

**UCHWAŁA NR XXV/125/26
RADY GMINY TOPÓŁKA**

z dnia 17 września 2026 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych
i Urządzeń Kanalizacyjnych Gminy Topólka na lata 2026-2030**

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, poz. 912) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757, z 2026 r. poz. 605)

**RADA GMINY
uchwala, co następuje:**

§ 1. Uchwala się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Gminy Topólka na lata 2026-2030, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Topólka.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
Topólka

Stanisław Borkowski

Załącznik do uchwały nr XXV/125/26

Rady Gminy Topólka

z dnia 17 września 2026 r.

Wieloletni plan rozwoju urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2026 – 2030 na terenie Gminy Topólka

Spis treści:

1. Wstęp	 3
2. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych	 4
3. Planowane wydatki na realizację zadań w latach 2026-2030	 10
4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach	 11
5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji	 11
6. Efekty planu	 12

1. WSTĘP.

1.1. Podstawa prawna zobowiązania do sporządzenia wieloletniego planu rozwoju

Zobowiązanie do sporządzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wynika z przepisu art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (zwanej dalej ustawą). Plan opracowuje przedsiębiorstwo wodociągowo kanalizacyjne, uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne działalności.

Urządzenia wodociągowe, których rozwój i modernizację należy uwzględnić 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 zgodnie z art. 2 pkt. 14 ustawy - to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

Zgodnie z art. 21 pkt 3 ustawy, plan musi być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Plan spełniający warunki musi być zatwierdzony przez radę gminy.

Waga planu polega na tym, że będzie miał on w przyszłości bezpośredni wpływ na poziom opłat za wodę, stosowanych przez Gminę Topólka zgodnie z § 7 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę.

Przedmiot planu

Plan obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę zbiorowego odprowadzania ścieków. Zakres tematyczny planu zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy określa w szczególności:

- a) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- b) planowane wydatki na realizację zadań w latach 2026-2030,
- c) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- d) sposoby finansowania planowanych inwestycji,
- e) efekty planu.

Niniejszy plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych obejmuje okres 5 lat od 2026 r. do 2030 r. Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych czasowych planowanych przedsięwzięć oraz kierunków na ich realizację, których wcześniej nie można było przewidzieć.

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.

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

Podmiot sporządzający plan

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych opracowują przedsiębiorstwa zobowiązane do składania wniosków o zatwierdzenie taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, z wyłączeniem tych przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, które nie planują budowy urządzeń wodociągowych lub urządzeń kanalizacyjnych.

2. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH

Gmina Topólka prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Gmina zobowiązana jest do zabezpieczenia ciągłości dostaw i odpowiedniej jakości wody, mając na uwadze ochronę interesów odbiorców usług, spełnienia wymagań ochrony środowiska a także ekonomicznej efektywności prowadzonej działalności.

Standardy jakościowe tych usług określa ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, obowiązujący na terenie Gminy Topólka i regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków, warunki zezwolenia oraz inne obowiązujące przepisy prawa.

Określone normami i oczekiwaniami klientów wysokie, ciągle rosnące wymagania dotyczące usług świadczonych przez Gminę Topólka powodują, że konieczna jest realizacja kolejnych przedsięwzięć inwestycyjnych. Niezbędny ich zakres zawarty jest w niniejszym projekcie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2026-2030.

Poniżej przedstawiono planowany zakres robót ujętych w niniejszym Planie Wieloletniego Rozwoju.

2.1. Zadanie pn. „Budowa stacji uzdatniania wody wraz z instalacją OZE w m. Dębianski, gm. Topólka na potrzeby zaopatrzenia w wodę mieszkańców terenu gminy Topólka” m. Dębianski, gm. Topólka w systemie zaprojektuj i wybuduj. W ramach tego zadania zostanie wybudowana SUW w miejscowości Kamieniec na działce o nr ewid. 105/1, 106/7, 105/8, 166/3 obręb Kamieniec, w ramach tego zadania (głównego) w Dębianskich zostanie wybudowana pompownia wody

