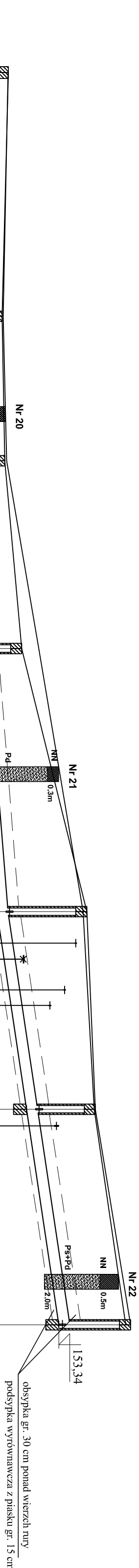


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.IV

proj. jezdni ul. Braterska



Rzędna projektowanego terenu	151,98				151,81			151,88			152,34			154,10			155,28
Rzędna istniejącego terenu	151,97				151,84			151,93			152,80			154,00			155,15
Rzędna dna proj. kanału	150,43				150,53			150,59			151,10			151,67			153,34
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,55				1,28			1,29			1,24			2,43			1,94
Długość odcinka		33,0				19,5			25,0			35,5		6,5	20,5	27,0	29,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=52,5 i=3 ‰								L=25,0 i=20 ‰					L=35,5 i=16 ‰		L=55,5 i=30 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		DN300 PEHD													DN300 PEHD		DN300 PEHD
Hektometr i odległości	00 4,5	15,5	23,5	26,0	33,0	43,0	52,5	59,5	72,0	77,5	82,5	01	13,0	17,5	24,0	40,0	69,0

PROJEKT DROGOWIEC		Zakresy: 15-313 Białystok, ul. Zamkowa, 10 piętro Projektant: 15-313 Białystok, ul. Zamkowa, 10 piętro Nr: 099.031.332	
Nazwa projektu: PROJEKT SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.IV		Skala: 1:100/500	
Opis: Budowa ul. Podulmowej, Wągrowej Białystok w Białymstoku		Data: 2015,	
Stadium: Projekt wyliczeniowy (projektowy / budowy / realizacji / ostatecznej)		Wz. rysunku: 2/4	
Branża / Projektant: SANKIARIA, mgr inż. Katarzyna Kozłowska ul. Zamkowa 10 01-500 Białystok		Pozostałe: _____	