



- UWAGI!**
- Konieczna wymiana gruntu nasypowego na grunt niespoisty w miejscach występowania nasypu niekontrolowanego i innych gruntów niestabilnych.
 - W przypadku wystąpienia w wykopie wód gruntowych lub napływu wód powierzchniowych utrudniających wykonywanie ww. robót należy wykop odwodnić stosując punktowe odpompowywanie wód z wykopu przy użyciu pompy do niższej położonych odcinków czynnej sieci kanalizacji deszczowej lub w przypadku ich braku do rowów przydrożnych, nie naruszając interesów osób trzecich tj. właścicieli przyległych parcel prywatnych. W przypadku odwodnienia wykopu do kanalizacji deszczowej należy ten fakt uzgodnić wcześniej z użytkownikiem kanalizacji deszczowej. W przypadku wysokiego poziomu wód gruntowych i ciągłego zalewania wykopów należy zbudować igłofiltr a przejętą wodę odpompowywać doistniejących odcinków czynnej sieci kanalizacji deszczowej lub w przypadku ich braku do rowów przydrożnych, nie naruszając interesów osób trzecich.
 - W miejscu skrzyżowań z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne i sprawdzić rzeczywiste posadowienie istn. uzbrojenia. W przypadku kolizji należy istn. uzbrojenie przebudować lub/i zabezpieczyć rurami osłonowymi. Sposób przebudowy czy zabezpieczenia uzgodnić z projektantem.

Autor: KONSORCJUM PROJEKTOWE: UNIA PROJEKT ul. Niepodległości 23 / 75 02-683 Warszawa		Inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Typ i przebieg: Rozbudowa ulic: Traugutta (odc. od ul. St. Kostki do ul. Wiosennej), Grojeckiej (odc. od ul. Traugutta do ul. Grottegera), Runowskiej (odc. od ul. St. Kostki do ul. Wiosennej) i Wiosennej (odc. od ul. Runowskiej do ul. Traugutta) w Złotokłosie, w ramach inwestycji pn. "Poprawa bezpieczeństwa na drogach wokół szkoły - SP Złotokłos".		Data: 05.2021 r. Nr rys.: 5.	
Nazwa projektu: OPERAT WODNOPRAWNY		Skala: 1:100/500	
Miejscowość: PROFIL PODŁUŻNY KD - CIĄG B		Specjalność: —	
Funkcja: mgr inż. Zbigniew Sitek		Nr uprawnień: 578/01	
Sprawdzający: mgr inż. Joanna Chmurkowska		Podpis: SLK/4579/P00S/13	