolejnymi uchwalanymi WPRiMUWiK.

**Pozostałe inwestycje wymienione w VI aKPOŚK zostały już zrealizowane.**

Wskaźnik koncentracji odpowiadający określonej liczbie mieszkańców (Mk) przypadających na jednostkę długości sieci kanalizacyjnej wynosi obecnie ok. **160 Mk/km**. Uzyskany równolegle stopień skanalizowania aglomeracji wynosi **99,7 %**. Niewielki odsetek stanowi **214 szt. zbiorników bezodpływowych** obsługujących statych mieszkańców – 840 RLM i przemysł – 326 RLM, co stanowi **poniżej wymaganego progu 2 000 RLM**.

**OŚ Słupsk spełnia wymogi środowiskowe** (nie odnotowano żadnego przekroczenia parametrów pozwolenia wodno-prawnego) i charakteryzuje się wysoką redukcją zanieczyszczeń biogennych - **93% redukcji azotu ogólnego i 97% fosforu ogólnego**.

Zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym wydajność ładunkowa OŚ Słupsk wynosi **389.201 RLM**. Na podstawie danych zebranych przez operatora oczyszczalni ścieków w Słupsku obciążenie ładunkowe za 2025 rok wyniosło **440 415 RLM**. Służby Miasta Słupska wraz z przedstawicielami gmin Redzikowo i Kobylnica oraz Spółki przeprowadzili przegląd obszaru i granic aglomeracji Słupsk, zgodnie z art. 92 ustawy Prawo wodne. Na podstawie wyników ww. przeglądu **stwierdzono potrzebę zmiany uchwały** w zakresie wartości równoważnej liczby mieszkańców w celu odzwierciedlenia faktycznego stanu aglomeracji. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie decyzją G.RZŚ.4021.3.2026.MD.2 z dnia 04.03.2026 r. uzgodnił zmianę aglomeracji zgodnie z projektem uchwały Rady Miejskiej w Słupsku w sprawie zmiany uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Słupsk.

Biorąc pod uwagę powyższe należy uznać za **niespełniony warunek II**, o którym mowa w art. 10 Dyrektywy Ściekowej oraz w art. 87a pkt 3 ustawy Prawo wodne, zgodnie z którym **aglomeracja powinna zapewniać wydajność oczyszczalni ścieków** pozwalającą odebrać całość ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji wyrażonego w równoważnej liczbie mieszkańców. W części opisowej uchwały szczegółowo opisano inwestycje, których efektem będzie modernizacja oczyszczalni i zwiększenie jej możliwego obciążenia do 500 000 RLM, dzięki czemu warunek II zostanie spełniony. Zadania te wraz z niezbędnym budżetem są zaktualizowane w niniejszym planie i zostały zgłoszone do dofinansowania w ramach działania 1.3 programu FENiKS (FENX.01.03) Gospodarka wodno-ściekowa.

***W załączeniu przesyłamy również zweryfikowaną uchwałę o wyznaczeniu aglomeracji Słupsk uwzględniającą, której postanowienia mają odzwierciedlenie w złożonym projekcie planu.***

**UCHWAŁA NR XXVII/383/26  
RADY MIEJSKIEJ W SŁUPSKU**

z dnia 25 marca 2026 r.

WODOCIĄGI SŁUPSK Spółka z o.o.	
WPLYNĘŁO dn. <b>30 MAR. 2026</b>	Nr. <i>P01022/26/S</i>
DZIAŁ <i>21+0</i>	TERMIN ZAŁĄT.

**w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/420/20 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 21 grudnia 2020 r.  
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Słupsk**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 i poz. 1436; Dz. U. z 2026 r. poz. 252) i art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2022 r. poz. 1549) oraz art. 87 ust. 1, 2, 4, 6, 8 i art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 i poz. 1535; M.P. z 2025 r. poz. 716, poz. 717, poz. 719 i poz. 1047)

**Rada Miejska w Słupsku  
uchwala, co następuje:**

**§ 1.**

W uchwale Nr XXVI/420/20 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Słupsk, zmienionej uchwałami Nr XLVII/694/22 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 29 czerwca 2022 r., Nr LXVII/944/23 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 20 grudnia 2023 r. oraz Nr IX/104/24 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 27 listopada 2024 r. wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„Wyznacza się aglomerację Słupsk o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 440 415, obejmującej Miasto Słupsk, położone w gminie Redzikowo miejscowości: Siemianice, Niewierowo, Swochowo, Lubuczewo, Karzino, Wrzeście, Wiklino, Kukowo, Bukówka, Jezierzycze, Grąsino, Rogawica, Redzikowo, Wieszyno, Głobino, Stanięcino, Warblewo, Warblewko, Kusowo, Płaszewko, Bierkowo, Bruskowo Wielkie, Wierzbiczin, Bruskowo Małe, Swołowo, Krzemienica, Gać, Redęcin, Włynkówko, Włynkowo, Strzelino, Strzelinko, Gałęzinowo, Wielichowo, Bydlino, Krępa Słupska oraz położone w gminie Kobylnica miejscowości: Kobylnica, Widzino, Łosino, Sierakowo Słupskie, Kończewo, Zajączkowo, Kwakowo, Lubuń, Komitowo, Kruszyna, Żelki, Żelkówko, Lulemino, Kuleszewo, Sycewice, Reblino, Reblinko, Komorczyń z oczyszczalnią ścieków w Słupsku”;

2) załącznik nr 1 do uchwały otrzymuje brzmienie, jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały;

3) załącznik nr 2 do uchwały otrzymuje brzmienie, jak w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Słupska.

