



Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

Rzędna istniejącego terenu	3,07	3,00
Rzędna dna proj. kanału	1,03 1,11	1,20 1,50
Zagłębienie do dna proj. kanału	2,04 1,96	1,80 1,50
Długość odcinka	22,00	30,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=52,00 i=0,4 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC de 315 x 9,2mm SN8	
Hektometr i odległości	0,00 22,00	52,00

Rzędna istniejącego terenu	3,40	3,22	3,35
Rzędna dna proj. kanału	1,38 1,56	1,68 1,88	2,00
Zagłębienie do dna proj. kanału	2,02 1,84	1,54 1,34	1,35
Długość odcinka	31,00	30,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=61,00 i=0,4 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC de 315 x 9,2mm SN8		
Hektometr i odległości	0,00 31,00	61,00	

Rzędna istniejącego terenu	3,05	3,05	2,92
Rzędna dna proj. kanału	1,00 1,20	1,21	1,33
Zagłębienie do dna proj. kanału	2,05 1,85	1,84	1,59
Długość odcinka	3,50	29,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=72,00 i=0,4 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC de 315 x 9,2mm SN8		
Hektometr i odległości	0,00 3,50	33,00	

Inwestor: Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7; 75-007 Koszalin					
Jednostka projektowa: Robert Sierputowski ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin					
Temat opracowania: Przebudowa ulicy Błękitnej w m. Koszalin odcinek D1-D11; D5-D9; Pd1-D13					
Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala: 1:100/500	Nr rys. 3
Projektant:	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/0113/POWS/11 ZAP/IS/0154/11		Nr umowy:	Data: 09.2025r.
Sprawdził:					