

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Obiekt: „Sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z przyłączami dla m. Kopiec gm. Kazanów”

Budowa projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla miejscowości Kopiec, gm Kazanów realizowana przez Inwestora: Gminę Kazanów.

Zakres robót dla całego zadania inwestycyjnego obejmuje następujące elementy:

Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi 6615,5 m w tym:

- PVC-U o średnicy D160 L = 5305,5 m

- PVC-U o średnicy D110 L = 1310,0 m

Razem 6615,5 m

Łączna ilość przyłączy 73 szt (w tym 16 szt do studzienek wodomierzowych) z rur i kształtek wodociągowych polietylenowych (PE) dużej gęstości PE 100 typoszeregu SDR 13,6 na ciśnienie 1,25 MPa o łącznej długości 2208,0 m, w tym:

- o średnicy PE 40 szt. 59 o łącznej długości L = 1863,5 m

- o średnicy PE 50 szt. 2 o łącznej długości L = 344,5 m

Razem 2208,0 m

Hydranty pożarowe nadziemne Dn 80 - 23 szt.

Przewierty pod drogami powiatowymi z rur stalowych 244,5 x 8,0 mm szt. 13 o długości łącznej 176,0 m oraz z rur stalowych 88,9 x 5,0 mm szt. 7 o długości łącznej 91,0 m

Rury ochronne na skrzyżowaniu z lokalnymi kablami teletechnicznymi i NN – 38 szt skrzyżowań w rurze ochronnej 2-dzielnej typu AROT o długości L = 3,0 m każde.