**Andrzej  
Wójtowicz**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Andrzej Wójtowicz  
Data: 2026.03.31  
09:09:05 +02'00'

Przewodniczący Rady  
Miejskiej w Słupsku

**Paweł Szewczyk**

**CZĘŚĆ OPISOWA**

**1. Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej lub planowana do budowy sieć kanalizacyjna, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także wskaźnik koncentracji;**

Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Przemysł w aglomeracji [RLM]	RLM aglomeracji
109 938	512	329 965	440 415
<p>Opis: Zgodnie z danymi Miasta Słupska, Gminy Redzikowo, Gminy Kobylnica w Aglomeracji Słupsk liczba osób zameldowanych, według stanu na dzień 31 grudnia 2025 r. wynosi 109 938 mieszkańców. Ponadto zewidencjonowano 512 zarejestrowanych miejsc noclegowych. Wartość RLM przemysłu w aglomeracji wynosi 329 965 i wzrosła od ostatniego sprawozdania o 54 639 RLM. Zwiększenie obciążenia jest spowodowane rozwojem przemysłu spożywczego i posiada trwały trend od 2020 r. RLM aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od mieszkańców aglomeracji oraz z ścieki z przemysłu - zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.). Aglomerację obsługuje oczyszczalnia ścieków w Słupsku, której przepustowość ładunkowa zatwierdzona pozwoleniem wodnoprawnym wynosi 389 201 RLM. W celu spełnienia warunku określonego art. 87a pkt 3 ww. ustawy tj. dostosowania wydajności oczyszczalni do wielkości RLM aglomeracji operator instalacji Spółka Wodociągi Słupsk przystąpi do modernizacji obiektu wyposażając zaplecze technologiczne w nowe elementy. Tym samym spełniona zostanie przesłanka o jakiej mowa w art. 87 ust. 6 ustawy dot. zmniejszenia (eliminacji) stopnia naruszenia. Aktualizacja wielkości aglomeracji ma na celu potwierdzenie stanu faktycznego i zadeklarowanie działań adaptacyjnych.</p>			
<b>Kanalizacja istniejąca</b>		<b>Długość [km]</b>	
sanitarna grawitacyjna		470,93	
sanitarna tłoczna		270,35	
ogólnospławna grawitacyjna		0	
ogólnospławna tłoczna		0	
SUMA		741,28	
<p>Opis: Zgodnie ze stanem faktycznym na dzień 31 grudnia 2025 r. skanalizowanie aglomeracji wynosi 99%. Ścieki pochodzące ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji w całości trafiają do oczyszczalni ścieków w Słupsku. Zgodnie z dyrektywą 91/271/EWG stopień wyposażenia aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych powinien dążyć do zapewnienia 100% poziomu zbierania ścieków komunalnych siecią kanalizacyjną, przy czym pozostały ładunek RLM niezabrany siecią kanalizacyjną w ładunku nie może być równy, bądź przekraczać 2 000 RLM. Wg aktualnych danych RLM dostarczany taborem asenizacyjnym mieszkańców wynosi 467, natomiast przemysłu 9. Oznacza to, iż ów warunek ujęty w art. 3 Dyrektywy Ściekowej został spełniony. Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej.</p>			

**2. Istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków;**

Opis:

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych z terenów aglomeracji Słupsk jest rzeka Słupia.

**Oczyszczalnia ścieków istniejąca:**

<b>Nazwa</b>		<b>Oczyszczalnia ścieków w Słupsku</b>					
<b>Lokalizacja</b>		ul. Sportowa 73, 76-200 Słupsk					
<b>Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska</b>		W roku 2025 podstawą prawną funkcjonowania obiektu było pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku znak: GD.RUZ.4210.99.2023.6.MM, którego warunki będą wiążące w latach 2024-2033.					
<b>Rodzaj oczyszczalni ścieków</b>		PUB1					
<b>Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]</b>		440 415					
<b>Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]</b>		389 201					
<b>Przepustowość oczyszczalni ścieków</b>	<b>średnia [m<sup>3</sup>/d]</b>	26 880					
	<b>maksymalna sekundowa [m<sup>3</sup>/h]</b>	0,747					
	<b>maksymalna roczna [m<sup>3</sup>/rok]</b>	9 811 200					
<b>Odbiornik ścieków oczyszczonych</b>		Rzeka Słupia					
<b>Opis:</b>							
Oczyszczalnia ścieków w Słupsku – PUB1 jest oczyszczalnią biologiczną z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM. Obciążenie hydrauliczne instalacji oraz wielkość zrzutu ścieków do odbiornika spełniają warunki pozwolenia wodnoprawnego. Średnia dopuszczalna dzienna przepustowość wynosi 26 880 m <sup>3</sup> , maksymalna chwilowa 0,747 m <sup>3</sup> /s, natomiast maksymalna roczna – 9 811 200 m <sup>3</sup> .							
Pierwotny identyfikator wielkościowy aglomeracji wynikający z uchwały (Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Słupsk) wynosił 248 464 RLM. W kolejnych latach w związku ze wzrostem obciążenia ze strony przemysłu wartość ta wzrastała osiągając obecnie 440 415 RLM. Operator oczyszczalni prowadzi działania w celu dostosowania instalacji do przyjmowanego obciążenia.							
<b>Wskaźnik</b>	<b>Jedn.</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Roczny ładunek BZT5 w dopływie (60gBZT/RLM)	RLM	253 240	330 640	362 924	382 800	385 195	440 415
Przemysł	RLM	140 843	218 891	251 836	272 463	275 326	329 965
Osoby przebywające	RLM	112 397	111 749	111 088	110 337	109 869	109 938
Wielkość aglomeracji określona uchwałą aglomeracyjną	RLM/r	248 464	248 464	350 000	363 250	382 800	382 800
Dopuszczalne obciążenie zgodnie z projektem OS	RLM/r	270 000	350 000	389 201	389 201	389 201	389 201
Aktualnie całkowita dostępna rezerwa oczyszczalni w Słupsku (projektowana wydajność ładunkowa) wynosi 389 201 RLM, co uniemożliwia pełną obsługę aglomeracji. W celu dostosowania instalacji do bieżącego obciążenia operator przystąpi do modernizacji obiektu. W ramach przygotowanych inwestycji planuje się doposażenie stacji krat, uruchomienie wysoko obciążonego osadnika wstępnego oraz wyodrębnienie strefy symultanicznej denitryfikacji na bioreaktorze. Zrealizowane zamierzenie pozwoli zwiększyć obciążenie obiektu do 500 000 RLM.							
Szczegółową charakterystykę inwestycji zawarto w niżej załączonej tabeli:							
<b>Nazwa zadania</b>	<b>Uszczegółowienie/zakres</b>					<b>Wartość netto w projekcie</b>	

