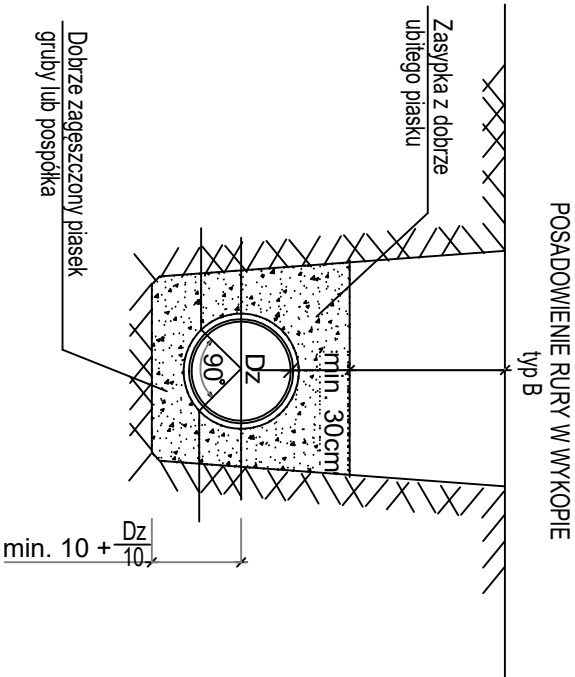
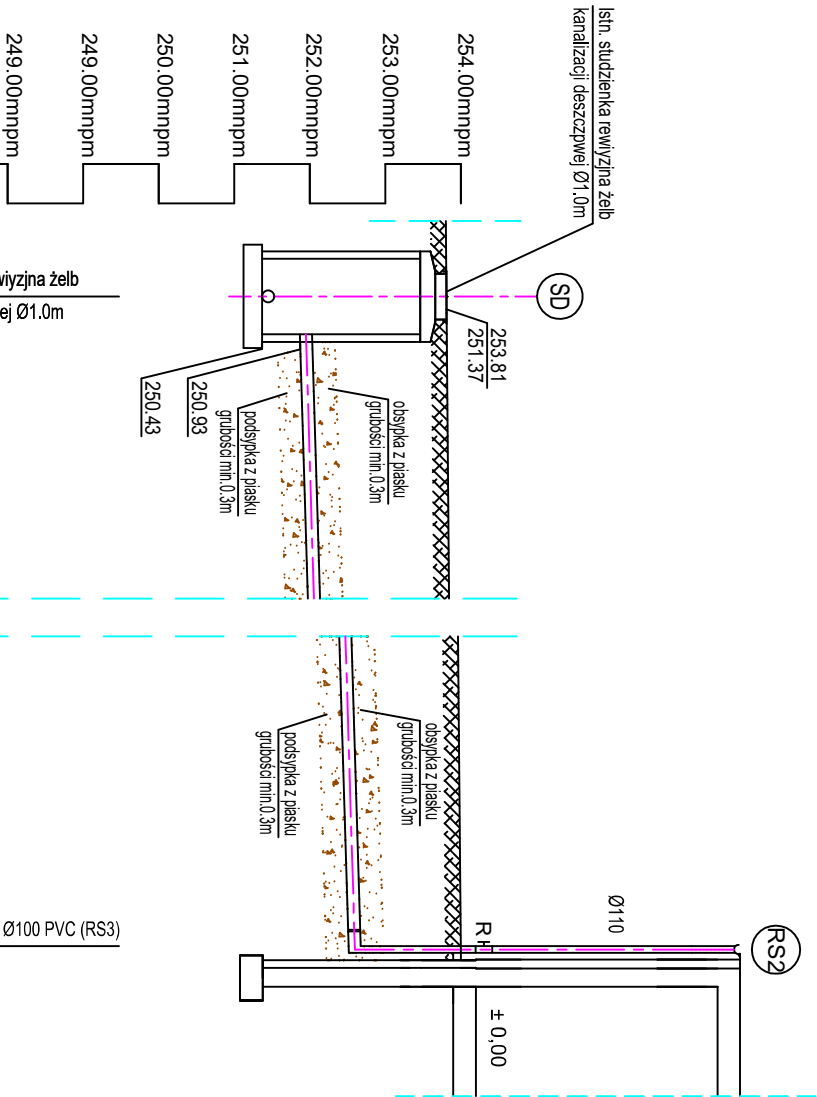


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CZ. 3

SKALA 1:100



212.00mnpn	Istn. studzienka rewizyjna żelb kanalizacji sanitarnej Ø1.0m	proj. rura spustowa Ø100 PVC (RS3)
Rzędne terenu	253.81	254.00
Rzędne dna kanalu	251.37	252.53
Głębokość ułożenia	2.44	1.47
Odległość	1.94	22.00
Średnica, materiał	Ø160/4.7mm PVC-U i=3,0%, rury lite	Ø160/4.7mm PVC-U i=3,0%, rury lite
Odległość	0.00	22.00

INWESTOR				POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA	
INWESTYCJA				Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy, BUDYNEK 47, dz. nr 22/2, obręb 42b, 42-201 Częstochowa - Instalacje sanitarne	
BRANŻA				SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU				PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CZ. 3	
PROJEKTANT				mgr inż. Przemysław Gawron	Nr upr. SLK/6063/PWBS/15
SPRAWDZAJĄCY				mgr inż. Krystian Wiszard	Nr upr. SLK/7281/PWBS/17
OPRACOWAŁ				mgr inż. Michał Krysiński	
Data: 02.2024				Skala: 1:100	Rys. nr 6