

1. Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiano na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzić do robót ziemnych bez nadzoru.
2. Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane przedziały i przewód, na mapie do celów projektowych.
3. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przeproby kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
3. Potwierdzić rzędne terenu z mapy do celów projektowych
4. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonąć ręcznie i z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
5. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezienalizowane uzbrojenie.

