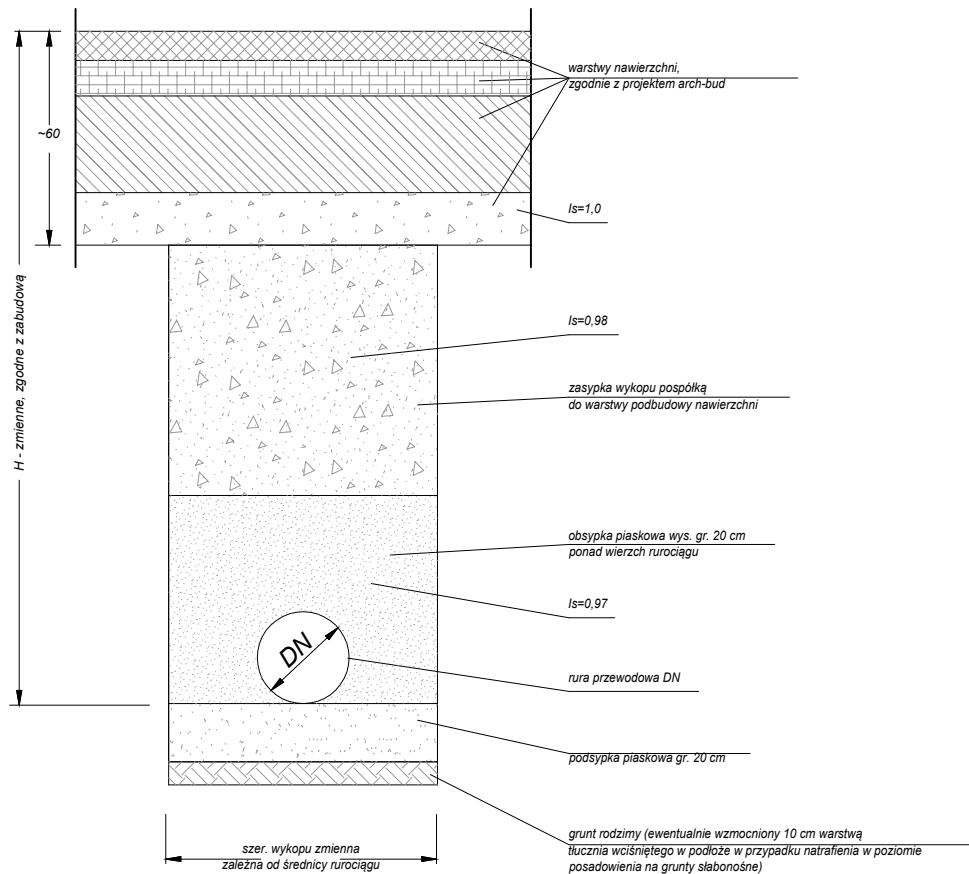
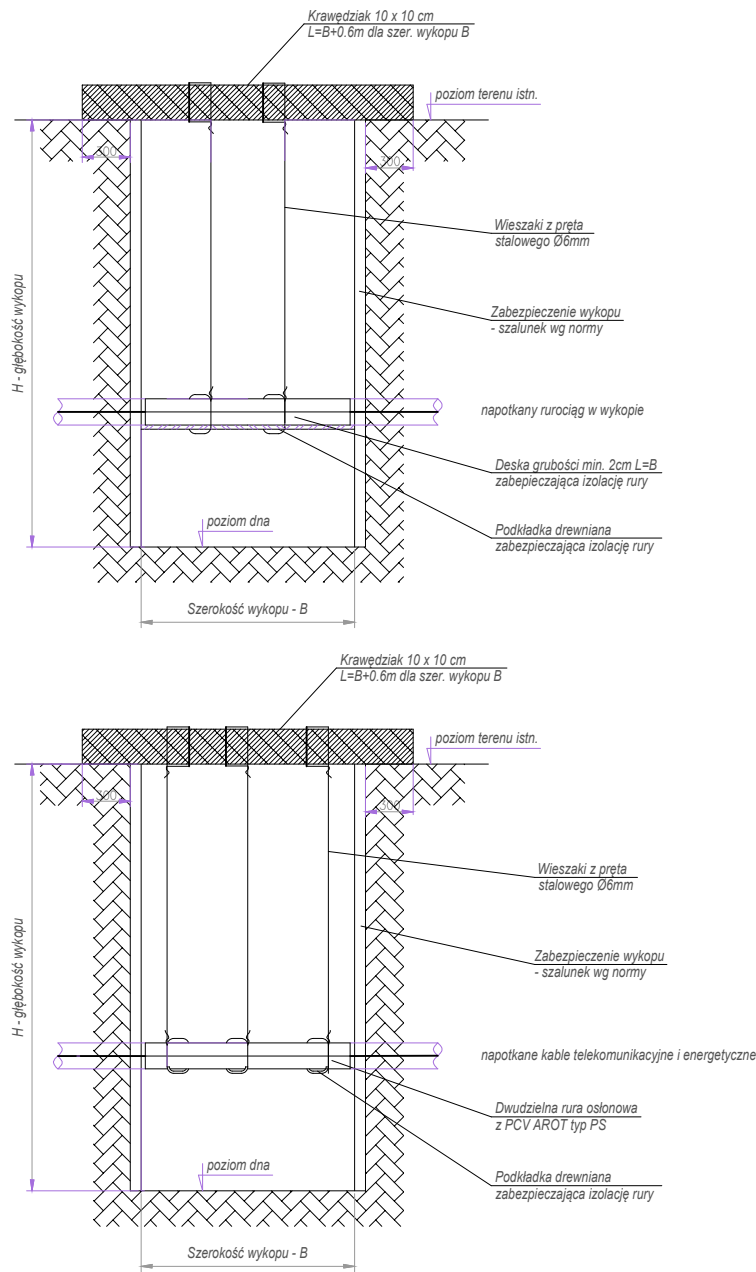


Schemat zabezpieczenia kabla oraz wykonanie warstw pod rurociągi

1:10

(A3 297x420)



UWAGA:

- wymiary na rysunku podano w cm
- zasypkę wykopu zagęszczać warstwami co 20 cm
- odtworzenie 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



USŁUGI PROJEKTOWE
WIELOBRANŻOWE

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

Inwestor:
Gmina Lubrza
ul. Wolności 73
48-231 Lubrza

Nazwa zadania:
Odbudowa drogi gminnej
w m. Trzebina

Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
instalacje sanitarne:	mgr inż. Jacek Czerwiński	OPL/1019/POOS/14	VI 2025	
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA	stadium: PROJEKT TECHNICZNY	skala: 1:50	nr rysunku: S3