

Skoki, dn.10.05.2021r.

WT-ZWIK 0137.2021

WARUNKI TECHNICZNE

dot. tematu: „ Budowa rurociągu tłocznego pomiędzy przepompownią ścieków na ul. Wodnej a ul. Kazimierza Wielkiego w Skokach”

1. Rurociąg tłoczny zaprojektować z rur PE HD 100 – RC SDR 17 PN10 o średnicy Ø160mm.
2. Przy projektowaniu kanału zachować minimalne zagłębienie kanału.
3. Na trasie rurociągu tłocznego zaprojektować studnie rewizyjną o średnicy Φ 1,2m, wyposażoną w czyszczak z zaworem hydrantowym (plus dwie zasuwki nożowe), umożliwiające przepłukanie rurociągu tłocznego.
4. Projektowany rurociąg tłoczny łączyć będzie istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej, znajdującą się na działce o nr ewidencyjnym 984 z istniejącą kanalizacją sanitarną w ul. Kazimierza Wielkiego na działce o nr ewidencyjnym 667.

Kierownik Zakładu

Longin Wańkowiak