

Wschowa 18.05.2015.

Nr Rej. 104/52/WTP/15

L. dz. 110

Biuro Usług Inżynierskich

KOLEKTOR

ul. R. Kowalskiego 33

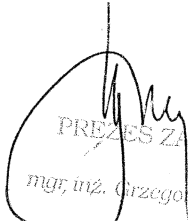
64-100 Leszno

Warunki techniczne budowy sieci kanalizacji sanitarnej – Świerczyna gm. Osieczna.

1. Kanały kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kielichowych PCV, litych o przekroju jednorodnym SN 8kN/m² z uszczelką oraz pierścieniem zabezpieczającym uszczelkę przed wypchnięciem.
2. Na załamaniach sieci oraz końcówkach zamontować studzienki betonowe \varnothing 1000 z włazem typu ciężkiego.
3. Zaprojektować studzienki przyłączeniowe \varnothing 425 przed granicami posesji z włazami typu ciężkiego.
4. W studniach betonowych przy różnicy rzędnych dna większych niż 50 cm zaprojektować kaskady.
5. Rurociągi tłoczne z rur PE zgrzewanych czołowo.
6. Zbiorniki przepompowni z polimerobetonu z dnem typu TOP.
7. Rurociągi wewnętrzne pompowni, włazy, drabiny, kominki wentylacyjne itp. elementy wykonać ze stali nierdzewnej odpornej na korozję w środowisku ścieków.
8. Jako armaturę zastosować zawory zwrotne kulowe oraz nasadę płuczącą z zasuwą i zasuwy nożowe z Wyprowadzeniem otwarcia pod właz przepompowni.
9. Pod wlotem kanalizacji grawitacyjnej do przepompowni wewnątrz zbiornika zamontować kosz do wyłapywania części stałych.
10. Na terenie przepompowni zaprojektować sieć wodociągową zakończoną hydrantem nadziemnym.
11. Na terenie przepompowni zaprojektować oświetlenie.
12. Teren przepompowni utwardzić kostką betonową.

Miejszem włączenia do istniejącej sieci będzie ostatnia studzienka kanalizacyjna ul. Gostyńskiej w miejscowości Osieczna.

Projekt zatwierdzić w ZUW Wschowa.


PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Grzegorz Brzeski

ZA ZGODNOŚĆ
ODPISU Z ORYGINAŁEM


ŁUKASZ JANIĄK
WŁAŚCICIEL
KIEROWNIK PROJEKTU