

**UCHWAŁA NR XLVIII/488/2024
RADY MIEJSKIEJ WE WRZEŚNI**

z dnia 23 kwietnia 2024 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń
kanalizacyjnych na lata 2024-2027**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze. zm.) Rada Miejska we Wrześni uchwala, co następuje:

§ 1. Uchwala się Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2024-2027, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Września.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej we Wrześni

Bogdan Nowak

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
NA LATA 2024-2027

Września, styczeń 2024 r.

Spis treści:

1. Podstawa prawna
2. Zakres tematyczny planu
3. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych
4. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach
5. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków
6. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach
7. Sposoby finansowania inwestycji
8. 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
9. Załącznik tabelaryczny

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Gminy Września na lata 2024-2027

1. Podstawa prawna

- a) Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), (dalej zwana: ustawą).

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni (dalej zwane: PWiK) na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy opracowało wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu (dalej zwany: planem) z uwzględnieniem uwarunkowań technicznych i ekonomicznych prowadzonej działalności.

Plan jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w strategii rozwoju gminy lub strategii rozwoju ponadlokalnego, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy PWiK 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 urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

2. Zakres tematyczny planu

Zgodnie z wymogami ustawy (art. 21 ust. 2) plan obejmuje następujące zagadnienia:

- a) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- b) przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- c) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- d) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- e) sposoby finansowania planowanych inwestycji,
- f) 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.

3. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

PWiK jako jednostka powołana przez Gminę Września, prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy.

3.1. Działalność usługowa PWiK:

- a) ciągła i niezawodna dostawa wody w odpowiedniej ilości i jakości,
- b) ciągle i niezawodne odprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych i ich oczyszczanie,
- c) utrzymanie i prawidłowe funkcjonowanie urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych,
- d) budowa i remonty urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych,
- e) obsługa odbiorców w zakresie usług wodociągowych i kanalizacyjnych.

3.2. Zaopatrzenie w wodę i odbiór ścieków

PWiK prowadzi działalność przy wykorzystaniu posiadanych obiektów i urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych. Na terenie Gminy Września z usług wodociągowych korzysta ok. 99% mieszkańców, natomiast z usług kanalizacyjnych ok. 63% mieszkańców. System zaopatrzenia w wodę oparty jest na 9 stacjach uzdatniania wody:

- a) SUW Bardo o wydajności $Q_{\text{srh}} = 24 \text{ m}^3/\text{h}$,
- b) SUW Gozdowo o wydajności $Q_{\text{srh}} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$,
- c) SUW Gutowo Małe o wydajności $Q_{\text{srh}} = 4,4 \text{ m}^3/\text{h}$,
- d) SUW Kaczanowo o wydajności $Q_{\text{srh}} = 58 \text{ m}^3/\text{h}$,
- e) SUW Marzenin o wydajności $Q_{\text{srh}} = 13,9 \text{ m}^3/\text{h}$,
- f) SUW Nowy Folwark o wydajności $Q_{\text{srh}} = 36,4 \text{ m}^3/\text{h}$,
- g) SUW Otoczna o wydajności $Q_{\text{srh}} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$,
- h) SUW Sokołowo o wydajności $Q_{\text{srh}} = 12,2 \text{ m}^3/\text{h}$,
- i) SUW Września o wydajności $Q_{\text{srh}} = 333 \text{ m}^3/\text{h}$.

Łączna długość sieci wodociągowych wynosi 373,8 km, w tym 15,2 km sieci magistralnych. Łączna ilość przyłączy wodociągowych wynosi 9935.

System kanalizacji sanitarnej gminy Września oparty jest na jednej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy ul. Sikorskiego we Wrześni oraz 53 przepompowniach i 28 tłoczniach. Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 144,6 km, w tym 44,3 km kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej. Liczba przyłączy kanalizacyjnych wynosi 5186.

4. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach

PWiK przygotowując wieloletni plan skupiło się przede wszystkim na budowie oraz modernizacji istniejących urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych. Szczegółowe dane obejmujące planowane przedsięwzięcia w podziale na lata 2024-2027 ujęto w części tabelarycznej planu.

