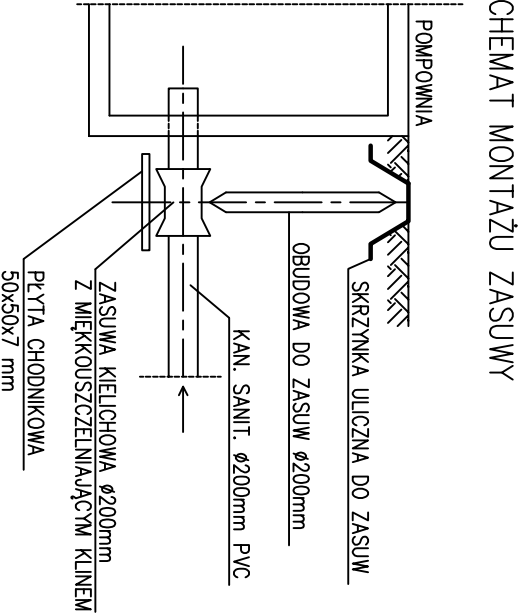
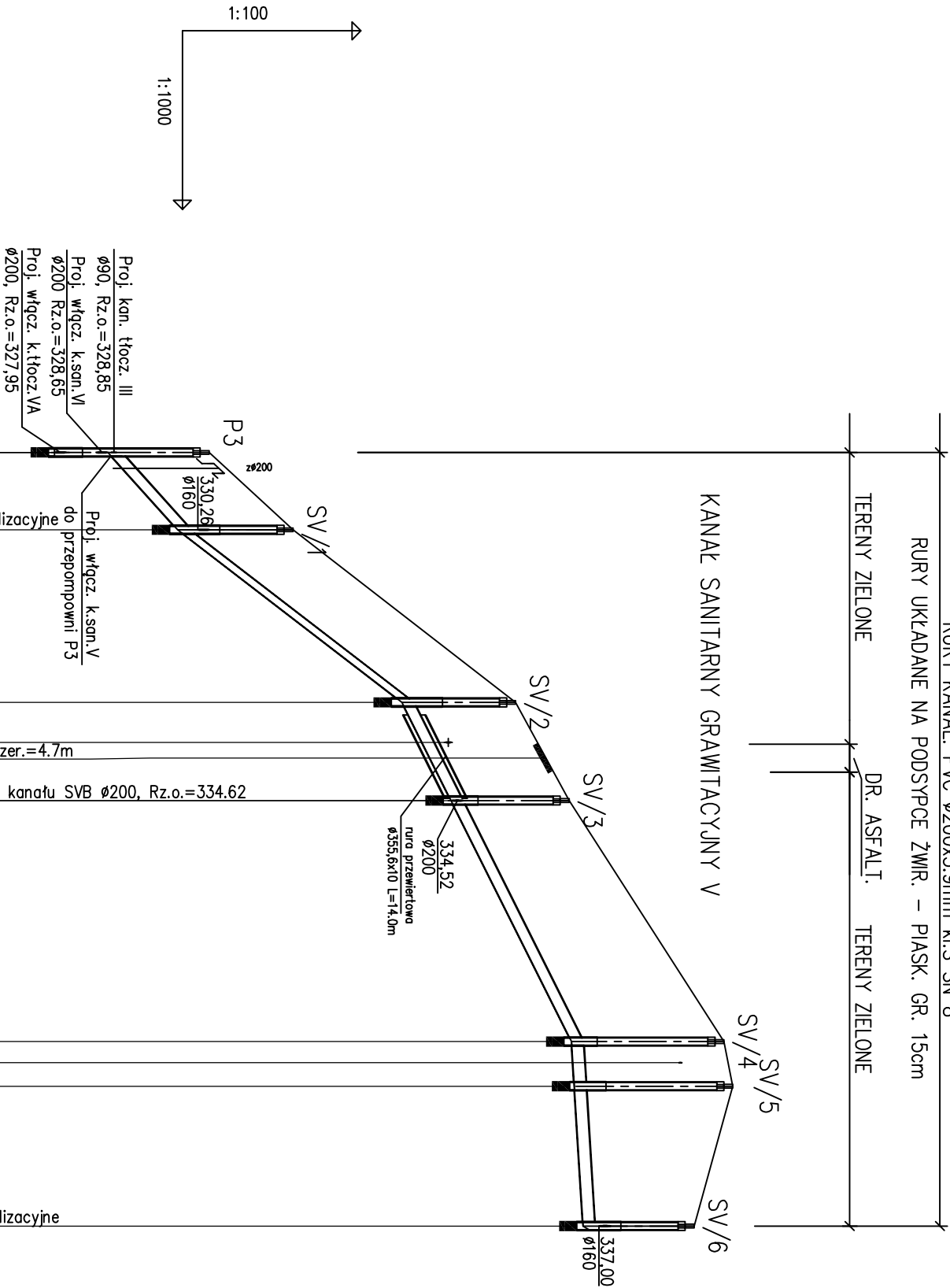



OZNACZENIE PROFILU:		SV	
POZIOM PORÓWNAWCZY 325.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			
TRASA			



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			Nr rys. 17
Branża Technolog.	Treść:	KANALL GRAWITACYJNY V			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 1000
Opracował	Andrzej Król mgr inż. Justyna Niechciał	—	—		KR/nr arch.
Sprawił	inż. Janusz Andruszewicz	BPP–8388– Up/50/79			4480