

RURY KANAL. PE Ø90x5,4mm PE 100 SDR. 17 PN 10  
RURY UKŁADANE NA PODSYPCE ŻWIŁ. – PŁASK. GR. 15cm  
T. ZIELONE

DR. ASFALT.

RUROCIĄG TŁOCZNY 3

SVI/34

Proj. kan. san. VII  
Ø200 Rz.o.=327,42  
rura stol. przewietrowa  
Ø244,56x10 L=13,0m

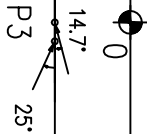
Proj. włqcz. k.san.V  
Ø200 Rz.o.=328,85  
Proj. włqcz. k.san.VI  
Ø200, Rz.o.=328,65  
Proj. włqcz. k.san.VA  
Ø200 Rz.o.=327,95  
Proj. włqcz. k.tłocz.III  
do przepompowni P3

P3

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 325.00 m n.p.m.

III

RZĘDNA TERENU ISTN.		330.45		335.00		335.10		335.10		335.13		335.70		335.80		340.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		328.81		333.30		333.42		333.50				334.20				338.4
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.64		1.70		1.68		1.60		1.60		1.60				1.60	
SPADKI, DŁUGOŚCI			9.09%	50.00m	0.3%	66.00m	1.9%	21.00m	7.7%	59.00m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø90 L=196.00m													
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.50		50.00		16.00	25.50	37.00		96.00						
HEKTOMETRY																
HEKTOMETRY																



1

84°

SVI/34

BIPROKOM – KRAKÓW S.A.



Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,  
BUDOWĄ POMPOWNI SIEGOWYCH WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM, OGRÓDZENIEM TERENU I DOJAZDAMI,  
BUDOWĄ RUROCIĄGÓW TŁOCZNYCH W M. KRAJNO ZAGÓRZE,  
KRAJNO PIERWSZE W GM. GÓRNO

Tytuł rysunku:  
RUROCIĄGI I KANAŁY

Treść:  
RUROCIĄG TŁOCZNY 3

Data 03.2009	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. Marek Dudek	UAN Upr. 29/86	instal. inżynier. w zakresie sieci wod.-kan.	
Opracował	mgr inż. Justyna Niechciał	–	–	
Sprawdził	inż. Janusz Andruszewicz	BPP–8388– Up/50/79		

Nr rys. 30
Ilość rys. 41
Stadium PW
Skala 1: 100 1: 1000
KR/hr arch. 4480