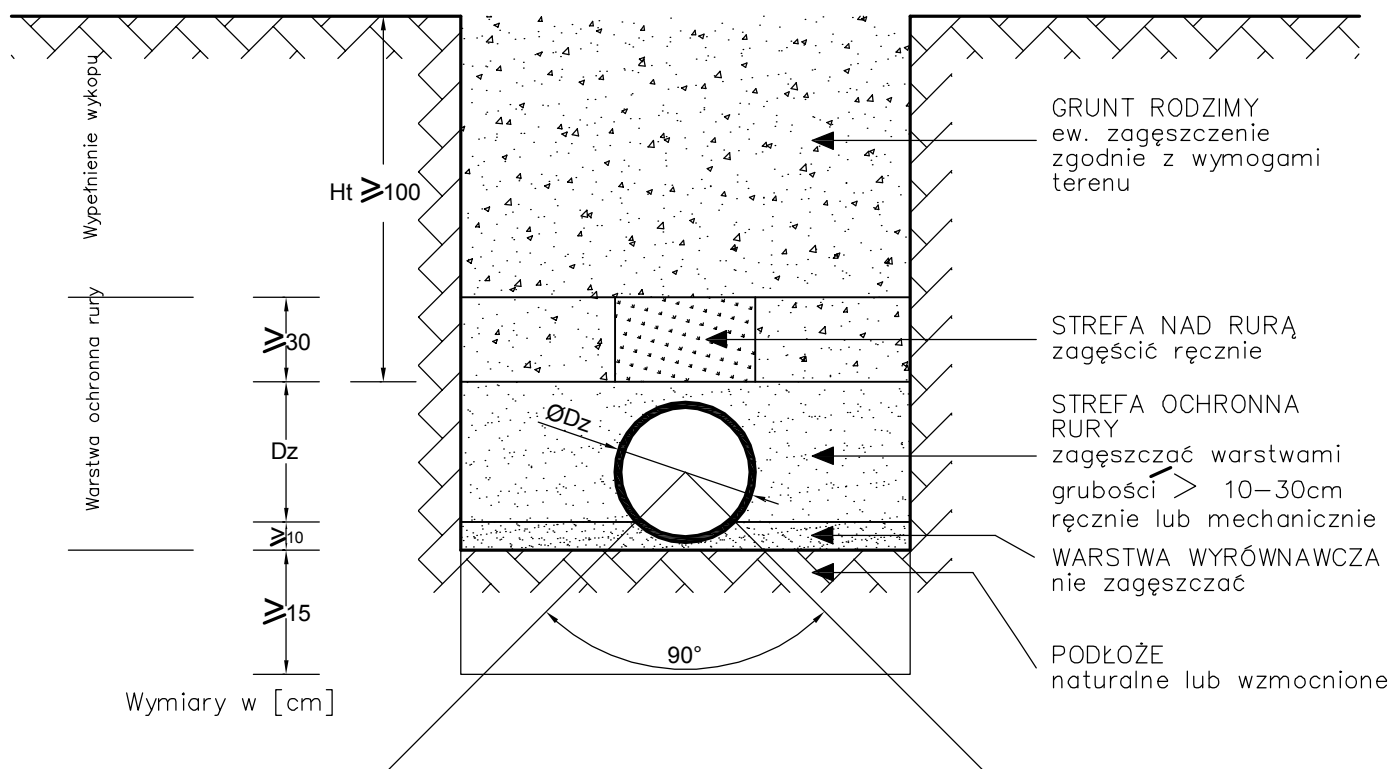


TECHNOLOGIA UKŁADANIA I MONTAŻU RUR Z PCV I PE

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 I WYKONAWCZY			
Inwestycja	BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO INWESTYCJI P.N.: „BUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ I TERENIE II LO W MIELCU- PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISU SPORTOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 657/13; 1658/1, 1653/4 obręb 0002 Osiedle gmina Mielec		
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Temat rys.	TECHNOLOGIA UKŁADANIA RUR Z PCV I PE	Skala —	
		Nr rys. 3	
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Mielcu ul. Wyspiańskiego 6 39-300 Mielec		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BAĆKOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 0		
Instalacje sanitarne		nr upr.	podpis
Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK/0131/POOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Polek	PDK/0021/POOS/08	
Opracował:	mgr inż. Anna Czyżewska		
-			