



PP=330,00m.n.p.m.				
1	RZĘDNA TERENU			
2	RZĘDNA DNA KANAŁU			
3	ZAGŁĘBIENIE			
4	ŚREDNICA SPADEK	Ø400PEHD	i=2,79%	Ø400PEHD
5	ODLEGŁOŚCI			
S0		0,00	17,20	17,20
S1		17,20	17,80	35,00
S2		35,00	20,00	55,00
S3		55,00	19,70	74,70
S4		74,70	26,80	101,50
S5		101,50	20,60	122,10
S6		122,10	22,70	144,80
S7		144,80	6,50	151,30
S8		151,30	19,50	170,80
S9		170,80	23,80	194,60
S10		194,60		

OZNACZENIA:

=====

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESzczOWA

PROJEKTOWANE PRZYYKANALIKI WPUSTÓW ULICZNYCH

S7,S8, S10, S13 i S18

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

wp1-36

Wpusty deszczowe żelizne D400 na rurach bet. Ø500, z osadnikiem

Biurowie Projektowe : Projektowanie i Nadzór Instalacji Sanitarnych

mgr inż. Przemysław Cieński 58-560 Jelenia Góra, ul. Czarnieckiego 3/3

Inwestor:

Miasto Jelenia Góra

Plac Ratuszowy 58

58-500 Jelenia Góra

Obiekt:

Przebudowa kanalizacji deszczowej w ulicy Włdek w Jeleniej Górze, działki nr 2.11 i 85/5, obępb 0008 Ceplice VIII, AR.1

Typu projektu:

PROFIL KANALIZACJI DESzczOWEJ

odcinki od studni S 0 do S10

Projektant:

mgr inż. Przemysław Cieński

nr uprawnień: 98982/05

specjalność: Instalacyjno-inżynieria

Projektant:

tech. bud. Jan Zaremba

Branda:

IS

Skala:

1:500/100

Data:

2015.04

Wersja:

2