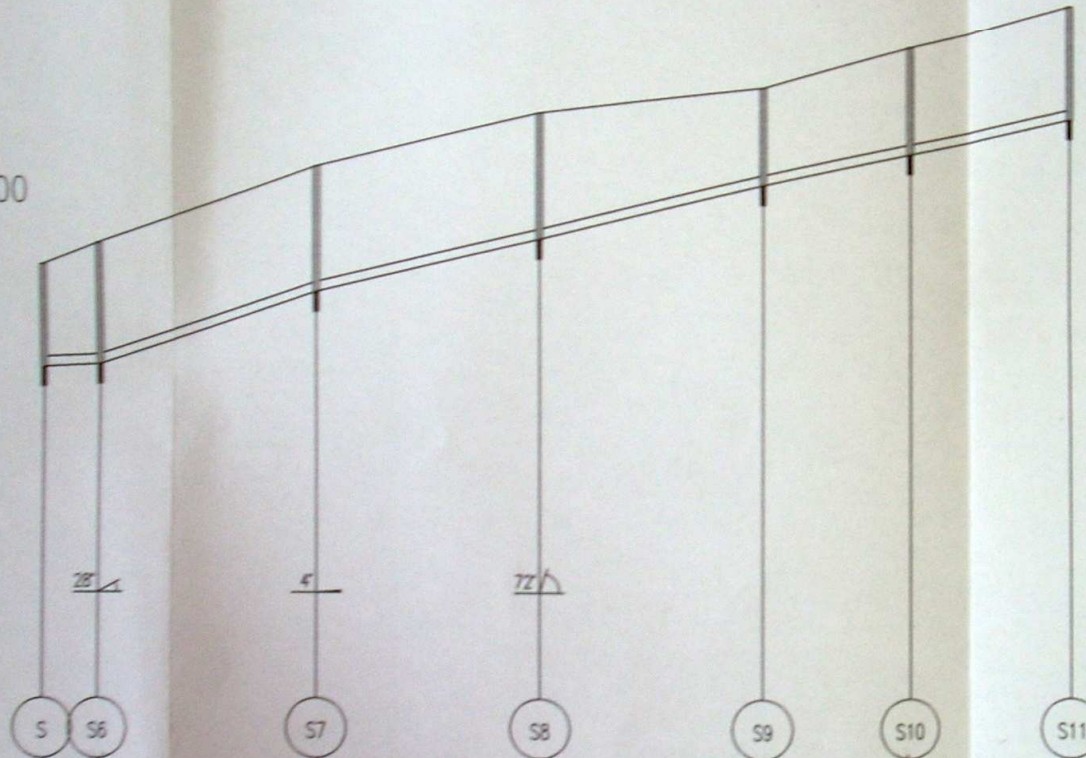


KOL 2

Podziałka 1:100/1000



00 P.p.=230,00

Rzędna istniejącego terenu	239,57	241,57	241,50	244,50	245,00	245,90	246,80
Załączenie dna przewodu	2,05	2,43	2,50	2,50	1,94	2,16	2,30
Rzędna dna proj. kanatu	239,52	239,57	241,00	242,00	243,06	243,74	244,50
Długość odcinka	11,5	44,0	45,0	44,5	29,5	33,0	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=11,5 i=4,4 ‰	L=44,0 i=32,5 ‰	L=45,0 i=22,2 ‰	L=44,5 i=23,9 ‰	L=29,5 i=22,9 ‰	L=33,0 i=23,1 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200						
Hektometr i odległości	00	11,5	55,5	100	144,5	174,5	207,5

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielce 8
25-516 Kielce

Nazwa rysunku				Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej		Nr rysunku 3	
Skala				1:100/1000		Data	
Tytuł				PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OSIEDLA "ZA KOŚCIOŁKIEM" W OMIELNIKU		Stan: PB/PW	
Projektował:	Specjalist:	Nr um.	Podpis	Data			
mgr inż. D. Słuz	INSTAL-INZ	KI-178/90	<i>[Signature]</i>	09.2006r.			
Asystent:			<i>[Signature]</i>	09.2006r.			
mgr inż. P. Jagiełło				09.2006r.			
Sprawdził:	INSTAL Oczyszczanie ścieków	KI-29/2001		09.2006r.			
mgr inż. B. Dzięwińska							
				Kielce ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce			