

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacyjna grawitacyjno-tłoczna z przyłączami oraz przepompownią ścieków w miejscowości Jasień, obejmująca ul. Żarską, Sportową, Piaskową, Jaskółczą, część Granicznej, Mireckiego, Cichą i Rogali.

II. Dane ogólne

Opis przedmiotu zamówienia sporządzono na podstawie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiaru robót i dokumentacji projektowej, które są integralną częścią SWZ.

III. Charakterystyka Inwestycji

Zakres zadania obejmuje:

- kanalizację sanitarną grawitacyjną Ø200 mm, Ø 160 mm, PVC-U z uszczelkami trwale mocowanymi w kielichu rury klasy 8kN/m², uzbrojoną w studnie betonowe C35/45 Ø1000 i tworzywowe Ø425PP,
- przyłącza kanalizacyjne Ø200mm, Ø160mm PVC-U z uszczelkami trwale mocowanymi w kielichu rury doprowadzone do granicy działek zakończone studzienką Ø425PP lub zaślepką dla rur PVC,
- kanalizację tłoczną z rur Ø90mm wraz z przepompownią ścieków PS2,
- instalację elektryczną zalicznikową dla przepompowni ścieków PS2.

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW

1. Zestawienie rurociągów sieci kanalizacji grawitacyjnej, na którą składają się:

- a) Ø 200 mm PCV – 2.087,71 m – koszty kwalifikacyjne
- b) Ø 200 mm PCV – 36,91 m – koszty niekwalifikowalne
- c) Ø 160 mm PCV – 371,96 m

2. Zestawienie rurociągów sieci kanalizacji tłocznej, na którą składają się:

- a) Ø 90 mm PE – 147,24 m