4.1. Planowane przedsięwzięcia w zakresie urządzeń wodociągowych:

4.1.1. Stacja Uzdatniania Wody w Sokołowie

Stacja zaopatruje w wodę miejscowości: Sokołowo, Słomowo oraz część Psar Polskich.

- a) opracowanie dokumentacji projektowej zbiorników retencyjnych wraz z zestawem pompowym

Aktualnie pracujące zbiorniki retencyjne mają małą objętość, a dodatkowo są skorodowane. Budowa nowych zbiorników o większej pojemności umożliwi retencję wody i awaryjne zaopatrzenie w wodę również północnej części Wrześni. Natomiast wymiana zestawu pompowego spowoduje mniejsze zużycie prądu oraz umożliwi odpowiednie sterowanie ciśnieniem w sieciach wodociągowych.

4.1.2. Stacja Uzdatniania Wody w Kaczanowie

Stacja zaopatruje w wodę miejscowości: Kaczanowo, Białężyce, Nowa Wieś Królewska, Oblączkowo, Osowo, część Bierzlinka, Chociczy Małej, Chociczy Wielkiej, Chwalibogowa.

- a) modernizacja stacji

Obecnie zauważalny jest problem z usuwaniem manganu z wody surowej, co powoduje zwiększoną zawartość tego pierwiastka w wodzie uzdatnionej. Modernizacja stacji przyczyni się do poprawienia parametrów wody oraz umożliwi dostawę wody zarówno do terenu Wrześnińskiej Stefy Aktywności Gospodarczej jak i części Wrześni oraz przyległych miejscowości.

Prace obejmą rozbudowę technologiczną z częścią budowlaną, a dokładniej:

- wymianę 4 filtrów ciśnieniowych wraz z wymianą złoża filtracyjnego,
- wymianę jednej oraz dołożenie drugiej pompy płucznej,
- wymianę instalacji elektrycznej oraz automatyki,
- wymianę instalacji napowietrzającej, wymianę aeratorów oraz zakup i montaż dmuchawy,
- wydzielenie pomieszczenia dozowania podchlorynu sodu,
- wymianę instalacji odprowadzającej wody popłuczne.

4.1.3. Stacja Uzdatniania Wody w Gutowie Małym

Stacja zaopatruje w wodę miejscowości: Gutowo Małe, Ostrowo Szlacheckie oraz część Kleparza.

- a) opracowanie dokumentacji projektowej zbiornika retencyjnego wraz z zestawem pompowym

Stacja jako jedyna nie posiada zbiornika retencyjnego. Jego budowa zwiększy bezpieczeństwo dostaw wody w postaci zabezpieczenia rezerwy. Dodatkowo wpłynie na właściwości organoleptyczne wody eliminując zbyt duże napowietrzenie wody uzdatnionej. Natomiast wymiana zestawu pompowego spowoduje mniejsze zużycie prądu oraz umożliwi odpowiednie sterowanie ciśnieniem w sieciach wodociągowych.

4.1.4. Stacja Uzdatniania Wody we Wrześni

SUW we Wrześni zaopatruje w wodę Wrześnię, Dębinę, Wrzesińską Strefę Aktywności Gospodarczej (w tym Fabrykę VW) oraz część: Przyborek, Psar Polskich, Gutowa Małego i Bierzglinka.

- a) odwiert studni głębinowej nr 6aw na dz. nr 783/3 przy ul. Makowskiego,
- b) odwiert studni głębinowej nr 8d na dz. nr 783/1 przy ul. Matejki,
- c) odwiert studni głębinowej nr 1c na dz. 748/6 przy ul. Malczewskiego.

Z uwagi na zmniejszoną wydajność i wiek studni zachodzi konieczność wykonania nowych, które poprawią możliwości produkcyjne, niezbędne przy ciągłym rozwoju miasta i gminy Września.

4.1.5. Budowa sieci wodociągowych

Z uwagi na rozwój zabudowy mieszkaniowej istnieje konieczność budowy sieci wodociągowych w poniższych lokalizacjach:

- a) Września, rej. ul. Sokołowskiej: PE Ø110 mm o dł. ok. 150 m,
- b) Bierzglinek, rej. ul. Modrzewiowej: PE Ø110 mm o dł. ok. 220 m.

