

1:100
1:1000

p.p. = 80,00 m.n.p.m.

RZEDNA TERENU																									
RZEDNA DŃA KANAŁU																									
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	4,50 1,66	3,64 1,62	3,50 1,93	3,40 1,93	3,40 2,24	3,40 1,99	3,40 1,64	3,40 1,64	3,40 1,87	3,40 1,87	3,40 2,17	3,40 2,65	3,40 3,00	3,40 2,75	3,40 1,80	3,40 2,00	3,40 2,00	3,40 2,00	3,40 2,00	3,40 2,00	3,40 2,00	3,40 2,00			
SREDNICA, MATERIAL	DNØ0,20m PEHD L=540m przewiert sterowany																								
SPADKI	i=20,0 ‰											i=5,0 ‰													
ODLEGLOSCI	0	26,0	26,0	38,0	14,0	38,0	102,0	50,0	152,0	50,0	202,0	53,0	255,0	61,0	316,0	34,0	350,0	50,0	400,0	50,0	450,0	50,0	500,0	40,0	540,0
	S1	S66	S67	S68	S69	S70	S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77												

PROFIL PODŁUŻNY
KANAŁU GRAWITACYJNEGO
ZLEWIA PS-II CZ.II
1: 100
1: 1000

Biuro Usług Inżynierskich "PROJEKT" Wrocław			
Opiekun:	Stanisław	Bielma	
Redaktor techniczny / pomiarownik / projektant / inżynier:	Janusz	Kowalczyk	
Opiekun:	Janusz	Kowalczyk	
Opiekun:	Janusz	Kowalczyk	
Opiekun:	Janusz	Kowalczyk	
Data:	10.2013	Skala:	1:100/1000
Nr rys.:	2	Nr ark.:	2