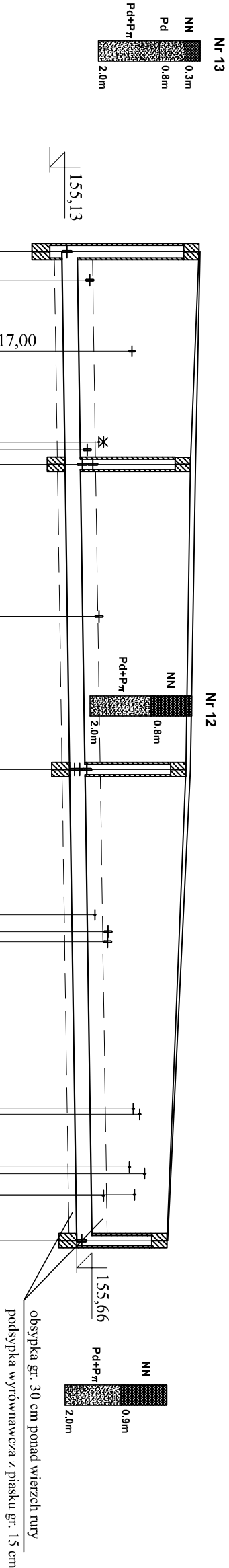


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.I

proj. jezdnia uli Wspólna



Rzędna projektowanego terenu	158,07	157,90	157,81	157,44
Rzędna istniejącego terenu	158,09	158,00	157,90	157,45
Rzędna dna proj. kanału	155,37	155,43	155,52	155,66
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,70	2,47	2,29	1,78
Długość odcinka	21,0	30,0	46,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=97,5			i=3 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN300 PEHD			
Hektometr i odległości	3,0	10,0	21,0	36,0
Nazwa węzła	ist.D18	D17	D16	D15

PROJEKT DROGOWIEC		PROJEKT DROGOWIEC	
ŁUKASZ MILEWSKI		ŁUKASZ MILEWSKI	
15-333 Borystek, ul. Zimierzynska 10 lok. 7		15-333 Borystek, ul. Zimierzynska 10 lok. 7	
projektdrogowiec@gmail.com		projektdrogowiec@gmail.com	
tel. 509-031-332		tel. 509-031-332	
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.I	Skala:	1:100/500
Obiekt:	Budowa ul. Północnej, Wspólnej i Braterskiej w Białymstoku	Data:	12.01.15.
Stadium:	PB	Nr rysunku:	4/1
Brzoza/Projektant:	Podpis		
SANTARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska			
PDL/0140/POOS/13			
PDL/IS/0018/14			