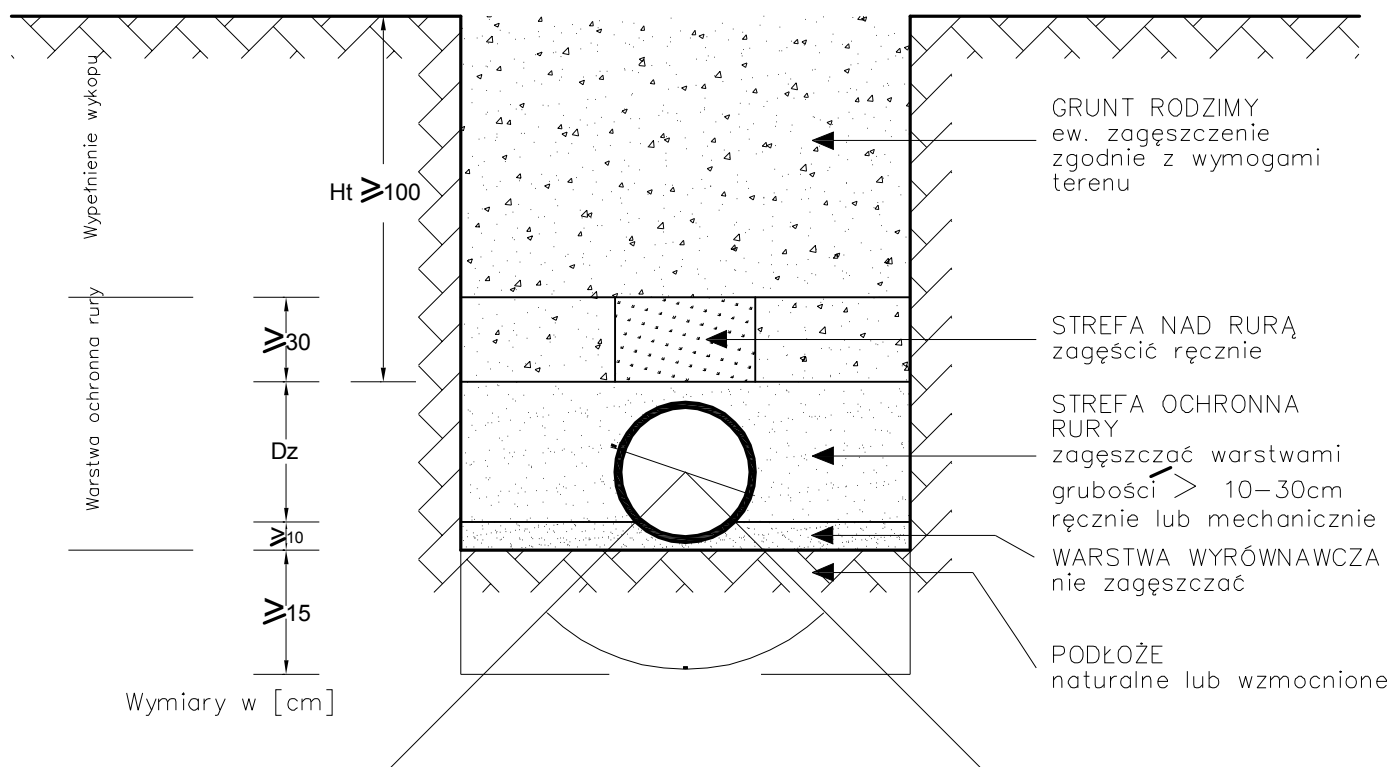


TECHNOLOGIA UKŁADANIA I MONTAŻU RUR Z PCV I PE

ROBOTY ZIEMNE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA, ZASYPYWANIE RUROCIĄGU I ZAGĘSZCZANIE GRUNTU



1. NIEDOPUSZCZALNE jest układanie pod rury kawałków drewna, kamieni, gruzu itp. w celu uzyskania pożądanego spadku.
2. NIEDOPUSZCZALNE jest spuszczenie mas ziemi z samochodu lub przyczepy bezpośrednio na odkrytą rurę.
3. Zaleca się zagęszczanie jednocześnie po obu stronach rury.
4. Stosowanie ubijaków dopuszcza się w odległości 10cm od krawędzi rury.
5. Przygotowany materiał na podsypkę i obsypkę nie może zawierać cząstek o średnicy większej niż 20 cm, a w żadnym razie kamieni o ostrych krawędziach lub innego łamanego gruzu.

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO INWESTYCJI P.N.: „BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ SZATNIOWO-SANITARNEGO REALIZOWANEGO W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ „ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO NA STADIONIE MIEJSKIM: ETAP I”		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 72/6 obręb 0016 Zduńska Wola		
	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		
Temat rys.	TECHNOLOGIA UKŁADANIA RUR Z PCV I PE	Skala -----	Nr rys.S-3
Inwestor	 Gmina Miasto Zduńska Wola ul. Stefana Żółtackiego 12 98-220 Zduńska Wola		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Anna Czyżewska		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Marzec		
Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK/0131/POOS/09	
Opiniował:			