

Uchwała Nr III/17/2024
Rady Gminy w Przelewicach
z dnia 25 czerwca 2024 r.

w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych będących w posiadaniu Gminy Przelewice na lata 2024-2027

Na podstawie art.18 ust. 3 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz.609) oraz z 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 ze zm.) uchwała się co następuje:

§ 1. Uchwała się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych będących w posiadaniu Gminy Przelewice na lata 2024-2027 stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Przelewice.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Marek Kibała
/-podpisane elektronicznie/

GMINA PRZELEWICE

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I
MODERNIZACJI URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ
KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH W
POSIADANIU GMINY PRZELEWICE NA LATA
2024 - 2027**

15 maj 2024 r.

PODSTAWA OPRACOWANIA

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Gminy Przelewice opracowano na podstawie art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537).

Wieloletni plan jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy przyjęte Uchwałą Nr XXIV/232/01 Rady Gminy w Przelewicach z dnia 28 grudnia 2001 r. , zmieniony Uchwałą Nr XXXIV/226/2006 Rady Gminy w Przelewicach z dnia 26 września 2006 r. oraz Uchwałą Nr XXXV/279/2014 z dnia 29 kwietnia 2014 r. oraz z ustaleniami aktualnych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących w Gminie Przelewice.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy „Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest zobowiązane zapewnić budowę urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji, o którym mowa w art. 21 ust. 1”.

Nie zwalnia to gmin z realizacji ich zadań w tym zakresie i nie oznacza to także przeniesienia tych zadań na przedsiębiorstwo. Zobowiązuje natomiast przedsiębiorstwo do realizacji zadań ze środków będących w jego posiadaniu i ponadto wyszczególnionych w uchwalonym planie.

Urządzenia wodociągowe, których rozwój i modernizację należy zamieścić w planach, zgodnie z art. 2 pkt 16 ustawy to ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody.

Urządzenia kanalizacyjne – to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

W zakresie finansowym plan obejmuje lata 2024-2027, a w zakresie rzeczowo – finansowym plan jest uszczegółowiony również na lata 2024-2027, co wynika

z możliwych obecnie do przewidzenia potrzeb inwestycyjnych oraz czasu niezbędnego na przygotowanie i realizację inwestycji w branży wodno – kanalizacyjnej. „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2024 – 2027” uwzględnia zadania aktualnie realizowane oraz nowe, które wynikają z polityki inwestycyjnej gminy, potrzeb i oczekiwań mieszkańców. Zgodnie z wymogami ustawy plan zawiera:

- planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Na podstawie art. 21 ust. 5 w ciągu 3 miesięcy od złożenia planu wójtowi rada gminy podejmuje uchwałę o jego zatwierdzeniu.

Waga tego planu polega na tym, że będzie miał on w przyszłości bezpośredni wpływ na poziom opłat za wodę i ścieki. Co więcej, ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zakłada 3-letni okres taryfowy. W związku z tym uchwalony wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będzie podstawą do kalkulowania kosztów wynikających ze zrealizowanych prac inwestycyjnych i modernizacyjnych ze szczególnym uwzględnieniem takich rodzajów kosztów jak amortyzacja środków trwałych, podatki i opłaty (także opłaty za usługi wodne), koszty energii elektrycznej, itd.

Tryb uchwalania

Zgodnie z art. 21 ustawy, przedsiębiorstwo przedkłada wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), który sprawdza, czy jest on zgodny z kierunkami rozwoju gminy.

Wójt przekazuje plan do zaopiniowania dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Rada

gminy uchwała plan w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu wójtowi. W przypadku niepodjęcia uchwały w powyższym terminie, plan stanowi podstawę do określenia i jednorazowego zatwierdzenia taryf.

Według artykułu 24b, ust. 6 pkt 2 ustawy wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dołącza do wniosku o zatwierdzenie taryfy. Niniejszy dokument obejmuje swoim zasięgiem czasowym cały, nowy okres taryfowy jaki będzie objęty najbliższym wnioskiem, który przedsiębiorstwo przedłoży centralnemu organowi regulacyjnemu do zatwierdzenia.

PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

Gmina Przelewice działając jako przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zobowiązana jest do zapewnienia ciągłości dostaw i odpowiedniej jakości wody oraz niezawodnego odprowadzania ścieków mając na uwadze ochronę interesów odbiorców usług oraz wymagań ochrony środowiska i korzystania z usług wodnych, a także optymalizację kosztów. Standardy jakościowe usług określa ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, obowiązujący na terenie Gminy Przelewice regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz warunki umów na świadczenia usług.

Chcąc sprostać wysokim wymaganiom dotyczącym świadczenia usług Gmina Przelewice kontynuuje rozpoczęte i planuje nowe zadania rozwojowe i modernizacyjne. Są one zawarte w niniejszym projekcie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2024-2027.

Obecnie długość sieci wodociągowej magistralnej w gminie Przelewice to około 50,0 km.

Zaopatrzenie gminy w wodę odbywa się ze stacji wodociągowych uzdatniających wody podziemne. Poniżej przedstawiono lokalizację i podstawowe parametry techniczne poszczególnych SUW:

1. Stacja uzdatniania wody w Jesionowie – 11,2 m³/h,
2. Stacja uzdatniania wody w Lucinie – 12,00 m³/h,
3. Stacja uzdatniania wody w Klukach – 16,90 m³/h,
4. Stacja uzdatniania wody w Żukowie – 17,00 m³/h,
5. Stacja uzdatniania wody w Wołodowie – 3,20 m³/h,
6. Stacja uzdatniania wody w Lubiatowie – 8,40 m³/h,
7. Stacja uzdatniania wody w Myśliborkach – 1,00 m³/h,
8. Stacja uzdatniania wody w Bylicach – 5,10 m³/h,
9. Stacja uzdatniania wody w Płońsku – 8,00 m³/h.

Realizacja WPRiM w gminie Przelewice zarówno w odniesieniu do systemu wodociągowego jak i stacji uzdatniania pozwoli na:

- poprawę zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy,
- poprawę stanu podstawowej technicznej infrastruktury komunalnej,
- poszerzenie zakresu korzystania z usług zaopatrzenia w wodę przez mieszkańców i przedsiębiorstwa,
- podniesienie ogólnego standardu i warunków życia społeczności gminy Przelewice.

Grupę docelową korzystającą z rezultatów programu stanowić będą:

- ludność zamieszkująca teren gminy,
- podmioty gospodarcze i inne instytucje z tego terenu.

Obecny i planowany zakres usług kanalizacyjnych

Rozpiętość obecnego systemu kanalizacji to ok. 46,8 km.

Obecny zasięg kanalizacji sanitarnej nie umożliwia odbioru i oczyszczania wszystkich ścieków powstających na obszarze gminy Przelewice i stąd wynika konieczność jej rozbudowy.

Gmina Przelewice konsekwentnie prowadzi prace na rzecz poprawy stanu technicznego istniejących kanałów kanalizacji sanitarnej, a konkretnie eliminacji nieszczelności kanałów. Zjawisko nieszczelności powoduje nie tylko infiltrację wód gruntowych do sieci kanalizacji sanitarnej, lecz również eksfiltrację ścieków do gruntu w okresach niskich poziomów wód.

W celu podniesienia standardu dostępności komunalnej infrastruktury technicznej dla mieszkańców oraz dla istniejących i potencjalnych przedsiębiorców istnieje potrzeba rozwiązania lub wyeliminowania z systemu niekorzystnych zjawisk mających wpływ na stan lokalnego środowiska przyrodniczego.

Osiągnięcie wyżej wymienionych celów jest możliwe dzięki realizacji kompleksowego programu poprawy gospodarki ściekowej dla gminy Przelewice zarówno w odniesieniu do systemu kanalizacyjnego, jak i oczyszczalni ścieków.

Ze względu na to, że na terenie gminy Przelewice nie wyznaczono aglomeracji, wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla gminy Przelewice na lata 2024 – 2027 nie zawiera informacji wskazanych w art. 21 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r., poz. 537), tzn. nie ma odniesienia się do KPOŚK.

PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE NA LATA 2024-2027

Celem planu jest osiągnięcie standardów wyznaczonych przez stosowne dyrektywy Unii Europejskiej oraz spełnianie krajowych wymogów (polskie

ustawy i rozporządzenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej skonstruowano także pod kątem spełniania wymogów UE). Kluczowe dyrektywy UE to :

- 98/83/EC określająca jakość wody pitnej,
- 91/271/EC określająca jakość ścieków oczyszczonych,
- 75/442/EC w sprawie odpadów.