4.1.6. Modernizacja sieci wodociągowych i rurociągów

Na terenie całej Gminy Września jest ok. 45,4 km sieci azbestocementowych, co stanowi 12,1% wszystkich sieci wodociągowych. Zgodnie z „Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” należy dokonać wymiany rur z tego materiału. W tym zakresie przewiduje się dokonanie wymiany sieci w poniższych lokalizacjach:

- a) Września, ul. Czerniejewska: PE Ø160 mm o dł. 335,9 m i PE Ø110 mm o dł. 83,2 m,
- b) Września, ul. Gen. Wł. Sikorskiego: PE Ø160 mm o dł. 1134,5 m.

Dodatkowo z uwagi na częste awarie oraz wiek urządzeń istnieje konieczność przeprowadzenia przebudowy sieci i rurociągów w poniższych lokalizacjach:

- c) Września, ul. Wojska Polskiego (odcinek od ul. Witkowskiej do ul. Słowackiego) –
 - opracowanie dokumentacji na wymianę sieci wodociągowej: PE Ø500 mm o dł. ok. 270 m, PE Ø160 mm o dł. ok. 490 m oraz budowę sieci wodociągowej PE Ø100 mm o dł. ok. 100 m,
 - wykonanie wymiany sieci wodociągowej: PE Ø500 mm o dł. ok. 270 m i PE Ø160 mm o dł. ok. 260 m.
- d) Września, odcinek od studni 2d do ul. Wojska Polskiego: PE Ø160 mm o dł. 145 m.

4.2. Planowane przedsięwzięcia w zakresie urządzeń kanalizacyjnych:

4.2.1. Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków – etap II

Do oczyszczalni doprowadzane są ścieki w średniej ilości 8 000 m³/d. Ścieki odprowadzane są z miasta Września oraz miejscowości przyległych: Białężyc, Chwalibogowa, Sokołowa, Oblączkowa, Słomowa, Bierzglińska, Przyborek, Psar Polskich, Nowego Folwarku, Gutowa Małego, Psar Małych, Chociczy Wielkiej, Chociczy Małej oraz z terenu Wrzesińskiej Strefy Aktywności Gospodarczej.

Oczyszczalnia ścieków eksploatowana jest od 1997 roku i po ponad 25 latach nieprzerwanej pracy wykonana została modernizacja części biologicznej.

Przeprowadzenie kolejnego etapu modernizacji wymagane jest z uwagi na:

- wyeksploatowanie obiektów i urządzeń,
- konieczność dostosowania technologii oczyszczania do zwiększonych stężeń i ładunków zanieczyszczeń dopływających do oczyszczalni,
- konieczność zapewnienia warunków odprowadzania ścieków oczyszczonych do odbiornika,
- konieczność uzyskania jak najmniejszej energochłonności urządzeń,
- pożądaną minimalizację emisji odorów poprzez hermetyzację uciążliwych obiektów oraz zabudowę biofiltrów złowonnego powietrza,
- dostosowanie przerobu komunalnych osadów ściekowych do zmieniających się wytycznych w tym zakresie.

Przy zachowaniu dotychczasowego sposobu oczyszczania ścieków i prowadzenia gospodarki osadowej przewiduje się w ramach II etapu modernizację, przebudowę i rozbudowę następujących obiektów technologicznych:

- budynku mechanicznego oczyszczania ścieków wraz z sitopiaskownikami, płuczką piasku, kontenerami na piasek i skratki oraz biofiltrem oraz wyłączeniem z eksploatacji energochłonnej pompowni głównej,
- modernizacji osadników wstępnych, wymiana zgarniaczy dennych i powierzchniowych wraz z hermetyzacją osadników,
- stacji osadów dwożonych z czyszczenia kanalizacji,
- budynku mechanicznego zagęszczania osadu wraz ze zbiornikami osadu wstępnego, wtórnego i instalacją wapnowania osadu oraz biofiltrem,
- poletka osadowego wraz z zadaszeniem,
- komory pomiarowej, komory rozprężnej, zbiorników retencyjnych wraz z przelewami burzowymi oraz przepompowni obiektowych.

4.2.2. Remont budynku kratowni wraz z pomieszczeniem kontenera

Ze względu na wyeksploatowanie większości elementów technologicznych oraz ogólnobudowlanych planowany jest remont istniejącego budynku kratowni wraz z pomieszczeniem kontenera. Realizacja inwestycji pozwoli na wyeliminowanie tłoczenia mechanicznie nieoczyszczonych ścieków poprzez istniejącą infrastrukturę w mieście do istniejącej oczyszczalni ścieków. Prace obejmą:

- kompleksowy remont budowlany budynku kratowni,
- remont istniejącej kraty zgrzeblowej, montaż w istniejącym kanale, w nowej lokalizacji,
- montaż nowej kraty zgrzeblowej,
- montaż nowej prasopłuczki skratek,
- montaż nowej kraty ręcznej na kanale obejściowym,
- wymianę istniejącej armatury,
- nowy szczelny kontener dla skratek,
- montaż zestawu hydroforowego ze zbiornikiem pośrednim,
- montaż kompleksowej automatycznej mechanicznej wentylacji z blokadą drzwi,
- całkowita wymiana instalacji elektrycznej wraz z nowymi rozdzielnicami i oświetleniem,
- montaż pompy ciepła.

4.2.3. Remont obiektów przepompowni lokalnych

Ze względu na bardzo duże wyeksploatowanie urządzeń, pomp oraz armatury towarzyszącej konieczny jest remont istniejących przepompowni lokalnych usytuowanych w obrębie Gminy Września. W ramach zadania zakłada się kompleksowy remont najstarszych przepompowni wraz z instalacjami i urządzeniami, w skład którego wchodzi:

- czyszczenie strumieniowe i reprofilacja ścian i dna studni,
- montaż nowych przewodnic pomp, drabinki żelazowej oraz uchwytów do sond pomiarowych i pomp - stal nierdzewna,
- montaż nowych pomp, stop sprzęgających wraz z orurowaniem ze stali nierdzewnej,
- montaż nowej szafy sterowniczej wraz z jej wyposażeniem,
- montaż nowej armatury (zawory kulowe, zasuwy),
- montaż nowego przepływomierza wraz z przetwornikiem,
- montaż nowej sondy hydrostatycznej wraz z wyłącznikami pływakowymi.

4.2.4. Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej

Z uwagi na stan urządzeń istnieje konieczność przeprowadzenia modernizacji sieci metodą bezwykopową (rękawem) w ul. Batorego i Królowej Jadwigi we Wrześni. Zmodernizowany

zostanie odcinek sieci kamionkowej Ø200 mm o długości ok. 646 m wraz z renowacją istniejących studni.

4.2.5. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej

Z uwagi na rozwój zabudowy mieszkaniowej na terenie Gminy Września istnieje konieczność budowy sieci kanalizacji sanitarnej w poniższej lokalizacji:

- a) Września, ul. R. Dmowskiego: PVC Ø250 mm o dł. 12,5 m, PE Ø110 mm o dł. 91 m, 1 tłocznia ścieków.

5. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

Zakres racjonalizujących działań obejmuje:

- a) optymalizację procesów uzdatniania wpływających na wielkość zużycia wody do celów technologicznych,
- b) doskonalenie dystrybucji wody przez minimalizację skutków awarii na sieciach i przyłączach, zmniejszenie strat wody przez dobór odpowiednich materiałów,
- c) utrzymanie stałego ciśnienia wody w sieci i minimalizację uderzeń hydraulicznych oraz dostosowanie wielkości produkcji wody do wielkości rozbioru wody,
- d) wymianę skorodowanych sieci i przyłączy w celu eliminacji strat wody wynikających z nieszczelności sieci i ograniczenie ich awaryjności,
- e) wykrywanie nielegalnych poborów wody i zrzutu ścieków,
- f) legalizację i wymianę wodomierzy z nakładkami radiowymi celem ograniczenia strat wody niesprzedanej,
- g) instalację urządzeń do monitorowania procesów technologicznych uzdatniania wody i odprowadzania ścieków, a także stałą kontrolę parametrów jakościowych dostarczanej wody.

Odzwierciedleniem racjonalizacji zużycia wody w gospodarstwach domowych są przedsięwzięcia PWiK związane z opomiarowaniem zużycia wody i odprowadzanych ścieków oraz montaż wodomierzy do rozliczania ilości wody bezpowrotnie zużytej.

6. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Prognozowane nakłady inwestycyjne realizowane w latach 2024-2027 wyniosą łącznie 52 605 000,00 zł. Zestawienie planowanych nakładów inwestycyjnych w poszczególnych latach przedstawia załącznik tabelaryczny.

Rozwój gminy, w tym działalności usługowej i przemysłowej, jak również rozbudowa terenów przeznaczonych do zamieszkania, determinuje konieczność uzbrojenia tych obszarów w sieć

wodociągową i kanalizacyjną oraz dostosowania urządzeń do produkcji wody i odbioru ścieków w ilościach zgodnych z zapotrzebowaniem.

7. Sposoby finansowania inwestycji

Zapewnienie środków na finansowanie inwestycji planowane jest z różnych źródeł, m.in.:

- a) środki własne PWiK (ok. 12,6%),
- b) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- c) Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko.

Kluczowym warunkiem przeprowadzenia niezbędnych projektów inwestycyjnych jest pozyskanie przez PWiK takich kapitałów na ich realizację, aby zapewnić bezpieczeństwo długoterminowej płynności finansowej i zachować rentowność.

8. 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

Agglomeracja Września została wyznaczona na mocy uchwały nr XIV/147/2020 Rady Miejskiej we Wrześni z dnia 18 maja 2020 r. Następnie uchwałą nr XL/368/2022 Rady Miejskiej we Wrześni z dnia 20 grudnia 2022 r. granice aglomeracji zostały zaktualizowane.

VI aktualizacja krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (VI AKPOŚK) zakłada przeprowadzenie następujących prac:

- a) budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Bocznej w Przyborkach

W 2021 r. zostały zrealizowane działania przygotowawcze polegające na opracowaniu dokumentacji projektowej oraz uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę.

- b) budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w ul. Świętokrzyskiej we Wrześni oraz w ul. Grójeckiej w Przyborkach

Inwestycja została przeprowadzona i zakończona w 2021 r. przez Gminę Września.

- c) Modernizacja kanalizacji sanitarnej

Na dzień sporządzenia planu dokonano oceny stanu technicznego urządzeń oraz ustalono zakres rzeczowy prac koniecznych do wykonania. Zmodernizowana zostanie sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Batorego i Królowej Jadwigi we Wrześni o dł. ok. 646 m.


Poszczególne zadania inwestycyjne przedstawione w niniejszym planie są spójne w założonych działaniach krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

9. Załącznik tabelaryczny

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2024-2027

Lp.	Rodzaj przedsięwzięcia	Wartość szacunkowa	2024		2025		2026		2027		Uwagi	
			Nakłady – Źródło finansowania		Nakłady – Źródło finansowania		Nakłady – Źródło finansowania		Nakłady – Źródło finansowania			
			własne	zewnętrzne	własne	zewnętrzne	własne	zewnętrzne	własne	zewnętrzne		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Gospodarka wodna												
1.	Odwiert studni głębinowej nr 6aw na dz. 783/3 przy ul. Makowskiego – Stacja Uzdatniania Wody we Wrześni	1 100 000 zł		1 100 000,00 zł								Dofinansowanie w wysokości 69,6%, pozostałość pokryta zostanie pożyczką NFOS
2.	Odwiert studni głębinowej nr 8d na dz. 783/1 przy ul. Matejki – Stacja Uzdatniania Wody we Wrześni	1 100 000 zł				1 100 000,00 zł						
3.	Odwiert studni głębinowej nr 1c na dz. 748/6 przy ul. Malczewskiego – Stacja Uzdatniania Wody we Wrześni	1 100 000 zł						1 100 000,00 zł				
4.	Projekt zbiornika retencyjnego wraz z zestawem pompowym – Stacja Uzdatniania Wody w Sokołowie i Gutowie Małym	90 000 zł	90 000,00 zł									
5.	Budowa zbiornika retencyjnego oraz wymiana zestawu pompowego – Stacja Uzdatniania Wody w Sokołowie	350 000 zł			350 000,00 zł							
6.	Budowa zbiornika retencyjnego oraz wymiana zestawu pompowego – Stacja Uzdatniania Wody w Gutowie Małym	280 000 zł					280 000,00 zł					
7.	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Kaczanowie	4 000 000 zł			1 000 000,00 zł		1 000 000,00 zł		2 000 000,00 zł			
8.	Projekt wymiany i budowy sieci wodociągowej – Września, ul. Wojska Polskiego (odcinek od ul. Witkowskiej do ul. Słowackiego) dł. ok. 860 m	35 000 zł	35 000,00 zł									
9.	Budowa sieci wodociągowej – Września, rej. ul. Sokołowskiej dł. ok. 150 m	50 000 zł	50 000,00 zł									
10.	Budowa sieci wodociągowej – Bierzglinek, rej. ul. Modrzewiowej dł. ok. 220 m	40 000 zł	40 000,00 zł									
11.	Wymiana sieci wodociągowej – Września, ul. Czerniejewska dł. 419,1 m	240 000 zł							240 000,00 zł			
12.	Wymiana sieci wodociągowej – Września, ul. Sikorskiego dł. 1134,5 m	1 310 000 zł								1 310 000,00 zł		Dofinansowanie w wysokości 69,6%, pozostałość pokryta zostanie pożyczką NFOS
13.	Wymiana sieci wodociągowej – Września, ul. Wojska Polskiego (odcinek od ul. Witkowskiej do ul. Słowackiego) dł. ok. 530 m	1 750 000 zł				1 750 000,00 zł						
14.	Wymiana rurociągu wody surowej – Września (od studni 2d do ul. Wojska Polskiego) dł. 145 m	40 000 zł	40 000,00 zł									
Razem (poz. 1-14)		11 485 000 zł	255 000,00 zł	1 100 000,00 zł	1 350 000,00 zł	2 850 000,00 zł	1 280 000,00 zł	1 100 000,00 zł	2 240 000,00 zł	1 310 000,00 zł		

