

P.P. 214,00m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	0.37	217.79	218.07	0.34	217.73	218.07	0.46	217.67	218.07	2.16	215.91	218.07
RZĘDNA DNA KANAŁU	0.38	217.69	218.07	0.35	217.72	218.07	0.47	217.68	218.07	2.16	215.91	218.07
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	0.01			0.03			0.01					
SPADEK, ŚREDNICA, MAT.	Ø160	PVC	i=2%	Ø160	PVC	i=2%	Ø160	PVC	i=2%	Ø160	PVC	i=2%
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	0.33	0.97	0.00	0.34	1.36	2.29	2.59	6.33	5.60	11.96	12.46
OZNACZENIA	PK3	IB	IB	PK4	VB	IVB	IIIB	IB	wyczystka			S3

P.P. 216,00m.n.p.m.

OZNACZENIA	PK5	IC	IIC	PK6	VC	IVC	IIC	IIC	SZ
RZĘDNA TERENU									
RZĘDNA DŃA KANAŁU									
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	0,37	0,38	0,39	0,34	0,35	0,37	0,39	0,39	1,76
SPADEK, ŚREDNICA, MAT.	Ø160 PVC		Ø160 PVC		Ø160 PVC		Ø160 PVC		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	0,33	0,97	0,00	0,34	1,36	2,29	2,59	10,96
	i=2%		i=2%		i=2%		i=4%		
	L=6,87m		L=6,87m		L=6,87m		L=4,0m		

- Przewody odpływowe instalacji kanalizacyjnej
- Projektowany poziom terenu
- Projektowana betonowa studnia kanalizacyjna $\varnothing 1000$

Biuro projektowe:		Inwestor:		
<div> DRAFT SPÓŁKA INŻYNIERSKA</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>		<div></div> <div>Gmina Pińczów ul. 3-go Maja 10 28-400 Pińczów</div>		
Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW PRZEZNACZONYCH NA MIESZKANIA SOCJALNE WRAZ Z INSTALACJAMI WEW. BUDOWA ODRĘBNYCH KOMÓREK LOKATORSKICH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADNIA OPAŁU. ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI W ZAKRESIE BUDOWY DOJŚĆ , DOJAZDÓW, MIEJSC PARKINGOWYCH, SCHODÓW TERENOWYCH.		
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki: ul. Siedem Źródeł, dz. nr 85/12, 85/3, 238/1	Miejscowość: Pińczów	Województwo: Świętokrzyskie	
Branża:	INSTALACYJNA	Stadium:	Projekt Wykonawczy	
Funkcja:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania: 5.11.2009 Nr strony:
projektant:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	577 / KW / 73 spec. instalacyjna		
sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98 / 00 spec. instalacyjna		
opracował:	tech. Iwona Baj			
Nazwa rysunku:	Profil przykanalika. Budynek B,C		Nr rys. I-22	Skala: 1:100