


- UWAGI:**
1. Wpjęcie w kolektor główny wykonać poprzez trójnik 45° i kolano 45°.
 2. Zastosowane kształtki powinny być tej samej klasy co rury kanalizacyjne (rury PVC SN8, lite).
 3. Studnie wykonać w obsypce płaskowej zagęszczonej warstwanl max. 30cm.
 4. W terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włazy kanawowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, stosować beton min. klasy C15/20.
 5. Kręgi z betonu klasy C35/45, nasiąkliwość 5%, wodoszczelność W12, mrozoodporność klasa ekspozycji XF4, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów.
 6. Wysokość studni PVC dopasować poprzez wycinanie rury karbowanej.
 7. Włączenie do studni powyżej kiney może być wykonane stosując wkładkę in siłu z uszczelką na wysokości rury karbowanej.
 8. Kierunki włączeń przewodów, rzędne, średnice studzienek i przewodów zgodnie ze schematami zawartymi na profilach.
 9. W przypadku stwierdzenia, występowania w podłożu pod studnią gruntów słabonośnych, grunt taki należy wymienić do głębokości gruntów nośnych. W przypadku gdy miąższość warstwy gruntów nienośnych przekroczy 1m, można zamiast wymiany gruntu, zastosować płytę fundamentową pod studnię o średnicy co najmniej 2 razy większej od średnicy studni.

Wykaz studni przyłączeniowych wraz z ich parametrami zestawiono w tabeli do niniejszej dokumentacji.

Jednostka projektowa:  PRACOWNIA SANITARNA Adam Masłowski ul. Ostrowska 2B/16, 63-330 Dobrzyca NIP 6172056521 www.pracowniasanitarna.pl			
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Goluski.			
Lokalizacja: powiat poznański, gmina Dopiewo obręb Skórzewo			
Inwestor: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo			
SKŁAD PROJEKTOWY		UPR. BUD.	DATA I PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Adam Masłowski		Do projektowania bez ograniczeń Nr ewid WKP/0350/POOS/12	09.2016r.
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Artur Roykowski		Do projektowania bez ograniczeń Nr ewid WKP/0255/PWOS/05	09.2016r.
Tytuł: Schemat włączenia przyłącza przez trójnik			SKALA 1:50
Branża: SANITARNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. 3.7	