

Proj. włqcz. k.łłocz.III
ø90, Rz.d.=328,80
Proj. włqcz. k.son.V
ø200, Rz.d.=328,75
Proj. włqcz. k.łłocz.VA
ø200, Rz.d.=327,85

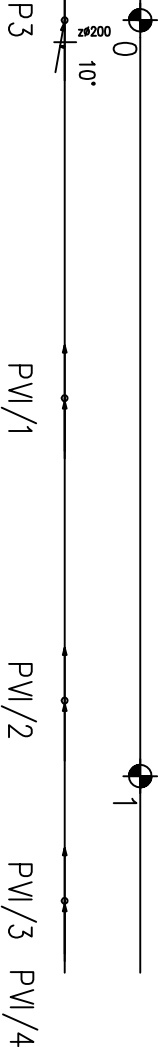
Proj. włqcz. k.son.VI
do przepompowni P3

RURY KANAL. PVC ø200x5,9mm k.I.S. SN 8
RURY UKŁADANE NA PODSYPCIE ŻWIR. – PIASK. GR. 15cm
TERENY ZIELONE

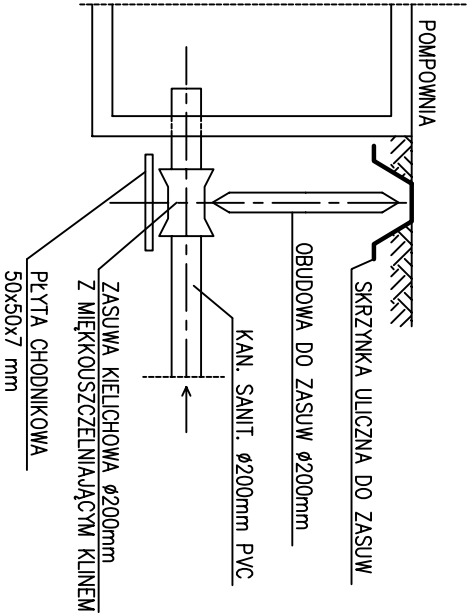
KANAL SANITARNY GRAWITACYJNY VI

SVI/1 SVI/2 SVI/3 SVI/4

OZNACZENIE PROFILU: SVI			
POZIOM PORÓWNAWCZY 325.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		330.45	
RZĘDNA DNA KANAKU		328.55	335.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.90		1.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	9%		0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ			ø200 L=126.00m
ODLEGŁOŚCI	0.00	50.00	90.00
HEKTOMETRY			
TRASA			



SCHEMAT MONTAŻU ZASUWY



BIPROKOM – KRAKÓW S.A.					
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDOWĄ POMPOWNI SIECIOWYCH WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM, OGRÓDZENIEM TERENU I DOJAZDAMI, BUDOWĄ RUROCIĄGÓW TŁOCZNYCH W M. KRAJNO ZAGÓRZE, KRAJNO PIERWSZE W GM. GÓRNO			
Pracownia DPP	Tytuł rysunku:	RUROCIĄGI I KANAŁY			
Branża Technolog.	Treść:	KANAL GRAWITACYJNY VI			
Data 03.2009	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Stadium PW
Projektował	mgr inż. Marek Dudek	UAN Upr. 29/86	instal. inżynier. w zakresie sieci wod.–kan.		Skala 1: 1000
Opracował	Andrzej Król mgr inż. Justyna Niechciał	–	–		KR/nr arch.
Sprawdził	inż. Janusz Andruszewicz	BPP–8388– Up/50/79			4480