

Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przełożenie wodociągu z rur AC na rury PE wraz z przyłączami w miejscowości Zimnowoda, Gmina Lipie - etap I

Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przełożenie wodociągu z rur AC na rury PE wraz z przyłączami w miejscowości Zimnowoda, Gmina Lipie - etap I



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



1. Tytuł projektu: **Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przełożenie wodociągu z rur AC na rury PE wraz z przyłączami w miejscowości Zimnowoda, Gmina Lipie - etap I**
2. Nazwa beneficjenta: **Gmina Lipie**
3. Źródło finansowania: **Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, poddziałanie 5.1.2. Gospodarka wodno-ściekowa RIT.**
4. Okres realizacji: **lata 2020-2021**
5. Krótki opis projektu:
Projekt polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej oraz wymianie wodociągu z rur AC na rury PE w miejscowości Zimnowoda w Gminie Lipie (etap I).
Projekt obejmuje:
Zadanie 1. Roboty budowlane: kanalizacja sanitarna:
 - Sieć kanalizacji sanitarnej
 - Przyłącza kanalizacyjne (do linii granicznej)
 - Przyłącza kanalizacyjne (za linią graniczną - koszt niekwalifikowany)
 - Rurociąg tłoczny

- Przepompownia ścieków P1 i P4 wraz z systemem inteligentnego zarządzania siecią

- Odtworzenie nawierzchni

Zadanie 2. Roboty budowlane: wymiana wodociągu z rur AC na rury PE:

- Sieć wodociągowa

- Przepięcia przyłączy wodociągowych (do linii granicznej)

- Przepięcia przyłączy wodociągowych (za linią graniczną) oraz sieć wodociągowa i przepięcia przyłączy wykraczające poza sieć kanalizacyjną (koszt niekwalifikowany).

W wyniku realizacji projektu ścieki z gospodarstw domowych będą odprowadzane do biologiczno - mechanicznej oczyszczalni ścieków, oddanej do użytku w 2005 r. o przepust. 500 m³/dobę, zlokalizowanej w Lipiu.

6. Zakładane efekty, główne korzyści:

Celem głównym projektu jest: wzrost udziału ludności Gminy Lipie korzystającej z systemu oczyszczania ścieków zgodnego z dyrektywą dotyczącą ścieków komunalnych.

Efekty/oddziaływanie projektu:

- obniżenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych,
- poprawa warunków życia mieszkańców, w tym brak konieczności neutralizacji ścieków,

- wzrost komfortu korzystania z sieci wodno-kanalizacyjnej,

- zmniejszenie ryzyka i ilości zachorowań w wyniku realizacji inwestycji,

- wzrost wartości nieruchomości na obszarze oddziaływania projektu,

- powstanie nowych miejsc pracy, wzrost liczby inwestycji i rozwój turystyki na terenie gminy,

7. Wartość projektu i dofinansowanie:

Wartość całkowita projektu: 2 879 881,29 zł, w tym: koszty kwalifikowane: 2 248 707,80 zł.

Dofinansowanie z UE/ EFRR w ramach RPO WSL 2014-2020: 1 911 401,61 zł

- [Udostępnij: Facebook](#)

- [Drukuj](#)
- [PDF](#)