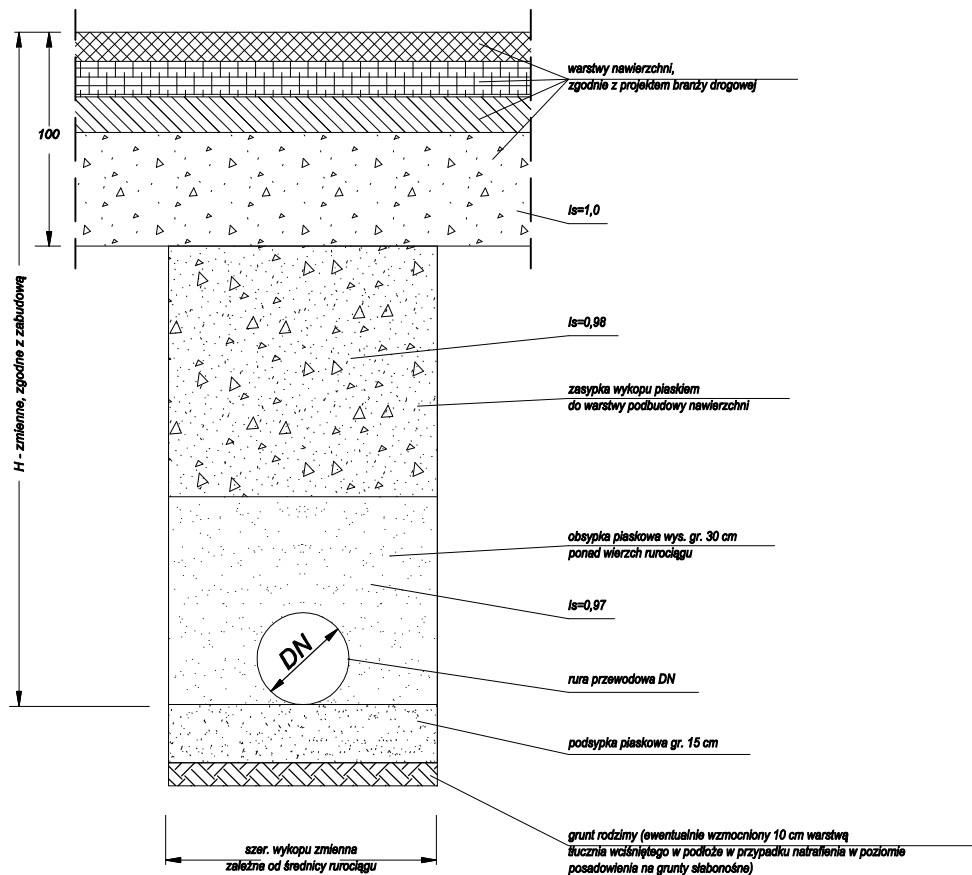


Schemat układania kanalizacji

skala 1:10

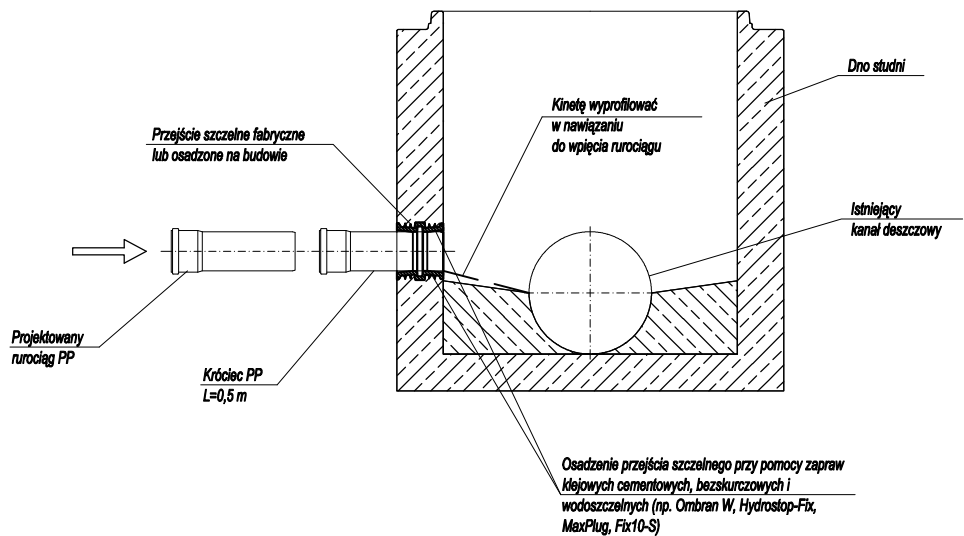


UWAGA:

- wymiary na rysunku podano w cm
- zasypkę wykopu zagęszczać warstwami co 20 cm
- odwzorzenie konstrukcji nawierzchni wykonać zgodnie z projektem branży drogowej
- nie zagęszczać mechanicznie obsypki bezpośrednio nad rurą
- w miejscu występowania w poziomie posadowienia rurociągów gruntów słabonośnych (uplastycznione gliny, namuły) należy wzmocnić lub wymienić (torfy) grunt rodzimy
- roboty prowadzić pod nadzorem geotechnicznym
- w przypadku konieczności obniżenia wód gruntowych, przerwanie pompowania wód z wykopu można przerwać dopiero po zasypaniu i zagęszczeniu wykopów do poziomu występowania wód gruntowych
- nie przegłębiać wykopu poniżej rzędnej spodu podsypki, aby nie rozluźnić gruntu istniejącego - w razie przegłębienia należy wzmocnić grunt poprzez 10cm warstwę tłucznia wciśniętego w podłoże

Schemat włączenia do studni

skala 1:10



Uwaga:

- przy wykonywaniu przejścia przez ścianę studni trzeba mieć na uwadze różnicowe osiadanie studzienki i przyłącza
- w celu uzyskania przegubu należy nawiązać się do studni za pomocą króćca o długości 0,5 m
- w studni istniejącej otwór wykonać za pomocą specjalnej wiertnicy bezударowej, aby nie uszkodzić jej konstrukcji i nie naruszyć jej szczelności
- przejście szczelne dla rur PP osadzić przy pomocy zapraw klejowych cementowych szybkowiążących, bezskurczowych i wodoszczelnych (np. Ombran W, Hydrostop-Fix, MaxPlug, Fix 10-S)
- kinetę w istniejącej studni należy odpowiednio wyprofilować, nawiązując się do wpiecia kanału
- wykonywanie otworów w studniach oraz osadzanie przejść szczelnych,
- dopuszcza się zmianę rozwiązań na równoważne lecz nie gorsze niż przyjęto
- w przypadku gruntów mokrych i terenu z wysoką wodą należy przyjąć rozwiązanie w postaci igłofiltrów lub innych rozwiązań nie gorszych.



Jednostka projektowa:  
**F.C Usługi Projektowe**  
Wielobranżowe-  
Franciszek Czerwiński  
ul.Wałowa 8, 48-210 Biała  
tel. 791-283-239  
email:  
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:  
Gmina Sulików,  
ul. Dworcowa 5,  
59-975 Sulików  
Nazwa zadania:  
„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej  
oraz zastosowanie retencji  
na terenie Gminy Sulików”.

Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
opracował:	mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1514/PWBKb/18	V 2022	
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT MONTAŻU KANALIZACJI	stadium:	skala:	nr rysunku:
		PFU	1:10	7