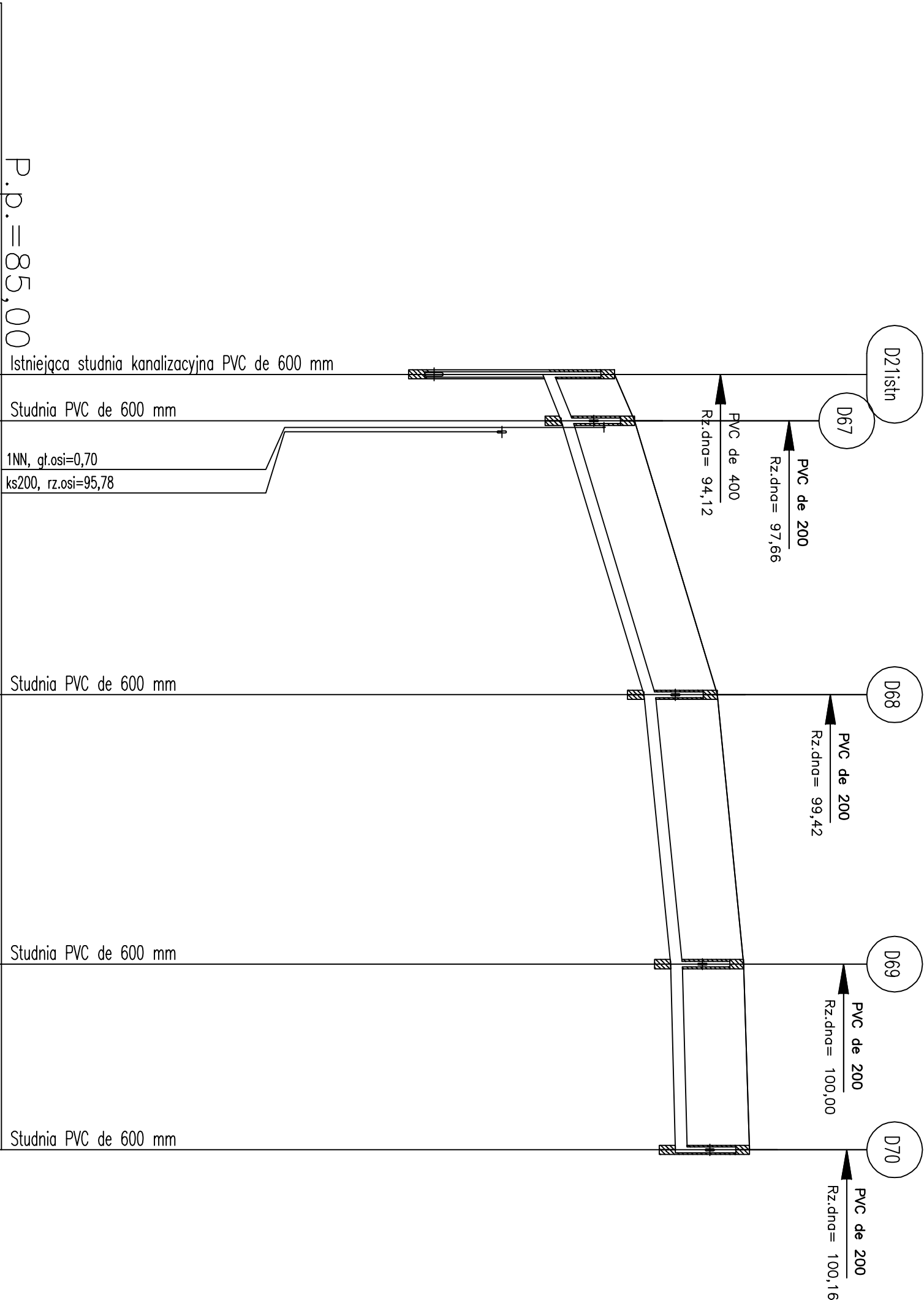


Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	98,21 98,64	100,42	100,99	101,12
Rzędna dna proj. kanału	96,66 97,06	98,84	99,42	99,52
Zagłębienie do dna	1,55 1,58	1,58	1,57	1,60
Długość odcinka	5,00	29,50	29,00	20,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,00 i=8,0%	L=29,50 i=6,0%	L=29,00 i=2,0%	L=20,00 i=0,5%
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanalizacyjne PVC de 250 mm SN8			
Hektometr i odległości	00 5,00	34,50	63,50	83,50

Inwestor:					
Gmina Miejska Starogard Gdański; ul. Gdańska 8; 83-200 Starogard Gdański.					
Jednostka projektowa:		Robert Sierputowski			
Temat opracowania:		ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin			
Temat opracowania: <i>Budowa drogi wraz z infrastrukturą na osiedlu Witosza w m. Nowa Wieś Rieczna.</i>					
Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala:	Nr rys.
				1:100/500	4
Projektant:	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/0113/POWS/11		Nr umowy:	Data:
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński	ZAP/0149/POOS/05			
		ZAP/IS/0040/06			09.2016.