



Poziom porównawczy +185,00 mnpm

Rzędna terenu projekt. [mnpm]	195,72						195,72	195,72		195,72	195,72
Rzędna dna rurociągu [mnpm]	194,41						194,21	194,20		194,32	192,32
Głębokość [m]	1,31						1,51	1,52		1,40	3,40
Materiał, średnica	Spadek [%]										
	PVC-U Ø200 KIS										i=1,0% L=2,70m
Odległość [m]	0,00	6,05	6,05	5,06	11,11	8,60	19,71	2,71	22,42	0,00	22,42

Dr4

Dr6

Dr7

Dr8

R2

Dr6

R1

BOISKO WIAŁOFUNKCYJNE PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W SŁAWNIE NR EWID. DZIAŁKI 76/9		
Tytuł rysunku:	DRENAŻ ODWADNIAJĄCY PROFIL PODŁUŻNY	Branża INSTALACJE
Projektował	mgr inż. Mirosław Kijak upr. bud. MAZ/0340/PWOS/04	
Data: 01.2008	Skala: 1:100,1:200	Nr rys.5