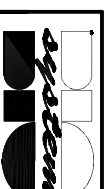


Nr kanalu	Rodzaj nawierzchni	K			
		nieutwardzona	utwardzona - projektowana	nieutwardzona	utwardzona
		S1	S1 S2	S3 S4	S2
Rzędna terenu istniejącego		260,57	261,24	261,30	261,24
Rzędna terenu projektowanego		260,57	261,24	261,30	261,24
Rzędna dna kanału		257,67	258,32	258,53	258,70
Zagłębienie dna kanału		2,90 2,90	2,92	2,86	2,54
Odległości [m]		12,60	3,0	12,00	4,0
Średnice, materiał		Ø200	Ø200 PCV-U SN8	Ø200	Ø200
Długość [m]		0,00	12,60	15,60	32,60
Spadek			51,3 ‰	14,2 ‰	11,8 ‰
Hektometry					



BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej

50 - 304 Wrocław, ul Pasterka 2, tel/fax (071) 329 26 00
e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Szymon Koziański	Instalacyjno-inżynierska	453/94/UV	
Asystent:	inż. Adam Gołaszewski	-	-	
Asystent:	mgr inż. Klaudiusz Karczmarczyk	-	-	
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kolodziej	-	-	
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Koziański	Instalacyjna	292/DOS/08	
Stadium: PB	Branża: Technologia		Nr archiwalny dokumentacji: PIB/12XIV/2009/PB	
Data: październik 2009	Objekt: Oczyszczalnia Ścieków w Cieszynie	Investor: ZGK w Cieszynie ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyn		
Podziałka: 1: 100 - 500	Nazwa rysunku: Profil nowoprojektowanego odcinka kanalizacji deszczowej		Nr rysunku: T/9	