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2024-2027

Lp.	Rodzaj przedsięwzięcia	Wartość szacunkowa	2024		2025		2026		2027		Uwagi
			Nakłady – Źródło finansowania		Nakłady – Źródło finansowania		Nakłady – Źródło finansowania		Nakłady – Źródło finansowania		
			własne	zewnętrzne	własne	zewnętrzne	własne	zewnętrzne	własne	zewnętrzne	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Gospodarka ściekowa											
15.	Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni – etap II	36 640 000 zł		12 640 000,00 zł		12 000 000,00 zł		12 000 000,00 zł			Dofinansowanie w wysokości 69,6%, Pozostałość pokryta zostanie pożyczką NFOS
16.	Modernizacja budynku kratowni wraz z pomieszczeniem kontenera znajdującego się na ul. Miłosławskiej we Wrześni	3 000 000 zł				1 500 000,00 zł		1 500 000,00 zł			
17.	Modernizacja obiektów przepompowni lokalnych – 6 szt.	360 000 zł	180 000,00 zł				180 000,00 zł				
18.	Modernizacja rękawem sieci kanalizacji sanitarnej – Września, ul. Batorego i Królowej Jadwigi (odcinek od ul. Słowackiego do ul. Piastów) dł. ok. 646 m	450 000 zł					450 000,00 zł				
19.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczną ścieków – Września, ul. R. Dmowskiego dł. 12,5 m (odcinek grawitacyjny), 91 m (odcinek ciśnieniowy), tłocznia ścieków	670 000 zł	670 000,00 zł								
Razem (poz. 15-19)		41 120 000 zł	850 000,00 zł	12 640 000,00 zł	0,00 zł	13 500 000,00 zł	630 000,00 zł	13 500 000,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
Razem (poz. 1-19)		52 605 000 zł	1 105 000 zł	13 740 000 zł	1 350 000 zł	16 350 000 zł	1 910 000 zł	14 600 000 zł	2 240 000 zł	1 310 000 zł	

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą we Wrześni zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków opracowało i przedłożyło Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2024 - 2027. Przedłożony przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych uwzględnia elementy wskazane w przepisie art. 21 ust. 2 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Realizując dyspozycję wynikającą z przepisu art. 21 ust. 4a przedłożony plan, burmistrz przekazał do zaopiniowania Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu.

Zgodnie z art. 21 ust. 5 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków:

„Plan spełniający warunki określone w ust. 3 rada gminy uchwała w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta)”. W związku z powyższym zasadne jest podjęcie niniejszej uchwały.