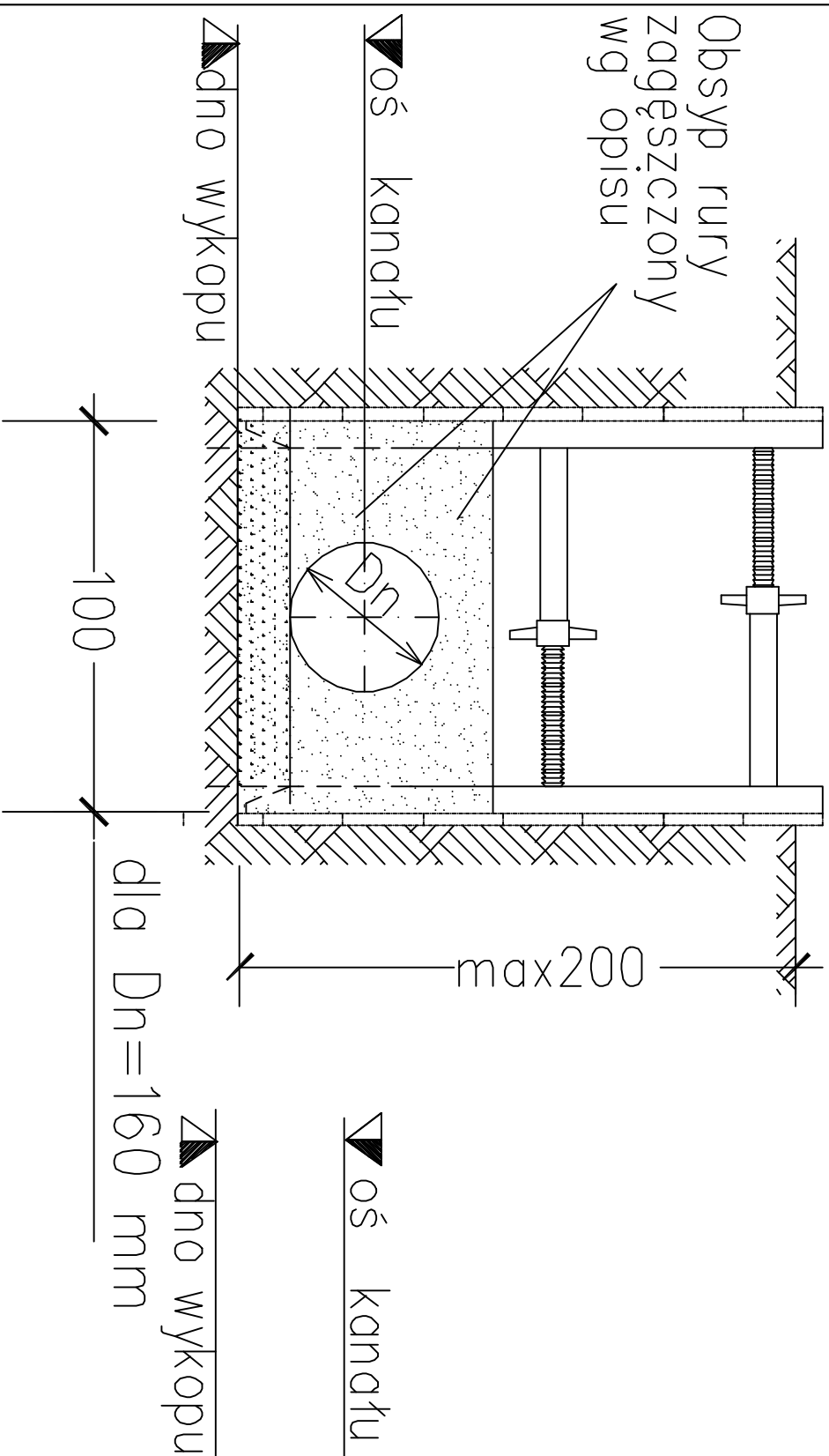


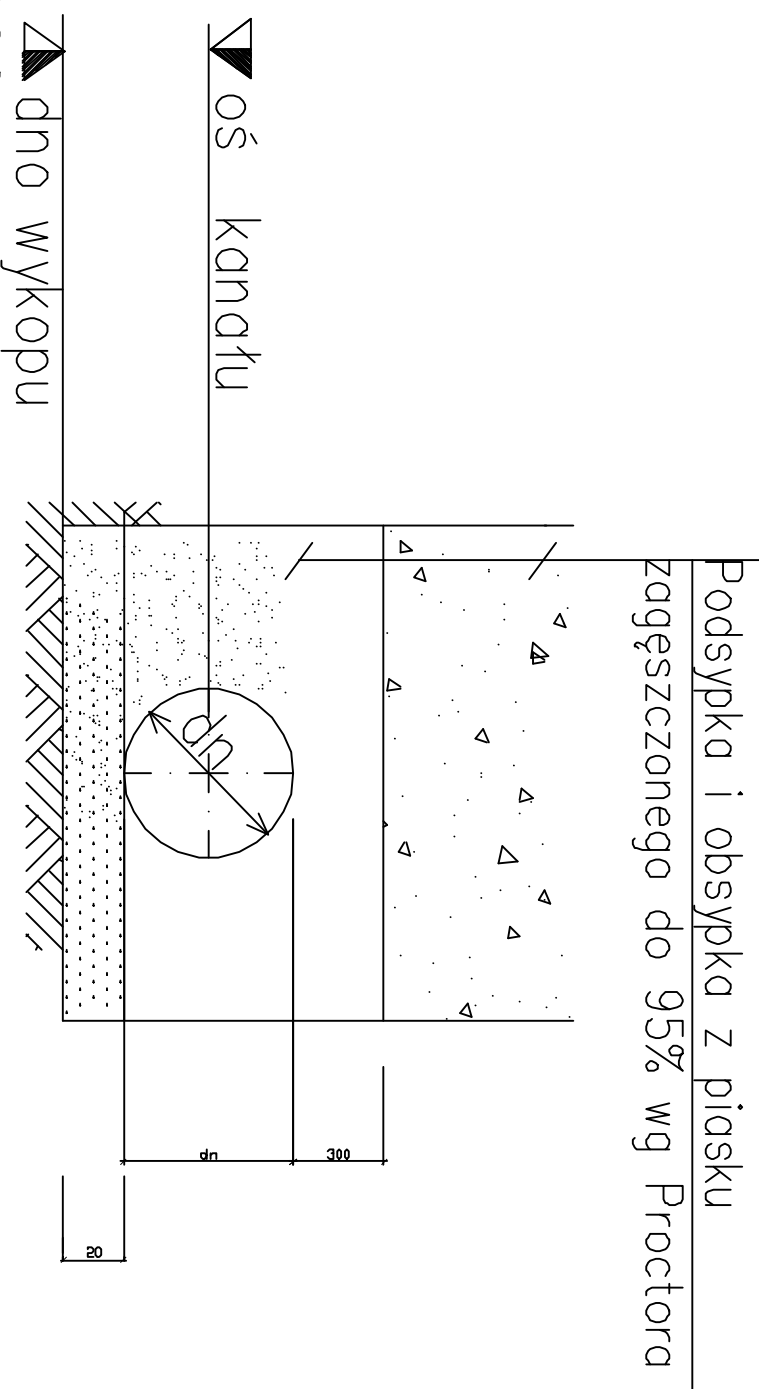
Typ Z-1



Typowa obudowa pogrzezalna
max parcie gruntu 18 kN/m2



Typ P0-1

Zasyp wykopu do warstw konstr. drogi wykonac z piasku zag. do 95% wg Proctora (DPR98)



					EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59. Tel. 0 605 768 577				
Inwestor:					Gmina Rudziniec ,ul. Gliwicka26 , 44-160 Rudziniec				
Projektant	inż. B.JAROSZ	724/82	10.2016		Nr projektu:	PT-026/16			
Opracował	inż. B.JAROSZ	724/82	10.2016						
Sprawdził	mgr inż.E. JASZCZYSZYN	276/80	10.2016						
Projekt: Projekt budowy centrum przesiadkowego typu Park&Ride przy Dworcu PKP w Rudzińcu					Branża: WOD.KANAL. Peza:PBW				
Treść rysunku: SPÓSOB POSADOWIENIA KANAKU I PRZYKANALIKÓW ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW					Nr rys.: 07				
					Skala: 1:50				

Nr projektu:
PT-026/16

Brana: MOD.KANAL.
Faza:PBW