



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



**KPO B3.1.1 Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich,  
współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Krajowego Planu Odbudowy  
i Zwiększania Odporności**

Tytuł przedsięwzięcia: **Modernizacja i rozbudowa systemu wodno – kanalizacyjnego  
w Gminie Lubsza.**

Nr umowy o objęcie przedsięwzięcia wsparciem bezzwrotnym z Planu Rozwojowego:  
**18/KPOD.03.15-IW.20-0003/25.**

Nr zadania w przedsięwzięciu **zadanie nr 1 Budowa kanalizacji sanitarnej w Nowym Świecie.**

**Wartość projektu: 4 143 624,00 PLN (Dofinansowanie: 2 944 176,00 PLN)**

## OPIS ZADANIA

Projekt "Modernizacja i rozbudowa systemu wodno-kanalizacyjnego w Gminie Lubsza"

Cel projektu: umożliwienie przyłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej mieszkańców wsi Nowy Świat  
w gminie Lubsza (wykonanie 65 szt.

przyłączy), zmniejszenie szkodliwego oddziaływania na środowisko poprzez eliminację  
niekontrolowanych zrzutów ścieków, ochrona ujęcia wody pitnej oraz wykorzystanie technologii  
informacyjno-komunikacyjnych u ostatecznego odbiorcy wsparcia poprzez utworzenie systemu  
zdalnego odczytu wodomierzy.

W ramach projektu planuje się realizację następujących zadań:

1. Budowa kanalizacji sanitarnej w Nowym Świecie – w ramach zadania planuje się budowę sieci  
kanalizacji sanitarnej na działkach 286/8, 124, 128, 301/1, 118, 71/3, 131, 155/2, 297/12, 131, 123/1,

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**  
**ŚMIECHOWICE SP. Z O. O.**  
KOŚCIERZYCE 129A  
49-314 PISARZOWICE



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



123/2, 123/3, 52/4, 114, 129, 110/2, 65/9, 122, 119, 14/2, 6/4, 27/2, 300/5, 7; w ramach zadania planuje się budowę 4434 m kanalizacji sanitarnej (2075 m kanalizacji grawitacyjnej i 2359 m kanalizacji tłocznej) wraz dwoma sieciowymi przepompowniami ścieków i 65 szt. odgałęzi bocznych sieci długości 560 m umożliwiającymi włączenie odbiorców ostatecznych na działkach nr 286/7, 78, 76/2, 75, 74/1, 73/1, 72/3, 69/4, 69/6, 67/3, 286/5, 44/2, 71/1, 45/3, 286/10, 286/9, 30/31, 44/1, 43/1, 19/1, 423, 40/1, 17/2, 40/2, 18, 16/1, 39/1, 15/3, 15/4, 14/1, 14/2, 13/2, 38/2, 38/5, 37/6, 8/2, 11/2, 11/4, 11/5, 10, 12/2, 23/2, 20/2, 36, 35, 34, 8/1, 32/1, 33/1, 299/2, 299/4, 29, 302/3, 28/1, 27/7, 3/3, 3/4, 425, 300/8, 300/4, 300/3, 300/2, 300/1, 300/6, 122.

2. Utworzenie systemu zdalnego odczytu wodomierzy wykorzystującego technologię informatyczno-komunikacyjną – dostawa i wdrożenie systemu do zdalnego odczytu wodomierzy wykorzystaniem technologii radiowej na obszarze gminy wiejskiej Lubsza (poza aglomeracją ściekową) w

miejsowościach: Borucice, Lubicz, Marianowice, Mąkoszyce, Nowe Kolnie, Nowy Świat, Raciszów, Rogalice, Roszkowice, Sielska Woda, Stawy, Śmiechowice, Tarnowiec, Złotówka.

Grupa docelowa: mieszkańcy terenów wiejskich gminy Lubsza na terenach nieobjętych aglomeracją ściekową.

Wartość projektu: 4 143 624,00 PLN (Dofinansowanie: 2 944 176,00 PLN)

Efekty projektu:

- 65 przyłączy do sieci kanalizacyjnej,

- 4,43 km wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej.