



POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	194.70	194.70	194.70	studnia żelbetowa fi 1500 proj. włączenie do kanału Ø0.5, Rz.d.=192.27
RZĘDNA TERENU ISTN.	194.70	194.70	194.70	załamanie w planie
RZĘDNA DNA KANAŁU	192.27	192.27	194.70	załamanie w planie
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.43	2.43	2.40	Separator lamelowy PSW Lamela 30/300, Rz.d.=190.78
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.1%			Osadnik fi 2500 mm objętość czynna – 5,0 m <sup>3</sup> , Rz.d.=191.26
ŚREDNICA, MATERIAŁ	18,80m			załamanie w planie
ODLEGŁOŚCI	PVC fi 315 /9, 2mm			studnia żelbetowa fi 1500 proj. włączenie do kanału Ø0.5, Rz.d.=192.30
	0.00	4.00	18.80	
	0	4.00	18.80	
		2.90	2.66	
		6.41	2.83	
		13.31		
		15.97		
		18.80		

D2 Z7 Z6 D3

Nr rys.: 8

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: Szeradzka Szewska, Grodzka, środkowa i południowa część ul. Rycejskiej; chodników na południowej części Placu Kościuski i Placu Niepodległości i Rynek Trybunalski w Piotrkowie Tryb.  
W ramach projektu "Trakt Wielu Kultur"  
Branża: sanitarna

Tytuł rysunku:  
Profil podłużny kanalizacji deszczowej od D2 do D3

Projektant:	mgr inż. Jolanta Janczyk-Abrańkiewicz	Upr. projektowe w zakresie sieci i instal. sanitarnych w spec. inżynierino-instalacyjnej Nr upr.: GP.IV.73.42(59)93	Podpis: Data: 03.2007r.
Projektant:	mgr inż. Leszek Walewski	Upr. projektowe w spec. instalacje i urządzenia sanitarne Nr upr.: 77/72 LW	Podpis: Data: 03.2007r.