

**UCHWAŁA NR XLVIII/308/2022  
RADY GMINY SULĘCZYNO**

z dnia 14 lipca 2022 r.

**w sprawie przyjęcia WIELOLETNIEGO PLANU ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ  
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach na lata 2022-2026**

Na podstawie art.21 ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 roku, poz.2028) oraz art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j.Dz.U. z 2022 roku, poz.559 ze zm.)

**Rada Gminy Sulęczyno u c h w a ł a, c o n a s t ę p u j e:**

§ 1. Po przeprowadzonej analizie warunków określonych w art.21 ust.3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, uchwała się **Wieloletni Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach na lata 2022-2026, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały w części dotyczącej urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych położonych na terenie Gminy Sulęczyno.**

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sulęczyno.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 4. Traci moc Uchwała Nr XXVIII/176/2020 Rady Gminy w Sulęczyno z dnia 18 listopada 2020 r. w sprawie zatwierdzenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Sierakowicach na lata 2022-2025.

**PRZEWODNICZĄCY RADY**  
  
Kazimierz Gliniecki

Załącznik do uchwały Nr XLVIII/308/2022

Rady Gminy Sulęcyno

z dnia 14 lipca 2022 r.

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH  
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
będących w posiadaniu  
Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach  
na lata 2022-2026**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Sierakowicach świadczy usługi w zakresie zbiorowego dostarczania wody oraz odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie gmin Sierakowice i Sulęcyno.

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu.

Plan ten obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji:

1. urządzeń wodociągowych,
2. urządzeń kanalizacyjnych.

Realizacja zaplanowanych zadań pozwoli na realizację strategicznych celów jakimi są:

- stała poprawa jakości dostarczanej wody pitnej poprzez ciągły monitoring oraz unowocześnienie technologii jej uzdatniania,
- modernizacja istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej,
- dalsza rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na obszarze gmin Sierakowice i Sulęcyno,
- oczyszczanie ścieków zgodnie z normami prawa polskiego i Unii Europejskiej,
- poprawa oddziaływania w zakresie prowadzonej działalności na środowisko naturalne,

Zadania inwestycyjne dotyczące urządzeń wodociągowych obejmują:

- modernizacja stacji uzdatniania wody w celu unowocześnienia technologii uzdatniania wody,
- rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej oraz monitoring dystrybucji wody,
- stabilizacja ciśnienia wody w sieci poprzez budowę i modernizację hydroforni oraz strefowych studni redukcyjnych.

Zadania inwestycyjne dotyczące urządzeń kanalizacyjnych obejmują:

- modernizacja i rozbudowa sieci kanalizacyjnych,
- modernizacja oczyszczalni ścieków,

**Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych**

**1.1 Zbiorowe zaopatrzenie w wodę**

W zakresie zbiorowego dostarczania wody, spółka eksploatuje dwadzieścia ujęć wód podziemnych, w których użytkuje 37 studni głębinowych. Wydobywane wody podziemne wymagają uzdatniania, dlatego też wszystkie ujęcia wód podziemnych wyposażone są w stacje uzdatniania (odżelazianie, odmanganianie). Istniejące ujęcia zapewniają w pełni zaspokojenie zapotrzebowania obsługiwanych mieszkańców obu gmin na wodę wodociągową, a każde z nich posiada znaczne nadwyżki zatwierdzonych zasobów w stosunku do aktualnego poboru.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
*Kazimierz Gliniecki*  
Kazimierz Gliniecki

Woda z wodociągów wiejskich obecnie dociera do 98% mieszkańców gminy Sierakowice oraz do 97% mieszkańców gminy Sulęczyno. Pozostali mieszkańcy - kilka osad i przysiółków, a także pojedyncze siedliska na terenie obu gmin korzystają ze studni indywidualnych.

Część mieszkańców z obszaru obu gmin korzysta z sieci wodociągowych obsługiwanych przez gminy sąsiednie. Miejscowość Leszczynki i niektóre zabudowania w m. Długi Kierz na terenie gminy Sierakowice oraz miejscowości Borowiec, Czarlino i Węsiory na terenie gminy Sulęczyno, zaopatrywane są w wodę dostarczaną z urządzeń wodociągowych Gminy Stężyca.

