



PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
202.45	202.47	200.09 200.49 200.50	2.36 1.96	1% 10.10m	PVC fi 315/9,2mm L=63,42m	0.00 1.52 6.00 10.10 11.81 21.92 2.38 24.30 3.18 27.47 29.13 42.66 48.40 0.21 48.61 50.38 51.40 8.62 55.10 57.23 59.55 6.19 63.42
202.60	202.54	200.59	1.61	1% 10.10m		
202.73	202.63	200.71	2.02			
202.75	202.65	200.73	2.02			
202.77	202.66	200.76	1.66			
202.93	202.80	200.92	2.01			
202.95	202.74	200.97	1.98			
202.95	202.74	200.98	1.97			
202.99		200.99				
201.00		201.00				
201.04		201.04				
202.87	202.66	201.06 201.32 201.34	1.81 1.55	53.32m		
202.74	202.60	201.38	1.36			

Nazwa opracowania i adres obiektu budowlanego : PB Przebudowa nawierzchni ulic i chodników, budowa kanalizacji deszczowej, wymiany lamp oświetleniowych oraz elementów małej architektury w zakresie ulic :Sieradzka Szewska, Grodzka, strodkowa i południowa część ul. Rycerskiej, chodników na południowej części Placu Kosciuszki i Placu Niepodległości i Rynek Tytułowski w Piotrkowie Tryb.		Nr rys : 5
W ramach projektu " Trakt Wielu Kultur"		
Branża : sanitarna		
Tytuł rysunku : Profil podłużny kanalizacji deszczowej od D15 do D26		Skala : 1:100/1:250
Projektant : mgr inż. Jolanta Janczyk-Abnankiewicz	Upr.projektowe w zakresie sieci i instal. sanitarnych w spec.inżynierii-instalacyjnej Nr upr.: GP.V.73.42(59)93	Podpis: Data :03.2007r.
Projektant : mgr inż. Leszek Walowski	Upr.projektowe w spec. instalacje i urządzenia sanitarne Nr upr.: 7772 LW	Podpis: Data : 03.2007r.