



2. Dostarczonym materialem na przewody polietylenowe PE100-RC PN10 posiadające atest PZH
3. Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy zliczyć 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 prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
4. Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując: podane różne studzenie i przewodów na mapie do celów projektowych.
5. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
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 niezidentyfikowane uzbrojenie.
8. Istniejące uzbrojenie należy zniwelować do projektowanego terenu.