Zadanie 1. Budowa reaktora naprzemiennej aktywnej adsorpcji wraz z przebudową istniejącej przepompowni osadu powrotnego i nadmiernego o grawimetryczną selekcję osadu czynnego	Budowa reaktora naprzemiennej aktywnej adsorpcji stanowiącego element mechanicznego oczyszczalni ścieków. Konstrukcję stanowić będzie dwukomorowy, żelbetowy, odkryty zbiornik podziemny, wyposażony w pomosty obsługowe, instalacje doprowadzające i odprowadzające ścieki, instalację napowietrzania ścieków oraz dwie komory zagęszczaczy osadów ściekowych, oddzielone pompownią osadów. Dopelnieniem wyposażenia technologicznego jest instalacja Grawimetrycznej Selekcji Osadu Czynnego, w której główny komponent stanowią 3 baterie hydrocyklonów o wydajności 50 m <sup>3</sup> /h każda.	24 896 853,30
Zadanie 2. Przebudowa stacji krat wraz z rozbudową stacji separatorów płuczek piasku	Na stacji krat przewiduje się wymianę krat schodkowych na sprawniejsze: panelowo-oczkowe, doposażenie instalacji w przenośniki i prasopłuczki oraz równoległy montaż sita na przelewie do zbiornika retencyjnego. Na stacji separatorów zamontowany zostanie drugi separator - płuczka piasku wraz z wykonaniem urządzeń i instalacji towarzyszących. Do płukania separatorów wykorzystana zostanie woda technologiczna doprowadzona nowoprojektowanym przewodem z przepompowni wody technologicznej.	3 196 011,13
Zadanie 3. Przebudowa Komór Osadu Czynnego	Zakres zadania obejmuje zwiększenie sprawności pięciostopniowego procesu Bardenpho poprzez wyodrębnienie strefy symultanicznej denitryfikacji. Przewiduje się instalację 6 dodatkowych mieszadeł zatapialnych oraz adaptację systemu napowietrzania poprzez wyodrębnienie strefy niedotlenionej wraz z dostosowaniem systemu sterownia reaktora.	1 400 000,00
<b>Łącznie:</b>		<b>29 492 864,43</b>
<p>Dla wyżej wymienionych inwestycji uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 14.11.2024 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Słupska znak: GK.iOŚ.ROŚ.6220.6.2024.NTM oraz pozwolenie na budowę nr 39/2025 z dnia 27.02.2025 r. znak: B.6740.246.2024.KL (zadania: 1-2, zadanie 3 - nie wymaga).</p> <p>Planowany termin zakończenia realizacji: 2029 rok</p> <p>Na poczet wydatków inwestycyjnych w łącznej skosztyrowanej kwocie 29 492 864,43 zł Spółka ubiegać się będzie o pozyskanie środków zewnętrznych w ramach działania FENX.01.03 Gospodarka wodno-ściekowa.</p> <p>Planowane zadania cząstkowe zostały ujęte w Masterplanie AKPOŚK w pozycji zbiorczej „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Słupsku”. Stan realizacji pozostałych zadań nie budzi zastrzeżeń.</p> <p>Oczyszczalnia ścieków nie obsługuje innej aglomeracji odprowadzającej ścieki do sieci kanalizacyjnej przez końcowy punkt zrzutu. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym jest rzeka Słupia. Współrzędne geograficzne punktu zrzutu to: szerokość 17,0245 (E), długość 54,4904 (N).</p> <p><b>W aglomeracji Słupsk nie planuje się wybudowania nowej oczyszczalni ścieków.</b></p>		

### 3. System gospodarki ściekowej:

średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków; przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m<sup>3</sup>/d; ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej; nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane; uzasadnienie określonej RLM aglomeracji; ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej;

