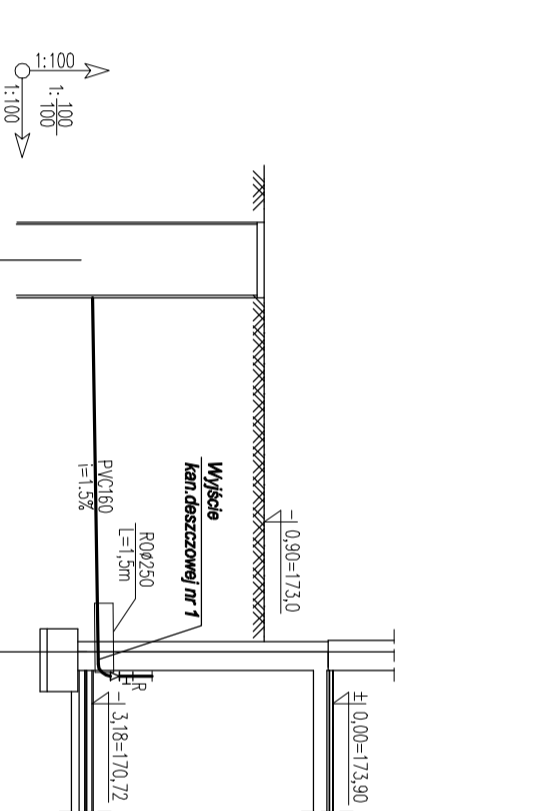
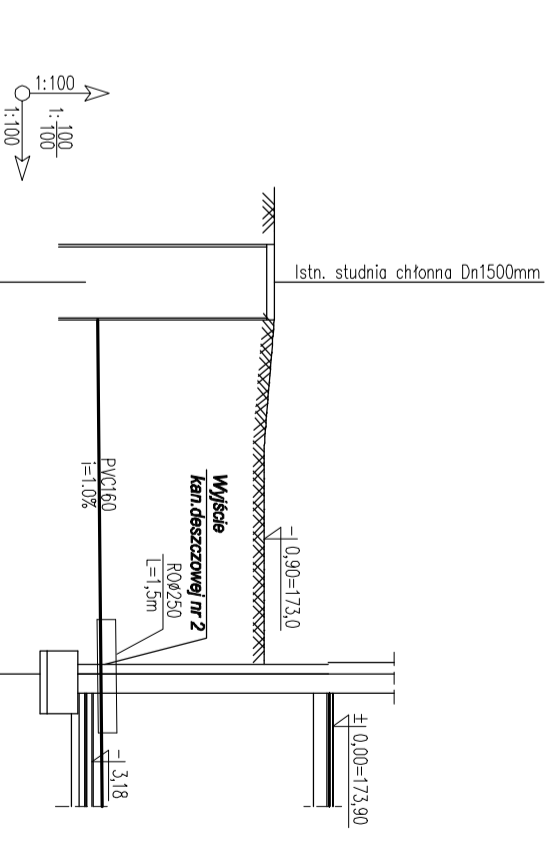


PROFILE DOZIEMNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ



poziom por. 169.00	
RZĘDNA TERENU [m]	173.00
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]	170.72
ZAGĘBIENIE DNA [m]	2.28
MATERIAŁ/SPADEK	PVC160
DLUGOŚĆ [m]	5.18
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00
WĘZEL	ST1
	BUD



poziom por. 169.00	
RZĘDNA TERENU [m]	173.13
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]	170.79
ZAGĘBIENIE DNA [m]	2.34
MATERIAŁ/SPADEK	PVC160
DLUGOŚĆ [m]	5.18
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00
WĘZEL	ST2
	BUD

PROJEKTY SANITARNE		AGNIESZKA KUĆC		ul. Świętojańska 8/6 15-002 Białystok tel. 792-237-283	
Rodzaj opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY		numer rysunku:	
Nazwa rysunku:		PROFYLE DOZIEMNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		4.9	
Objekt:		Projekt hali produkcyjno magazynowej wraz z budynkiem administracyjnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej		skala:	
Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Szafitowa dz. nr 35223/1		Imię i nazwisko projektanta:		1:100	
Branża:		Instalacje Sanitarne		data:	
Instalacje Sanitarne		mgr inż. AGNIESZKA KUĆC		20.08.2018	
				Numer uprawnień:	
				PDL/0061/ POOS/15	