Kluczowe polskie akty prawne to:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. „ O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.),
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. „ Prawo wodne” (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.),
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. „ O odpadach „(Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz wynikające z nich rozporządzenia.

Powyższe akty prawne stanowią bardzo wysokie wymagania, a ich realizacja będzie możliwa tylko przy odpowiednio wysokim zaangażowaniu inwestycyjnym oraz organizacyjnym.

Zadania ujęte w planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodno-kanalizacyjnych mają na celu zarówno poprawę jakości usług świadczonych przez Gminę Przelewice jak i rozbudowę systemu wodociągowego i kanalizacji sanitarnej w celu zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków dla nowych obszarów gminy.

„Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Gminy Przelewice na lata 2024 – 2027” został opracowany w związku z prowadzoną gospodarką wodno – ściekową.

W ramach planu:

- Dostosowano zakres planowanych inwestycji do aktualnych potrzeb oraz możliwości finansowych Gminy,
- Zaplanowano w okresie czterech lat nakłady inwestycyjne na:
 - modernizacja SUW oraz sieci wodociągowej 4 469 005,65 zł
 - sieci kanalizacyjne wraz z przepompowniami 559 602,06 zł
 - oczyszczalnie ścieków 18 000 000,00 zł

Niniejszy plan opracowano w cenach bieżących. Wymienione powyżej przedsięwzięcia wpłyną na podwyższenie jakości usług i zwiększą poziom zadowolenia odbiorców. Plan ten obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji :

- a) urządzeń wodociągowych,
- b) urządzeń kanalizacyjnych,

a) Rozwój i modernizacja urządzeń wodociągowych

Przedsięwzięcia z tego zakresu obejmują:

1. BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY I SIECI KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ W LUCINIE

Inwestycja swoim zakresem obejmuje wykonanie przebudowy infrastruktury stacji uzdatniania wody (ujęcia wody) wraz z budową budynku technicznego oraz infrastrukturą techniczną. Zakłada również przebudowę sieci wodociągowej o szacunkowej długości 400 m.

2. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZELEWICE W CIĄGU DROGI WEWNĘTRZNEJ DZ. 86 OBRĘB PRZELEWICE

Inwestycja polega na budowie nowej sieci wodociągowej w drodze nr 86 obr. Przelewice. Budowa sieci wodociągowej o długości 225,47 m wraz z wykonaniem przecisku pod drogą powiatową wraz z włączeniem do istniejącej sieci.

3. POPRAWA INFRASTRUKTURY PRZECIWPÓŻAROWEJ POPRZECZ BUDOWĘ ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH PRZY UJĘCIACH WODY NA TERENIE GMINY

Inwestycja swoim zakresem obejmuje budowę zbiorników retencyjnych przy ujęciach wody w miejscowościach Bylice, Żuków i Jesionowo. Główna funkcja zbiorników to rezerwuar wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W celu podania jej do sieci zostaną zamontowane poziome pompy tłoczące. Dodatkowo zbiorniki te będą stanowić źródło wody służącej celom przeciwpożarowym.

b) Rozwój i modernizacja urządzeń kanalizacyjnych

Przedsięwzięcia z tego zakresu obejmują:

1. BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY I SIECI KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ W LUCINIE

Inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 260 m w miejscowości Lucin.

2. ROZBUDOWA SYSTEMU KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZELEWICE W CIĄGU DROGI WEWNĘTRZNEJ DZ. 86 OBRĘB PRZELEWICE

Inwestycja polega na budowie nowej sieci kanalizacyjnej o długości 228,20 m w drodze nr 86 obręb Przelewice wraz z wykonaniem przepompowni ścieków i włączeniem do istniejącej sieci w drodze powiatowej.

3. BUDOWA, ROZBUDOWA, REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZELEWICACH

Inwestycja polega na częściowej przebudowie obiektu oczyszczalni ścieków w Przelewicach oraz wybudowaniu nowych jej elementów.