Zadanie to ma na celu poprawę ilości i jakości zaopatrzenia w wodę na rozpatrywanym terenie oraz zwiększenie pewności i niezawodności całego systemu zaopatrzenia gminy w wodę poprzez budowę nowego ujęcia wraz z budynkiem technologicznym i systemem zbiorników retencyjnych. Zadaniem nowej stacji uzdatniania wody jest przygotowanie oraz podanie wody o jakości odpowiadającej Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r (Dz.U. z 2015.poz.1989) w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Inwestycja zapewni:

- Poprawę stanu zdrowia ludności dzięki spożywaniu zdrowej wody,
- Zwiększenie wody w zbiorczej sieci wodociągowej poprzez budowę nowego ujęcia w miejscowości Kamieniec oraz pompowni w miejscowości Dębianski,
- Likwidację okresowych niedoborów wody,
- Dużą niezawodność pracy urządzeń jak i całego systemu zaopatrzenia w wodę. Teren objęty inwestycją znajduje się na terenie gminy Topólka, powiat radziejowski, województwo kujawsko- pomorskie.

Zadanie ma na celu budowę nowej SUW w Kamieńcu, gm. Topólka polegające na: budowie nowej stacji uzdatniania wody o wydajności uzdatniania 60m³/h (trzy nowe studnie pracujące w systemie naprzemiennym 2 + 1, to jest dwie pracują i jedna rezerwa) wraz z budową ujęcia wody oraz obiektów towarzyszących niezbędnych dla funkcjonowania stacji uzdatniania.

Wodę z ujęcia w Kamieńcu przewiduje się uzdatniać w następującym układzie technologicznym:

- a) Ujęcie wody składające się z 3 studni, projektowana wydajność eksploatacyjną ujęcia Q=60 m³/h (z 50% rezerwą wydajności układu filtracji, na wypadek konieczności budowy kolejnej studni),
- b) Napowietrzanie ciśnieniowe w aeratorze ciśnieniowym, powietrze sprężone ze sprężarki bezolejowej w ilości 5-10% w stosunku do uzdatnianej wody, Filtracja jednostopniowa przez złożę chalcetonitowe z prędkością max 10 m/h, uwzględniając jednak możliwość zwiększenie ilości wody uzdatnianej o 50%, czyli do wydajności 90m³/h,
- c) Dezynfekcja wody podchlorynem sodu dawką 1.5 g Cl₂/m³,
- d) Retencjonowanie wody uzdatnionej na poziomie nie mniejszym jak 450m³ (3 zbiorniki stalowe V=150m³), z możliwością okresowego obniżania poziomu wody w zbiornikach na okres zmniejszonego rozbioru (późna jesień, zima, wczesna wiosna) z uwagi na bardzo duże różnice w zapotrzebowaniu na wodę wynikającą z rozwiniętej turystyki,
- e) Pompownia sieciowa o wyd. nie mniejszej jak Q $\geq$ 100m³/h.

Przewiduje się wykonanie następujących urządzeń i instalacji:

- Wykonanie, orurowanie oraz obudowanie 3 –ch odwiertów studnie Nr A, B i C (montaż pomp głębinowych, wraz z armaturą kontrolno-pomiarową, zaporową i rurami tłocznymi wewnątrz odwiertów, oraz z obudowami zabezpieczającymi te ujęcia i z systemem bezpieczeństwa powiadamiającym o każdorazowym otwarciu pokrywy zabezpieczającej każdą studnię),
- Wykonanie nowego układu technologicznego uzdatniania i przesyłu wody na wydajność Q=60m³/h w nowo wybudowanym budynku technologicznym zlokalizowanym na działkach o nr ewid. 105/1, 106/7, 105/8, 166/3 obręb Kamieniec. W budynku SUW znajdować się będą wszystkie urządzenia technologiczne które realizować będą uzdatnianie wody jak i dystrybucję wody na sieć wodociagową.

Technologia uzdatnia wody polegać będzie na pompowaniu wody ze studni głębinowych (A, B, C), w systemie 2+1. Dla I^o i II^o stopnia filtracji (odżelazianie i odmanganianie) - natlenianie i mieszanie wody zachodzić będzie w dwóch mieszaczach wodno-powietrznych – aeratorach ciśnieniowych.