<b>System gospodarki ściekowej</b>	
Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji [dm <sup>3</sup> /rok]	7 885,3
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze	14

zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [dam <sup>3</sup> /rok]			
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [dam <sup>3</sup> /rok]	0		
Łączna ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej [dam <sup>3</sup> /rok]	14		
Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [dam <sup>3</sup> /rok]	7 899,3		
Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]	21 642		
Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
	BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	1 221	4,8
	ChZTCr [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	1 842	45,4
	Zawiesina ogólna [mg/dm <sup>3</sup> ]	705	7,3
	Azot ogólny	92	5,9
	Fosfor ogólny	13	0,4
Skład jakościowy ścieków z przemysłu powstających na terenie aglomeracji lub wartość wskaźnika BZT <sub>5</sub> dla tych ścieków	BZT <sub>5</sub>	<700	2
<p><b>Opis:</b>  Wartości parametrów ścieków surowych i wartości parametrów ścieków oczyszczonych są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Wartość redukcji azotu wynosi 93,5%, natomiast wartość redukcji fosforu to 97%.</p> <p>Ścieki przemysłowe nie stanowią wyodrębnionego strumienia. Graniczne stężenie BZT<sub>5</sub> zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1757) w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ustalane jest na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń. W przypadku podmiotów odprowadzających ścieki do sieci Spółki „Wodociągi Słupsk” stężenie to nie może przekraczać wartości 700 mg O<sub>2</sub>/l BZT<sub>5</sub>.</p>			
<b>Przemysł istniejący</b>			
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]	8 808		
Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji	Parametry ścieków podlegają monitoringowi w oparciu o ustalony program kontroli. W przypadku stwierdzenia podwyższonych stężeń substancji w ściekach naliczana jest <b>opłata podwyższona.</b>		
Najważniejsze podmioty gospodarcze na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usługi	
	Jantar Sp. z o. o.	Przetwórstwo ziemniaków	
	Milarex Sp. z o. o.	Przetwórstwo ryb i owoców morza	

	KDC Pomorzanka	Wyroby cukiernicze
	Perla Polska Sp. z o. o. Sp. K.	Przetwórstwo żywności - produkcja sałatek i humusów
	Przetwórstwo Ryb Łosoś Sp. z o. o.	Przetwórstwo żywności
	Leann Stańczyk S. A.	Obróbka metalu, wyroby stalowe, hurtownia stali
	Paula Fish Sławomir Gojdz Sp. K.	Przetwórstwo ryb
	PRP MORS W. B. Michalak Sp. j.	Przetwórstwo ryb

W ostatnim czasie przemysł rybny i spożywczy w Słupsku w związku z nowymi oczekiwaniami rynku zintensyfikował produkcję przejmując nowe rynki i źródła zaopatrzenia. Uśrednione stężenie BZT5 ścieków dopływających na oczyszczalnię wzrosło z 770 mg O<sub>2</sub>/l (2020 r.) do 1221 mg O<sub>2</sub>/l - obecnie.

#### **Przemysł planowany**

Do czasu zapewnienia wystarczającej przepustowości ładunkowej oczyszczalni nie planuje się przyłączenia do zbiorczej sieci kanalizacyjnej nowych zakładów przemysłowych.

#### **Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji**

<b>RLM stałych mieszkańców aglomeracji</b>	109 938
<b>RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji</b>	512
<b>RLM przemysłu (łącznie)</b>	329 965
<b>RLM przemysłu dostarczany taborem asenizacyjnym</b>	9
<b>Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej</b>	109 471
<b>Liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych</b>	467
<b>Liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków</b>	0
<b>Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.]</b>	218
<b>Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]</b>	0

#### **Opis:**

Gminy wchodzące w skład aglomeracji Słupsk prowadzą ewidencję zbiorników i przydomowych oczyszczalni ścieków. Jest sprawowana kontrola w powyższym zakresie.

#### **4. Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach**

	<b>Strefa ochronna ujęcia wody</b>	<b>Oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających strefę ochronną ujęcia wody oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tym terenie</b>
<b>UJĘCIE GŁOBINO ZACHÓD</b>	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia podziemnej zlokalizowanego na działce 152/1 Głobino	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.12.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.86.2019.CZ Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie: 121,5m – studnia nr H – 8. Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Na terenie ochrony bezpośredniej należy: 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody
	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.12.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.88.2019.CZ Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o

	ochrony bezpośredniej ujęcia podziemnej zlokalizowanego na działce 239/15 Głobino	<p>obwodzie: 288,5m – studnia nr H – 13.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE GŁOBINO WSCHÓD	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego zlokalizowanego na terenie dz. nr 147 i 169/2 obręb Głobino oraz dz. nr 111/1, 111/2, 111/3 obręb Stanięcino.	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.66.2019.Psz</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodach: 28 m- studnia nr H-4, 88 m - studnia nr H-9, 81 m - studnia nr H-10, 86 m- studnia nr H-11, 80,5 m- studnia nr H-12.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE LEGIONÓW	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia podziemnej zlokalizowanego na działce 6/4 Legionów Polskich Słupsk	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.12.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.78.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie: 543m – studnia nr 2.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE WESTERPLATTE	Strefy ochronne bezpośrednie ujęcia wody podziemnej „Westerplatte” w m. Słupsk, w skład którego wchodzi: studnia nr 1b, 3c, 4c, 13b, 18, na terenie działki nr 54/1, obręb 15, studnia nr 12a, 19, na terenie działki nr 52/14, obręb 15, studnia 7a, na terenie działki nr 1126, obręb 18, studnia 8b, na terenie działki nr 165/4, obręb 18, studnia 11a, na terenie działki nr 351, obręb 18	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27.06.2023 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.8.2023.AA</p> <p>Wyznacza się strefy ochrony bezpośredniej na terenie działki nr 54/1, obręb 14 wokół:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a) studni nr 1b współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037204,85 Y: 6438496,59. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037214,26 Y: 6438489,37 X: 6037213,82 Y: 6438506,48 X: 6037195,21 Y: 6438504,10 X: 6037198,12 Y: 6438487,87</li> <li>1. b) studni nr 3c współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037339,14 Y: 6438441,31. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych: X: 6037345,85 Y: 6438437,25 X: 6438446,42 Y: 6037347,88 X: 6037332,97 Y: 6438449,69 X:6037330,77 Y: 6438440,78</li> <li>1. c) studni nr 4c współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X: 6037493,22 Y:6438368,40. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych:</li> </ol>

