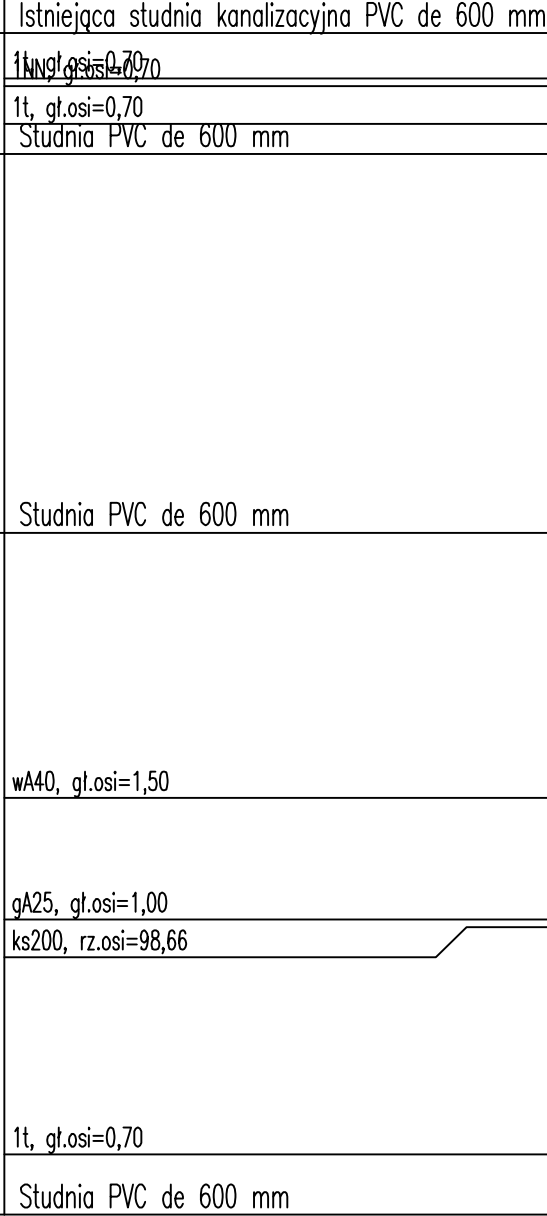


Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

P.p.=90,00

Rzędna istniejącego terenu	101,50	101,87		103,15		103,07
Rzędna dna proj. kanalu	99,91	99,99		101,14		101,37
Zagłębienie do dna	1,59	1,88		2,01		1,71
Długość odcinka	8,00	25,00		45,00		
Proj. spadek kanalu, odległość	L=8,00 i=1,0%	L=25,00 i=4,6%	L=45,00 i=0,5%			
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanalizacyjne PVC de 250 mm SN8					
Hektometr i odległości	0+3,00	8,00	33,00	50,50	58,50	74,00 78,00



Inwestor: <i>Gmina Miejska Starogard Gdański; ul. Gdańska 8; 83-200 Starogard Gdański.</i>					
Jednostka projektowa: <b>Robert Sierpułowski</b> ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin					
Temat opracowania: <i>Budowa dróg wraz z infrastrukturą na osiedlu Witosa w m. Nowa Wieś Rzečna.</i>					
Branża:	<b>Sanitarna</b>	Tytuł rysunku:	<b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala:	Nr rys.
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Robert Sierpułowski</b>	ZAP/0113/POWS/11		<b>1:100/500</b>	<b>9</b>
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Tomasz N. Zieliński	ZAP/0149/POOS/05		Nr umowy:	Data:
		ZAP/IS/0040/06			<b>09.2016.</b>