


Odcinek kanalizacji deszczowej		44,7	30,3	17,4	20,5	38,8	21,8	30,3	45,4	35,6
Poziom porównawczy										
270,0 m n.p.m.										
Rzędne projektowane	278,00	278,18	278,11	277,93	277,71	277,51	277,56	277,65	277,71	277,56
Rzędne dna kanału	276,86	276,73	276,58	276,32 276,09	275,88	275,72	275,64	275,52	275,33	274,86
Głębokość studni	1,14	1,45	1,53	1,84	1,83	1,79	1,92	2,13	2,38	2,70
Średnica, materiał, długość	Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 ze ściągką litą wydłużonym kielichem łączone na uszczelki gumowe: Ø 250 x 7,4 mm; L=92,40m									
Spadki długości	Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 ze ściągką litą wydłużonym kielichem łączone na uszczelki gumowe: Ø 315 x 9,2 mm; L=192,4m									
Odległości	0,00	44,70	75,0	92,4	112,9	151,7	173,5	203,8	249,2	284,8

	<u>BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franciszek</u> <u>Wodzisław Śl.,</u> <u>ul. Skrzyszowska 39c</u>		
	<i>"Budowa drogi na terenach po KWK i Majya wraz z oświetleniem i odwodnieniem" – zadanie 1b</i>		
Obiekt:			
Investor:	Miasto Wodzisław Śląski	Rys.Nr	
Bronza:	DROGOWA	skala: 1:1000/100	
Rysunek:	profil kanalizacji deszczowej		Data: 08.2016
Projektant:	mgr inż. Janusz Franciszek upr. bud.711/88	Projekt:	
	mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Podpis:	