

**Projekt**

z dnia 13 listopada 2024 r.  
Zatwierdzony przez Wójta Jemielnicy

**UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY JEMIELNICA**

z dnia ..... 2024 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych  
i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2025 - 2027, w Gminie Jemielnica**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r., poz. 537 i poz. 1688), po rozpatrzeniu wniosku Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z. o.o. w Strzelcach Opolskich uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwała się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych na lata 2025 - 2027, w Gminie Jemielnica - stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc Uchwała Nr XLIX/343/24 z dnia 12 lutego 2024 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2024 - 2026, w Gminie Jemielnica.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Jemielnicy.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

**Norbert Jaskóła**

Załącznik do uchwały Nr .....  
Rady Gminy Jemielnica  
z dnia ..... 2024 r.



**WIELOLETNIEGO PLANU  
ROZWOJU I MODERNIZACJI  
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH  
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
NA LATA 2025 – 2027  
W GMINIE JEMIELNICA**

Strzelce Opolskie 2024

# SPIS TREŚCI

<b>I.</b>	<b>Wprowadzenie</b>	<b>3</b>
<b>II.</b>	<b>Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych</b>	<b>3</b>
<b>III.</b>	<b>Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach</b>	<b>5</b>
<b>IV.</b>	<b>Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków</b>	<b>12</b>
<b>V.</b>	<b>Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach</b>	<b>12</b>
<b>VI.</b>	<b>Sposoby finansowania planowanych inwestycji</b>	<b>13</b>
<b>VII.</b>	<b>Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych</b>	<b>13</b>

## **I. WPROWADZENIE**

Wieloletni Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. na lata 2025 – 2027 został opracowany zgodnie z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7.06.2001 r. (tekst jednolity – Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późniejszymi zmianami).

Plan obejmuje obecny obszar i strukturę działania Spółki.

Zgodnie z Ustawą, Plan ten jest zgodny ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy, miejscowymi Planami zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego Spółce na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zgodnie z ustawą Plan ten określa:

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

Podstawą określenia zadań w Planie i ustalenia ich zakresów są posiadane przez Spółkę dane związane z Planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Jemielnica, powstającymi nowymi terenami pod zabudowę mieszkaniową oraz potrzebami rozwoju i przebudowy systemów wodociągowo-kanalizacyjnych wynikającymi z ich zużycia technicznego/ technologicznego lub niespełniania obecnie obowiązujących norm i przepisów. Realizacja planowanych zadań pozwoli na osiągnięcie celów związanych z prowadzeniem zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków jakimi są:

1. stała poprawa jakości i pewności dostawy dostarczanej wody pitnej poprzez ciągły monitoring oraz unowocześnienie technologii,
2. ograniczanie strat wody,
3. modernizacja istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej,
4. poprawa oddziaływania na środowisko naturalne.

## **II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH**

Zakres planowanych usług wodociągowo-kanalizacyjnych, zgodnie z celem, dla którego Spółka została utworzona, obejmuje eksploatację obsługiwanych ujęć wody, stacji uzdatniania wody,

przepompowni ścieków, przyłączy oraz sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, czyli infrastruktury służącej realizacji usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Planowane w tym zakresie inwestycje mają na celu poprawienie bezpieczeństwa i pewności dostawy wody oraz jakości technicznej eksploatowanych sieci, udoskonalenie systemu zarządzania i kierowania systemami wodociągowo-kanalizacyjnymi, utrzymanie parametrów jakościowych wymaganych przepisami prawa, rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenach przeznaczonych pod budownictwo w zakresie i lokalizacji uzgodnionej z Wójtem Gminy, a także poprawę stanu środowiska.

## **ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWYCH**

Spółka eksploatuje sieci wodociągowe na terenie całej Gminy Strzelce Opolskie oraz Gminy Jemielnica. Niniejszy Plan dotyczy wyłącznie Gminy Jemielnica.

