



UWAGI:

1. Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne są rury do kanalizacji zewnętrznej PVC-U lite.
2. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek bet. DN1200. Zwierczenie studzienek klasy D400
3. Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
Głębokość posadowienia kanalizacji sanitarnej obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzienek i kanałów ks na mapie do celów projektowych. Po wykonaniu wykopu należy zweryfikować posadowienie przykanalików kanalizacji sanitarnej i projektowane zagłębienie kanalizacji deszczowej.
4. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
5. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
6. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezinventaryzowane uzbrojenie.