

**UCHWAŁA NR XLIII/239/21
RADY GMINY ŚWIESZYNO**

z dnia 24 czerwca 2021 r.

**w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych na lata 2021-2024**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.)
uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwala się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021-2024.”, który stanowi załącznik do uchwały.

§ 2. Traci moc Uchwała Nr LII/301/18 Rady Gminy Świeszyno z dnia 18 lipca 2018r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2018-2021.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Gminy

Bogdan Koryga

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XLIII/239/21
Rady Gminy Świeszyno
z dnia 24 czerwca 2021 r.



Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021-2024

Świeszyno, 24.06.2021 r.

1 WPROWADZENIE.

Gmina Świeszyno poprzez Urząd Gminy w Świeszynie, (zwana dalej: "Gmina") we własnym zakresie prowadzi działalność zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie art. 7, ust. 1 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 poz. 713 z późn. zm.), zgodnie z którym zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy.

„Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2021 - 2024 (zwany dalej „Planem”) jest podstawą działalności inwestycyjnej przedsiębiorstwa w zakresie urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych oraz elementem kształtowania taryf. Obowiązek opracowania Planu wynika z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020.2028 z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą”. W ustawie wszystkie podmioty realizujące zadania polegające na dostawie wody i odprowadzeniu ścieków określane są jako przedsiębiorstwa wodociągowo kanalizacyjne w tym gminne jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej (Art. 1 pkt.4).

Plan obejmuje przedsięwzięcia inwestycyjne przewidziane do realizacji przez Gminę w zakresie budowy, rozbudowy, przebudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. Plan, zgodnie z wymogami ustawy nie uwzględnia rozbudowy lub modernizacji budynków oraz prac remontowych.

Zadania o których mowa powyżej, będą finansowane ze środków własnych Gminy lub innych dostępnych zewnętrznych źródeł.

Zakres tematyczny Planu zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy określa w szczególności:

- przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach;
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzenie ścieków;
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach;
- sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Niniejszy Plan odpowiada wymogom Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków i jest podstawowym dokumentem wyznaczającym kierunek działań inwestycyjnych Gminy. Jego zadaniem jest osiągnięcie przez Gminę następujących celów:

- 1) zapewnienie ciągłości dostawy wody o odpowiedniej jakości;
- 2) odprowadzania i oczyszczania ścieków;
- 3) zwiększenie efektywności prowadzonych działań operacyjnych w zakresie dostaw wody, odbioru i oczyszczania ścieków;
- 4) uczestnictwo w trwałym rozwoju aglomeracji poprzez modernizację istniejącej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz jej rozbudowę,
- 5) poprawę stanu środowiska naturalnego.

Przedstawiony Plan jest zgodny: z kierunkami rozwoju gmin, określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz z ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zakres tematyczny Planu zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy określa w szczególności:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych;
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach;
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzenie ścieków;
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach;
- 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych oraz sposobów finansowania ich realizacji, których wcześniej nie można było przewidzieć.

2 Planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych na lata 2021-2024

Gmina Świeszyno prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków. Gmina zobowiązana jest do zapewnienia ciągłości dostaw odpowiedniej jakości wody oraz odbioru i oczyszczania ścieków, przy uwzględnieniu ochrony interesów odbiorców usług oraz wymagań ochrony środowiska, a także optymalizacji kosztów eksploatacyjnych i inwestycyjnych.

Podstawowym przedmiotem działania Gminy jest:

- 1) pobór wody z ujęć podziemnych, jej uzdatnianie oraz dystrybucja na potrzeby:
 - gospodarstw domowych,
 - przedsiębiorstw,
 - instytucji,
 - obiektów użyteczności publicznej.
- 2) odbiór ścieków do gminnej kanalizacji sanitarnej, transport rurociągami na oczyszczalnię oraz ich oczyszczanie zgodne z posiadany pozwoleniem wodno-prawnym,
- 3) prowadzenie działalności remontowo -inwestycyjnej urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych,
- 4) wydawanie warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej.

Gmina Świeszyno w latach 2021-2024 nie planuje żadnych zmian w zakresie świadczonych przez siebie usług wodociągowo - kanalizacyjnych na obszarze prowadzonej działalności.

3 Obecny stan zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia i oczyszczania ścieków na terenie Gminy Świeszyno.

