



Skala 1:100/500

Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Rzędna istniejącego terenu	103,50			103,80			105,55	103,70			104,83	104,40			105,09		107,36			107,60
Rzędna dna proj. kanału	101,96			102,18			103,95	101,87			102,80	102,99			103,79		106,07			106,25
Zagłębienie do dna	1,54			1,63			1,61	1,83			2,03	1,41			1,30		1,29			1,35
Długość odcinka	21,50			29,50				31,00				16,00					9,00			
Proj. spadek kanału, odległość	$L=21,50$ $i=1,0\%$			$L=29,50$ $i=6,0\%$				$L=31,00$ $i=3,0\%$				$L=16,00$ $i=5,0\%$					$L=9,00$ $i=2,0\%$			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC de 250 mm					PVC de 250 mm					de 200					de 200				
Hektometr i odległości	00	8,00	13,50	21,50	51,00	0,00		31,00	0,00		16,00	0,00		9,00	9,00	0,00				

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 drog 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:
Projektant:	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/01.13/POWS/11		1:100/500
Sprawdzili:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński	ZAP/IS/01.54/11		Nr umowy
		ZAP/01.49/POOS/05		Data:
		ZAP/IS/0040/06		09.2016.