

**UCHWAŁA NR XXXVIII/565/2023
RADY MIEJSKIEJ W DZIERZGONIU**

z dnia 15 listopada 2023 r.

**w sprawie przyjęcia Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych
Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Dzierzgoniu Sp. z o.o. na lata 2023 - 2025**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.) oraz art. 21 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2023 roku, poz. 537) po zaopiniowaniu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uchwała się co następuje:

§ 1. Przyjmuje się Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Dzierzgoniu Sp. z o.o. na lata 2023 - 2025, stanowiący załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Dzierzgonia.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący Rady

Ryszard Świder

Załącznik do uchwały Nr XXXVIII/565/2023
Rady Miejskiej w Dzierzgoniu
z dnia 15 listopada 2023 r.

**PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I KANALIZACYJNYCH REJONOWEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W DZIERZGONIU SP. Z O.O. NA LATA 2023 - 2025**



**PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I KANALIZACYJNYCH REJONOWEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W DZIERZGONIU SP. Z O.O. NA LATA 2023 - 2025**

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Dzierzgoniu Sp. z o.o. na lata 2023 do 2025								
Lp.	Nazwa zadania	Planowany zakres prac	Celowość zadania	Nakłady w tys. zł	2023 w tys. zł	2024 w tys. zł	2025 w tys. zł.	Uwagi
1	Budowa odcinka wodociągu PE Dn 110 łączącego sieć wodociągową w Stanowie z miejscowością Morany oraz odcinka kanalizacji tłocznej na tej samej trasie	Wodociąg PE Dn 80 - 110 o długości 2162 mb oraz odcinek sieci kanalizacyjnej tłocznej PE Dn 90-110 - 40 o długości 3139 mb i sieci kanalizacji grawitacyjnej PCV DN 200- 160- 250 o długości 318 mb	Budowa nowej sieci wod-kan w celu przygotowania infrastruktury dla obiektu mającego powstać przy plaży (powstanie obiekt sportowo -rekreacyjny wraz z zapleczem socjalnym przewiduje się że, w miesiącach letnich obiekt może odwiedzić około 17 tys osób) oraz zaopatrzenie w wodę i odbiór ścieków od nowych odbiorców (na trasie instalacji znajduje się 38 działek budowlanych szacunkowo teren zasiedli 150 osób)	3.559		3.559		Zadanie będzie realizowane pod warunkiem otrzymania dofinansowania z PROW w kwocie 2.640 tys zł , pozostała kwota pochodzić będzie ze środków własnych RPWiK Nakłady poniesione do dnia dzisiejszego 60 tys. zł
2	Budowa odcinka wodociągu PE Dn 110 łączącego sieć wodociągową w miejscowości Bągart z siecią wodociągową w miejscowości Jasna „Spalonki” zadanie 1	Wodociąg PE Dn 90-160 mm o długości 2294mb	Drugostronne zasilenie w wodę miejscowości Jasna oraz zaopatrzenie w wodę nowych odbiorców	459	300	159		Realizacja ze środków własnych RPWiK. Zadanie będzie realizowane w kolejnych latach całkowity koszt prac 459 tys. Zł Nakłady poniesione do dnia dzisiejszego 23 tys. zł
3	Budowa odcinka wodociągu PE Dn 160 łączącego sieć wodociągową w miejscowości Bągart z siecią wodociągową w miejscowości Jasna „Spalonki” zadanie 2	Wodociąg PE Dn 160 mm o długości 648 mb	Drugostronne zasilenie w wodę miejscowości Jasna oraz zaopatrzenie w wodę nowych odbiorców	227			227	Realizacja ze środków własnych RPWiK.
4	Budowa odcinka sieci wodociągowej PE Dn 110 łączącego sieć wodociągową na osiedlu Westerplatte z siecią	Wodociąg PE Dn 110 o długości 300 mb	Podniesienie ciśnienia wody dostarczanej do odbiorców indywid. oraz do myjni samochodowej	90		90		Realizacja ze środków własnych RPWiK

	wodociągową na osiedlu Judyty							
5	Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej tłocznej łączącej Stanówko z siecią kanalizacyjną w Dzierzgoniu z pompownią ścieków oraz sieci wodociągowej na trasie Morany – Stanówko gm. Dzierżoń etap I	Budowa odcinka sieci kanalizacji tłocznej PE Dn 90 o długości 196,50 m i sieci kanalizacji grawitacyjnej DN 200 o długości 925m oraz odcinka sieci wodociągowej PCV Dn 90 o długości 192,50 m	Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków od nowych odbiorców	1.110	100		500	Realizacja ze środków własnych RPWiK. Nakłady poniesione do dnia dzisiejszego 37 tys. Zł Zakończenie budowy przewidziane jest na rok 2026
6	Budowa odcinka sieci wodociągowej DN 110 oraz odcinka sieci kanalizacji grawitacyjnej DN 200 na nowopostającym osiedlu domków jednorodzinnych przy ulicy Pogodnej w działce nr 582/13	Budowa odcinka sieci kanalizacji grawitacyjnej PE Dn 200 o długości 280 m oraz odcinka sieci wodociągowej PE Dn90 o długości 260 m	Zaopatrzenie w wodę i oprowadzenie ścieków od nowych odbiorców	162			162	Realizacja ze środków własnych RPWiK