



Odstęgi	Średnice i spadki	Głębokości	Rzędne dna kanału	Rzędne terenu	Poz. por. 185,0m npm
0,00			192,45	192,45	
1,18		1,18	191,27	191,27	
24,0	$d=0,20$ $i=5,0\%$		192,95	194,31	
24,00		1,36	192,95	194,31	
9,50			193,63	195,05	
33,50		1,42	193,63	195,05	
32,00	$d=0,20$ $i=2,0\%$ Rura PCV-U d=0,20		195,92	198,00	
65,50		2,08	195,92	198,00	
39,50	$d=0,160$ $i=2,0\%$		198,75	199,95	
105,00		1,20	198,75	199,95	
28,00	$d=0,160$ $i=2,0\%$ Rura PE 315x121 PE80 SR 26		200,76	202,11	
133,00		1,35	200,76	201,15	
135,50		1,00	201,15	202,15	



F. DUB "EuroProjekt" 32-014 Brzeźna 407 Mikokowa tel/fax 14102-284-65-94	
ZLECENIODAWCA: Gmina Miejska Przeworsk 37-500 Przeworsk	Projektant: Inżynier Działek
OBIEKT: Sieć kanalizacji deszczowej	SPRZĄDZI: mgr inż. Działek
TEMAT: Stabilizacja osadnika Skarpe Starego Miasta, rón ul. Słowackiego, Miejska, Przeworsk, wraz z odbojem drog i instalacją	Instalacja: INSTRALACJA
NAZWA RYSUNKU: Nr rysunku	Skala: 1:100/250
<b>S-2</b>	Data: październik 2008
Profil kanalizacji opadowej A	