Przed I^o stopniem filtracji (odżelazianie) będzie to mieszacz wodnopowietrzny kaskadowy

o średnicy DN 1800mm i objętości całkowitej $V=5,5\text{m}^3$.

Przed II^o stopniem filtracji (odmanganianie) będzie to mieszacz wodnopowietrzny dynamiczny z wypełnieniem z pierścieniami Raschiga o średnicy DN 1500mm i objętości całkowitej $V=3,53\text{m}^3$. W wyniku aeracji następuje utlenianie w wodzie zawartych związków żelaza i manganu oraz usunięcie związków gazowych (amoniak, dwutlenek węgla, siarkowodór) poprzez zawory odpowietrzające na aeratorach i filtrach.

Po procesie napowietrzania woda poddana będzie procesowi filtracji dwustopniowej na 6-u filtrach.

Pierwszy stopień filtracji (składający się z 3 filtrów – odżelaziaczy ze zbiornikami stalowymi o średnicy DN 2000mm) polegać będzie na filtracji napowietrzanej wody przez złożę kwarcowe z prędkością filtracji wynoszącą nie więcej jak 10,0 m/h. Drugi stopień filtracji (składający się z 3 filtrów – odmanganiacze ze zbiornikami stalowymi o średnicy DN 2000mm) polegać będzie na filtracji napowietrzanej wody przez złożę kwarcowe i katalityczne z prędkością filtracji wynoszącą nie więcej jak 10,0 m/h. Po wytrąceniu żelaza i manganu na filtrach, woda kierowana będzie do dwóch zbiorników retencyjnych (trzech nowo projektowanych o objętości czynnej $150,0\text{m}^3$ tj. docelowej retencji wynoszącej $450,0\text{m}^3$). Ze zbiorników woda pompowana będzie poprzez nowo projektowany zestaw hydroforowy (cztery pompy sieciowe oraz jedna pompa płuczająca) do sieci wodociągowej o wydajności nie mniejszej jak $100\text{m}^3/\text{h}$ i ciśnieniu na wyjściu 4,5bara.

Zakres robót budowlanych

Należy wykonać roboty budowlane – montażowe i instalacyjne polegające na budowie SUW w Kamieńcu wraz z niezbędnymi obiektami towarzyszącymi.

Zakres przewidywanych robót budowlanych – montażowych i instalacyjnych:

- Wykonanie, orurowanie oraz obudowanie 3 –ch odwiertów studnie Nr A, B i C (montaż pomp głębinowych, wraz z armaturą kontrolno-pomiarową, zaporową i rurami tłocznymi wewnątrz odwiertów, oraz z obudowami zabezpieczającymi te ujęcia i z systemem bezpieczeństwa powiadamiającym o każdorazowym otwarciu pokrywy zabezpieczającej każdą studnię),
- Wykonanie nowego układu technologicznego uzdatniania i przesyłu wody na wydajność $Q=60\text{m}^3/\text{h}$ w nowo wybudowanym budynku technologicznym. W budynku SUW znajdować się będą wszystkie urządzenia technologiczne które realizować będą uzdatnianie wody jak i dystrybucję wody na sieć wodociagową. Technologia uzdatnia wody polegać będzie na pompowaniu wody ze studni głębinowych (A, B, C), w systemie 2+1.

Dla I^o i II^o stopnia filtracji (odżelazianie i odmanganianie) - natlenianie i mieszanie wody zachodzić będzie w dwóch mieszaczach wodno-powietrznych – aeratorach ciśnieniowych.

Przed I^o stopniem filtracji (odżelazianie) będzie to mieszacz wodnopowietrzny kaskadowy o

średnicy DN 1800mm i objętości całkowitej $V=5,5\text{m}^3$.

Przed II^o stopniem filtracji (odmanganianie) będzie to mieszacz wodnopowietrzny dynamiczny z wypełnieniem z pierścieniami Raschiga o średnicy DN 1500mm i objętości całkowitej $V=3,53\text{m}^3$. W wyniku aeracji następuje utlenianie w wodzie zawartych związków żelaza i manganu oraz usunięcie związków gazowych (amoniak, dwutlenek węgla, siarkowodór) poprzez zawory odpowietrzające na aeratorach i filtrach.

