

4.Przeznaczenie i zakres obiektu budowlanego

Projektowana kanalizacja sanitarna odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z istniejących i projektowanych budynków zlokalizowanych wzdłuż ulicy Warszawskiej, Kopalnianej i Młynarskiej w Suchedniowie . Kanalizacja stworzy możliwość pełnego korzystania z urządzeń sanitarnych w gospodarstwach domowych oraz zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska spowodowanego ewentualnymi wyciekami z nieszczelnych zbiorników na ścieki.

Zakres niniejszego opracowania przedstawia się następująco :

- kanał z rur i kształtek kanalizacyjnych , kielichowych z PVC klasy min.SN8 o średnicy \varnothing 200 /5.9 mm i całkowitej długości L=3194 mb Rury PVC z jednorodnego materiału , lite, bez łączenia z innymi materiałami, z uszczelką wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem stabilizującym .
- odcinki ONS kanalizacji z rur PVC160 – w granicach pasa drogowego 10 .mb
- kanalizacja ciśnieniowa z rur PE o średnicy 110/6.6 mm i całkowitej długości L= 1015 mb
- studzienki kanalizacyjne rewizyjne żelbetowe o średnicy \varnothing 1,2m – 63 kpl
- Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 1000 mm- 55kpl
- Trójniki PVC200/160/200 – 10 szt
- Studzienki rewizyjne na rurociągu tłocznym 1,20 – kpl 2
- Studzienka rozprężna betonowa o średnicy 1,0m - 1 kpl
- Tłocznia ścieków sieciowa , zbiornik z PMB o średnicy 1,50 m – 1 kpl
- Hydrant p/poż dn 80 nadziemny – 1 kpl

Teren pompowni ścieków zostanie wygradzony i utwardzony .

Zasilanie i Instalacja elektryczna dla przepompowni ścieków oraz zagospodarowanie

- ujęte w odrębnym opracowaniu