



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Działanie: Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich

Poddziałanie: Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii

Typ operacji: Gospodarka wodno - ściekowa

Tytuł operacji: „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na odcinku Reptowo – Niedźwiedź”.

**Umowa o przyznaniu pomocy nr 00091-65150-UM1600112/19
zawarta w dniu 24.06.2020 r. w Szczecinie pomiędzy Samorządem
Województwa Zachodniopomorskiego a Gminą Kobylanką**

Miejsce realizacji:

Województwo: Zachodniopomorskie

Powiat: Stargardzki

Gmina: Kobylanka

Miejscowość: Niedźwiedź – działka nr: 805/10, 202/1, 200, 198, 218, 223/5, 212, 196, 194, 219, 222/1 obr. Niedźwiedź.

Cel:

Zwiększenie liczby mieszkańców terenów wiejskich korzystających z ulepszonej infrastruktury, co wpłynie pozytywnie na poprawę ich warunków życia.

Zakres rzeczowy:

Etap I. Budowa sieci wodociągowej z rur PE średnicy DN 160 (w miejsce istniejącej sieci wodociągowej) – 2 597,30 m, w tym:

- roboty ziemne wraz z wytyczeniem trasy przewodów, odwodnieniem wykopów i ich zabezpieczeniem wykopów;
- ułożenie przewodów wodociągowych PE średnicy DN160 wraz z robotami towarzyszącymi (2 597,30 m);
- montaż zasuw kołnierzowych żeliwnych w zabudowie długiej DN150;
- montaż zasuw kołnierzowych żeliwnych w zabudowie długiej DN100;

- montaż hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych średnicy DN80;
- montaż trójników żeliwnych kołnierzowych DN150;
- oznakowanie trasy wodociągu na budynkach, ogrodzeniach, słupkach;
- montaż zasuw do przyłączy domowych;
- obejma do nawiercania na rurociągu z PE DN160;
- próby ciśnieniowe sieci, wydajności hydrantów, szczelności i dezynfekcja przewodów wodociągowych.

Etap II. Budowa sieci wodociągowej z rur PE średnicy DN 160 i DN 110

– 1 089,50 m, w tym:

- roboty ziemne wraz z wytyczeniem trasy przewodów, odwodnieniem wykopów i ich zabezpieczeniem;
- ułożenie przewodów wodociągowych PE średnicy DN160 wraz z robotami towarzyszącymi (376,5 m);
- ułożenie przewodów wodociągowych PE średnicy DN110 wraz z robotami towarzyszącymi (713 m);
- montaż zasuw kołnierzowych żeliwnych w zabudowie długiej DN100;
- montaż hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych średnicy DN80;
- montaż trójników żeliwnych kołnierzowych DN150;
- montaż trójników żeliwnych kołnierzowych DN100;
- oznakowanie trasy wodociągu na budynkach, ogrodzeniach, słupkach;
- montaż zasuw do przyłączy domowych;
- obejma do nawiercania na rurociągu z PE DN160;
- próby ciśnieniowe sieci, wydajności hydrantów, szczelności i dezynfekcja przewodów wodociągowych.

Wskaźniki realizacji:

- * Zbiorowe systemy zaopatrzenia w wodę – 3,6868 [km]
- * Liczba planowanych przyłączy wodociągowych – 70 [szt.]
- * Liczba planowanych odbiorców operacji, korzystających z ulepszonej infrastruktury wodociągowej – 460 [osoby]

Źródła finansowania:

- * Wartość całkowita Projektu – 1 968 000,00 PLN
- * Dofinansowanie (PROW 2014-2020) – 977 876,00 PLN
- * Środki własne (Gmina Kobylanka) – 990 124,00 PLN

Okres realizacji:

Czerwiec 2020 – Marzec 2023