Wszystkie sołectwa w Gminie Jemielnica zaopatrywane są z jednego zbiorowego systemu wodociągowego. Wodociąg zbiorowy zaopatruje w wodę sołectwa: Barut, Centawa, Gąsiorowice, Jemielnica, Łaziska, Piotrówka i Wierchlesie. Woda do systemu dostarczana jest z trzech studni głębinowych zlokalizowanych w granicach stacji wodociągowej w Jemielnicy. Dwie studnie ujmują wodę ze zbiorników wód podziemnych triasu środkowego GZWP - 333 (pokłady wapienia muszlowego), a jedna ujmuje wodę z warstw triasu dolnego GZWP - 335 (pstry piaskowiec). Woda pobierana z pokładów triasu dolnego jest w pierwszej kolejności uzdatniana na stacji uzdatniania wody w procesach odżelaziania i odmanganiania, a następnie po zmieszaniu w zbiorniku magazynowym z wodą z dwóch pozostałych studni, za pomocą układu pompowego, jest rozprowadzana w sieci wodociągowej i dostarczana do Odbiorców w całej Gminie. Woda pobierana z pokładów wapienia muszlowego wprowadzana jest do sieci bez procesu uzdatniania.

Istniejące źródła wody zaspakajają w pełni potrzeby Mieszkańców gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę, a także są w stanie pokryć przyszłe potrzeby wynikające zarówno z funkcji gospodarczych, jak i budownictwa mieszkaniowego.

Spółka dostrzega i wskazuje na potrzebę realizacji modernizacji sieci wodociągowej poprzez sukcesywną wymianę istniejącej armatury oraz istniejących sieci i przyłączy wodociągowych, według kryterium oceny stanu technicznego i występującej awaryjności, ze szczególnym naciskiem na strategiczne elementy systemu wodociągowego decydujące o niezawodności dostawy wody. Planowane jest także konieczne wprowadzanie nowoczesnych rozwiązań w zarządzaniu pracą sieci i obiektów wodociągowych, polegających głównie na zabudowie urządzeń, automatyki i elektroniki umożliwiających stałą kontrolę i nadzór nad funkcjonowaniem infrastruktury wodociągowej, strefowanie sieci wodociągowej i ograniczanie strat wody. W obecnej perspektywie Spółka planuje intensyfikację działań w zakresie połączenia systemów wodociągowych gminy Jemielnica i gminy Strzelce Opolskie, co znacząco poprawi bezpieczeństwo i pewność dostaw wody na terenie gminy Jemielnica, szczególnie w przypadku wystąpienia ograniczeń w funkcjonowaniu jedynej w gminie stacji uzdatniania wody.

## **ZAKRES USŁUG KANALIZACYJNYCH**

W Gminie Jemielnica istnieje sieć kanalizacji rozdzielczej, odprowadzając wyłącznie ścieki bytowo-gospodarcze. Teren gminy Jemielnica jest w większości skanalizowany. System kanalizacji rozdzielczej (sanitarnej) posiada w znacznym stopniu miejscowość Jemielnica (system kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej) oraz sołectwa: Centawa (głównie system kanalizacji ciśnieniowej), Barut, Gąsiorowice, Łaziska, Piotrówka i Wierchlesie (system kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej). Spółka planuje sukcesywną wymianę zużytych urządzeń i armatury w przepompowniach ścieków, modernizację systemu sterowania i monitoringu przepompowni ścieków, wdrożenie rozwiązań ograniczających negatywny wpływ korozji siarczanowej i odorów kanalizacyjnych na istniejącą infrastrukturę, rozbudowę infrastruktury kanalizacyjnej w zakresie umożliwiającym przyłączenie nowych Odbiorców na terenach przewidzianych pod budownictwo mieszkaniowe.

### **III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH**

Zadania rozwojowo-modernizacyjne planowane w zakresie usług wodociągowych przedstawiono w tabelach **1-3**, natomiast w zakresie usług kanalizacyjnych w tabelach **4-6**.

