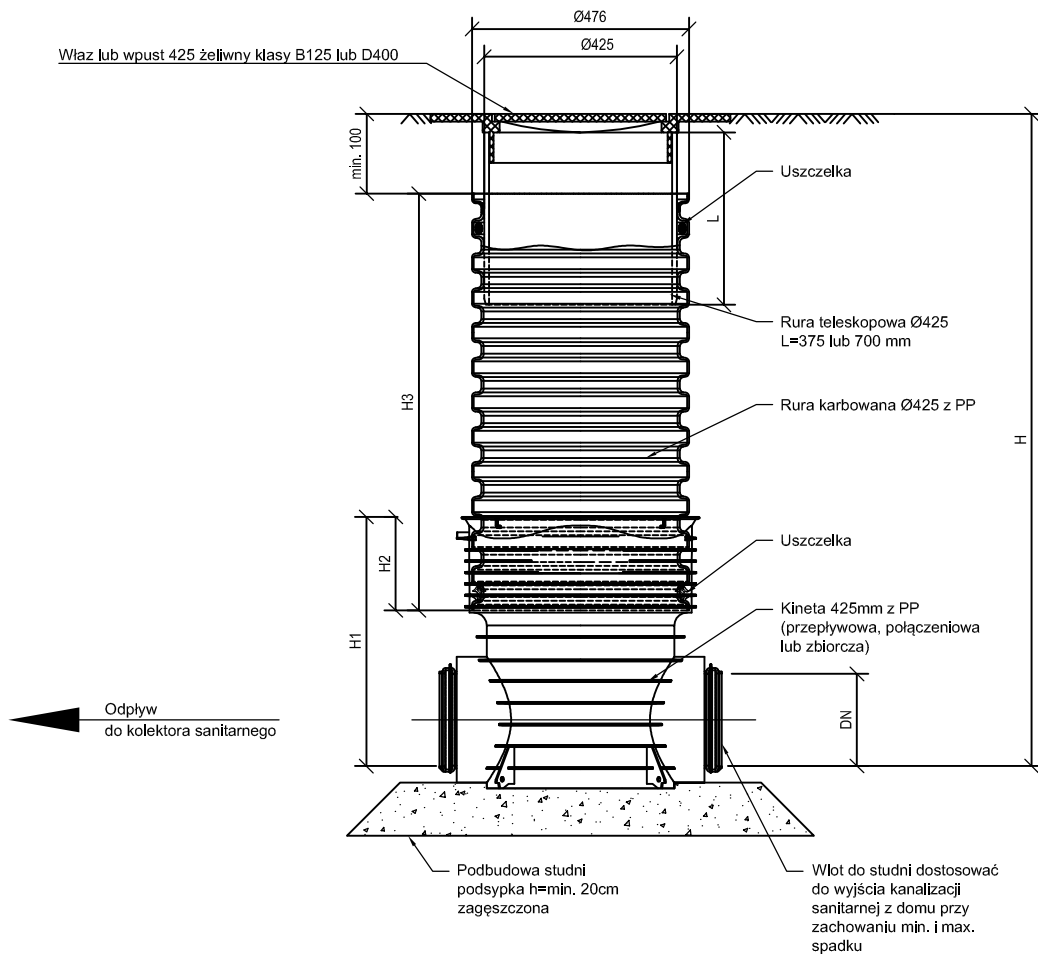


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø425mm Z RURĄ TELESKOPOWĄ I WŁAZEM ŻELIWNYM LUB WPUSTEM KLASY B LUB D



UWAGI:

1. Wysokość studni PVC dopasować poprzez wycinanie rury karbowanej.
2. Studnię wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max. 30cm.
3. W terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włazy kanałowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, stosować beton min. klasy C15/20.
4. Włączenie do studni powyżej kinety może być wykonane stosując wkładkę in situ z uszczelką na wysokości rury karbowanej.
5. Kierunki włączeń przewodów, rzędne, średnice studzienek i przewodów zgodnie ze schematami zawartymi na profilach.
6. 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	
Obiekt:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Gołuski.	
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: Studnia przyłączeniowa 425mm			SKALA -
Branża: SANITARNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYS. 3.4