

1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nalożyć rury ochronne dwudzielne.
4. W miejscach nienormatywnych zbliżeń do kabli telekomunikacyjnych nalożyć na kabie rury ochronne dwudzielne.
5. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót
6. Wykop woskoprzeciszczony, umocniony; w przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaszczysty posadowienie kanału na podspęcie piaszkowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°; zasypek wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30cm powyżej wierzchu rury a dalej gruntem rodzimym.
7. W miejscach przejścia podłoża gruntowego z gruntu niespoistego na grunt spoisty wzmoćnić podłoże 20 cm podspąką, ułożoną na geowłókninie.
7. W rejonie jezdni i pobocza zasypek zagęścić do $I_{s1}=0,02$.
8. W przypadku występowania gruntów serii I – wysadzinywnych oraz serii II – bardo wysadzinywnych dokonać wymiany gruntu.

