



Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

P.p.=90,00		Istniejąca studnia kanalizacyjna PVC de 600 mm ks150, gl.osi=1,40 wA110, gl.osi=1,50 kd100, rz.osi=98,72 ks200, rz.osi=98,24 1NN, gl.osi=0,70	
Rzędna istniejącego terenu	100,24	100,75	Studnia PVC de 600 mm 1NN, gl.osi=0,70
Rzędna dna proj. kanału	98,31	98,38	100,86
Zagłębienie do dna	1,93	2,37	100,99
Długość odcinka	9,00	33,50	25,50
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,00 i=0,8%	L=33,50 i=7,4%	L=25,50 i=0,5%
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanalizacyjne PVC de 250 mm SN8		
Hektometr i odległości	2,58 6,00 9,00	36,00 42,50 50,50 68,00	90,50 96,50 101,00

Inwestor:					
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 Witosza w m. Nowa Wieś Rieczna.					
Branża:	Sanitarna	Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala:	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/0113/POWS/11		1:100/500	8
		ZAP/IS/0154/11			
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński	ZAP/0149/POOS/05		Nr umowy:	Data:
		ZAP/IS/0040/06			09.2016.