



Skala 1:100/500

P.p. = 85,00									
Rzędna istniejącego terenu	ks200	Stuc	ks150	Stuc	ks150	ks200	Stuc	1NN,	Stuc
									gA32,
Rzędna dna proj. kanału	93,74	93,87		94,07	94,19	94,44	94,57	94,69	94,94
Zagłębienie do dna	1,71	1,89		1,84	1,96	1,71	1,65	1,62	1,37
Długość odcinka	13,00	19,50	23,50	23,50	23,00	37,50			
Proj. spadek kanału, odległość	L=32,50	i=1,0%	L=70,00	i=0,5%	L=37,50	i=0,7%			
Proj. średnica nominalna, materiał									
Rury kanalizacyjne PVC de 250 mm SN8									
Hektometr i odległości	00	8,00	13,00	17,00	32,50	56,00	68,00	79,50	93,00
01									
2,50									
14,00									
28,50									
40,00									

Inwestor:					
<i>Gmina Miejska Starogard Gdański, ul. Gdańska 8; 83-200 Starogard Gdański.</i>					
Jednostka projektowa: Robert Sierputowski ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin					
Temat opracowania: <i>Budowa drog wraz z infrastrukturą na osiedlu Witosza w m. Nowa Wieś Rieczna.</i>					
Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: PROFIL PODUŻYŹNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala: 1:100/500	Nr rys. 6
Projektant:	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/0113/POWS/11			
		ZAP/S/0154/11			
		ZAP/0149/POOS/05		Nr umowy:	Data:
Sprawdzili:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński	ZAP/S/0040/06			09.2016.