Tabela 1

Gmina Jemielnica. Zadania rozwojowo-modernizacyjne planowane w zakresie usług wodociągowych 2025					
Nr	Opis zadania	Planowane koszty realizacji			
		Planowana wartość zadania	Sposób finansowania		
			Środki inwestycyjne Spółki	Pożyczki	Dotacje
[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]		
J.01.W.2025	Budowa instalacji fotowoltaicznej na SUW Jemielnica	300.000	30.000	270.000	0
J.02.W.2025	Modernizacja SUW w Jemielnicy	27.000	27.000	0	0
J.03.W.2025	Modernizacja i/lub wymiana istniejących przyłączy wodociągowych	26.000	26.000	0	0
J.04.W.2025	Rozbudowa (w tym wykup), modernizacja i/lub wymiana sieci wodociągowej, wykonanie dokumentacji projektowej rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowościach Jemielnica i Centawa	110.000	110.000	0	0
J.05.W.2025	Modernizacja i/lub wymiana armatury regulacyjnej i urządzeń na sieci wodociągowej w tym hydrantów, zabudowa urządzeń redukujących ciśnienie w sieci wodociągowej	81.000	81.000	0	0
J.06.W.2025	Inwestycje związane z kierowaniem sieciami wodociągowymi. Modernizacja zintegrowanego systemu informatycznego, dostosowanie systemu zarządzania infrastrukturą wodociągową do rozwiązań funkcjonujących w Spółce.	40.000	40.000	0	0
<b>RAZEM</b>		<b>584.000</b>	<b>314.000</b>	<b>270.000</b>	<b>0</b>

Tabela 2

Gmina Jemielnica. Zadania rozwojowo-modernizacyjne planowane w zakresie usług wodociągowych 2026					
Nr	Opis zadania	Planowane koszty realizacji			
		Planowana wartość zadania	Sposób finansowania		
			Środki inwestycyjne Spółki	Pożyczki	Dotacje
[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]		
J.01.W.2026	Modernizacja i/lub wymiana istniejących przyłączy wodociągowych	40.000	40.000	0	0
J.02.W.2026	Rozbudowa (w tym wykup), modernizacja i/lub wymiana sieci wodociągowej,	60.000	60.000	0	0
J.03.W.2026	Modernizacja i/lub wymiana armatury regulacyjnej i urządzeń na sieci wodociągowej w tym hydrantów, zabudowa urządzeń redukujących ciśnienie w sieci wodociągowej	76.000	76.000	0	0
J.04.W.2026	Inwestycje związane z kierowaniem sieciami wodociągowymi. Modernizacja zintegrowanego systemu informatycznego, dostosowanie systemu zarządzania infrastrukturą wodociągową do rozwiązań funkcjonujących w Spółce.	80.000	80.000	0	0
<b>RAZEM</b>		<b>256.000</b>	<b>256.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Tabela 3

<b>Gmina Jemielnica. Zadania rozwojowo-modernizacyjne planowane w zakresie usług wodociągowych 2027</b>					
Nr	Opis zadania	Planowane koszty realizacji			
		Planowana wartość zadania	Sposób finansowania		
			Środki inwestycyjne Spółki	Pożyczki	Dotacje
[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]	
J.01.W.2027	Modernizacja i/lub wymiana istniejących przyłączy wodociągowych	86.000	86.000	0	0
J.02.W.2027	Rozbudowa (w tym wykup), modernizacja i/lub wymiana sieci wodociągowej	60.000	60.000	0	0
J.03.W.2027	Modernizacja i/lub wymiana armatury regulacyjnej i urządzeń na sieci wodociągowej w tym hydrantów	50.000	50.000	0	0
J.04.W.2027	Inwestycje związane z kierowaniem sieciami wodociągowymi. Modernizacja zintegrowanego systemu informatycznego, dostosowanie systemu zarządzania infrastrukturą wodociągową do rozwiązań funkcjonujących w Spółce.	40.000	40.000	0	0
<b>RAZEM</b>		<b>236.000</b>	<b>236.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabela 4

