

LIST REFERENCYJNY

Gmina Poddębice potwierdza, że Konsorcjum w składzie:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOMEL”S.A. ul. Targowa 16/18, 99-200 Poddębice – Lider
 2. „HYDROWAT” Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych i Melioracyjnych Kowalski Kazimierz ul. Stodolniana 91, 62-500 Konin – Partner
- wykonało roboty na zadaniu inwestycyjnym pn. **„Budowa i modernizacja sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Poddębice – I etap”.**

Sieć kanalizacyjna wykonana w technologii obudowanego wykopu otwartego:

- kanalizacja sanitarna Ø 400 mm – 61,68 mb
- kanalizacja sanitarna Ø 300 mm – 94,56 mb
- kanalizacja sanitarna Ø 250 mm – 291,50 mb
- kanalizacja sanitarna Ø 200 mm – 13 725,84 mb

w tym: metodą bezwykopową - wykładziną ciasnopasowaną:

- kanalizacja sanitarna Ø 200 mm – 1 292,50 mb

Przyłącza kanalizacji sanitarnej metodą wykopu otwartego:

- przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm – 1 242,28 mb
- przełączenia przykanalików sanitarnych – 40 szt.
- studnie rewizyjne betonowe Ø 1000 – 109 szt.
- studzienki rewizyjne tworzywowe zbiorcze z PVC Ø 400 mm – 91 szt.
- studnie kanalizacyjne PP Ø 425 mm – 89 szt.
- pompownia ścieków sanitarnych P8 – Ø 1200 mm wraz z zasilaniem w energię elektryczną – 1 szt.
- pompownia ścieków sanitarnych P9 – Ø 1000 mm wraz z zasilaniem w energię elektryczną – 1 szt.
- kolektor tłoczny Ø 90 mm – 913,17 m
- kolektor tłoczny Ø 75 mm – 300,31 m
- studnie rozprężne betonowe Ø 1000 – 2 szt.
- studnia odpowietrzająca betonowa Ø 1000 mm – 1 szt.

Sieć wodociągowa wykonana w technologii obudowanego wykopu otwartego:

- sieć wodociągowa Ø 160 mm – 3 660,88 mb
- sieć wodociągowa Ø 110 mm – 1 672,01 mb
- przyłącza wodociągowe Ø 40 mm – 848,00 mb

oraz metodą krakingu:

- sieć wodociągowa Ø 160 mm – 690,58 mb
- sieć wodociągowa Ø 110 mm – 1 242,38 mb
- hydranty pożarowe nadziemne – 25 kpl.
- hydranty pożarowe podziemne – 20 kpl.
- zasuwy z żeliwa z miękkim zamknięciem Ø 100 mm – 32 kpl.
- zasuwy z żeliwa z miękkim zamknięciem Ø 150 mm – 28 kpl.

Termin realizacji: od 15.06.2009r. do 23.11.2010r.

Wartość zadania: 8 256 960,00 zł

Powyższe roboty zostały wykonane zgodnie z wymaganiami zawartymi w umowie, w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Referencje wydaje się na wniosek Wykonawcy robót.

BURMISTRZ

Piotr Sączkowski