



Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

Rzędna istniejącego terenu		1,28	1,20																													
Rzędna dna proj. kanału	-0,12 0,38		0,35 0,32																													
Zagłębienie do dna	1,40 0,90		0,85 0,88		1,40 0,90	-0,05 0,45	1,35 1,30																									
Długość odcinka	2,50				3,50																											
Proj. spadek kanału, odległość	i=1% L=2,50				i=1% L=3,50																											
Proj. średnica nominalna, materiał	de160				de160																											
Hektometr i odległości	0,00 2,50				0,00 3,50																											

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"			
		75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20			
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wrzosowo dz. nr 165/6, 252/26, 258 z przebudową infrastruktury technicznej.			
Obiekt budowlany:		droga wraz z kanalizacją deszczową oraz oświetleniem drogowym - kanalizacja deszczowa			
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Skala: 1:100:500
Branża:	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Sanitarna	Projektant:	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/0113/POWS/11	1.06.2022	
	Stanowisko:	mgr inż. Tomasz Zielinski	ZAP/0149/POOS/05	1.06.2022	
ARKUSZ NR 1/1				RYSUNEK NR 2	