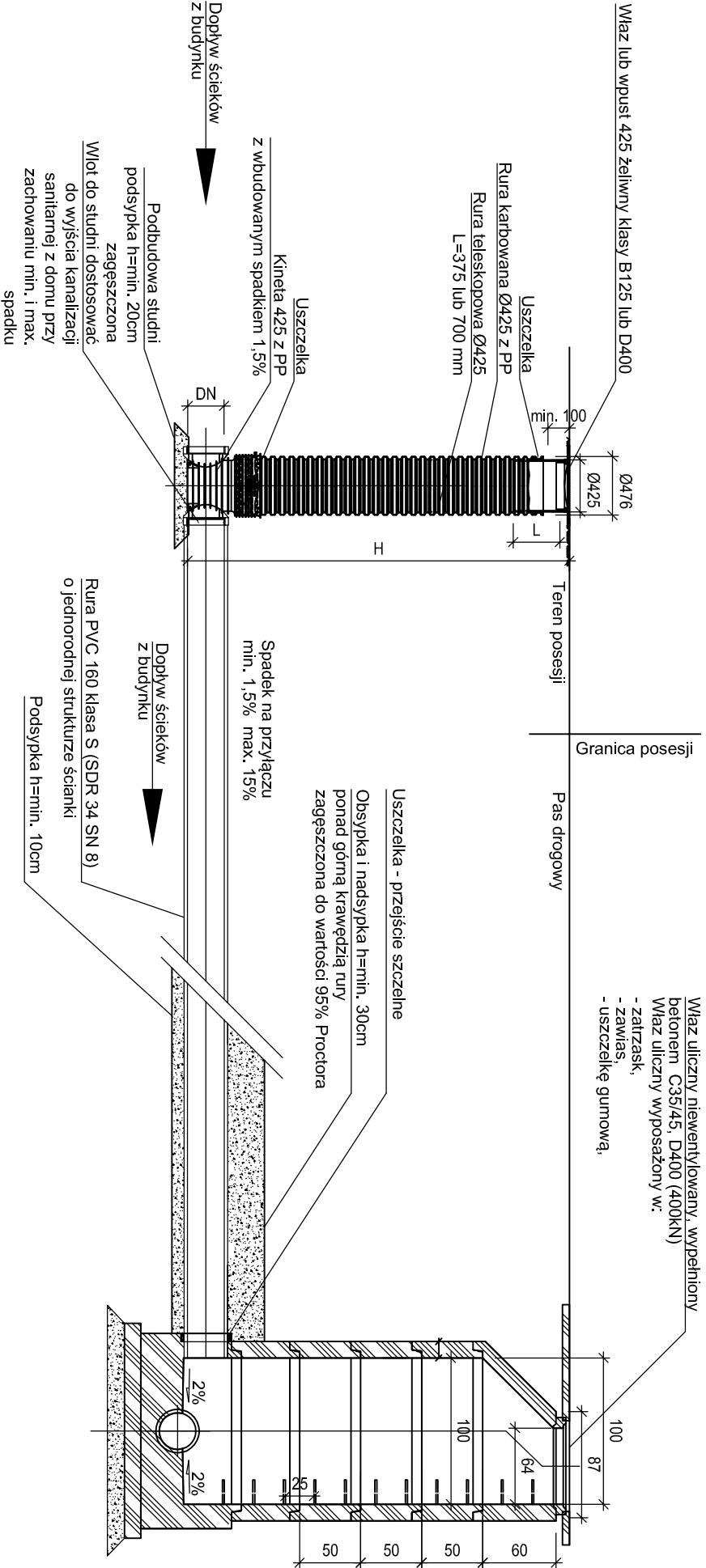



W przypadku konieczności wykonania włączenia z budynku do studni przyłączeniowej powyżej kinyety należy wykonać wkładkę in situ wraz z uszczelką na wysokości rury karbowanej.

W przypadku kolizji z rurociągami i kablami uziobronienie należy zabezpieczyć. Ilość kolizji i jej rodzaj dla każdego przyłącza określono w tabeli stanowiącej załącznik do dokumentacji.



- UWAGI:**
1. Wysokość studni PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej.
 2. Zastosowane kształtki powinny być tej samej klasy co rury kanalizacyjne (rury PVC SN8, lite).
 3. Studnie wykonać w obsypce płaskowej zagęszczonej warstwami max. 30cm.
 4. W terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włączy kanałowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, stosować beton min. klasy C15/20.
 5. Wysokość studni dopasować wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni o minimalnej grubości 20cm zagęszczonej do ls=>= 98%.
 6. Stopnie żłazowe zabezpieczone tworzywem o strukturze antypoślizgowej, rozmieszczone w pionie co 25cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15cm od ściany studni.
 7. W zwężce pod wiazem zamontować poręcz chwytną z pręta stalowego ocynkowanego o średnicy 30mm w odległości 7 cm od ściany.
 8. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12.
 9. Kierunki włączeń przewodów, rzędne, średnice studzienek i przewodów zgodnie ze schematami zawartymi na profilach.
 10. W przypadku stwierdzenia, występowania w podłożu pod studnią gruntów słabonośnych, grunt taki należy wymienić do głębokości gruntów nośnych. W przypadku gdy niąższność warstwy gruntów niemożnych 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: <div><div></div><div>PRACOWNIA SANITARNA Adam Masłowski ul. Ostrowska 2B/16, 63-330 Dobrzyca NIP 6172056521 www.pracowniasanitarma.pl</div></div>			
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Goluski.			
Lokalizacja: powiat poznański, gmina Dopiewo obwód 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 studnię			SKALA 1:50
Branża: SANITARNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. 3.6	