Na terenie gminy Sierakowice znajduje się 13 ujęć wodnych: Sierakowice, Janowo, Jelonko, Szklana, Lisie Jamy, Kamienica Królewska, Puzdrowo, Kujaty, Gowidlino, Stara Huta, Tuchlino, Mojusz i Bącka Huta. Zapotrzebowanie w wodę w okresie letnim (czerwiec-sierpień) wynosi do 4000 m<sup>3</sup>/d, a w pozostałym okresie 2500 m<sup>3</sup>/d.

Na terenie gminy Sulęczyno znajduje się 7 ujęć wodnych : Sulęczyno, Kistowo, Widna Góra, Żakowo, Mściszewice i Węsiory. Zapotrzebowanie w wodę w okresie letnim wynosi 700 m<sup>3</sup>/d, a w pozostałym okresie 480 m<sup>3</sup>/d.

Wszystkie miejscowości korzystające z wodociągów, zaopatrywane są w wodę z ujęć podziemnych, ujmujących wody czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Ujęcia indywidualne wykorzystują na ogół wody holocenijskie. Warunki hydrogeologiczne na terenie gminy są dobre. Główna warstwa wodonośna czwartorzędu położona jest bezpośrednio pod glinami zwałowymi zlodowacenia bałtyckiego i zbudowana jest z różnoziarnistych piasków, pospółek i żwirów. Miąższość warstwy waha się w granicach od kilku do kilkunastu metrów, a znaczny zasięg terytorialny nadaje jej charakter zbiornika wód podziemnych.

Jakość wody pitnej nadzorowana jest przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kartuzach, a badania laboratoryjne próbek wody zlecane są Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Lęborku. Sprawozdania z badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z ostatnich lat (2010-2019) pokazują, iż woda surowa ze wszystkich ujęć wody na terenie obu gmin oraz woda pitna dostarczana do odbiorców spełnia wymagania dotyczące wskaźników fizyko-chemicznych, organoleptycznych i bakteriologicznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które to rozporządzenie dokonuje wdrożenia do prawa polskiego przepisów unijnych tj. dyrektywy w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

## 1.2 Zbiorowe odprowadzanie ścieków

Równorzędnym przedmiotem działalności Spółki jest odbiór, oczyszczanie i odprowadzanie ścieków. Spółka eksploatuje system kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Sierakowice wraz z komunalną oczyszczalnią ścieków w Sierakowicach oraz system kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Sulęczyno także wraz z komunalną oczyszczalnią ścieków w Sulęczyźnie. Na terenie obu gmin stanowiących łącznie aglomerację Sierakowice (ustanowioną na podstawie KAPOŚK) sieć kanalizacji sanitarnej obejmuje obecnie wszystkie miejscowości o zwartej zabudowie oraz niemal wszystkie osiedla domków letniskowych. Stopień skanalizowania obu gmin osiąga obecnie 98%.

Oczyszczalnie ścieków w Sierakowicach i Sulęczyźnie są obiektami o podobnej technologii oczyszczania ścieków i stanowią typ mechaniczno-biologicznej oczyszczalni pracującej na metodzie osadu czynnego o przedłużonym czasie napowietrzania, ze wzmoczoną defosfatacją biologiczną, denitryfikacją wstępną w/g zmodyfikowanego schematu Bardenpho z intensyfikacją biologicznej defosfatacji.

W ramach realizacji w latach 2010-2015 projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”, obie oczyszczalnie zostały rozbudowane i zmodernizowane. Układ technologiczny obu oczyszczalni ścieków po modernizacji jest następujący:

- a/ punkt zlewny ścieków dowożonych,
- b/ część mechaniczna – zintegrowany kratopiaskownik,
- c/ część biologiczna - dwa bliźniacze, niezależne reaktory zintegrowanego, biologicznego usuwania związków węgla, azotu i fosforu wg schematu A2O z predenitryfikacją osadu powrotnego, każdy reaktor wyposażony jest w końcowe filtry żwirowe i osłonę reagentową defosfatacji,
- d/ część osadowa: komora wydzielonej tlenowej stabilizacji i zagęszczania osadu nadmiernego oraz mechaniczne odwadnianie osadu na prasie ze zautomatyzowaną higienizacją osadu wapnem.

