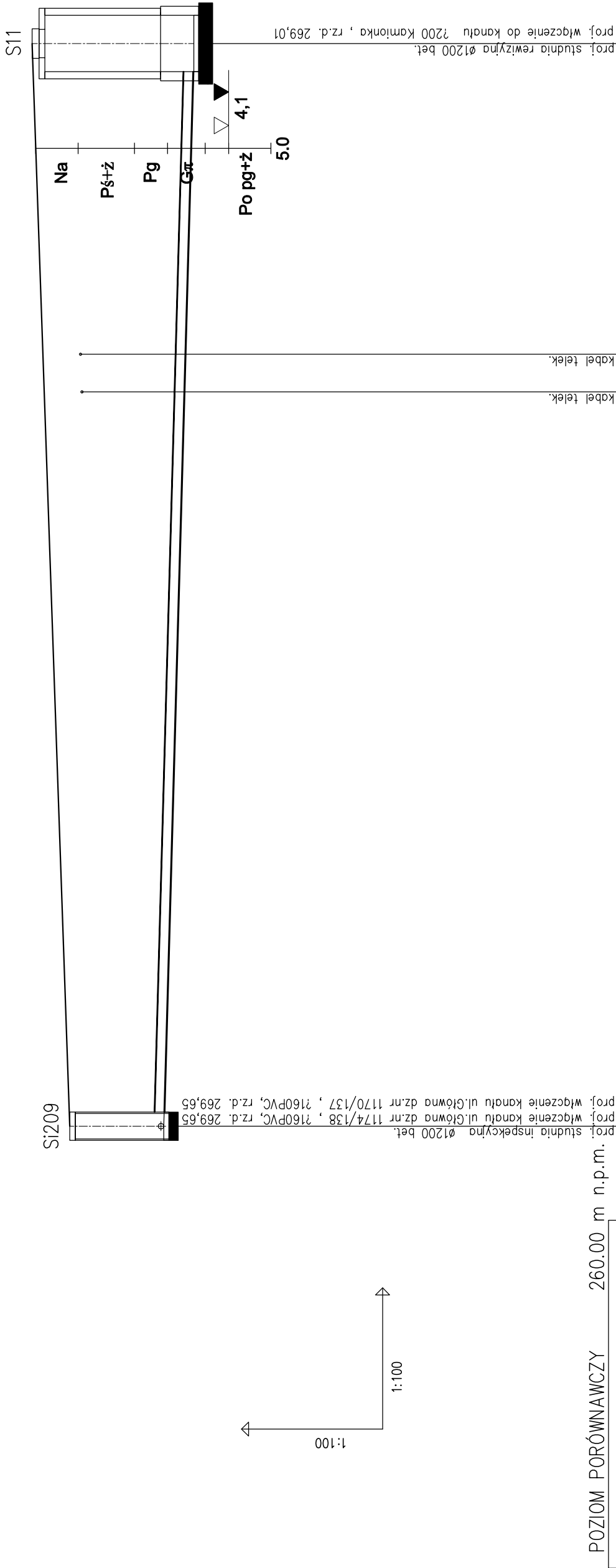


Istniejąca nawierzchnia	boczna ul. Głównej – trawa L=18m	ul. Główna – jezdnia asfaltowa L= 5m
Sposób wykonania wykopów	Roboty ziemne wykonać koparką podsiębierną z odwozem urobku	
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	Wykop o ścianach pion. , zabezp. boksai KRINGS-VERBAU	
Posadowienie przewodu	Podłoże 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	
Odwodnienie wykopów	bez odwodnienia	



POZIOM PORÓWNAWCZY	260.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	S
www.epi-gal.com.pl , Generator rysunkowy 7.11	

Wykonawca		KONSORCJUM FIRMA:		Biurowy Projekt "Profi" s.c.		Nr rysunku	
Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbu" Sp. z o.o.		Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbu" Sp. z o.o.		47-400 Racibórz, ul. Wodna 21		3-34	
Skala rys.		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
1:100/100		mgr inż. Bożena Żurek		353/94/Op			
Data		Projektant:		mgr inż. Marek Dąbrowski			
10.2009 r.		Sprawdził:		7576/Op			
Zadanie 9. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobyla w gminie Kornowac							
Zamawiający		Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górna Odra" Sp. z o.o.					
		47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1					
Tytuł rysunku							
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SI209-S11							
Nr projektu		Stadium		Branża		Nr rysunku	
944/08/2009		PROJEKT WYKONAWCZY		SIECI SANITARNE		3-34	