Po procesie napowietrzania woda poddana będzie procesowi filtracji dwustopniowej na 6-u filtrach.

Pierwszy stopień filtracji (składający się z 3 filtrów – odżelaziaczy ze zbiornikami stalowymi o średnicy DN 2000mm) polegać będzie na filtracji napowietrzanej wody przez złożę kwarcowe z prędkością filtracji wynoszącą nie więcej jak 10,0 m/h. Drugi stopień filtracji (składający się z 3 filtrów – odmanganiaczy ze zbiornikami stalowymi o średnicy DN 2000mm) polegać będzie na filtracji napowietrzanej wody przez złożę kwarcowe i katalityczne z prędkością filtracji wynoszącą nie więcej jak 10,0 m/h. Po wytrąceniu żelaza i manganu na filtrach, woda kierowana będzie do dwóch zbiorników retencyjnych (trzech nowo projektowanych o objętości czynnej $150,0\text{m}^3$ tj. docelowej retencji wynoszącej $450,0\text{m}^3$). Ze zbiorników woda pompowana będzie poprzez nowo projektowany zestaw hydroforowy (cztery pompy sieciowe oraz jedna pompa płuczająca) do sieci wodociągowej o wydajności nie mniejszej jak $100\text{m}^3/\text{h}$ i ciśnieniu na wyjściu 4,5bara.

Przewiduje się zainstalowanie następujących urządzeń:

- a) mieszacz wodnopowietrzny kaskadowy o średnicy DN 1800mm i objętości całkowitej $V=5,5\text{m}^3$.
- b) mieszacz wodnopowietrzny dynamiczny z wypełnieniem z pierścieniami Raschiga o średnicy DN 1500mm i objętości całkowitej $V=3,53\text{m}^3$.
- c) 3 filtry – odżelaziacze ze zbiornikami stalowymi o średnicy DN 2000mm
- d) 3 filtry – odmanganiacze ze zbiornikami stalowymi o średnicy DN 2000mm
- e) Montaż przewodów technologicznych SUW ze stali kwasoodpornej,
- f) Montaż zestawu hydroforowego 4-pompowego, o wydajności minimum $100\text{m}^3/\text{h}$ i ciś. 4,5bara, zasilanego przetwornicą częstotliwości,
- g) montaż pompy płuczającej,
- h) Montaż dmuchawy,
- i) Montaż sprężarki bezolejowej (śrubowej) do napowietrzania wody surowej i do napędu siłowników przepustnic pneumatycznych,
- j) montaż uzbrojenia zapewniającego automatyczną pracę filtrów (przepustnice pneumatyczne),
- k) budowa budynku Stacji Uzdatniania Wody z halą filtrów, zapleczem socjalnym i

- pomieszczeniem rozdzielni elektrycznej,
- l) wykonanie rozdzielni zasilająco-sterującej,
 - ł) wykonanie instalacji zasilającej do urządzeń technologicznych oraz AKPiA,
 - m) wykonanie systemu sterowania, sygnalizacji i wizualizacji procesu uzdatniania wody,
 - n) wykonanie kompletnej instalacji alarmowej – Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu (SSWiN),
 - o) Budowa kanalizacji technologicznej odprowadzenia wód popłucznych, do odстойnika i z odстойnika do wylotu – urządzenie wodne, budowa kanalizacji przelewowej i spustowej do i ze zbiorników retencyjnych,
 - p) budowa żelbetowego wylewanego na mokro odстойnika popłuczyn,
 - q) budowa rurociągów między obiektowych wraz z armaturą, włączenie SUW do istniejącej w pasie drogowym (działka nr ew. 112) sieci wodociągowej,
 - r) budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikiem fekalnym z tworzywa sztucznego o objętości 4m³,
 - s) Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej wraz z separatorem piasku i produktów ropopochodnych dla odprowadzenia wód opadowych z dróg dojazdowych, placów manewrowych i powierzchni dachowych, odprowadzenie tych wód do kanalizacji technologicznej odpływowej za odстойnikiem popłuczyn,
 - t) budowa ogrodzenia obejmującego część działki nr 101 i 102, w zakresie niezbędnym dla bezpieczeństwa użytkowania SUW i wszystkich studni,
 - w) budowa 3 zbiorników stalowych wody uzdatnionej o objętości czynnej 150m³ każdy, sumaryczna retencja czynna, maksymalna 450m³, z możliwością okresowego obniżania poziomu wody w zbiornikach na okres zmniejszonego rozbioru (późna jesień, zima, wczesna wiosna) z uwagi na bardzo duże różnice w zapotrzebowaniu na wodę wynikającą z rozwiniętej turystyki,
 - x) montaż agregatu prądotwórczego o mocy zabezpieczającej pracę SUW na wypadek chwilowej przerwy w dostawie energii elektrycznej,
 - y budowa instalacji fotowoltaiki dla potrzeb SUW,
 - z) uruchomienie i rozruch instalacji i obiektów stanowiących przedmiot zamówienia.

