



PP=338.00m.n.p.m.				
1	RZĘDNA TERENU	345,66		
2	RZĘDNA DNA KANAŁU	343,51		
3	ZAGŁĘBIENIE	2,15		
4	ŚREDNICA SPADEK	Ø300PEHD	i=6,96%	
5	ODLEGŁOŚCI	194,60	24,00	
		S10	S11	
		218,60	22,00	
		S11	S12	
		240,60	23,50	
		S12	S13	
		264,10	29,00	
		S13	S14	
		293,10	30,00	
		S14	S15	
		323,10	47,00	
		S15	S16	
		370,10	35,00	
		S16	S17	
		405,10	33,00	
		S17	S18	
		438,10		

OZNACZENIA:

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI WPUSTÓW ULICZNYCH

S7,S8, S10, S13 i S18

S1-6, S9, S11-12 i S13-17

Studnie i w. lecz Ø1000

Wpusły deszczowe żeliwne D400 na nurach bet. Ø500, z osadnikami

Biuro Projektowe : Projektowanie i Nadzór Instalacji Sanitarnych			
mgr inż. Przemysław Cieński, 58-560 Jelenia Góra, ul. Czarnieckiego 3/3			
Investor:	Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra	Ewent:	
Opieka:	Przebudowa kanalizacji deszczowej w ulicy Włok w Jeleniej Górze; działki nr 2,11 i 85/5, obręb 0008 Cieplice VIII, AR_1	IS	
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
odcinki od studni S 10 do S18			
Typ rysunku:		Skala:	
Przebieg:	mgr inż. Przemysław Cieński	PB 1:500/100	
Przebieg:	mgr inż. Przemysław Cieński	Data	
Przebieg:	mgr inż. Przemysław Cieński	2015.04	
Przebieg:	mgr inż. Przemysław Cieński	Miejsce	
Przebieg:	mgr inż. Przemysław Cieński	3	