

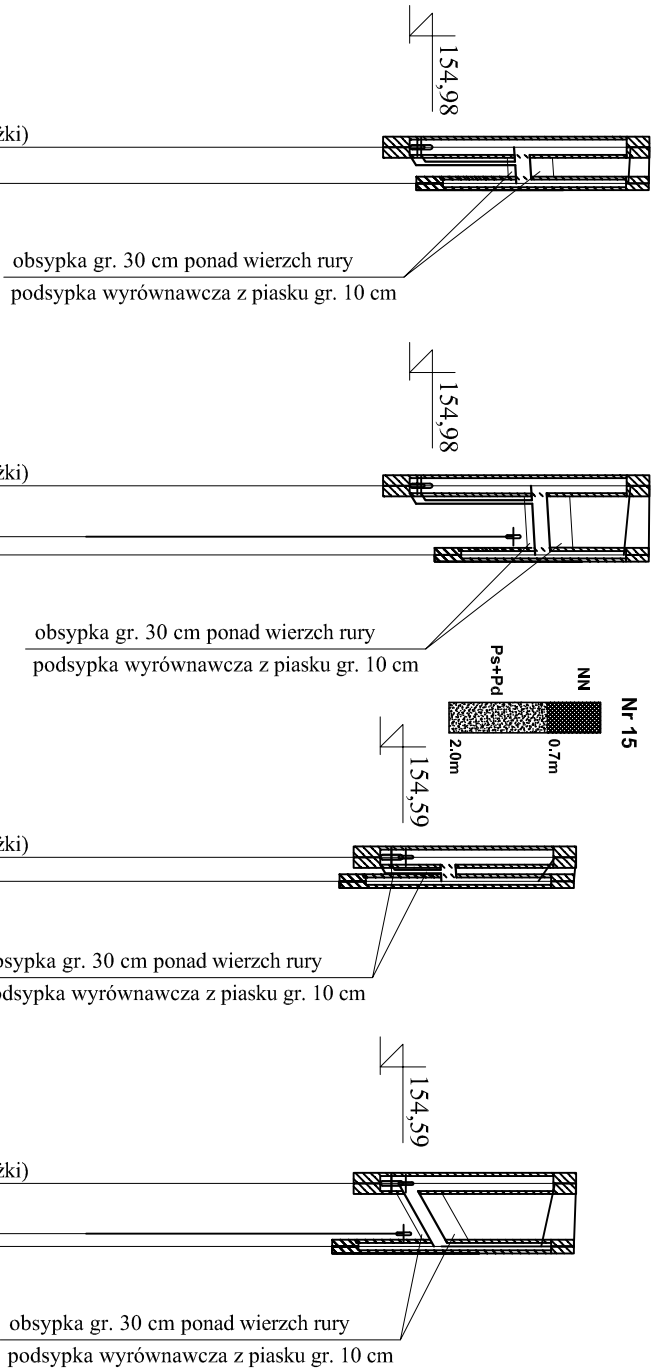
PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.III

Wp32
proj. jezdnia

Wp33
proj. jezdnia

Wp34
proj. jezdnia

Wp35
p.oj. jezdnia



P.p.=145,00					proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)				
Rzędna projektowanego terenu	158,15	158,14	157,87	156,39	154,98	3,17	1,79	2,5	1,75
Rzędna istniejącego terenu	157,90	157,81	157,90	156,64	154,98	1,56	1,50	4,5	1,56
Rzędna dna proj. kanału	156,36	156,64	156,68	155,40	154,83	1,79	1,75	1,5	1,75
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,79	1,50	1,56	1,55	2,35	1,79	1,75	1,5	1,75
Długość odcinka	2,5	4,5	1,5	4,0	2,35	1,79	1,75	1,5	1,75
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,5 i=12 ‰	L=4,5 i=1 ‰	L=1,5 i=7 ‰	L=4,0 i=112,7 ‰	L=1,5 i=7 ‰	L=4,5 i=1 ‰	L=1,5 i=7 ‰	L=1,5 i=7 ‰	L=1,5 i=7 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP
Hektometr i odległości	5,2	4,5	1,5	4,0	1,5	4,5	1,5	1,5	1,5

Nazwa węzła

D20 Wp32

D20 Wp33

D21 Wp34

D21 Wp35

PROJEKT DROGOWIEC — LUKASZ MILEWSKI —		PROJEKT DROGOWIEC Łukasz Milewski 15-333 Białystok, ul. Żelazna 10 lok.7 projekt@drogowiec.pl tel. 505-031-532	
Nazwa rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.III	Skala:	1:100/500
Obiekt:	Budowa ul. Poludniowej, Wspólniej i Braterskiej w Białymstoku	Opis:	12015.
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	3/3
Wzrost/Projektant:		Podpis	
SAINT/ARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/0018/14			