

3. Zakres obiektu budowlanego.

Zakres niniejszego opracowania przedstawia się następująco:

- kanalizacja grawitacyjna z rur i kształtek kanalizacyjnych , kielichowych PVC klasy min.SN8 o średnicy \varnothing 200 /5.9 mm i całkowitej długości L= 3194 mb oraz odcinki ONS z rur PVC 160 mm- L=10
- Rury PVC z jednorodnego materiału , lite, bez łączenia z innymi materiałami, z uszczelką wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem stabilizującym .
- Tłocznia ścieków P1 sieciowa , zbiornik z polimerobetonu 1,50 m – 1 kpl
- kanalizacja ciśnieniowa z rur PE o średnicy 110/6.6 mm i całkowitej długości

L= 1015 mb ,

4. Lokalizacja obiektu budowlanego.

Kanał sanitarny zaprojektowano w pasie drogi gminnej i ulicy Warszawskiej (od posesji Nr 15,) oraz w działkach prywatnych zlokalizowanych wzdłuż ul. Warszawskiej , Kopalnianej i Młynarskiej w Suchedniowie.

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej przedstawiona została na rys.nr 1,2,3,4,5,6 Wysokościowo rzędne projektowanego kanału dowiązano do rzędnych istniejącej kanalizacji, rzędnych terenu istniejącego i projektowanego oraz uzbrojenia terenu. Zagłębienie kanału dostosowano do możliwości skanalizowania grawitacyjnego budynków w tym rejonie. Profil podłużny kanału sanitarnego pokazano na rys. nr 7,8,9 ,10,11,12,13,14,15

5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek wymienionych wyżej w p. 1 .objętych projektem zagospodarowania terenu przebiegu kanalizacji sanitarnej w msc Suchedniów , obręb 0001 Suchedniów

Inwestycja nie powoduje ograniczenia w sposobie zagospodarowania działek sąsiednich i nie wpływa na wykonywanie ich prawa własności.

Projektowana inwestycja nie wymaga utworzenia strefy ograniczonego użytkowania o której mowa w art.135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska.