

Uwaga:

- kolektory grawitacyjne projektowane są z rur i kształtek PVC dla średnic do DN200; powyżej DN400 z rur PP, rur betonowych;
- projektowane studnie węzłowe betonowe z betonu wibroarmowanego min. B45, wodostępnego szelwnego W8, nasiąkliwość poniżej 4%, elementy betonowe łączone na uszczelki;
- zastosować pierścienie odciążające w jezdnich,jazdach, parkingach i drogach wewnętrznych;
- wpusty ulicowe betonowe DN500 z osadnikiem gł. h=1,0m, z uchylnym zatraskowym rusztem, rygłem z żelwa szarego 400x600mm bez uszczelki.
- w okolicy skrzyżowania sieci z kablem elektrycznym, energetycznym, teleinformatycznym, gazowym oraz przewodem wodociagowym, wykopy należy wykonać znacznie z szczególną ostrożnością
- przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy próbne w celu sprawdzenia, czy nie ma na trasie niezidentyfikowanych sieci oraz czy poziom posadowienia kolidujących sieci jest zgodny z rzędnymi geodezyjnymi
- należy sprawdzić stan techniczny studni istniejących, w razie konieczności należy zastąpić nową studnią lub kolektor
- na projektowanych i istniejących studniach przeznaczonych do regulacji zastosować pierścienie odciążające
- studnie węzłowe wykonać z betonu wodostępnego mrozoodpornego, zwierzchnie żeliwnymi włączami typu ciężkiego (w pr. pasach jezdni) i lekkiego (w pr. chodnikach i terenach zielonych)

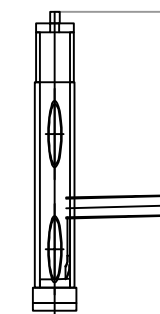
UWAGI DODATKOWE:

UWAGI DODATKOWE:

Przed przystąpieniem do prac należy każdorazowo:

1. odkopać i sprawdzić możliwość wykonania sieci i przyłączy wg projektu.
2. sprawdzić, czy głębokość włączenia kanalizacji określona na mapie i założona w projekcie jest zgodna z stanem rzeczywistym
3. odkryć wszystkie kolizje

W przypadku niezgodności należy kontaktować się z



ekolux	
CENTRUM PROJEKTOWO - HANDLOWO-MONTAŻOWE ul. Kazimierza 45, 75-200 Słupsk tel. kom.: 536 053 021 / 501 099 885 e-mail: ekolux@gmail.com mgr inż. Edukard Nowakowski	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY KANALIZACJI DOŚCIEWICZE W SIEMIAKÓWACH NA OZ. NR 3052, 307202, 307116 NR 307197, 307206, 307206/1, drogę ślenskojanką, gmina Słupsk w ramach tematu: "WOCNOWIENIE DROG W ŚLEMSKOJANKI SIEMIANEC WRAZ Z PROJEKTOWANYM ZBIORNIKIEM"	
INWESTOR: GMINA SŁUPSK UL. SPORTOWA 34 UL. KAZIMIERZA 45, 75-200 SŁUPSK	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DOŚCIEWICZEJ WYL1 - D79	
BRANŻA: SANITARNIA	SKALA: B.S.
PROJEKTANT: mgr inż. Edukard Nowakowski Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Instytut Geodezji i Inżynierii Środowiska ul. Wolności 10/12, 60-200 Poznań, tel. 61 821 40 00, fax 61 821 40 01, e-mail: edukard@edukard.pl	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Lipowski	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Lukasz Szczurkowski Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Instytut Geodezji i Inżynierii Środowiska ul. Wolności 10/12, 60-200 Poznań, tel. 61 821 40 00, fax 61 821 40 01, e-mail: lukasz.szczurkowski@edukard.pl	PODPIS:
SYGNATURA PROJEKTU:	
DATA: WRZESIEŃ 2020	NR RYS. NR STR. 3