

1. Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej 200 zaprojektowano z rur PVC-U klasy S (SDR 34, SN8) ; wymiar nominalny określony do średnicy zewnętrznej DN/OD.

3. Projektowane rurociągi układać tak, aby zapewnić podparcie na całej długości trzonu rury na podsypce lub bezpośrednio na ukształtowanym dnie wykopu (zgodnie z rodzajem gruntu, w którym posadawiany jest rurociąg)

b. Zagłębienie istniejącego uzbrojenia podziemnego w przypadku braku podanej poprzedniej ułożenia

- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w terenie posadowienie istniejącego uzbrojenia.

Profil geotechniczny otworu- zgodnie z kartą otworu geotechnicznego  
załączoną do Opinii Geotechnicznej

<p style="text-align: center;"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA NADRZECZNA</b>  <b>Anna Szynalik</b>  06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39, tel. + 48 606 242 448  pracownia.nadrzeczna@gmail.com</p>			
NAZWA INWESTYCJI	<b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRWITACYJNO TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI</b>		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO</b>		<b>NR RYSUNKU</b>
ADRES INWESTYCJI	<b>OBREB:141404_4_0001- NASIELSK ,  DZ.NR EWID : <del>wp</del> <u>wykazu</u>  J. EWIDENCYJNA 141404_4 NASIELSK,</b>		<b>3-PS.MJP</b>
PROJEKTANT B. SANITARNIA	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>  <b>INŻ. SATURNIN SZYDLIK</b>	<b>IZBA I NR UPRAWNIENI</b>  <b>CIE / 10/81  MAZ/IS/1438/01</b>	<b>PODPIS I DATA</b>
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNIA	<b>MGR INŻ. PIOTR GARLEJ</b>	<b>MAZ/0430/PWOS/12  MAZ/IS/0164/13</b>	
INWESTOR	<b>GMINA NASIELSK z siedzibą  05-190 NASIELSK, ul. ELEKTRONOWA 3</b>		
BRANŻA	<b>STADIUM</b>	<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>
sanitarna	<b>P.B.</b>	<b>09. 2020 r.</b>	<b>1:100:500</b>