



Skala 1:100/500

## Profil podłużny kanalizacji deszczowej

P.p.=90,00		Istniejąca studnia kanalizacyjna PVC de 600 mm	
Rzędna istniejącego terenu	103,40	102,31	Studnia PVC de 600 mm
Rzędna dna proj. kanalu	100,30	100,36	
Zagłębienie do dna	3,10	1,95	
Długość odcinka	12,00	27,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=12,00 i=0,5%	L=27,00 i=6,0%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanalizacyjne PVC de 250 mm SN8		
Hektometr i odległości	3,60	12,00	26,00
	3,60	30,50	39,00
		53,50	62,50
		65,00	77,00
			1,00
			5,00

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