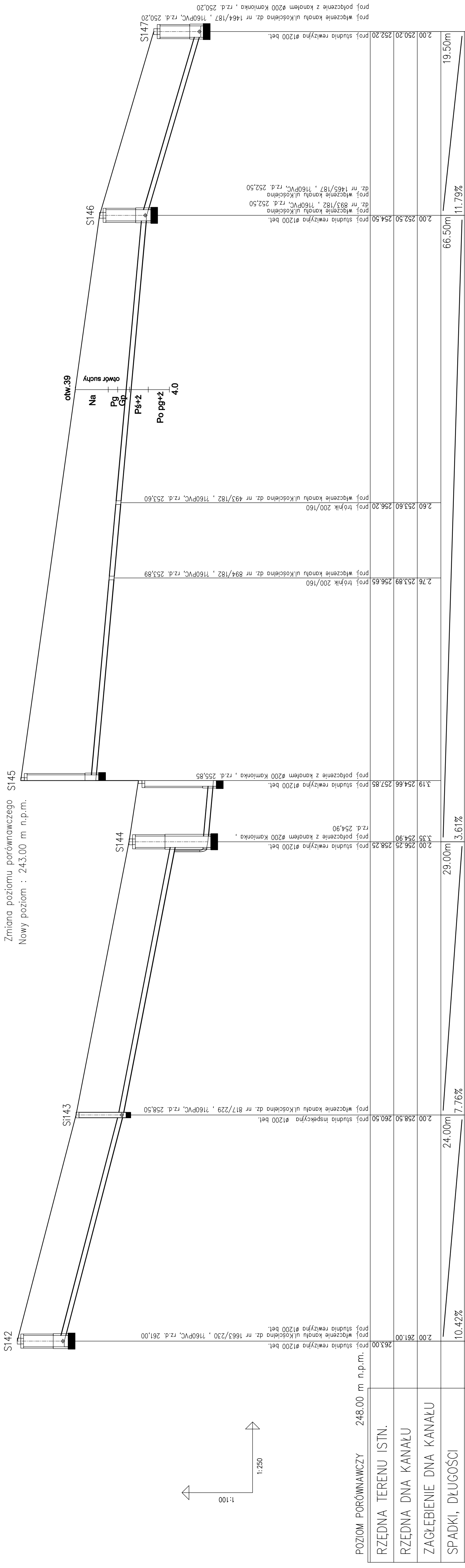


Sposób wykonania wykopów	Roboty ziemne wykonać koparką podsiębierną z odwozem urabku
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	Wykop o ścianach pion. , zabezp. boksai KRINGS-VERBAU
Posadowienie przewodu	Podłoże pod rurociąg – piasek 15cm
Zasyпка wykopów	Nad rurą obсыпка piaskowa gr. 30 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykupu – pospółka zagęszczana warstwowo
Odwodnienie wykopów	bez odwodnienia



ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200 KAMIONKA L=139.00m													
ODLEGŁOŚCI	0.00	24.00	24.00	29.00	53.00	6.50	59.50	21.50	81.00	8.00	89.00	30.50	119.50	139.00
HEKTOMETRY	S142	S143	S144	S145	T33	T34	S146	S147	S148	S149	S150	S151	S152	S153

Wydawca Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o. 47-400 Racibórz, ul. Wodna 21		KONSORCJUM FIRM: Biuro Projektów "Profim" s.c. 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	
	mgr inż. Marek Dąbrowski	75/76/Op	
Zadanie 9. <b>Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobyła w gminie Kornowac</b>			
Zamawiający Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górną Odrą" Sp. z o.o. 47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1			
Tytuł rysunku <b>PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU S142-S147</b>			
Nr projektu 944/08/2009	Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Branża SIECI SANITARNE	Nr rysunku <b>3-07</b>