3.1 Infrastruktura wodociągowa.

Gmina Świeszyno eksploatuje dwie Stacje Uzdatniania Wody (Czersk Koszaliński, Strzekęcino) oraz siedem hydroforni: Kurozwałcz, Czaple, Zegrze Pomorskie, Niedalino, Sieranie, Bardzolino, Golica.

Produkcja wody w 2020 r. wyniosła 353 000 m³, woda dostarczona dla mieszkańców i na cele produkcyjne: 276 848 m³, woda pobrana na cele technologiczne: 10 000m³, woda zakupiona: 6587m³.

Gmina Świeszyno eksploatuje obecnie 139 km sieci wodociągowej. Do sieci wodociągowej podłączonych jest 2235 odbiorców, w tym 105 odbiorców zostało podłączonych w roku 2020.

3.2 Infrastruktura kanalizacyjna

Na terenie gminy Świeszyno Gmina eksploatuje 1 oczyszczalnię ścieków w Zegrzu Pomorskim oraz 25 przepompowni głównych, które przez 42 przepompownie przydomowe przekazują ścieki do głównej przepompowni PI w miejscowości Konikowo. Przepompownia PI w Konikowie tłoczy ścieki do kolektora na ulicy Sarzyńskiej nr 70 w Koszalinie.

Ilość oczyszczonych ścieków w roku 2020 wyniosła 188 682 m³/ rok.

Gmina Świeszyno eksploatuje obecnie 129 km sieci kanalizacji grawitacyjnej i kanalizacji tłocznej.

4 Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne na lata 2021-2024

Zadania ujęte w wieloletnim planie rozbudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021-2024 mają na celu zabezpieczenie trwałej i ciągłej sprawności potencjału technicznego Gminy, poprawę jakości usług oraz rozbudowę systemu wodociągowego i kanalizacji sanitarnej, w celu zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków dla nowych obszarów

rozwojowych gminy Świeszyno. Realizacja poniższych zadań inwestycyjnych spowoduje dalszą poprawę jakości usług realizowanych na rzecz dotychczasowych i potencjalnych klientów oraz zwiększenie ilości odbiorców.

4.1 Infrastruktura wodociągowa

Tabelaryczne zestawienie przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych wraz z harmonogramem ich realizacji znajduje się w Załączniku nr 1

W ramach zadań przewidzianych do realizacji w przedmiotowym okresie od 2021-2024r planuje się wykonanie:

- 1) **Budowa stacji uzdatniania wody w Zegrzu Pomorskim wraz z budową sieci wodociągowej zasilającej m. Kurozwęcz, Sieranie oraz Czaple** - dokumentacja projektowo kosztorysowa. Efektem zadania będzie budowa SUW w Zegrzu Pomorskim w celu zwiększenia wydajności.
- 2) **Budowa sieci wodociągowej w m. Niekłonicze Etap III i IV** - Efektem będzie wykonanie etapu III i IV sieci wodociągowej na terenie m. Niekłonicze. Realizację I i II etapu budowy sieci wodociągowej w Niekłonicach rozpoczęto i zakończono w roku 2019. Realizacja etapu III i IV zakończy budowę sieci wodociągowej na obszarze tak zwanej „ZIELONEJ DOLINY”.
- 3) **Budowa sieci wodociągowej łączącej Strzekęcino - Niedalino** – Efektem zadania będzie budowa sieci wodociągowej łączącej miejscowości Strzekęcino – Niedalino. Całkowita długość sieci wodociągowej L=4239,19 m. Do wybudowanej sieci wodociągowej podłączona zostanie istniejąca sieć wodociągowa w m. Niedalino.
- 4) **Budowa sieci wodociągowej łączącej Strzekęcino – Golica – Bardzolino** - Efektem zadania będzie budowa sieci wodociągowej łączącej miejscowości Strzekęcino – Golica – Bardzolino.

