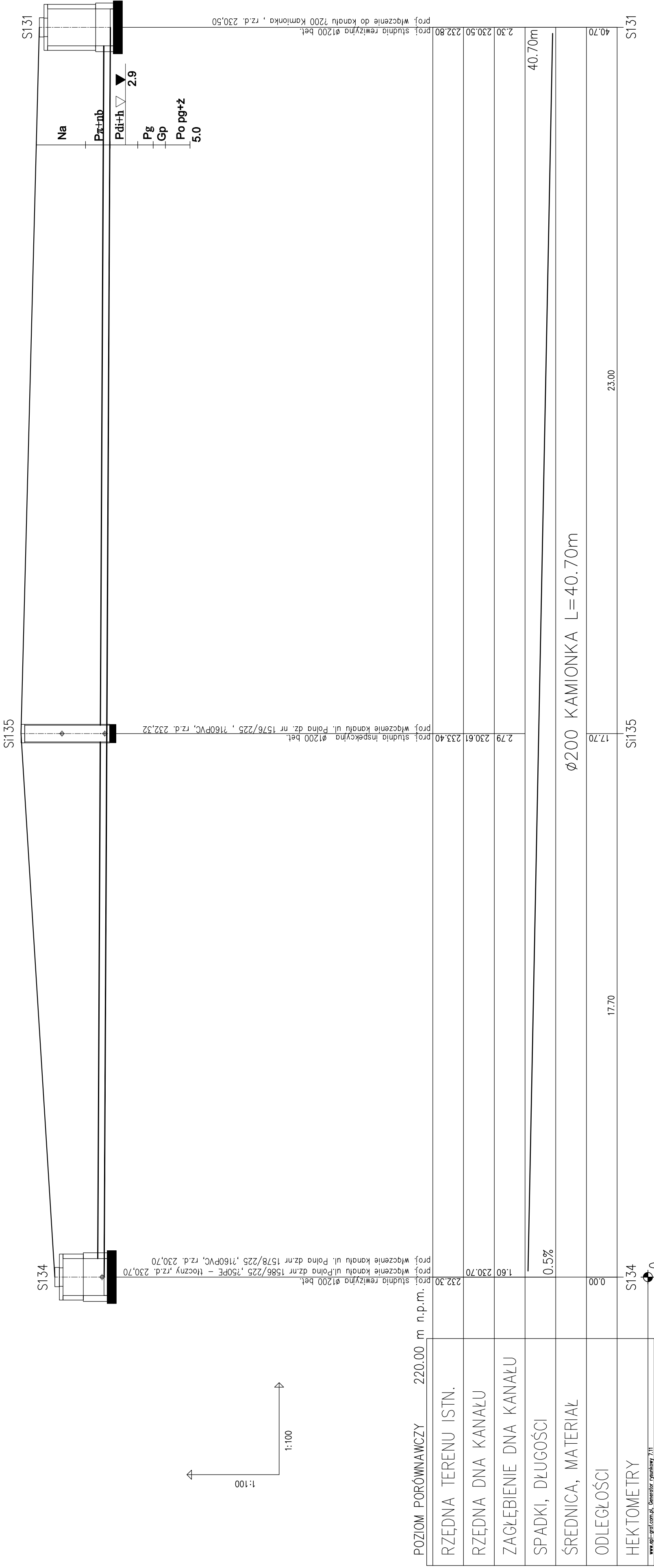


Istniejąca nawierzchnia

ul. Polna – droga betonowa L=17,7m

ul. Polna – droga ziemna L=23m

Sposób wykonania wykopów	Roboty ziemne wykonać koparką podsiębierną z odwozem urobku
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	Wykop o ścianach pion. , zabezp. boksai KRINGS-VERBAU
Posadowienie przewodu	Podłoże pod rury – pospółka gr.25 cm stabilizowana cementem + piasek gr.10 cm
Zasyпка wykopów	Nad rurą obsypka piaskowa gr. 30 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykopu – pospółka zagęszczana warstwowo(wymiana gruntu)
Odwodnienie wykopów	bez odwodnienia



POZIOM PORÓWNAWCZY	220.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	232.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	230.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200 KAMIONKA L=40.70m
ODLEGŁOŚCI	17.70 23.00
HEKTOMETRY	S134 S135 S131

Wykonawca		KONSORCJUM FIRM:				
Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o.		Biuro Projektów "Proflim" s.c.				
47-400 Racibórz, ul. Wodna 21		47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				
Skala rys.	1:100/100	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
		mgr inż. Bożena Żurek		353/04/Op		
Projektant:		75/76/Op				
mgr inż. Marek Dąbrowski						
Sprawdził:						
Data						
10.2009 r.		Zadanie 9.				
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobyła w gminie Kornowac		Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górna Odra" Sp. z o.o.				
Zamawiający		47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1				
Tytuł rysunku		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU S134-S131				
Nr projektu		Stadium		Branża	Nr rysunku	
944/08/2009		PROJEKT WYKONAWCZY		SIECI SANITARNE	3-23	