



w przypadku wystąpienia konieczności robót w obrębie kabla eWN bezwzględnie zawiadomić ZE Rejon Piotrków T. celem wyłączenia napięcia. Nad całością robót zapewnić odpowiedni nadzór

SKALA  
1:100  
1:500

Poziom por. 185,00m

Rzędna terenu		196,00	196,60	196,90	197,40	194,53	196,43	199,00	199,55	
Rzędna dna kanału		193,55	193,90	195,90	194,21	194,53	196,43	196,80	197,18	199,55
Zagłębienie		2,45	2,65	2,79	3,15	2,10	2,20	2,20	2,35	2,25
Proj. spadek, materiał, śr.		2,5%	1,7%	i=2,3%		i=1,1%		i=2,6%		
Długość odcinka, odległość		-14,10-	14,10	15,70	16,70	18,95	21,25	-9,60-	30,85	32,45
Oznaczenia		PP	d1	d2	d3	d4	d5			

Inwest AB		Usługi Inwestycyjno-Projektowe i Nadzory 97-300 Piotrków Tryb., ul. Próchnika 3/28	
Investor:	URZĄD MIASTA w PIOTRKOWIE TRYB. PIOTRKÓW TRYB. ul. Szkolna 28	Branża:	SANITARNO- INSTALAC.
Opiekt:	KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA UL. WOLBORSKA I WIERZEJSKA w PIOTRKOWIE TRYB.	Skala:	1:100/1:500
Projektant:	KANALIZACJA DESZCZOWA	Podpis:	
Nazwa rys.:	PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO	Data:	SIERPIEŃ 2006r.
Projektował:	mgr inż. Witold Wolnicki	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Bogdan Adamus	Podpis:	
		Rys. nr.:	40