4.2 Infrastruktura kanalizacyjna

W ramach zadań przewidzianych do realizacji w przedmiotowym okresie od 2021-2024r planuje się wykonanie:

- 1) **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sieranie** – Efektem zadania jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej - grawitacyjnej wraz z przyłączami do istniejących budynków. Ścieki powstałe z zabudowań spłyną grawitacyjnie do projektowanych przepompowni ścieków PS1 i PS2 a następnie wykonanym w ramach zadania rurociągiem tłocznym do oczyszczalni ścieków m. Zegrze Pomorskie. Termin zakończenia 2022 rok.
- 2) **Budowa trzeciej nitki rurociągu tłoczego od przepompowni głównej PI Konikowo do kolektora grawitacyjnego „A” w Koszalinie** - Efektem będzie wykonanie dokumentacji projektowo kosztorysowej wraz z wymaganymi uzgodnieniami.
- 3) **Przebudowa przepompowni PIII i PXII w miejscowości Niekłonicze wraz z budową sieci kanalizacyjnej.** - Efektem będzie gruntowna przebudowa istniejącej przepompowni PXII Niekłonicze, przebudowa rurociągu tłoczego od PXII do PIII oraz modernizacja istniejącej przepompowni PIII wraz z wykonaniem urządzeń do likwidacji odorów. Zadanie ma na celu zwiększenie przepustowości układu tłoczego na trasie od przepompowni PXII do PIII w Niekłonicach oraz likwidacja uciążliwości przepompowni PIII.
- 4) **Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Mierzym.** Gmina Świeszyno zleciła opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej 2019 roku. W roku 2021 zamierza przystąpić do wyłonienia wykonawcy robót budowlanych. Termin zakończenia zadania 2022 rok. Efektem będzie wybudowanie przepompowni ścieków do której będą spływać wszystkie ścieki sanitarne z m. Mierzym. Następnie nowo projektowana przepompownia przetłoczy ścieki rurociągiem tłocznym do studni rozprężnej w miejscowości Chałupy. Następnie ścieki istniejącym kanałem grawitacyjnym spłyną do istniejącej przepompowni PVII w Chałupach dalej do oczyszczalni ścieków w Jamnie. Zadanie ma na celu wyłączenie z eksploatacji lokalnej

oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr 143/4 obr. Mierzym, należącej do likwidowanej Spółdzielni Mieszkaniowej „Mierzynianka”.

- 5) **Przebudowa przepompowni PII w miejscowości Konikowo** - Efektem będzie poprawa stanu technicznego oraz zwiększenie wydajności istniejących przepompowni.
- 6) **Przebudowa przepompowni PI w miejscowości Niekłonice** - Efektem będzie poprawa stanu technicznego oraz zwiększenie wydajności istniejących przepompowni. Zadanie ma na celu poprawę przepustowości układów tłocznych na trasie Niekłonice - Konikowo z uwagi na szybki rozwój m. Niekłonice oraz połączenie z m. Giezkowo w roku 2018.
- 7) **Budowa kanalizacji sanitarnej w Niedalinie** - Efektem będzie budowa kanalizacji sanitarnej i podłączenie 3 budynków do kolektora głównego.

4.3 Zakupy inwestycyjne

Główne zadania inwestycyjne Planu w obszarze zakupów na lata 2021-2024 przedstawia się następująco:

- 1) Zakup pomp do wody i ścieków - utrzymanie ujęć wody oraz przepompowni ścieków a także oczyszczalni ścieków w stałym standardzie i ciągłym ruchu;
- 2) Zakup samochodu specjalistycznego ssąco – płuczącego do czyszczenia kanalizacji sanitarnej (WUKO);
- 3) Zakup traktora wraz z usprzętowaniem do robót komunalnych;
- 4) Utrzymanie systemu teleinformatycznego
 - zakup zestawów do odczytu radiowego wodomierzy;
 - zakup systemu monitoringu wraz z modernizacją;

5 Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

Wszystkie zaplanowane przez Gminę zadania inwestycyjne są podstawą racjonalnej gospodarki urządzeniami wodociągowymi i urządzeniami kanalizacyjnymi. Poprzez odnawianie urządzeń zmniejsza się ich awaryjność oraz poprawia wydajność i przepustowość.

5.1 Infrastruktura wodociągowa.

Zarządzanie systemem wodociągowym w zakresie racjonalizacji zużycia wody umożliwi szybsze wykrywanie awarii na sieci wodociągowej, wyznaczanie obszarów o największych stratach wody i w efekcie zmniejszenie tych strat. Cel ten realizowany jest poprzez:

- 1) Systematyczną wymianę wodomierzy;
- 2) Monitoring procesów dostarczania wody i odprowadzania ścieków;
- 3) Inwentaryzacja i naprawa lub wymiana niesprawnych hydrantów;
- 4) Wykrywanie bezumownych poborów wody;
- 5) Szybką naprawą uszkodzonych rurociągów;
- 6) Wymianę wyeksploatowanej sieci wodociągowej oraz urządzeń pomiarowych.

