

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

**Obiekt: „Sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z przyłączami dla
Niedarczów Dolny Wieś i Niedarczów Dolny
Kolonia gm. Kazanów”**

Budowa projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla miejscowości Niedarczów Dolny Wieś i Niedarczów Dolny Kolonia, gm Kazanów realizowana przez Inwestora: Gminę Kazanów.

Zakres robót dla całego zadania inwestycyjnego obejmuje następujące elementy:

Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi: -
PVC-U o średnicy D160 L = 1981,0 m

Łączna ilość przyłączy 28 szt (w tym 3 szt do studzienek wodomierzowych) z rur i kształtek wodociagowych polietylenowych (PE) dużej gęstości PE 100 typoszeregu SDR 13,6 na ciśnienie 1,25 MPa o łącznej długości 593,5,0 m, w tym:

- o średnicy PE 40 szt. 27 o łącznej długości L = 533,0 m

- o średnicy PE 50 szt. 1 o łącznej długości L = 60,5 m

Razem 593,5 m

Hydranty pożarowe nadziemne Dn 80 - 11 szt.

Zasuwy odcinające na sieci – Dn 150 – 1 szt.

Przewierty pod kolizyjnym uzbrojeniem terenu z rur stalowych 244,5 x 8,0 mm szt. 5 o długości łącznej 48,0 m, oraz na przyłączach z rur stalowych 88,9 x 5,0 mm szt. 14 o długości łącznej 98,0 m,

Rury ochronne na skrzyżowaniu z lokalnymi kablami teletechnicznymi i NN – 25 szt skrzyżowań w rurze ochronnej 2-dzielnej typu AROT o długości L = 3,0 m każde.