

uwagi i wytyczne:

- Przewody wodociągowe układać w odwodnionym wykopie na podspory piaszkowej grubości 30cm oraz w obrysie piaszkowej grubości 30cm ponad wierzchem rury.
- Domyślnym materiałem na przewody ciśnieniowe (jeśli na rysunku nie podano inaczej) są rury ciśnieniowe do wody pitnej z PE 100 PN16 szeregu SDR11 RC łączone doczołowo lub elektrooporowo.
- Zmiany kierunku wykonania prac stosując kształtki doczołowe oraz przy niewielkich kątach metodę gładka na zimno dostosowując minimalny promień gładka do temperatury oziędzenia: 20xDN (dla +10°C), 35xDN (dla +10°C), 50xDN (dla +10°C). Nieozwoleone jest formowanie łuków na grąpo na budowie.
- Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości występują odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbilżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
- W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekroje kontrolne w celu dokładnego zbilżowania uzbrojenia.
- Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
- Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
- Zabezpieczenie skrzyżowań wodociąg z gazociągami wykonać zgodnie z normą PN-91M-3450. W przypadku skrzyżowań z gazociągami nieskorzystnym wykonać zabezpieczenie na istniejącym gazociągu rurą odorną na odległość po 1,5m z każdej strony łącząc od osi gazociągu.
- W przypadku ułożenia przewodów o zagłębieniu mniej niż 1,4m ponad wierzch rury należy je odciepić keramzytem lub żużlem ponad projektowanym przewodem o grubości warstwy 20cm.
- Począzanie projektowanego wodociągu z istniejącym należy zwerzynkować na placu budowy. W przypadku występowania innego (niż wydany w projekcie) materiału bądź środków odgađzania/przylacza należy bezwzględnie powiadomić Inwestora/Gestora sieci.
- W przypadku zmiany średnicy bądź materiału należy zastosować odpowiednie kształtki połączeniowe, ich odczaj należy uzgodnić z Inwestorem.
- Profil podłużny rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i opisem sytuacyjnym oraz schematem montażowym sieci wodociągowej.
- Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