2.2. Wymiana wodomierzy na radiowe

Celem wymiany jest stworzenie infrastruktury technicznej – instalacji nowych urządzeń pomiarowych – wodomierzy, pozwalających z zwiększoną dokładnością rejestrować zdalaczynnie objętość zużytej wody zapewniający wiarygodny zdalny odczyt wody, wskazanych parametrów pracy (alarmy, rejestry). Infrastruktura techniczna ma umożliwiać gromadzenie odczytów.

Celem współbieżnym osiągniętym przez realizację Projektu ma być zminimalizowanie czasu potrzebnego na wykonanie odczytu wodomierzy, wzrost jakości i skuteczności odczytu wodomierzy oraz minimalizacja kosztów jednostkowych pozyskania odczytu. Ponadto funkcjonalność specjalizowanej aplikacji zarządzającej w Systemie Zdalnego Odczytu ma pozwolić Zamawiającemu na wykrywanie przewymiarowanych lub źle zainstalowanych wodomierzy (minimalizowanie strat pozornych -nie fakturowych), ponadnormatywnego zużycia, bilansowanie rozchodu wody (wsparcie dla procedur strefowania stosowanych w przedsiębiorstwie), co przełoży się na wykrywanie potencjalnych miejsc awarii i w efekcie minimalizację strat rzeczywistych wody.

W ramach realizacji niniejszego zadania zostaną wymienione dotychczasowe urządzenia rejestrujące przepływy wody–wodomierze na urządzenia nowej generacji współpracujące z wdrażanym Systemem Mobilnego Odczytu.

2.3. Paniewo - wymiana odcinka sieci wodociągowej azbestowej na sieć z PE

Niniejsze zadanie obejmuje wymianę istniejącego odcinka sieci wodociągowej dn150 o długości około 450m z rur azbestowych w miejscowości Paniewo na rury PE HD 100 SDR 17 RC o średnicy 160 x 9,5 mm przeznaczoną do przewiertów sterowanych z polietylenu o połączeniach zgrzewanych. Wykonanie robót montażowych przyjęto metodą przewiertu sterowanego, pozwalającego na prowadzenie robót w pasie drogowym, bez konieczności wykonywania wykopów otwartych, co wymaga potem wymiany gruntu i zagęszczanie ziemi w wykopie do wymogów branży drogowej.

Wymiana ma na celu:

- zakończenie użytkowania starego wodociągu z azbestu, który jest materiałem szkodliwym dla zdrowia i zastąpienie go wodociągiem z polietylenu który jest neutralny dla zdrowia,
- poprawę przepustowości sieci wodociągowej poprzez zastosowanie nowych przewodów wodociągowych z polietylenu, który charakteryzuje się mniejszymi oporami hydraulicznymi oraz większą przepustowością,
- umożliwienie długoletniego, dalszego użytkowania nowej sieci wodociągowej w zakresie eksploatacji, okresowego płukania oraz przyłączania nowych odbiorców.

