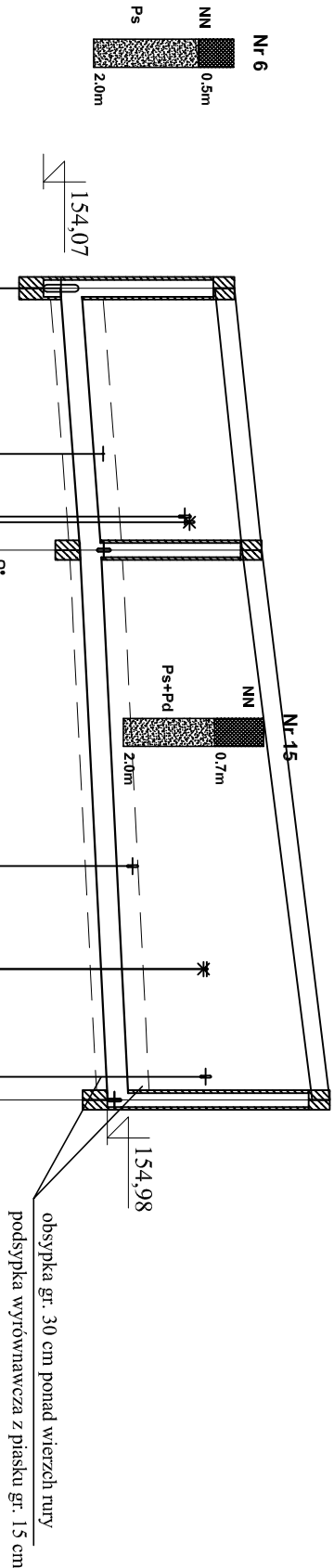


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.II

proj. jezdnia ul. Wspólna



Rzędna projektowanego terenu	156,79	157,18	158,15
Rzędna istniejącego terenu	156,51	156,90	157,66
Rzędna dna proj. kanału	154,31	154,59	154,98
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,48	2,59	3,17
	16,5	2,0	9,5
Długość odcinka	18,5	30,0	39,5
	L=18,5	L=39,5	
Proj. spadek kanału, odległość	i=15 ‰		i=10 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN300 PEHD		
Hektometr i odległości	12,0	18,5	58,0

Nazwa węzła ist.D8 D21 D20

PROJEKT DROGOWIEC		PROJEKT DROGOWIEC	
ŁUKASZ MILEWSKI		Łukasz Milewski	
15-333 Borystek, ul. Zwieryniecka 10 lok.7		15-333 Borystek, ul. Zwieryniecka 10 lok.7	
projekt@drogowiec@gmail.com		projekt@drogowiec@gmail.com	
tel. 509-031-332		tel. 509-031-332	
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.II	Skala:	1:100/500
Obiekt:	Budowa ul. Półdubowej, Wspólnej i Braterskiej w Białymstoku	Data:	12.01.15.
Stadium:	PB	Nr rysunku:	4/2
Brzoza/Projektant:	Podpis		
SANTTARNA:			
mgr inż. Izabela Kozłowska			
PDL/0140/POOS/13			
PDL/IS/0018/14			