Obiekty do przebudowy:

- zbiornik retencyjny ścieków wstępnie oczyszczonych (adaptacja istniejącej komory wstępnego napowietrzania)
- pompownia ścieków wstępnie oczyszczonych (adaptacja istniejącej przepompowni)
- komora denitryfikacji (adaptacja istniejącej komory nitryfikacji)
- komora nitryfikacji KN1 (adaptacja komory nitryfikacji)
- komora nitryfikacji KN2 (adaptacja komory denitryfikacji)
- osadnik wtórny
- komora tlenowej stabilizacji (adaptacja istniejącego osadnika wstępnego)
- pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego (adaptacja istniejącej przepompowni)

- zbiornik ścieków oczyszczonych (adaptacja istniejącego zbiornika kontaktowego)
- budynek techniczny (adaptacja istniejącego budynku)
- budynek administracyjno-socjalny (adaptacja istniejącego budynku)
- zbiornik retencyjny (adaptacja istniejącego WKF)

Obiekty do wybudowania:

- komora kraty kosztowej
- pompownia ścieków surowych
- stanowisko sitopiaskownika
- stacja transformatorowa
- agregat prądotwórczy
- silos wapna
- wiata na przyczepę
- wiata na osad
- komora pomiarowa ścieków oczyszczonych.

PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody.

Gmina planuje szereg działań związanych z gospodarką zasobami wodnymi, które pozwolą na minimalizację strat wody wynikających z prowadzonych usług wodociągowych. Do takich działań należy zaliczyć:

- Modernizacje związane z wymianą sieci wodociągowych i podłączeń gospodarstw domowych w celu ograniczenia strat wody wynikających z nieszczelności sieci i zmniejszenia jej awaryjności,

- Zabudowę nowych i wymianę wodomierzy głównych, zabudowę podliczników w celu analizy i kontroli ilości pobieranej wody, wprowadzenie systemu zdalnego odczytu wodomierzy,
- Wymianę starych i zabudowę nowych zasuw i hydrantów w celu ograniczenia ilości wody zużywanej na cele technologiczne związane z odwadnianiem, napełnianiem, odpowietrzaniem i płukaniem sieci w trakcie wykonywania prac inwestycyjnych i remontowych,
- Wdrożenie systemu monitoringu w zakresie parametrów przepływu i ciśnienia w punktach zakupu wody od dostawców zewnętrznych, na własnych ujęciach wody oraz w charakterystycznych punktach na sieci w wyodrębnionych strefach zasilania. Ciągła kontrola i analiza parametrów pozwala na szybkie stwierdzenie nieprawidłowości w pracy urządzeń wodociągowych i podjęcie działań naprawczych co w konsekwencji przyczynia się do ograniczenia strat wody,
- Wdrożenie modelu hydraulicznego sieci wodociągowej w celu umożliwienia analizowania rozkładu przepływów i ciśnienia w poszczególnych obszarach zasilania, poprawy pracy systemu i właściwego planowania jego modernizacji,
- Bieżącą inspekcję i diagnostykę sieci wodociągowej przy pomocy sprzętu specjalistycznego w celu szybkiego wykrywania i następnie usuwania awarii.

Przedsięwzięcia racjonalizujące wprowadzanie ścieków.

Do działań racjonalizujących wprowadzanie ścieków należy zaliczyć:

- Modernizacja sieci kanalizacyjnych w celu ograniczenia jej awaryjności oraz likwidacji nieszczelności mogących powodować skażenia gruntu i wód podziemnych,
- Ograniczenie ilości wód opadowych i roztopowych dopływających do oczyszczalni poprzez weryfikację i eliminację nielegalnych podłączeń,
- Diagnostykę sieci kanalizacyjnej w celu określenia miejsc uszkodzeń i przecieków oraz ustalenia potrzeb modernizacyjnych,
- Modernizację oczyszczalni ścieków pozwalające na poprawę stopnia oczyszczenia ścieków, racjonalne zużycie energii elektrycznej i reagentów oraz możliwość gospodarczego wykorzystania osadów ściekowych,

- Monitoring oczyszczalni i przepompowni ścieków w celu bieżącej, zdalnej kontroli pracy obiektów i podjęcia szybkich działań naprawczych i zabezpieczających dla uniknięcia awarii i ewentualnego skażenia środowiska.

NAKŁADY I ŹRÓDŁA ICH FINANSOWANIA

Prognozowane nakłady realizowane w latach 2024-2027 zamykają łączną kwotę 23 028 607,71 zł.