5.2 Infrastruktura kanalizacyjna.

Racjonalizacja wprowadzania ścieków jest planowana przez Gminę w zakresie:

- 1) Zakup kamery do inspekcji kanałów, która pozwoli na dokonywanie przeglądów sieci kanalizacyjnej identyfikacji uszkodzeń, kwalifikowania poszczególnych odcinków do remontów;
- 2) Monitoring pracy pompowni ścieków;

- 3) Kontrole jakości ścieków wprowadzanych do kanalizacji;
- 4) Eliminowanie zrzutu wód deszczowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej;
- 5) Wykrywanie nielegalnych podłączeń do sieci kanalizacyjnej.

6 Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

Zadania będą realizowane w oparciu o przeprowadzone postępowania przetargowe, stąd możliwe są sytuacje, gdzie w zależności od uzyskanych warunków cenowych, niektóre zadania mogą być przesunięte w czasie. Wartości nakładów inwestycyjnych zawarte w Tabeli nr 1 oszacowano na podstawie analizy cen z przetargów rynku lokalnego w latach ubiegłych.

Lata realizacji planu i nakłady w poszczególnych latach netto					Ogółem nakłady (zł)
Rodzaj przedsięwzięcia	2021	2022	2023	2024	brutto
Infrastruktura wodociągowa	2 100 000,00	1 750 000,00	1 750 000,00	0,00	5 600 000,00
Infrastruktura kanalizacyjna	2 791 064,00	973 590,00	1 104 718,00	780 000,00	5 649 372,00
Zakupy inwestycyjne	400 000,00	180 000,00	830 000,00	680 000,00	2 090 000,00
Razem brutto	5 291 094,00	2 903 590,00	3 684 718,00	1 460 000,00	13 339 372,00

Uwaga: Szczegółowe rozbięcie inwestycji podano w Załączniku nr 1.

7 Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Całkowity koszt inwestycji związanych z realizacją Planu Wieloletniego na lata 2021-2024 wynosi 13 339 372,00 zł. Z uwagi na wielkość planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych planuje się, że w latach 2021-2024 nakłady finansowe będą pochodziły z takich źródeł jak środki własne gminy z opłat za zużycie wody i odprowadzanie ścieków, środków z funduszy unijnych i krajowych oraz WFOŚiGW i NFOŚiGW.

8 Załączniki

Integralnym elementem niniejszego Planu jest **Załącznik nr 1** przedstawiający koszty jego realizacji w rozbięciu na inwestycje przewidziane do zrealizowania w latach 2021-2024 oraz źródła pozyskania środków finansowych.

Załącznik nr 1 do „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu gminy Świeszyno na lata 2021-2024”

