

Ogólna charakterystyka robót

Zakres kosztorysowy obejmuje wymianę istniejącej kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz budowę kanalizacji deszczowej w rejonie Nowego Zamku.

Dla realizacji powyższego zadania zaprojektowano następujące urządzenia i elementy sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej:

1. Wymiana kanalizacji deszczowej:

Kanały PVC SN8 LITE o Dz 250mm – 91,0 mb, Dz 200mm – 45,0 mb, Dz 160mm – 182,2 mb

Studzienki Dn 1000mm betonowe – 5 szt.

Studzienki Dn 450 mm betonowa (wpusty uliczne z osadnikiem) – 4 szt.

Studzienki Wavin Ø 600mm PE – 5 szt.

Studzienki Wavin Ø 425mm PE – 3 szt.

Czyszczaaki z PCV – 26 szt.

2. Kanalizacja deszczowa:

Kanały PVC SN8 LITE o Dz 250mm – 87 mb, Dz 200mm – 14,5 mb, Dz 160mm – 90,5 mb

Studzienki Dn 1000mm betonowe – 3 szt.

Studzienki Wavin Ø 600mm PE – 4 szt.

Studzienki Wavin Ø 425mm PE – 1 szt.

Czyszczaaki z PCV – 15 szt.

3. Kanalizacja sanitarna (lewa strona):

Kanały PVC SN8 LITE o Dz 200mm – 144,5 mb, Dz 160mm – 52,6 mb

Studzienki Dn 1000mm betonowe – 4 szt.

Studzienki Wavin Ø 600mm PE – 4 szt.

Studzienki Wavin Ø 425mm PE – 4 szt.

3. Kanalizacja sanitarna (prawa strona):

Kanały PVC SN8 LITE o Dz 200mm – 107,5 mb, Dz 160mm – 65,5 mb

Studzienki Dn 1000mm betonowe – 3 szt.

Studzienki Wavin Ø 600mm PE – 7 szt.

Studzienki Wavin Ø 425mm PE – 4 szt.