












Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu			
Gospodarstwo Pomocnicze ROL WOD			
Komin 62-510 ul. Okólna 59			
Dokumentacja:	PROJEKT BUDOWLANY – profil podłużny D – 1		
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa z przykanalikarni i wlotami bocznymi w m. Piotrków Kujawski ul. Parkowa		
Investor:	MIASTO I GMINA PIOTRKÓW KUJAWSKI ul. Koscielna 1, 88-230 Piotrków Kujawski		
Skala: 1 : 1000	Egz. Nr	Zal. Nr	Data: październik 2009
Projektant :	inż. K. Cybulski upr. bud. w spec. instal.-inż. sieci wod.-kan. UAN 73/8346/H/21/86		
Sprawdzający :	inż. A. Maliński upr. bud. w spec. instal. - inż. sieci wod.-kan. WKP/0253/P/WOS/05		

### Kolektor D - 1 C.D.

 - sieć wodociągowa  
 - kabel elektryczny  
 - kabel telekomunikacyjny  
 - kanalizacja deszczowa

Poziom por. 94,50 m n.p.m.

Studnia							
Rzędna terenu [m n.p.m.]	97,50	97,80	98,60	99,30	100,30	102,20	103,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	95,27	95,77	96,29	97,13	98,01	99,69	101,85
Zagłębienie kolektora [m]	2,23	2,03	2,31	2,17	2,29	2,51	1,85
Zagłębienie wykopu [m]	2,38	2,18	2,46	2,32	2,44	2,66	2,00
Spadki [‰]	i=10‰						
Średnica kolektora [mm]	PCV Ø 315mm						

Wykop ręczny i mechaniczny w szalunkach stalowych  
b = 1,2 m n = 1:0

Technologia robót	Wykop ręczny i mechaniczny w szalunkach stalowych b = 1,2 m n = 1:0						
Kubatura wykopu [m <sup>3</sup> ]	137,00	145,00	120,00	126,00	129,00	151,00	151,00
Powierzchnia Odeskowań [m <sup>2</sup> ]	274,00	290,00	240,00	252,00	258,00	302,00	302,00
Odległość [m]	50,00	52,00	42,00	44,00	42,00	54,00	54,00
Hektometry	