L.p.	Zadanie (nazwa)	Nakłady w planowanym okresie w zł				Łączna kwota brutto zł	Źródła finansowania w zł	
		rok 2021	rok 2022	rok 2023	rok 2024		środki własne	inne źródła
INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA								
1	Budowa stacji uzdatniania wody w Zegrzu Pomorskim wraz z budową sieci wodociągowej zasilającej m. Kurozwęcz, Sieranie oraz Czapple - dokumentacja projektowo kosztorysowa.	0,00 zł	0,00 zł	75 000,00 zł	75 000,00 zł	150 000,00 zł	150 000,00 zł	0,00 zł
2	Wykup terenu pod rozbudowę ujęcia wody w m. Czarsk Koszaliński	0,00 zł	120 000,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	120 000,00 zł	120 000,00 zł	0,00 zł
3	Budowa sieci wodociągowej w m. Niekłonice - Etap III i IV-	0,00 zł	450 000,00 zł	450 000,00 zł	0,00 zł	900 000,00 zł	900 000,00 zł	0,00 zł
4	Budowa sieci wodociągowej Niedalino-Czacz - Etap II (aktualizacja dokumentacji projektowej)	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	100 000,00 zł	100 000,00 zł	100 000,00 zł	0,00 zł
5	Budowa sieci wodociągowej Strzekęcino-Chłopska Kępa - Świeszyno Etap III (aktualizacja dokumentacji projektowej)	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	120 000,00 zł	120 000,00 zł	120 000,00 zł	0,00 zł
6	Budowa sieci wodociągowej łączącej Strzekęcino-Niedalino	2 100 000,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	2 100 000,00 zł	0,00 zł	2 100 000,00 zł
7	Budowa sieci wodociągowej łączącej Strzekęcino – Golica – Bardzino	0,00 zł	1 300 000,00 zł	1 300 000,00 zł	0,00 zł	2 600 000,00 zł	0,00 zł	2 600 000,00 zł
Razem		2 100 000,00 zł	1 870 000,00 zł	1 750 000,00 zł	220 000,00 zł	5 940 000,00 zł	1 240 000,00 zł	4 700 000,00 zł
INFRASTRUKTURA KANALIZACYJNA								
1	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sieranie	1 391 064,00 zł	923 590,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	2 314 654,00 zł	1 119 632,00 zł	1 195 022,00 zł
2	Budowa trzeciej nitki rurociągu tłoczego od przepompowni głównej PI Konikowo do kolektora grawitacyjnego „A” w Koszalinie - dokumentacja projektowo kosztorysowa	0,00 zł	0,00 zł	80 000,00 zł	0,00 zł	80 000,00 zł	80 000,00 zł	0,00 zł
3	Przebudowa przepompowni PIII i PXII w miejscowości Niekłonice wraz z budową sieci kanalizacyjnej.	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	700 000,00 zł	700 000,00 zł	0,00 zł	700 000,00 zł
4	Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej Niedalino- Czacz etap II	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	70 000,00 zł	70 000,00 zł	70 000,00 zł	0,00 zł
5	Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej Chłopska Kępa-Strzekęcino-Świeszyno-etap	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	70 000,00 zł	70 000,00 zł	70 000,00 zł	0,00 zł
6	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Mierzym.	1 200 000,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	1 200 000,00 zł	1 200 000,00 zł	0,00 zł
7	Przebudowa przepompowni PII w miejscowości Konikowo	0,00 zł	0,00 zł	512 359,00 zł	0,00 zł	512 359,00 zł	0,00 zł	512 359,00 zł
8	Przebudowa przepompowni PI w miejscowości Niekłonice	0,00 zł	0,00 zł	512 359,00 zł	0,00 zł	512 359,00 zł	0,00 zł	512 359,00 zł
9	Budowa kanalizacji sanitarnej w Niedalinie	200 000,00 zł	50 000,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	250 000,00 zł	250 000,00 zł	0,00 zł
Razem		2 791 064,00 zł	973 590,00 zł	1 104 718,00 zł	840 000,00 zł	5 709 372,00 zł	2 789 632,00 zł	2 919 740,00 zł
ZAKUPY INWESTYCYJNE								
1	Zakup pomp do ścieków	15 000,00 zł	15 000,00 zł	15 000,00 zł	15 000,00 zł	60 000,00 zł	60 000,00 zł	0,00 zł
2	Zakup pomp do wody	5 000,00 zł	5 000,00 zł	5 000,00 zł	5 000,00 zł	20 000,00 zł	20 000,00 zł	0,00 zł
3	Zakup samochodu specjalistycznego ssąco – płuczącego do czyszczenia kanalizacji sanitarnej (WUKO);	0,00 zł	350 000,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	350 000,00 zł	350 000,00 zł	0,00 zł
4	Zakup traktora wraz z przyczepą	350 000,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	350 000,00 zł	350 000,00 zł	0,00 zł
5	Zakup zestawów do odczytu radiowego wodomierzy	0,00 zł	0,00 zł	125 000,00 zł	125 000,00 zł	300 000,00 zł	300 000,00 zł	0,00 zł
6	Zakup systemu monitoringu wraz z modernizacją	0,00 zł	100 000,00 zł	150 000,00 zł	0,00 zł	250 000,00 zł	250 000,00 zł	0,00 zł
Razem		370 000,00 zł	470 000,00 zł	295 000,00 zł	145 000,00 zł	1 330 000,00 zł	1 330 000,00 zł	0,00 zł

Uzasadnienie

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021 – 2024 opracowany został na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 21 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy Gmina Świeszyno opracowała Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021 -2024.

Konieczność przyjęcia planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021 – 2024 wynika z faktu, iż zgodnie z art. 24b ust. 6 pkt 2 ww. ustawy. Plan ten jest dołączony do uzasadnienia wniosku o zatwierdzenie taryfy przez organ regulacyjny tj. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Ponadto w Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021-2024 uwzględniono planowane do realizacji w najbliższych latach zadania inwestycyjne. Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych oraz sposobów finansowania ich realizacji, których wcześniej nie można było przewidzieć.