Gmina Jemielnica. Zadania rozwojowo-modernizacyjne planowane w zakresie usług kanalizacyjnych 2025					
Nr	Opis zadania	Planowane koszty realizacji			
		Planowana wartość zadania	Sposób finansowania		
			Środki inwestycyjne Spółki	Pożyczki	Dotacje
[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]		
J.01.K.2025	Modernizacja sieciowych przepompowni ścieków – wymiana urządzeń, armatury i automatyki sterującej	145.500	145.500	0	0
J.02.K.2025	Modernizacja przydomowych przepompowni ścieków – wymiana urządzeń, armatury i automatyki sterującej	54.000	54.000	0	0
J.03.K.2025	Inwestycje związane z kierowaniem sieciami kanalizacyjnymi. Modernizacja zintegrowanego systemu informatycznego, dostosowanie systemu zarządzania infrastrukturą kanalizacji sanitarnej do rozwiązań funkcjonujących w Spółce.	40.000	40.000	0	0
J.04.K.2025	Rozbudowa (w tym odpłatne przejęcie) sieci kanalizacyjnych umożliwiająca przyłączenie nowych odbiorców do istniejącej infrastruktury	30.000	30.000	0	0
J.05.K.2025	Inwestycje ograniczające negatywny wpływ odorów kanalizacyjnych i skutków korozji siarczanowej	20.000	20.000	0	0
J.06.K.2025	Modernizacja studni, w tym włączów kanalizacyjnych	20.000	20.000	0	0
J.06.K.2025	Zabudowa stacji zlewnej na terenie gminy Jemielnica	70.800	70.800		
<b>RAZEM</b>		<b>380.300</b>	<b>380.300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabela 5

Gmina Jemielnica. Zadania rozwojowo-modernizacyjne planowane w zakresie usług kanalizacyjnych 2026					
Nr	Opis zadania	Planowane koszty realizacji			
		Planowana wartość zadania	Sposób finansowania		
			Środki inwestycyjne Spółki	Pożyczki	Dotacje
[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]		
J.01.K.2026	Modernizacja sieciowych przepompowni ścieków – wymiana urządzeń, armatury i automatyki sterującej	50.000	50.000	0	0
J.02.K.2026	Modernizacja przydomowych przepompowni ścieków – wymiana urządzeń, armatury i automatyki sterującej	54.000	54.000	0	0
J.03.K.2026	Inwestycje związane z kierowaniem sieciami kanalizacyjnymi. Modernizacja zintegrowanego systemu informatycznego, dostosowanie systemu zarządzania infrastrukturą kanalizacji sanitarnej do rozwiązań funkcjonujących w Spółce.	50.000	50.000	0	0
J.04.K.2026	Rozbudowa (w tym odpłatne przejęcie) sieci kanalizacyjnych umożliwiająca przyłączenie nowych odbiorców do istniejącej infrastruktury	28.000	28.000	0	0
J.05.K.2026	Inwestycje ograniczające negatywny wpływ odorów kanalizacyjnych i skutków korozji siarczanowej	20.000	20.000	0	0
J.06.K.2026	Modernizacja studni, w tym włączów kanalizacyjnych	25.000	25.000	0	0
<b>RAZEM</b>		<b>227.000</b>	<b>227.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabela 6

Gmina Jemielnica. Zadania rozwojowo-modernizacyjne planowane w zakresie usług kanalizacyjnych 2027					
Nr	Opis zadania	Planowane koszty realizacji			
		Planowana wartość zadania	Sposób finansowania		
			Środki inwestycyjne Spółki	Pożyczki	Dotacje
			[PLN]	[PLN]	[PLN]
J.01.K.2027	Modernizacja sieciowych przepompowni ścieków – wymiana urządzeń, armatury i automatyki sterującej	50.000	50.000	0	0
J.02.K.2027	Modernizacja przydomowych przepompowni ścieków – wymiana urządzeń, armatury i automatyki sterującej	54.000	54.000	0	0
J.03.K.2027	Inwestycje związane z kierowaniem sieciami kanalizacyjnymi. Modernizacja zintegrowanego systemu informatycznego, dostosowanie systemu zarządzania infrastrukturą kanalizacji sanitarnej do rozwiązań funkcjonujących w Spółce.	50.000	50.000	0	0
J.04.K.2027	Rozbudowa (w tym odpłatne przejęcie) sieci kanalizacyjnych umożliwiająca przyłączenie nowych odbiorców do istniejącej infrastruktury	28.000	28.000	0	0
J.05.K.2027	Inwestycje ograniczające negatywny wpływ odorów kanalizacyjnych i skutków korozji siarczanowej	20.000	20.000	0	0
J.06.K.2027	Modernizacja studni, w tym włączów kanalizacyjnych	25.000	25.000	0	0
<b>RAZEM</b>		<b>227.000</b>	<b>227.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### **IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW**

