

Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Gminie Lubochnia



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W ŁÓDZI

„Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi”

Nazwa zadania: „Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Gminie Lubochnia - budowa wodociągu w m. Tarnowska Wola, budowa przyłączy wodociągowych w m. Glinnik i Lubochnia ul. Łódzka oraz rozbudowa sieci wodociągowej w m. Dąbrowa”.

Wartość ogólna przedsięwzięcia: 125 595,74 PLN NETTO.

Wysokość oraz forma dofinansowania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi:

- POŻYCZKA w kwocie **26 752,00 PLN**.

Opis projektu:

Realizacja zadania jest kontynuacją sukcesywnie prowadzonej rozbudowy sieci wodociągowej na terenie Gminy Lubochnia. Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje:

1. „Budowę wodociągu w m. Tarnowska Wola”:
 - wykonanie sieci wodociągowej z rur PCV f110 mm o długości 568,69 mb,
 - wykonanie przyłączy wodociągowych z rur PE f40 mm o długości 51,41 mb,
 - wykonanie hydrantów pożarowych naziemnych f80 mm - 3 komplety.
2. „Budowę przyłączy wodociągowych w m. Glinnik i Lubochnia ul. Łódzka”:
 - wykonanie przyłączy wodociągowych z rur PE f40 mm w m. Glinnik o długości 75,25 mb,

- wykonanie przyłączy wodociągowych z rur PE f40 mm w m. Lubochnia ul. Łódzka o długości 106,70 mb.

3. „Rozbudowę sieci wodociągowej w m. Dąbrowa”:

- wykonanie sieci wodociągowej z rur PE SDR 17,6 f110 mm o długości 218,79 mb,

- wykonanie sieci wodociągowej z rur PE SDR 17,6 f90 mm o długości 1,00 mb,

- wykonanie przyłączy wodociągowych z rur PE f40 mm o długości 22,00 mb

- wykonanie hydrantu pożarowego naziemnego f80 mm - 1 komplet.

Efekt ekologiczny, który będzie uzyskany w wyniku realizacji zadania:

- zapewnienie mieszkańcom dostaw wody o odpowiednich parametrach jakościowych w ilości 1.651,26 m³/rok,

- liczba nowych użytkowników przyłączonych do sieci wodociągowej - 52 mieszkańców.

www.zainwestujwekologie.pl