		<p>X: 6037499,75 Y: 6438359,73  X: 6037501,16 Y: 6438373,22  X: 6037487,40 Y: 6438374,46  X: 6037486,08 Y: 6438361,05</p> <p>1.d) studni nr 13b współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037375,92 Y:6438438,40. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych:  X: 6037382,01 Y: 6438429,67  X: 6037385,80 Y: 6438445,01  X: 6037368,60 Y: 6438448,89  X: 6037365,69 Y: 6438433,28</p> <p>1.e) studni nr 18 współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037409,17 Y:6438431,47. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych:  X: 6037415,61 Y: 6438422,61  X: 6037417,90 Y: 6438438,66  X: 6037403,17 Y: 6438441,40  X: 6037400,17 Y: 6438425,43</p> <p>1.f) studni nr 19 współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037290,64 Y:6438468,47. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych:  X: 6037299,99 Y: 6438461,33  X: 6037301,40 Y: 6438472,97  X: 6037284,55 Y: 6438476,59  X: 6037284,99 Y: 6438461,95</p> <p>2. na terenie działki nr 52/14, obręb 14 wokół:  2.a) studni nr 12a współrzędne geodezyjne otworu w układzie PL-ETRF2000/6, X:6037555,22 Y: 6438332,70. Teren ten ograniczony będzie poprzez wierzchołki wielokąta o współrzędnych:  X: 6037562,28 Y: 6438321,19  X: 6037566,95 Y: 6438342,09  X: 6037548,25 Y: 6438344,56  X: 6037542,78 Y: 6438325,77</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej.  Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.  Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.  Na terenie ochrony bezpośredniej należy:  1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.  2. Zagospodarować teren zielenią.  3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.  4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p>
UJĘCIE WESTERPLATTE	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej zlokalizowanego na terenie działki nr 169/2 obręb 8 Miasto Słupsk, której właścicielem jest Miasto Słupsk	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 06.02.2020 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.106.2019.Psz  Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej.  Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.  Na terenie ochrony bezpośredniej należy:  1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.  2. Zagospodarować teren zielenią.  3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.  4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p>
UJĘCIE WESTERPLATTE	Strefy ochronne ujęć wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej studni SW-1/80 i SW-2/84 na terenie działki nr 107/2 obręb 14 Miasta Słupska (obszar	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 26.10.2020 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.92.2020.BB  Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej.  Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.  Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.  Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p>

	poza terenem aglomeracji) oraz studni nr SW-3/85 zlokalizowanej na terenie działki nr 28/1 obręb 15 Miasta Słupska	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE WIESZYNO	Strefa ochrony bezpośredniej dwuotworowego ujęcia komunalnego (studnie SW-1/09 i SW-2/09) zlokalizowanego na terenie dz. nr 3/3 obręb Wieszyno	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.67.2019.Psz Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie 40 m-studnia nr SW-1/09 i 96- studnia nr SW-2/09.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE WIKLINO	Strefa ochrony bezpośredniej dwuotworowego ujęcia komunalnego (studnie SW-1/77 i SW-2/99) zlokalizowanego w miejscowości Wiklino na terenie dz. nr 158/32 obręb Wiklino	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.71.2019.Psz Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie 132 m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE WIELICHOWO	Strefa ochrony bezpośredniej dwuotworowego ujęcia komunalnego (studnia SW-3/94 I SW-4/09) zlokalizowanego w miejscowości Wielichowo na dz. nr 273/7 obręb Wielichowo	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.73.2019.Psz Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie 288.5 m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE JEZIERZYCE	Strefa ochrony bezpośredniej dwuotworowego ujęcia komunalnego (studnie SW-1/57 i SW-2/65) zlokalizowanego na terenie dz. nr 10/97 i 10/113 obręb Jezierzycze	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.66.2019.Psz Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodzie 63 m-studnia 1/57 i 73,5 m - studnia 2/65.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający</li> </ol>

