

dn200 PVC SN8 L=316.68m

Element opracowania:	<b>PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY).</b>	Data:	
Nr rys.:			

1. Konieczna wymiana gruntu nasypowego na grunt niespoisty w miejscach występowania nasypu niekontrolowanego i innych gruntów niestabilnych.
2. W przypadku wystąpienia w wykopie wód gruntowych lub napływu wód powierzchniowych utrudniających wykonanie ww. robót należy wykop odwodnić stosując punktowe odpompowanie wód z wykopu przy użyciu pompy do niżej położonych odcinków czynnej sieci kanalizacji deszczowej lub w przypadku ich braku do rowów przydrożnych, nie naruszając interesów osób trzecich i/ż właścicieli przyległych parcel prywatnych. W przypadku odwodnienia wykopu do kanalizacji deszczowej należy ten fakt uzgodnić wcześniej z użytkownikiem kanalizacji i deszczowej. W przypadku wysokiego poziomu wód gruntowych i ciągłego zdeławania wykopów należy zbudować igiofiltry a przejąć wodę odpompować doistniejących odcinków czynnej sieci kanalizacji deszczowej lub w przypadku ich braku do rowów przydrożnych, nie naruszając interesów osób trzecich.
3. W miejscu skrzyżowań istn. uzbrojenia wykonać wykopy kontrolne i sprawdzić rzeczywiste posadowienie istn. uzbrojenia na W przypadku kolizji należy istn. uzbrojenie przebudować lub/i zabezpieczyć rurami osłanowymi. Sposób przebudowy czy zabezpieczenia uzgodnić z projektantem.