



Profil podłużny przebudowywanej kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

Rzędna istniejącego terenu	112,37	112,40	112,40
Rzędna dna proj. kanału	105,71	109,36	105,00
Zagłębienie do dna kanału	6,66	3,04	7,40
Długość odcinka	1,5	20,50	3,14
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,5% L=22,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	PCVde600		
Hektometr i odległości	0,00	1,50 6,06	22,00

Jednostka projektowa:					
Robert Sierputowski ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin					
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa pasa drogi powiatowej nr 2706G w zakresie budowy kanalizacji deszczowej i przebudowy chodnika w miejscowości Krąg, Gmina Starogard Gdańsk - ETAP II"					
Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY przebudowywanej kanalizacji deszczowej			
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	4
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński	ZAP/0149/POOS/05 ZAP/IS/0040/06		Nr umowy:	Data: 11.2022r.