



Poziom porównawczy 107,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	117.00	118.70	118.70	118.70	118.80	119.00	119.10	119.60	119.60	120.01
Rzędna dna kanału	115.81	115.97	115.99	116.01	116.04	116.18	116.33	116.44	116.56	117.02
Zagłębienie dna kanału [m]	1.19	2.73	2.71	2.69	2.86	2.62	2.67	2.66	3.04	2.99
Odległości [m]	15.28	7.07	5.09	11.05	45.04	50.00	37.43	41.56	49.92	48.41
	15.28	7.07	5.09	11.05	45.04	50.00	37.43	41.56	49.92	48.41
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I 500x14.6									
Długość trasy [m]	0.00	15.28	22.35	27.43	38.49	83.52	133.52	170.95	212.51	312.03
	0.00	15.28	22.35	27.43	38.49	83.52	133.52	170.95	212.51	312.03

Inwestor			URZĄD MIEJSKI W SIERPCU
Nazwa inwestycji			09 - 200 SIERP.C. UL. PIASTOWSKA 11A
Adres inwestycji			BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY SEMPOŁOWSKIEJ W SIERPCU
Projektant			09-200 SIERP.C. UL. SEMPOŁOWSKA
nr upr.			DZ.NR EWID.: 2102.2094/1.2084/2.2087/5.2091/18.2091/20
Opisownik			Proj. inż. Jacek Chyliński nr upr.: MAZ/0412/PC/OS/09 Spec.: Instalacyjna (sanitarna)
Nazwa projektu			PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Nazwa rysunku			KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Data			Maj 2017 r.
Skala			1:100/250
Nr rysunku			S3