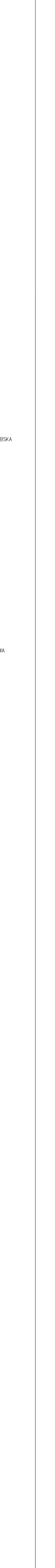


POZIOM PORÓWNAWCZY		78,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	90,00	proj. pompownia ścieków ø1,50m,	
RZĘDNA DNA KANAŁU	86,20	istn. przewód wodc. DN 100	
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	3,20	istn. kanał deszcz. Dz 315	
SPADKI, DŁUGOŚCI	14,3‰	proj. studzienka ø1,20m z kregów bet.	
SREDNICA, MATERIAŁ	7,00	istn. przył. kan. deszcz. Dz 160	
ODLEGŁOŚCI	0,00	istn. przył. kan. deszcz. Dz 160	
HEKTOMETRY	0	istn. przył. kan. deszcz. Dz 160	

RURY KANALIZACYJNE PVC KLASY S Dz 200/5,9mm; L=308,0m	
0,00	3,20
4,00	86,34
6,00	86,38
8,00	86,44
13,00	86,46
19,00	86,50
23,00	86,54
26,00	86,57
33,00	86,64
37,00	86,69
41,50	86,80
48,00	86,83
51,00	86,88
53,50	87,03
55,00	87,05
66,80	87,11
70,50	87,22
73,50	87,23
78,00	87,28
89,00	87,40
91,00	87,48
95,50	87,53
108,50	87,56
115,00	87,68
120,50	87,74
123,50	87,82
135,00	87,93
141,50	88,00
149,50	88,00
160,50	88,00
168,50	88,00

proj. studzienka ø1,20m z kregów bet. wlot. proj. przył. kan. deszcz. Dz 160



Zamawiający:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Jeleniewska 20
Wykonawca:	SAFEGE S.A. Oddział w Polsce ul. Solec 42 00-318 Warszawa
Projektant:	mgr inż. Jacek Woźniak
Opiekun:	mgr inż. Magdalena Kowalczyk
Opis:	Wz. 43/98
Adres:	ul. Powstańców, Piuski, Gminy Pleszew, Powiat Pleszewski, woj. Wielkopolski
Skala:	1:500
Stwierdzono:	16.04.2010 r.