Nakłady zawarte w planie pokryte będą :

- z własnych środków,
- z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych,
- z Wydziału Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego,
- z zewnętrznych innych.

PRZEWDYWANE EFEKTY PLANU

W wyniku działań inwestycyjnych Gmina zamierza osiągnąć:

1. Utrzymanie parametrów jakości wody uzdatnionej zgodnej z normami dotyczącymi jakości wody,
2. Wzrost procentowego wskaźnika zgodności jakości wody w sieci z normami,
3. Zmniejszenie strat wody,
4. Wzrost długości sieci wodociągowej z przyłączami,
5. Zmniejszenie ilości awarii sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

Finasowanie założeń inwestycyjnych oparte jest w głównej mierze na dofinansowaniu z Wydziału Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego związane z realizacją operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” oraz z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH
W POSIADANIU GMINY PRZELEWICE

	Finansowanie w poszczególnych latach																
	2024				2025				2026				2027				
	Własne	Zewnętrzne Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych	Zewnętrzne z Wydziału Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego	Zewnętrzne inne	Własne	Zewnętrzne Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych	Zewnętrzne z Wydziału Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego	Zewnętrzne inne	Własne	Zewnętrzne Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych	Zewnętrzne z Wydziału Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego	Zewnętrzne inne	Własne	Zewnętrzne Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych	Zewnętrzne z Wydziału Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego	Zewnętrzne inne	
1. Gospodarka wodna	486 611,01 zł	1 960 000,00 zł	1 379 963,24 zł	- zł	120 129,45 zł	- zł	522 301,95 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	
1.1. BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY I SIECI KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ W LUCINIE (koszt sieci kanalizacyjnej ujęty w pkt. 2.1.)	317 391,55 zł	- zł	1 379 963,24 zł	- zł	120 129,45 zł	- zł	522 301,95 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	
1.2. POPRAWA INFRASTRUKTURY PRZECIWOŻAROWEJ POPRZECZ BUDOWĘ ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH PRZY UJĘCIACH WODY NA TERENIE GMINY	40 000,00 zł	1 960 000,00 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	
1.3. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. PRZELEWICE W CIĄGU DROGI WEWNĘTRZNEJ DZ. 86 OBRĘB PRZELEWICE	129 219,46 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	
2. Gospodarka ściekowa	225 779,25 zł	- zł	333 822,81 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	4 000 000,00 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	7 000 000,00 zł	- zł	- zł	- zł	7 000 000,00 zł
2.1. BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY I SIECI KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ W LUCINIE	76 779,25 zł	- zł	333 822,81 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł
2.2. ROZBUDOWA SYSTEMU KANALIZACJI SANITARNEJ W M. PRZELEWICE W CIĄGU DROGI WEWNĘTRZNEJ DZ. 86 OBRĘB PRZELEWICE	149 000,00 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł
2.3. BUDOWA, ROZBUDOWA, REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZELEWICACH	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	- zł	4 000 000,00 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	7 000 000,00 zł	- zł	- zł	- zł	7 000 000,00 zł
RAZEM	712 390,26 zł	1 960 000,00 zł	1 713 786,05 zł	- zł	120 129,45 zł	- zł	522 301,95 zł	4 000 000,00 zł	- zł	- zł	- zł	- zł	7 000 000,00 zł	- zł	- zł	- zł	7 000 000,00 zł

UZASADNIENIE

Gmina Przelewice opracowała Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2024-2027 zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Przedłożony plan, zgodnie z obowiązującymi przepisami, określa planowany zakres usług wodno – kanalizacyjnych, przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach, przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków, nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach oraz przewidywane finansowanie planowanych inwestycji. W tym miejscu należy dodać, że finansowanie założeń inwestycyjnych oparte jest w głównej mierze o środki finansowe, o które Gmina wystąpiła w ramach Rządowych programów wsparcia inicjatyw inwestycyjnych jednostek samorządów terytorialnych tj. Rządowy Fundusz Inwestycji Lokalnych oraz zamierza pozyskać środki w ramach dostępnych naborów.

W myśl art. 21 ust. 5 wspomnianej ustawy, Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych uchwała Rada Gminy.