



Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

P.p.=5,00						
Rzędna istniejącego terenu		19,61		19,60		19,70
Rzędna dna proj. kanału	17,31	17,48		17,60		17,72
Zagłębienie do dna kanału	2,30	2,13		2,00		1,98
Długość odcinka		29,00		29,00		31,50
Proj. spadek kanału, odległość	L=103,00					i=4,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanalizacyjne PVC/PP de 500mm SN8					
Hektometr i odległości	00	13,50	29,00	58,00	89,50	121,00

Inwestor:		Gmina Miasto Sławno ul. M. Curie - Skłodowskiej 9; 76-100 Sławno			
Jednostka projektowa:		Robert Sierputowski ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin			
Temat opracowania:		Przebudowa ulicy Matejki i ul. Kopernika w Sławnie			
Branża:	Sanitarna	Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ de 500mm			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala:	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/0113/POWS/11 ZAP/IS/0154/11		1:100/500	5
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński	ZAP/0149/POOS/05 ZAP/IS/0040/06		Nr umowy:	Data: 05.2017