



Poziom porównawczy 107,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	120.04	120.05		119.90	119.85	120.01	120.01
Rzędna dna kanału	119.15	119.04		118.89	118.74	118.03	117.87
Zagłębienie dna kanału [m]	0.89	1.01		1.01	1.11	1.98	2.14
Odlęgłości [m]	3.48	43.60		50.24	45.36	53.77	
Średnice, materiał	315x9,2 PVC-U SDR34 I						
Spadek	2.3%	0.3%		1.6%	0.3%		
Długość trasy [m]	0.00	47.08		97.32	142.68		196.45

Wpust deszczowy z osadnikiem piasku

Proj. studnia DN1200 bet.

Proj. studnia DN1200 bet.

Proj. studnia DN1200 bet.

Proj. studnia DN1200 bet.

istn. wod. ø40 Ro=118,48

Proj. studnia DN1200 bet.

Investor	URZĄD MIEJSKI W SIERPCU 09 - 200 SIERPC, UL. PIASTOWSKA 11A		
Nazwa inwestycji	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY SEMPOLOWSKIEJ W SIERPCU		
Adres inwestycji	09-200 SIERPC, UL. SEMPOLOWSKA, DZ. NR EWID.: 2102, 2084/1, 2084/2, 2087/5, 2091/18, 2091/20		
Projektant	mgr inż. Jacek Chaliński nr upr.: MAZ/0472/POC/09 spec.: Instalacyjna (sanitarna)		
Opracował:			
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku	KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
	PROFIL. PROJEKTOWANYCH WPUSTÓW		
	DESZCZOWYCH		
Data	Maj 2017 r	Skala	1:100/100
		Nr rysunku	S5