



1. Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne ułożone wykopowo są rury do kanalizacji zewnętrznej PVC-U lite
- Domyślnym materiałem na przewody tłoczne ułożone wykopowo są rury PEHD PE100 RC
2. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek betonowych, zwieńczenie 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 obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzienki i przewodów na mapie do celów projektowych.
4. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
5. Potwierdzić rzędne studzienek z mapą do celów projektowych
6. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
7. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezainwestowane uzbrojenie.
8. Rzędne istniejących wjazdów i studni poddać regulacji wysokościowej do projektowanego terenu