Racjonalne zużycie wody i wprowadzanie ścieków leżą zarówno w interesie Spółki, jak i Odbiorców usług. Spółka podejmuje działania racjonalizujące zużycie wody poprzez:

- monitoring i badania sieci w celu lokalizacji i likwidacji wycieków,
- rozbudowę monitoringu elektronicznego nadzoru parametrów pracy sieci i obiektów wodociągowych,
- strefowanie w sieci wodociągowej i regulację ciśnienia,
- wymianę awaryjnej, nieszczelnej sieci wodociągowej,
- wymianę awaryjnych, nieszczelnych przyłączy wodociągowych,
- modernizację armatury w węzłach wodociągowych,
- modernizację hydrantów zainstalowanych na sieciach wodociągowych,
- instalację zdalnego systemu odczytu wodomierzy.

W przypadku ścieków Spółka podejmuje działania racjonalizujące ich wprowadzanie poprzez rozbudowę, modyfikację i ulepszanie procesu monitorowania oraz badania sieci w celu lokalizacji pęknięć, uszkodzeń i wad systemu kanalizacyjnego powodujących dostawanie się do kanalizacji wód obcych, a także poprzez monitorowanie i racjonalizację procesu oczyszczania ścieków. Ponadto na bieżąco prowadzone są działania mające na celu likwidację nielegalnych podłączeń odprowadzających wody opadowe i roztopowe do kanalizacji rozdzielczej (sanitarnej). Równie istotnym zagadnieniem dla racjonalnego wprowadzania ścieków jest pełne wykorzystanie rozbudowanej sieci kanalizacyjnej, poprzez wdrożenie rozwiązań ułatwiających przyłączanie się do sieci Odbiorców korzystających z usługi zaopatrzenia w wodę, a odprowadzających dotychczas ścieki do nie zawsze szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie w niekontrolowany sposób do środowiska.

Wykaz przedsięwzięć racjonalizujących zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków przedstawiono w rozdziale III niniejszego planu.

#### **V. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH**

Planowaną wysokość nakładów inwestycyjnych na poszczególne lata obowiązywania planu przedstawiono w tabeli nr 7.

**Tabela 7**

<b>Gmina Jemielnica. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach</b>			
<b>Rok</b>	<b>Nakłady inwestycyjne planowane w zakresie usług wodociągowych [PLN]</b>	<b>Nakłady inwestycyjne planowane w zakresie usług kanalizacyjnych [PLN]</b>	<b>Łączne nakłady inwestycyjne planowane w poszczególnych latach [PLN]</b>
<b>2025</b>	<b>584.000</b>	<b>380.300</b>	<b>964.300</b>

<b>2026</b>	<b>256.000</b>	<b>227.000</b>	<b>483.000</b>
<b>2027</b>	<b>236.000</b>	<b>227.000</b>	<b>463.000</b>
<b>RAZEM</b>	<b>1.076.000</b>	<b>834.300</b>	<b>1.910.300</b>

## VI. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Zakłada się następujące źródła finansowania planowanych inwestycji :

- **Pożyczka WFOŚiGW** – środki pochodzące z planowanej pożyczki od Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu
- **Środki inwestycyjne Spółki** – środki pochodzące z odpisów amortyzacyjnych i zysku netto dla działalności na terenie gminy Jemielnica,

Źródła finansowania planowanych inwestycji w poszczególnych latach przedstawiono w tabeli nr 8

