

P.p. = -5,00

Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

Rzędna istniejącego terenu	3,05	3,07	2,96	3,03	3,30	3,40	3,57	3,72											
Rzędna dna proj. kanału	1,00	1,03	1,11	1,17	1,32	1,38	1,46	1,58	1,83	1,95									
Zagłębienie do dna proj. kanału	2,05	2,04	1,85	1,86	1,98	2,02	1,94	1,99	1,74	1,77									
Długość odcinka	8,50	28,00	20,50	50,00	20,00	30,00	29,50												
Proj. spadek kanału, odległość	L=127,00 i=0,3 %						L=59,50 i=0,4 %												
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanalizacyjne PVC de 315 x 9,2 mm SN8																		
Hektometr i odległości	3,99	8,50	13,50	36,50	57,00	68,00	79,50	90,00	94,50	150,00	7,00	22,00	27,00	34,50	37,50	57,00	74,00	83,00	86,50

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 od Pd-1 do D7					
Branża:	Sanitarna	Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY 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	2		
Sprawdził:				Nr umowy:	Data:	09.2025r.	