



Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

Rzędna istniejącego terenu	6,76	7,06	7,78	7,67	8,15	7,89	8,41	8,36	8,43	7,82	8,74	8,81	8,89	8,96	8,89	8,74	8,84	8,87	8,54	8,42	8,41	8,56	8,48	8,45
Rzędna dna proj. kanału	5,46	5,60	5,46	5,50	5,72	5,77	5,77	5,82	5,89	5,95	6,20	6,28	6,38	6,46	6,57	6,61	6,61	6,70	6,92	6,95	6,99	6,97	7,02	7,05
Zagłębienie do dna	1,30	1,46	2,32	2,17	2,43	2,12	2,64	2,54	2,54	1,87	2,54	2,53	2,51	2,50	2,32	2,13	2,23	2,17	1,62	1,47	1,42	1,59	1,46	1,40
Długość odcinka	14,00		14,50	17,00			15,50	19,50		24,50	26,00	13,50	30,50	10,50	13,50	15,00	10,00							
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,00 i=1 ‰		L=14,50 i=0,3 ‰	L=17,00 i=0,3 ‰			L=15,50 i=0,3 ‰	L=19,50 i=0,3 ‰		L=24,50 i=0,3 ‰	L=26,00 i=0,3 ‰	L=13,50 i=0,3 ‰	L=30,50 i=0,3 ‰						L=24,00 i=0,3 ‰			L=25,00 i=0,3 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	de 315		de 315	de 315			de 315	de 315		PVC de 315	PVC de 315	de 315	PVC de 315				PVC de 315	PVC de 315				PVC de 315		
Hektometr i odległości	0,00	14,00	0,00	14,50	0,00	17,00	0,00	15,50	0,00	19,50	0,00	24,50	0,00	26,00	0,00	13,50	0,00	30,50	0,00	10,50	24,00	0,00	15,00	25,00

Inwestor:		Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19; 72-344 Rewal			
Temat opracowania:		"Przebudowa drogi gminnej - ul. Wojska Polskiego w Pobierowie gm. Rewal" Budowa kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę gminną.			
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ odcinek D1 - D1stn.1			
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	3
				Nr umowy:	Data:
					04.2023r.