



1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz) i nominalną dla rur kamionkowych (DN)
2. Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "Ititich" PVC-U SDR34 SN8
3. Proj. przewody kanalizacji technicznej wykonać z rur kanalizacyjnych kamionkowych kielichowych kwasoodpornych
4. Przewody kanalizacyjne układać na podspocyce i obrysce piaskowej o grubości min. 20cm
5. Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
6. Minimalne przykrycie kanalizacji deszczowej h=1,2 m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
7. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
8. Rzędne wstaw studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
9. Wazekle niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
10. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
11. Rozpatrzyć łącznie z projektami innych branż