



1. Minimalne przyręky wodociągu/rurociągu tłocznego objętego projektem wynosi 1,6-1,8 m. W przypadku mniejszego przyręky wodociągu/rurociągu tłocznego należy ocieplić.
2. Wyknać warstwą podsypki i obrysować grubości minimum 0,2 m.
3. Na wysokości 0,3 m powyżej rurowy użyć także ostrzegawczą kolumnę niebieskiego.
4. Aby przewodu wodociągu odpowiednio zasilaszabliwać, szczególnie na kolanach, łukach końcówkach przewodu.
5. Należy wykonać bloki betonowe prefabrykowane lub wykonane na miejscu.
5. Zastosować rurowy PN 10 PE.
6. Profil należy rozpatrywać przyjęto na podstawie ogólnych zasad posadawiania sieci w terenie.
7. W celu lokalizacji szlaku użycia minimum 2,0 m z każdej strony należy wykonać rurowy ręcznie.
8. Istniejące użyczenie należy na czas budowy odpowiednio podwieść.
9. Profil należy rozpatrywać łącznie z planem przyłączenia-wysokościowym.
10. Dla zapewnienia odpływu wody z hydrantu należy osadzić go w warstwie podsypki żwirowej.
11. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku.
12. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w terenie i w razie różnicy zgłosić do biura projektowego.
13. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
 - polskie normy (P.N.K.)
 - wytyczne i instrukcje producentów i dostawców materiałów budowlanych
13. Teren skrzynek do zasuw umożliwić kasować betonową lub prefabrykowaną płytą betonową o wymiarach 1,0 x 0,5 m
14. Zasuw oznaczyć za pomocą tabliczek informacyjnych

LEGENDA

-



Tomasz Szustek
specjalność instalacyjna
nr upr. WKP/0137/POOS/1

Gmina Łubowo

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej

27.06.2020

Projekt zagospodarowania terenu

1:500

1