		<p>przedstawianie się ich do urzędzeń służących do poboru wody.</p> <p>2. Zagospodarować teren zielenią.</p> <p>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urzędzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody.</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody.</p>
UJĘCIE SWOCHOWO	<p>Srefta ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego zlokalizowanego w miejscowości Swochowo (studnie SW 1/84, SW-3/82, SW-5/84) na dz. nr 19/3, 19/5 i 18/4 obręb Swochowo</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.70.2019.Psz Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodach: 70 m - studnia nr SW-1/84, 26 m - studnia nr SW-3/82, 77 m - studnia nr SW-5/84.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedstawianie się ich do urzędzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> </ol> <p>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urzędzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody</p>
UJĘCIE STRZELINO	<p>Srefta ochrony ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej dwuotworowego ujęcia komunalnego (studnia SW-1/2015 i SW-2/2015) zlokalizowanego w miejscowości Strzelino na dz. nr 170/22 obręb Strzelino</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 04.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.74.2019.Psz Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o obwodach: 28 m - studnia nr SW-1/2015 i 28 m - studnia nr SW-2/2015.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedstawianie się ich do urzędzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> </ol> <p>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urzędzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody.</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody.</p>
UJĘCIE KOBYLNICA	<p>Srefta ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/89 i SW —2/89) zlokalizowanego na terenie dz. 1038 obręb Kobylnica</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.53.2019.CZ Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach 31x84,5x30,5x84.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedstawianie się ich do urzędzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> </ol> <p>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urzędzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody.</p> <p>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody.</p>
UJĘCIE KOMŁOWO	<p>Srefta ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/79 i SW —2/79) zlokalizowanego na terenie dz. 19/5a obręb</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.54.2019.CZ Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach 61m x 36m x 58m x 37m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p>

	Komiłowo	<p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE KOMORCZYN	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 1/99) zlokalizowanego na terenie dz. 179/1 obręb Komorzyn	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 26.03.2020 r., znak: SZ.ZUZ.2.4100.29.2020.Ech</p> <p>Wyznacza się strefę ochronną obejmującą w części o pow. 0,0607 ha obszar działki nr 179/1 obręb Komorzyn.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej.</p> <p>Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE KOŃCZEWO	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/71 i SW — 2/88) zlokalizowanego na terenie dz. 22/8 obręb Kończewo	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.55.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 18m x 39m x 19,5m x 39m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE KWAKOWO	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/76 i SW — 2/79) zlokalizowanego na terenie dz. 130/8 obręb Kwakowo	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.56.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach 34m x 43m x 21m x 17,5m x 15m x 23m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE LUBUŃ	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnie SW — 1/82 i SW — 2/82) zlokalizowanego na terenie dz. 275/3 obręb	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.57.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 49,5m x 28m x 49,5m x 30,5m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p>

	Lubuń	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE LULEMINO	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 2/97) zlokalizowanego na terenie dz. 48/3 obręb Kwakowo (Lulemino)	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia 15.10.2019 r., znak: GD.ZUZ.3.4100.58.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 33m x 12,5m x 37,5m x 30,5m</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
UJĘCIE SYCEWICE	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej studni nr SW- 1/71 (zlokalizowanej na dz. nr 4/69 obręb Sycewice) wyznaczony w granicach dz. nr 4/69 i 4/106 obręb Sycewice	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski, znak: GD.ZUZ.3.4100.65.2018.CZ.SP</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej o powierzchni 0,2226 ha dla studni nr SW-1/71 znajdującej się na działce nr 4/69 obr. Sycewice w punkcie o współrzędnych (w układzie PL-ETRF2000, strefa 6) X:6033050,60; Y:6426560,54. Teren ten, obejmujący dz. nr 4/69 i 4/106 obręb Sycewice. Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000, strefa 6</p> <p>A: X 6033062,05; Y 6426548,99  B: X 6033057,39; Y 6426556,07  C: X6033047,04; Y 6426550,57  D: X 6033031,48; Y 6426582,44  E: X 6033058,91; Y 6426597,42  F: X 6033060 58; Y 6426593,48  G: X 6033083,06; Y 6426605,44  H: X 6033100,29; Y 6426573,96.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. W granicach terenu ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>W granicach terenu ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
	Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 2/76) zlokalizowanego na terenie dz. 200 obręb Sycewice PGR	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski, znak: GD.ZUZ.3.4100.61.2019.CZ</p> <p>Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 20m x 20m x 21,5m x 19m.</p> <p>Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.</p> <p>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>2. Zagospodarować teren zielenią.</li> <li>3. Odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> <li>4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol>
	Strefa ochronna ujęcia	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa

<p>UJĘCIE WIDZINO</p>	<p>wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 1/94 i SW — 2/94) zlokalizowanego na terenie dz. 195/33 obręb Widzino</p>	<p>Wodnego Wody Polski z dnia: 15.10.2019 r. znak: GD.ZUZ.3.4100.62.2019.CZ Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 41,5m x 35m x 41,5m x 34m . Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Na terenie ochrony bezpośredniej należy: 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń studzących do poboru wody.</p>
<p>UJĘCIE ŻELKI</p>	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 1/71) zlokalizowanego na terenie dz. 13/4 obręb Żelkówko (Żelki)</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia: 15.10.2019 r. znak: GD.ZUZ.3.4100.63.2019.CZ Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 25m x 35,5m x 28m x 36,5m Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Na terenie ochrony bezpośredniej należy: 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p>
<p>UJĘCIE ŻELKÓWKO</p>	<p>Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej ujęcia komunalnego (studnia SW — 1/73) zlokalizowanego na terenie dz. 4/1 obręb Żelkówko</p>	<p>Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z dnia: 15.10.2019 r. znak: GD.ZUZ.3.4100.64.2019.CZ Wyznacza się teren ochrony bezpośredniej wokół ujęcia w granicach terenu o wymiarach: 16m x 17m x 10m x 27m x 22m Na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej. Ustalono zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Na terenie ochrony bezpośredniej należy: 1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. 2. Zagospodarować teren zielenią. 3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. 4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</p>

**5. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach**

Na terenie aglomeracji nie wyznaczono obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych.