**Tabela 8**

<b>Gmina Jemielnica. Sposoby finansowania planowanych inwestycji</b>				
<b>Rok</b>	<b>Łączne nakłady inwestycyjne planowane w poszczególnych latach [PLN]</b>	<b>Sposób finansowania</b>		
		<b>Środki inwestycyjne Spółki</b>	<b>Wkład finansowy Gminy</b>	<b>Pożyczki</b>
<b>2025</b>	<b>964.300</b>	<b>694.300</b>	<b>0</b>	<b>270.000</b>
<b>2026</b>	<b>483.000</b>	<b>483.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2027</b>	<b>463.000</b>	<b>463.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RAZEM</b>	<b>1.910.300</b>	<b>1.640.300</b>	<b>0</b>	<b>270.000</b>

## VII. PLANOWANY SPOSÓB REALIZACJI KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Na potrzeby realizacji wymagań Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych miasto Strzelce Opolskie ujęte zostało w KPOŚK w 2005 r. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości z obszaru gminy Strzelce Opolskie: Strzelce Opolskie, Dzięwkowice, Szczepanek, Warmątowice, Błotnica Strzelecka, Rozmierka, Rozmierz, Sucha, Grodzisko, Szymiszów, Roźniatów, Kadłub, Osiek oraz z obszaru gminy Jemielnica: Jemielnica, Centawa, Barut, Piotrówka, Łaziska, Wierchlesie, Gąsiorowice. Wspólnie tworzą Aglomerację Strzelce Opolskie, która obecnie funkcjonuje na podstawie

przyjętej przez Radę Gminy Strzelce Opolskie Uchwały NR XXX/252/2020 z dnia 25 listopada 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2020 r. poz. 3433) w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Strzelce Opolskie o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 38.073.

Agglomeracja Strzelce Opolskie obejmuje tereny miejscowości, gdzie istnieje sieć kanalizacji sanitarnej, rozbudowana bardzo mocno przez Spółkę w ostatnich latach, w szczególności na terenach wiejskich. Ścieki komunalne z terenu aglomeracji poprzez sieć kanalizacji sanitarnej odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Strzelcach Opolskich. Z sieci kanalizacji sanitarnej korzysta około 98,11% mieszkańców Aglomeracji. Niemniej jednak na terenie Aglomeracji są jeszcze miejsca, z których ścieki są odprowadzane do bezodpływowych zbiorników wybieralnych, skąd wywożone są do oczyszczalni ścieków w Strzelcach Opolskich.

Wyznaczona aglomeracja spełnia warunki określone w art. 87a Prawa wodnego, a w szczególności:

- jest wyposażona w sieć kanalizacyjną gwarantującą zbieranie co najmniej 98% ładunku zanieczyszczeń z obszaru aglomeracji wyrażonej w RLM. Aktualna wartość to 98,11%. Aktualny plan przewiduje w roku 2025 rozbudowę sieci kanalizacyjnej na terenie miasta Strzelce Opolskie głównie na terenach przewidzianych pod budownictwo mieszkaniowe.
- zmodernizowana i rozbudowana w ostatnich latach miejska oczyszczalnia ścieków w Strzelcach Opolskich zapewnia wydajność gwarantującą odbiór całości ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji wyrażonych w RLM. Na oczyszczalni zabudowana jest zautomatyzowana stacja zlewna umożliwiająca odbiór ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym.
- technologia oczyszczania ścieków z aglomeracji gwarantuje osiągnięcie wymaganych przepisami standardów oczyszczania ścieków. Rzeczywiste parametry jakościowe oczyszczonych ścieków odprowadzanych do środowiska stale spełniają określone wymagania prawne w tym zakresie. Spółka na najbliższe lata planuje wdrożenie dodatkowych rozwiązań w zakresie optymalizacji rozwiązań zagospodarowania osadów ściekowych suszonych obecnie w nowo wybudowanych słonecznych suszarniach osadu i wykorzystywanych rolniczo. Planowane rozwiązania są jednak kosztowne i trudne do wdrożenia bez wsparcia z pozyskanych środków zewnętrznych, dlatego też nie zostały przewidziane do realizacji na etapie obecnego planu.