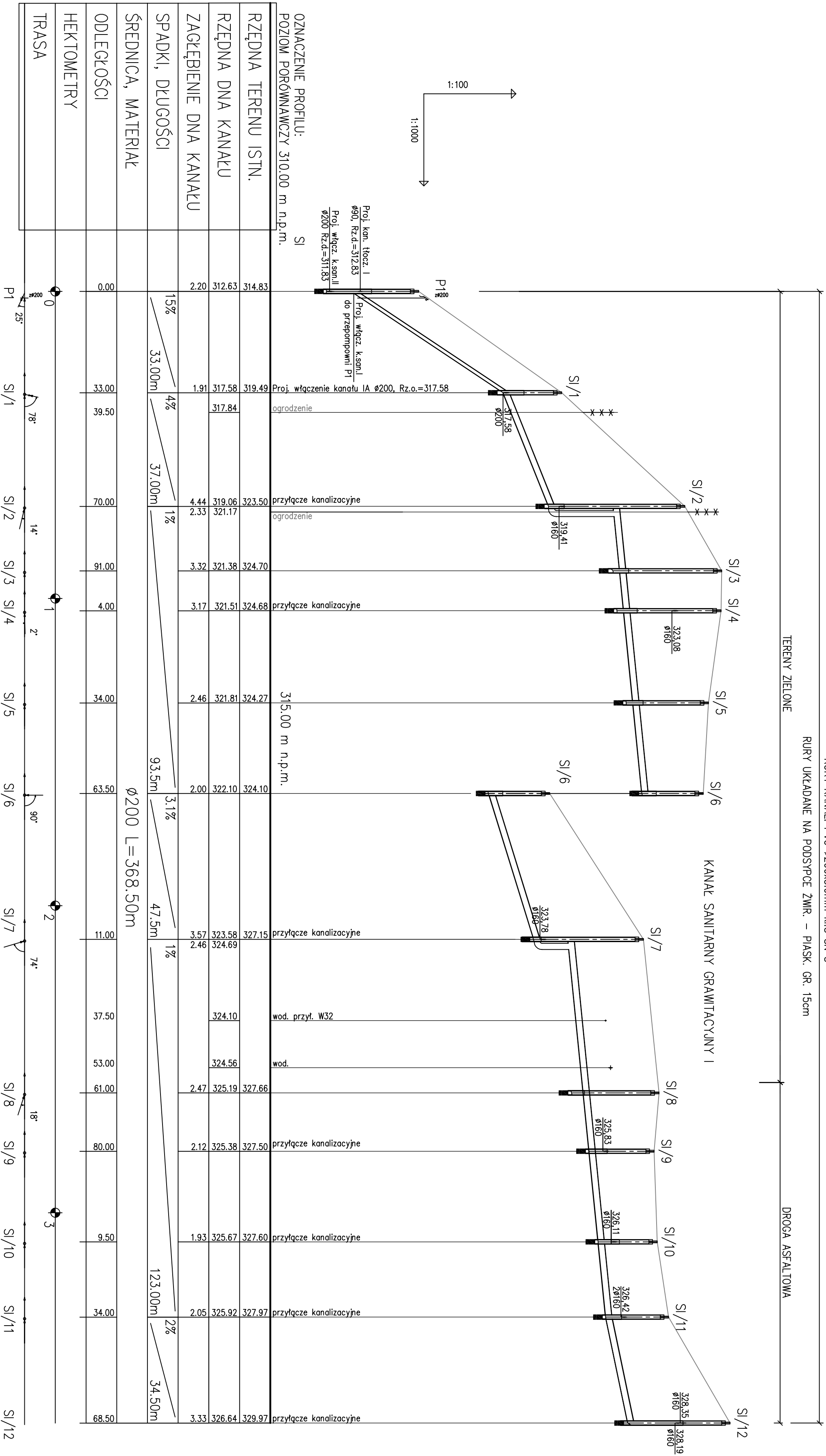
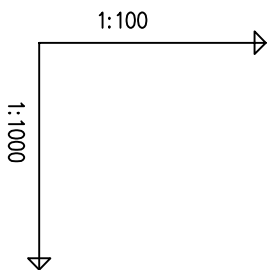


RURY KANAL. PVC Ø200x5,9mm K1,S SN 8
RURY UKŁADANE NA PODSPŁCIE ZWIR. – PŁASK. GR. 15cm

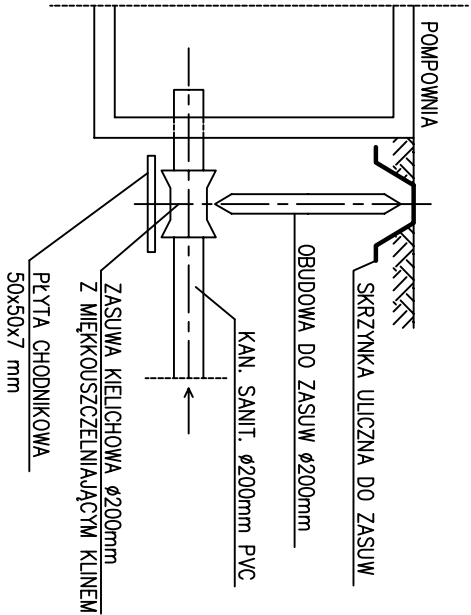
TERENY ZIELONE


DROGA ASFALTOWA

KANAL SANITARNY GRAWITACYJNY I



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 310.00 m n.p.m.	SI
RZĘDNA TERENU ISTN.	314.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	312.63
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	15‰ 33.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	4‰ 37.00m
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	33.00
TRASA	39.50



BIPROKOM — KRAKÓW S.A.							
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDOWA POMPOWNI SIECIOWYCH WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM, OGRÓDZENIEM TERENU I DOJAZDAMI, BUDOWA RUROCIĄGÓW TŁOCZNYCH W M. KRAJNO ZAGÓRZE, KRAJNO PIERWSZE W GM. GÓRNO					
Pracownia DPP	Tytuł rysunku:	RUROCIĄGI I KANAŁY			Nr rys.		13
Branża Technolog.	Treść:	KANAL GRAWITACYJNY I			Ilość rys.		41
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: 100 1: 1000	
Opracował	Andrzej Król mgr inż. Justyna Niechciał		—	—		KR/nr arch.	
Sprawił	inż. Janusz Andruszewicz		BPP-8388- Up/50/79			4480	