**6. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy**

Forma ochrony przyrody	Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy
Park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Dolina Słupi - utworzony

	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi".
Obszar Natura 2000	Specjalny obszar ochrony siedlisk "Dolina rzeki Słupi" PLH220052 - zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej .
Obszar Natura 2000	Obszar specjalnej ochrony ptaków "Dolina Słupi" PLB220002 - utworzony na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. .
Zespół przyrodniczo - krajobrazowy	Kraina w kratę w dolinie rzeki Moszczeniczki Uchwała XXXIV/357/2013 Nr Rady Gminy Słupsk z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo - krajobrazowego „Kraina w kratę w dolinie rzeki Moszczeniczki”.
Słupskie Starorzecza	Słupskie Starorzecza Uchwała Nr LXX/992/24 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 27 marca 2024 r. w sprawie utworzenia użytku ekologicznego „Słupskie Starorzecza”.
<b>Opis:</b> Na terenie aglomeracji Słupsk występują następujące formy ochrony: park krajobrazowy, obszary Natura 2000, zespół przyrodniczo – krajobrazowy, użytek ekologiczny oraz pomniki przyrody.	

Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji zgodnie z § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018r. poz. 1586)

	NIE	TAK
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.		x
Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.		x
Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego.	x	
Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.		x
Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej.	x	
Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej.	x	
Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.		x
Pogromy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.	x	

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Miejskiej w Słupsku

*Paweł Szewczyk*



Wniosek o dofinansowanie dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Załącznik 6.2 - Aktualizacja danych nt. aglomeracji

Aktualizacja danych nt. aglomeracji

Elektronicznie  
podpisany przez  
**Andrzej Wójtowicz**  
Data: 2026.03.31  
09:10:53 +02'00'

## **Zwiększenie wydajności ładunkowej oczyszczalni ścieków w Słupsku na potrzeby obsługi aglomeracji Słupsk**

(nazwa projektu)

**Wodociągi Słupsk Sp. z o. o., ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk**

(nazwa i adres wnioskodawcy)

**Słupsk 6.03.2026 r.**

(miejsce i data)

W związku ze zmianą aglomeracji<sup>1</sup> w odniesieniu do danych ujętych w VI AKPOŚK, w wyniku podjętej uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji, poniżej przedstawiamy podstawowe, aktualne dane jej dotyczące (nazewnictwo i oznaczenia zgodne z VI AKPOŚK, w nawiasach - numery kolumn z Zał. 3 VI AKPOŚK).

DANE PODSTAWOWE O AGLOMERACJI:

- nazwa aglomeracji (k2): **Agglomeracja Słupsk**
- gmina wiodąca w aglomeracji (k7): **Miasto Słupsk**
- nazwy gmin w aglomeracji (k8): **Miasto Słupsk, Gmina Redzikowo, Gmina Kobylnica**
- obowiązująca uchwała ustanawiająca aglomerację (k9): **uchwała Nr XXVI/420/20 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Słupsk zmieniona kolejnymi uchwałami: Nr XLVII/694/22 z dnia 29 czerwca 2022 r., Nr LXVII/944/23 z dnia 20 grudnia 2023 r., Nr IX/104/24 z dnia 27 listopada 2024 r.**
- RLM aglomeracji (k12): (zgodne ze sprawozdaniem z realizacji KPOŚK za rok 2025, oraz przygotowaną uchwałą aktualizacyjną\*): **440 415**
- informacje podstawowe - stan zgodny z **aktualizowaną** uchwałą:
  - RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej – **439 939**, w tym:
    - RLM mieszkańców [RLM] (k22) **109 471**

<sup>1</sup> Dotyczy tylko tych aglomeracji, które dokonały zmian wielkości/podziału/łączenia aglomeracji, w wyniku podjętej uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji, która w związku z powyższym pozostaje nieuwzględniona w KPOŚK

- RLM przemysłu [RLM] (k23): **329 956**
  - RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji [RLM] (k24): **512**
- RLM aglomeracji nieskanalizowana – aktualnie (k29): **476**  
w tym:
  - RLM na terenach wyposażonych w sieć kanalizacyjną (możliwych do podłączenia bez budowy sieci): **447**
  - RLM na terenach nie wyposażonych w sieć kanalizacyjną (konieczna budowa nowej sieci): **29**
- RLM aglomeracji korzystająca ze zbiorników bezodpływowych: **476**
- RLM aglomeracji korzystająca z przydomowych oczyszczalni ścieków: **0**

**AKTUALNE WARUNKI ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ 91/271/EWG:**

- zgodność z dyrektywą bez zasady hierarchiczności:
  - warunek I - stopień skanalizowania (zgodność z art. 3 dyrektywy) (k31): **TAK**
  - warunek II - wydajność oczyszczalni (zgodność z art. 10 dyrektywy) (k32): **NIE**
  - warunek III - standardy oczyszczania (zgodność z art. 4 i 5.2 dyrektywy) (k33): **TAK**
- KOŃCOWE PUNKTY ZRZUTU:
  - czy dokonano stosownych uzgodnień pomiędzy aglomeracjami w zakresie odbioru ścieków? (k62): **NIE DOTYCZY**
  - nazwa aglomeracji, z którą będzie nawiązana współpraca (k63): **NIE DOTYCZY**
  - i\_d aglomeracji, z którą będzie nawiązana współpraca (k64): **NIE DOTYCZY**

**OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW (w przypadku więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków poniższe informacje należy podać dla każdej z oczyszczalni oddzielnie):**

- nazwa oczyszczalni (k66): **Oczyszczalnia Słupsk**
- adres oczyszczalni podany w VI AKPOŚK (o ile występuje):  
**76-200 Słupsk, ul. Sportowa 73**
- dane o istniejącej oczyszczalni:
  - projektowa przepustowość hydrauliczna oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: **40.000**
    - średnia (k68): **3 600**
    - maksymalna (k69): **60 000**
  - projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni pod kątem ładunku wyrażona w RLM (k70): **389 201**
  - RLM w aglomeracji obsługiwana przez oczyszczalnię (k71): **440 415**
  - czy oczyszczalnia spełnia jakość ścieków określoną w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych? (k73): **TAK**

- o substancje zanieczyszczające, które zostały przekroczone lub nie są badane pomimo obowiązku (k74): **BRAK**
- o czy oczyszczalnia spełnia wymagania poboru odpowiedniej liczby prób określonej w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych?: **TAK** (24 próby/rok)
- o czy oczyszczalnia obsługuje inną aglomerację odprowadzającą ścieki przez końcowy punkt zrzutu? (k75): **NIE**
- o L\_d aglomeracji obsługiwanej przez oczyszczalnię (k76) lub nazwa aglomeracji: **SŁUPSK**

UWAGA:

Przedstawione informacje są na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie zgodne ze stanem prawnym i faktycznym.

**\*) Trwają czynności administracyjne związane z aktualizacją uchwały Nr XXVI/420/20 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Słupsk w oparciu o wyniki sprawozdania z realizacji KPOŚK za rok 2025 i dane uzyskane z przeglądu Aglomeracji. Niniejszy dokument zawiera informacje zgodne ze stanem faktycznym, po uzgodnieniu projektu uchwały przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku - postanowienie z dnia 4 marca 2026 r znak: G.RZŚ.4021.3.2026.MD.2. Wnioskodawca deklaruje dołączenie kopii uchwały do dokumentacji z chwilą jej podjęcia. Wykazane dane ujęte zostaną w VII AKOŚK.**

Jestem świadomy/świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń (zgodnie z art. 47, ust. 2 ustawy wdrożeniowej).

**Andrzej  
Wójtowicz**

Elektronicznie podpisany  
przez Andrzej Wójtowicz  
Data: 2026.03.23 14:40:26  
+01'00'

.....  
*Podpis osoby upoważnionej ze strony wnioskodawcy/  
kwalifikowalny podpis elektroniczny osoby  
upoważnionej ze strony wnioskodawcy*

Potwierdzenie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:

Potwierdzam, że dane przedstawione w ankiecie są zgodne z informacjami będącymi w posiadaniu PGW WP, tj. z dokumentem postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 4 marca 2026 r znak: G.RZŚ.4021.3.2026.MD.2. w sprawie uzgodnienia Aglomeracji Słupsk.

.....  
*Pieczęć Państwowego Gospodarstwa  
Wodnego Wody Polskie*

.....  
*Podpis osoby upoważnionej*

## Uzasadnienie

### 1) Przedstawienie istniejącego stanu.

Zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.) w związku z art. 21 ust. 4a i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757 z późn. zm.), opracowany projekt Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych będących w posiadaniu „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. na lata 2026 – 2028, przekazał do zaopiniowania przedmiotowy plan Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku, który wydał opinię w piśmie z dnia 28 kwietnia 2026 r. znak sprawy G.RZT.75.20.2026.KR.2.

### 2) Wyjaśnienie potrzeb i celu podjęcia uchwały.

Realizacja obowiązku wynikającego z art. 21 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Formalne zaakceptowanie przez radę gminy kierunków rozwoju i wydatków przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego. Stworzenie podstawy prawnej do prowadzenia prac budowlanych i modernizacyjnych na terenie gminy. Umożliwienie prawidłowego kalkulowania cen wody i ścieków w kolejnych latach na podstawie zaplanowanych kosztów.

### 3) Wykazanie różnic między dotychczasowym a projektowanym stanem prawnym.

Aktualizacja planu jest kontynuacją strategii rozwoju i prowadzonej polityki inwestycyjnej i majątkowej Spółki na okres kolejnych 3 lat.

### 4) Charakterystyka przewidywanych skutków społecznych i gospodarczych.

Zmiany granic administracyjnych w ramach obsługiwanych samorządów, przekroczenie wydajności ładunkowej oczyszczalni obsługującej Aglomerację Słupsk, złożone przez Spółkę Wodociągi Słupsk aplikacje do funduszy krajowych i UE oraz przeprowadzone postępowania pozwalają na wiarygodną i najbardziej aktualną weryfikację niektórych pozycji obowiązującego planu.

### 5) Skutki finansowe związane z wejściem w życie uchwały.

Przedstawiony w planie poziom nakładów inwestycyjnych w latach 2026 – 2028 i sposób finansowania planowanych inwestycji będzie miał wpływ na wysokość taryf za zbiorowe odprowadzenie ścieków w kolejnych latach.