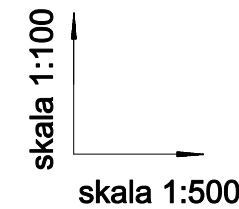


**PRZEWÓD TŁOCZNY OD POMPOWNI P1-DO STUDNI SKW-9;
NASIELSK, ULICA WIEŁOKWIATOWA**



1. Rurociągi sieci kanalizacji ciśnieniowej zaprojektowano z rur PE 100 SDR 26, PN6 ;
2. Projektowane rurociągi kanalizacji ciśnieniowej łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego
3. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej ułożyć na podsypce piaskowej grubości ok.10 cm, obсыпать i zasypką zgodnie z wytycznymi producenta rur (z uwzględnieniem klasyfikacji gruntów)
4. Trasę kanalizacji sanitarnej oznakować taśmą lokalizacyjną koloru brązowego z metalową wkładką , taśmę ułożyć na wysokości min. 0,3 m nad górną krawędzią rury
5. Zagłębienie istniejącego uzbrojenia podziemnego w przypadku braku podanej rzędnej ułożenia przyjęto:
 - kable energetyczne - około 0,80 m
 - kable teletechniczne - około 0,80 m
 - sieć gazowa - około 0,8-1,0 m

Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w terenie posadowienie istniejącego uzbrojenia.

Poza wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia innej infrastruktury podziemnej niezainwentaryzowanej podczas robót geodezyjnych.

