


Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500
Poziom p. 205,00 m n.p.m.

Rzeczna terenu	207,72	209,00	207,79	208,50	207,83	208,33
Rzeczna dna kanału	207,72	209,00	207,79	208,50	207,83	208,33
Zagłębienie dna kanału	1,28		0,66		0,50	
Odległości [m]		24,63		13,42		
Średnice, materiał		Ø300 bet.		Ø300 bet.		
Spadek		i=0,3%		i=0,3%		
Długość [m]	0,00	24,63		38,05		
	KD		KD2		KD1	

- OZNACZENIA:
- PRZEBIEG TERENU
 - PROJEKTOWANA STUDNIA KONTROLNA
 - PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI
 - PROJEKTOWANY WPUST
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
 - OZNACZENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH

Biuro projektowe:		Inwestor:		
<div><div>SPÓŁKA INŻYNIERSKA</div></div> <div>Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl</div>		Gmina Tarnów ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów		
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚWIECENIEM TERENU, BUDOWA WIATY ZADASZENIOWEJ, BOISKA SPORTOWEGO Z PIŁKOCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.				
Adres obiektu budowlanego:	Nr działki: dz. nr 238	Powiat: Tarnów - Radlna	Województwo: MAŁOPOLSKIE	
Branża:	INSTALACYJNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
projektant:	tech. Wanda Adamska	328/80 spec. instalacyjna		Kwiecień 2010
sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00 spec. instalacyjna		Nr strony:
opracował:	tech. Iwona Baj			
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys. I-02	Skala: 1:50/ 500