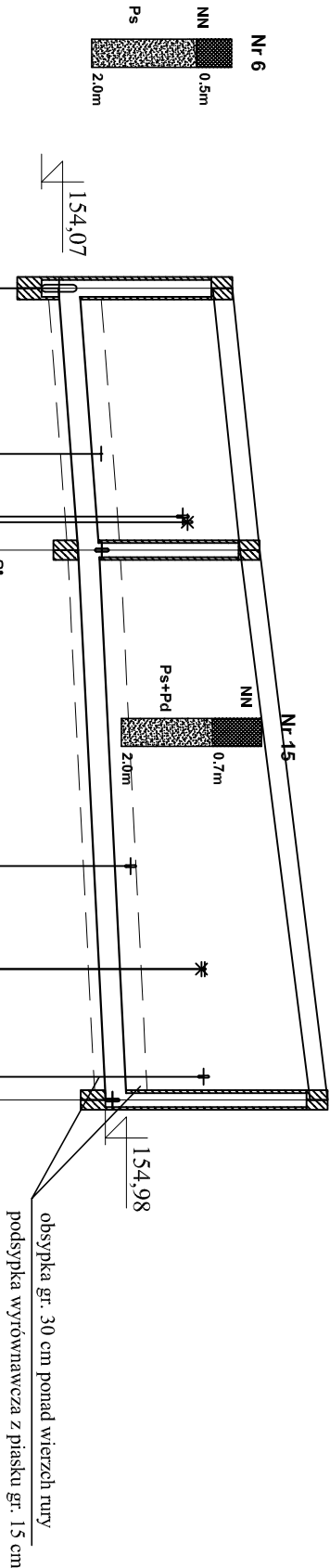


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.II

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	3,03
	18,5	30,0	9,5
Długość odcinka	18,5	39,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=18,5 i=15 ‰	L=39,5 i=10 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN300 PEHD		
Hektometr i odległości	12,0	18,5	41,0
			48,5
			58,0

Nazwa węzła

ist.D8

D21

D20

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