3. PLANOWANE WYDATKI NA REALIZACJĘ ZADAŃ W LATACH 2026-2030

Lp.	Nazwa zadania	Nakłady w latach 2026-2030	Planowane wydatki na realizację zadań w latach 2026-2030				
			2026	2027	2028	2029	2030

1.	Zadanie pn. „Budowa stacji uzdatniania wody wraz z instalacją OZE w m. Dębianki, gm. Topólka na potrzeby zaopatrzenia w wodę mieszkańców terenu gminy Topólka” m. Dębianki, gm. Topólka w systemie zaprojektuj i wybuduj. W ramach tego zadania zostanie wybudowana SUW w miejscowości Kamieniec na działce o nr ewid. 105/1, 106/7, 105/8, 166/3 obręb Kamieniec, w ramach tego zadania (głównego) w Dębiankach zostanie wybudowana pompownia wody					
	Budżet G.Topólka	-	-	-	-	-
	Fundusze unijne	-	-	-	-	-
	Inne źródła	6.000.000,00	2.940.000,00	3.060.000,00	-	-
2.	Wymiana wodomierzy na radiowe					
	Budżet gm. Topólka	400.000,00	-	100.000,00	100.000,00	100.000,00
	Fundusze unijne	-	-	-	-	-
	Inne źródła	-	-	-	-	-
3.	Paniewo Wymiana odcinka sieci wodociągowej azbestowej na sieć z PE					
	Budżet G.Topólka	348.371,71	-	-	348.371,71	-
	Fundusze unijne	-	-	-	-	-
	Inne źródła	-	-	-	-	-

4. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

Nakłady W złotych	Lata					Razem w latach
	2026	2027	2028	2029	2030	2026 – 2030
Nakład	2.940.000,00	3.160.000,00	448.371,71	100.000,00	100.000,00	6.748.571,71

5. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Sposób finansowania inwestycji modernizacyjno-rozwojowych i ochrony środowiska, realizowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, określa §7 ust.3 rozporządzenia. Źródła finansowania mogą stanowić:

- 1) Budżet Gm. Topólka
- 2) Fundusze unijne
- 3) Inne źródła

Finansowanie w złotych	Lata					Razem w latach
	2026	2027	2028	2029	2030	2026 – 2030
Budżet G.Topólka	-	100.000,00	448.371,71	100.000,00	100.000,00	748.571,71
Fundusze unijne	-	-	-	-	-	-
Inne źródła	2.940.000,00	3.060.000,00-	-	-	-	6.000.000,00

Głównym źródłem pokrycia planowanych zadań będą inne źródła finansowania

Działania inwestycyjne będą finansowane również z taryfy wodno-kanalizacyjnej poprzez ujęcie w taryfie kosztów amortyzacji/umorzenia od środków własnych oraz kosztów eksploatacyjnych generowanych przez planowane inwestycje.

W ramach wskazanych powyżej działań inwestycyjnych nie przewiduje się nowych podłączeń.

6. EFEKTY PLANU

W wyniku działań inwestycyjno-modernizacyjnych Gmina zamierza osiągnąć następujące efekty:

- zmniejszenie strat wody,
- utrzymanie jakości wody na dotychczasowym dobrym poziomie,
- optymalizacja kosztów produkcji wody,
- optymalizacja dystrybucji wody,
- zmniejszenie zużycia energii elektrycznej prowadzonych procesów,
- osiągnięcie pełnego efektu ekologicznego - czyli ochronę wód powierzchniowych i podziemnych,

- zwiększenie dostępności usług.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 21 ust. 1, ust. 4 i ust. 4a 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, w tym przypadku Gmina Topólka, planując budowę lub modernizację urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, opracowuje wieloletni plan rozwoju urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych. Zgodnie z art. 21 ust. 4 w/w ustawy, w dniu 26 czerwca 2026 r., powyższy plan został przedłożony Wójtowi Gminy Topólka. Następnie Wójt Gminy Topólka przekazał plan, celem zaopiniowania, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak W.RZT.75.34.026/1 z dnia 29.07.2026 r. pozytywnie zaopiniował Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Gminy Topólka na lata 2026-2030.

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków rada gminy uchwala wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2026-2030. Gmina Topólka opracowała wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2026-2030 uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne.

Podjęcie uchwały jest zasadne.