



Poziom por. 185,00m

Rzędna terenu		197,60	197,66	197,79	197,90	198,27	198,51	198,70	198,94	198,92	199,10	199,25	199,10	199,25	199,47	199,51	199,42	199,50	199,28	199,33	200,15	200,45				
Rzędna dna kanału		194,60	194,67	194,84	194,97	195,25	195,68	195,90	195,94	196,07	196,10	196,20	196,35	196,47	196,51	196,85	196,89	197,00	197,28	197,33	197,64	197,70				
Zagłębienie		4,10	2,99	2,95	2,93	2,89	2,86	2,80	2,85	2,88	2,57	2,57	2,50	2,46	2,51	2,60										
Proj. spadek, materiał, śr.		i=0,83%										PVC200x5,9					i=1,87%					PVC200x5,9				
Długość odcinka, odległość		0,00	9,80	29,40	45,70	78,70	80,00	97,45	130,25	155,65	159,50	176,80	180,25	191,70	194,25	201,20	209,50	227,75	236,05	250,85	253,75	270,35	273,70			
Oznaczenia		s1	T16	s34	T17	s35	T18	s36	T19	s37	T20	T21	s38	T22	T23	s39										

Inwest AB			
Usługi Inwestycyjno-Projektowe i Nadzory 97-300 Piotrków Tryb., ul. Próchnika 3/28			
Inwestor:	URZĄD MIASTA W PIOTRKOWIE TRYB. PIOTRKÓW TRYB. Posz. Rudowskiego 10	Branża:	SANITARNO- INSTALAC.
Objekt:	KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA UL. WOLBORSKA I WIERZEJSKA W PIOTRKOWIE TRYB.	Skala:	1:100/1:500
Temat:	KANALIZACJA SANITARNA W UL. WIERZEJSKIEJ		
Rysunek:	PROFIL KANAŁU ZBIORCZEGO KS – ODCINEK S1-S39		
Projektował:	mgr inż. Witold Wolnicki	Nr upr. proj.:	upr. proj. nr UAN/IV.8388/60/91 par.4 ust.2, par.5 ust.1, par.7, par.13 ust.1 pkt 4 lit. a i b
Asystent projektanta:	mgr inż. Bogdan Adamus	Podpis:	Data: październik 2006r.
		Podpis:	Rys. nr:
			6