Zespół urządzeń oczyszczalni ścieków gwarantuje oczyszczanie ścieków zgodnie z normami określonymi aktualnych pozwoleń wodno-prawnych dla obu oczyszczalni ścieków.

Oczyszczalnia ścieków Sierakowice:

- przepustowość Q max 4000 [m<sup>3</sup>/doba]
- obciążenie 32 000 [RLM]
- odbiornik oczyszczalni ścieków - rzeka Bukowina: zlewnia Łupawy.
- ilość wytworzonych osadów ściekowych [tsm/rok] 600.
- sposób zagospodarowania osadów: rolnicze oraz pod zalesienie i rekultywację.

Oczyszczalnia ścieków Sulęczyno:

- przepustowość Q max 770 [m<sup>3</sup>/doba],
- obciążenie 9200 [RLM]
- odbiornik oczyszczalni ścieków - rzeka Słupia
- ilość wytworzonych osadów ściekowych [tsm/rok] 50
- sposób zagospodarowania osadów: rolnicze i do rekultywacji gruntów rolnych i leśnych

W ramach realizacji w latach 2018-2020 projektu pn. „Rozbudowa i modernizacja systemu wodno-kanalizacyjnego aglomeracji Sierakowice”, w Sierakowicach przy ul. Brzozowej został wybudowany zakład przetwarzania osadów ściekowych na nawóz organiczno-mineralny.

Zakład przetwarza osady nadmierne pochodzące z procesu oczyszczania ścieków z oczyszczalni ścieków w Sierakowicach oraz w Sulęczynie w ilości około 4000 ton rocznie, na pełnowartościowy nawóz rolniczy lub środek polepszający właściwości gleby na bazie wapna palonego o bardzo wysokiej reaktywności. Zakład posiada łączną moc przerobową do 10000 ton rocznie i będzie mógł także przyjmować do przetwarzania osady z oczyszczalni ścieków z gmin ościennych lub z zakładów przetwórstwa rolnego.

Osady ściekowe, które dotychczas wywożone były z oczyszczalni ścieków bezpośrednio na pola do zagospodarowania rolniczego jako odpady, będą w bezpiecznych i kontrolowanych warunkach przetwarzane na pełnowartościowy produkt nawozowy i sprzedawane zainteresowanym rolnikom lub podmiotom prowadzącym zbyt nawozów.

### Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach

Tabela 1: w zakresie urządzeń wodociągowych

Lp.	Nazwa zadania	
<b>2022</b>		
1.	Rozbudowa sieci wodociągowej w Węsiarach - Etap II, sieć wodociągowa PE Dn90 - 1694,6 mb, odgałęzienia sieci PE Dn40 - 248,6 mb	366.961zł
2.	Przebudowa sieci wodociągowej w Puzdrowie - sieć wodociągowa PE Dn110 - 1700 mb	300.000 zł
3.	Rozbudowa sieci wodociągowej do nowych osiedli /3500mb/	355.000 zł
	<b>RAZEM:</b>	<b>1.016.961 zł</b>
<b>2023</b>		
1.	Przebudowa sieci wodociągowej Kujaty-Tuchlinek sieć wodociągowa PE Dn90 (poza aglomeracją) - 1862 mb, PE Dn90 (w aglomeracji) - 1053 mb	512.256 zł
2.	Przebudowa sieci wodociągowej Kujaty-Tuchlino Wybudowanie sieć wodociągowa PE Dn100 - 2896 mb, sieć wodociągowa PE Dn 90 - 2972 mb, odgałęzienia sieci PE Dn 40 - 600 mb	1.579.082 zł
3.	Rozbudowa sieci wodociągowej z Karłowa do m. Pustki - sieć wodociągowa PE Dn90	788.997 zł

