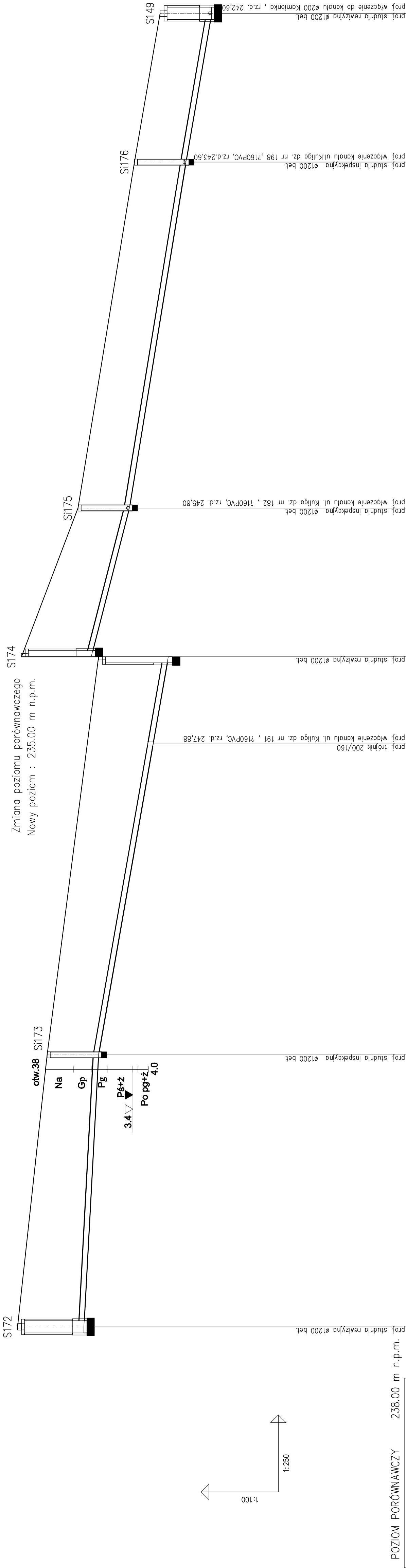


Istniejąca nawierzchnia

Sposób wykonania wykopów	Roboty ziemne wykonać koparką podsiębierną z odwozem uradku
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	Wykop o ścianach pion. , zabezp. boksal 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	238.00 m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	253.15	prof. studia rewizyjna ø1200 bet.
RZĘDNA DNA KANAŁU	250.57	2.58 250.57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00	250.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.15%	26.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		7%
ODLEGŁOŚCI	0.00	26.50
HEKTOMETRY	S172	S173

Wykonawca		KONSORCJUM FIRM:		Biuro Projektów "Profim" s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5	
Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o. 47-400 Racibórz, ul. Wodna 21		47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5			
Skala rys.	1:100/250	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Data	10.2009 r.	mgr inż. Bożena Żurek	353/94/Op		
Zadanie 9.		mgr inż. Marek Dąbrowski	75/76/Op		
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobyła 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 S172-S149			
Nr projektu	944/08/2009	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	SIECI SANITARNE
				Nr rysunku	3-18