	- 1631 mb, odgałęzienia sieci PE Dn40 - 37 mb	
4.	Wykonanie termoizolowanych obudów nadziemnych dwóch studni głębinowych na ujęciu w Węsiarach	80.000 zł
5.	Rozbudowa sieci wodociągowej do nowych osiedli /3900mb/	400.000 zł
	<b>RAZEM:</b>	<b>3.360.335 zł</b>
<b>2024</b>		
1.	Przebudowa sieci wodociągowej Gowidlino-Gowidlino Wybudowanie - sieć wodociągowa PE Dn 90 - 6514 mb, przepompownia sieciowa wody	1.030.278 zł
2.	Rozbudowa sieci wodociągowej Sulęczyno ul. Szydlicka – osiedla w m Kłodno - sieć wodociągowa PE Dn100 - 1866 mb, sieć wodociągowa PE Dn90 - 294 mb, odgałęzienia sieci PE Dn40 - 116 mb	1.123.621 zł
3.	Rozbudowa sieci wodociągowej do nowych osiedli /3700mb/	370.000 zł
4.	Zakup agregatów głębinowych dla ujęć wody	50.000 zł
	<b>RAZEM:</b>	<b>2.573.899 zł</b>
<b>2025</b>		
1.	Rozbudowa sieci wodociągowej do nowych osiedli /3800mb/	380.000 zł
2.	Wykonanie termoizolowanych obudów nadziemnych dwóch studni głębinowych najęciu wody w Jelonku i Bukowej Górze	80.000 zł
3.	Modernizacja systemu uzdatniania wody SUW w Żakowie i Starej Hucie	200.000 zł
4.	Zakup agregatów głębinowych dla ujęć wody	50.000 zł
	<b>RAZEM:</b>	<b>710.000 zł</b>
<b>2026</b>		
1.	Budowa nowej studni głębinowej na ujęciu w Sierakowicach ul. Lęborska	200.000 zł
2.	Rozbudowa sieci wodociągowej do nowych osiedli /3000mb/	350.000 zł
3.	Wykonanie termoizolowanych obudów nadziemnych dwóch studni głębinowych	80.000 zł
4.	Zakup agregatów głębinowych dla ujęć wody	50.000 zł
	<b>RAZEM:</b>	<b>680.000 zł</b>

**Tabela 2: w zakresie urządzeń kanalizacyjnych**

Lp.	Nazwa zadania	
<b>2022</b>		
1.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej wraz z przepompownią sieciową w Sierakowicach na Os. przy ul. Lipowej 612,9 mb - sieć grawitacyjna Ø200, 191,4 mb - przyłącza Ø160, rur. tłoczny Ø90 - 381,3 mb, 1 szt. przepompownia sieciowa	500.000 zł
2.	Budowa sieci kanalizacyjnej w Sulęczynie na osiedlu pomiędzy ul. Dolina Jeziora Głębokiego i Szydlicką - sieć grawitacyjna PCV Dn200 - 425,0 mb, przyłącza grawitacyjne PCV Dn160 – 95,0 mb	250.000 zł
3.	Zakup nowych mieszadeł i pomp dla oczyszczalni ścieków w Sierakowicach	100.000 zł

PRZEWODNICZĄCY RADY

*Kazimierz Gliniecki*  
Kazimierz Gliniecki

	<b>RAZEM:</b>	<b>850.000 zł</b>
<b>2023</b>		
1.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w M. Stara Maszyna – sieć grawitacyjna PCV Dn200 -993 mb	500.000 zł
2.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Kłodnie - sieć kanalizacyjna PCV Dn200 - 681 mb, przyłącza PCV Dn160 - 99 mb	505.221 zł
3.	Budowa sieci kanalizacyjnej w Sulęczynie na osiedlu pomiędzy ul. Borowikową i Szydlicką oraz Lawendową i Wrzosową- sieć kanalizacyjna PCV Dn200 - 700 mb, przyłącza PCV Dn160 - 200 mb	650.000 zł
2.	Zakup nowych pomp ściekowych do przepompowni ścieków	100.000 zł
	<b>RAZEM:</b>	<b>1.755.221 zł</b>
<b>2024</b>		
1.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej wraz z siecią przepompownią w m. Paczewo Wybudowanie - sieć kanalizacyjna PCV Dn200 - 680 mb, przyłącza PCV Dn160 - 120 mb, 1 szt. przepompownia sieciowa	340.000 zł
2.	Budowa trzech zbiorników retencyjnych wód opadowych w Sierakowicach o pojemności łącznej 1000 m3 wraz z odcinkiem kolektora deszczowego PCV Dn630 – 115 mb od ul. Kartuskiej do zbiornika nr 2	791.469 zł
3.	Zakup nowych pomp ściekowych do przepompowni ścieków	100.000 zł
4.	Zakup nowych dmuchaw, mieszadeł i pomp do oczyszczalni ścieków w Sulęczynie	200.000 zł
	<b>RAZEM:</b>	<b>1.431.469 zł</b>
<b>2025</b>		
1.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej do nowych budynków /400mb/	200.000 zł
2.	Zakup nowych pomp ściekowych do przepompowni ścieków	150.000 zł
3.	Zakup nowych mieszadeł i pomp do oczyszczalni ścieków w Sierakowicach	100.000 zł
	<b>RAZEM:</b>	<b>450.000 zł</b>
<b>2026</b>		
1.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej do nowych budynków /400mb/	200.000 zł
2.	Zakup nowych pomp ściekowych do przepompowni ścieków	150.000 zł
	<b>RAZEM:</b>	<b>350.000 zł</b>

#### Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

Od początku powstania spółki, rozpoczęto działania zmierzające do racjonalizacji zużycia wody. Zasadniczym działaniem w powyższym względzie jest montaż wodomierzy u odbiorców rozliczanych dotychczas w sposób zryczałtowany. Obecnie na terenie gmin Sierakowice i Sulęczyno pozostaje łącznie jedynie kilkunastu odbiorców, u których rozliczenie zużycia wody oraz ilości ścieków, następuje na podstawie norm określonych w przepisach, a nie przy użyciu wodomierza. Wszystkie nowopowstające przyłącza wodociągowe, obowiązkowo są wyposażane w wodomierz.

W zakresie racjonalizowania wprowadzania ścieków, działania spółki zmierzają do:

- wykrycia istniejących podłączeń instalacji deszczowej na nieruchomościach do kanalizacji sanitarnej,

PRZEWODNICZĄCY RADY

*Kazimierz Gliniecki*  
Kazimierz Gliniecki

- ograniczenia zrzutu do kanalizacji sanitarnej odpadków stałych, co przyczynia się do występowania jej lokalnych niedrożności,
- stałej kontroli wielkości ładunku ścieków przemysłowych, w tym głównie z ubojni,

Wody opadowe zrucane są do kanalizacji sanitarnej przez właścicieli nieruchomości, poprzez wykonanie nielegalnych podłączeń urządzeń odwadniających teren nieruchomości do kanalizacji sanitarnej. Powoduje to znaczne wzrosty przepływu ścieków w kanalizacji podczas opadów lub wiosennych roztopów i tym samym gwałtownym zmianom ulega przepływ ścieków w oczyszczalni ścieków, co mocno zaburza proces technologiczny. Spółka będzie podejmować działania zmierzające do ograniczenia, a docelowo wyeliminowania tego zjawiska. Dokonywane będą kontrole nieruchomości i weryfikacja istniejących przyłączy kanalizacyjnych. Wykonywane są także kontrole wybranych odcinków kanalizacji przy użyciu generatora dymu, które jednoznacznie wskazują istniejące włączenia odwodnień nieruchomości do kanalizacji sanitarnej.

W celu ograniczenia zrzutu odpadków stałych przez właścicieli nieruchomości podłączonych do kanalizacji sanitarnej, przeprowadzane są akcje edukacyjne i uświadamiające, np. ulotki edukacyjne, która są rozprowadzone wśród odbiorców usług kanalizacyjnych. W porozumieniu z dyrekcjami szkół prowadzone są akcje edukacyjne w szkołach w kolejno kanalizowanych miejscowościach.

Następuje także ograniczenie zrzutów ponadnormatywnie obciążonych ścieków przemysłowych do kanalizacji sanitarnej, co powoduje zakłócanie procesu technologicznego biologicznych oczyszczalni oraz wpływa na znaczny wzrost kosztów funkcjonowania oczyszczalni w zakresie zwiększonego zużycia energii elektrycznej, wzrostu ilości reagentów chemicznych zużywanych w procesie technologicznym oraz wzrost kosztów wywozu osadu nadmiernego do zagospodarowania rolniczego.

#### Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Nakłady inwestycyjne w zakresie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach w poszczególnych latach będą się kształtowały następująco:

Tabela 3

Lp.	Lata	w zakresie urządzeń wodociagowych w PLN	w zakresie urządzeń kanalizacyjnych w PLN	Łącznie
1.	2022	1.116.961	850.000	1.966.961
2.	2023	3.360.335	1.755.221	5.115.556
3.	2024	2.573.899	1.431.469	4.005.368
4.	2025	710.000	450.000	1.160.000
5.	2026	680.000	350.000	1.030.000
	<b>RAZEM:</b>	<b>5.867.296</b>	<b>4.836.690</b>	<b>10.703.986</b>

#### Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Na lata 2022-2025 planowane są następujące zadania inwestycyjne:

1. Spółka wystąpiła także z wnioskiem do Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich o dofinansowanie następującego zakresu inwestycyjnego:

- przebudowa sieci wodociagowej Kujaty-Tuchlinek - 1 862 mb
- przebudowa sieci wodociagowej Kujaty-Tuchlino Wyb. – 6 468 mb
- przebudowa sieci wodociagowej Gowidlino Wyb. – 6 514 mb
- budowa trzech zbiorników podziemnych – retencyjnych wód opadowych o poj. 1000 mb
- rozbudowa sieci wodociagowej Węsiory Ośrodku Wczasowe etap II - 1 878 mb
- rozbudowa sieci wodociagowej Karłowo - Podjazdy Pustki - 1 668 mb
- rozbudowa sieci wodociagowej Sulęczyno – Kłodno Wyb. – 2 276 mb
- rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Kłodnie – 780 mb

Dofinansowanie możliwe do otrzymania z powyższego programu wynosi do 100% dotacji. Po otrzymaniu dofinansowania na powyższe zadania, będą one zrealizowane w latach 2022-2024 roku.

2. W związku z otrzymaniem Gminy Sierakowice i Sulęczyno subwencji na rozbudowę infrastruktury wod-kan, w latach 2022-2025 planowana jest realizacja następującego zakresu zadań inwestycyjnych:

- rozbudowa sieci kanalizacyjnej w m Sierakowice ul. Lipowa - 612,9 mb - sieć grawitacyjna Ø200, 191,4 mb - przyłącza Ø160, 381,3 mb – rur. tłoczny Ø90, 1 przepompownia sieciowa
- rozbudowa sieci kanalizacyjnej w m. Stara Maszyna - sieć grawitacyjna Ø200, 993 mb
- rozbudowa sieci kanalizacyjnej w m. Paczewo Wyb. – 650 mb - sieć grawitacyjna Ø200, 370 mb – rur. tłoczny Ø90, 1 przepompownia sieciowa
- przebudowa sieci wodociągowej w m. Puzdrowo – 1 700 mb – sieć wodociągowa Ø110
- rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Sulęczynie na osiedlu pomiędzy ul. Dolina Jeziora Głębokiego i Szydlicką - 425,0mb - sieć grawitacyjna PVCØ200, 95,0mb - przyłącza grawitacyjne PVCØ160
- rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Sulęczynie na osiedlu pomiędzy ul. Borowikową i Szydlicką oraz Lawendową i Wrzosową ok. 700 mb – sieć grawitacyjna PVCØ200 ok. 200 mb - przyłącza grawitacyjne PVCØ160

W ramach współpracy z inwestorami przygotowywane są dokumenty w zakresie umów o budowę i przekazanie urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych zgodnie z art. 31 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Pozostałe do realizacji inne zadania modernizacyjne i rozwojowe w zakresie rozbudowy sieci oraz modernizacji istniejących obiektów typu przepompownie ścieków oraz stacje uzdatniania wody i oczyszczalnie ścieków, sfinansowane zostaną ze środków własnych spółki.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach będzie także występowało o dofinansowanie powyżej opisanych działań inwestycyjnych ze środków Unii Europejskiej w perspektywie finansowej na lata 2021-2027 w miarę ogłaszania kolejnych konkursów, w których spółka będzie spełniała kryteria uzyskania dofinansowania.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
*Kazimierz Gliniecki*  
Kazimierz Gliniecki



## UZASADNIENIE

do Uchwały Nr XLVIII/308/2022 Rady Gminy Sulęczyno z dnia 14 lipca 2022 roku  
w sprawie przyjęcia WIELOLETNIEGO PLANU ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ  
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH będących w posiadaniu  
Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach na lata 2022-2026

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedkłada wójtowi wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, który podlega uchwaleniu przez radę gminy.

Przedłożony plan jest zgodny z wymogami zawartymi w art.21 ust.3 wymienionej ustawy.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
  
Kazimierz Gliniecki