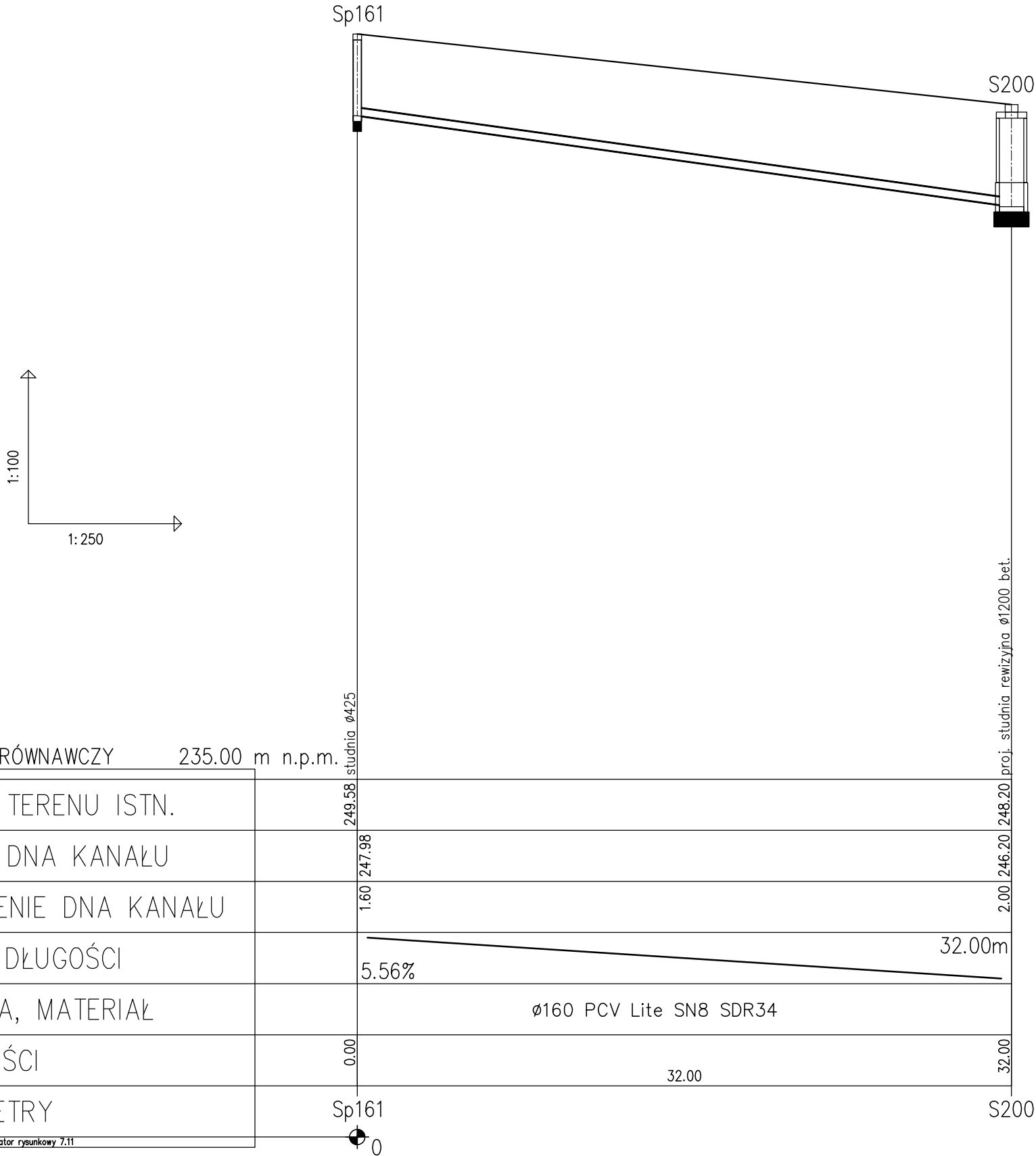


Istniejąca nawierzchnia	nawierzchnia ziemna L=32m
Sposób wykonania wykopów	Roboty ziemne wykonać koparką podsiębierną z odwozem urobku
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	Wykop o ścianach pion. , zabezp. boksai KRINGS-VERBAU
Posadowienie przewodu	Podłoże pod rury – pospółka gr.25 cm stabilizowana cementem + piasek gr.10 cm
Zasyпка wykopów	Nad rurą obsypka piaskowa gr. 30 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykopu – pospółka zagęszczana warstwowo
Odwodnienie wykopów	bez odwodnienia



Wykonawca KONSORCJUM FIRM: Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o. Biuro Projektów "Profim" s.c. 47-400 Racibórz, ul. Wodna 21 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				
Skala rys. 1:100/250		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Bożena Żurek	353/94/Op	
Data 10.2009 r.		Sprawdził:	mgr inż. Marek Dąbrowski	75/76/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 Sp161-S200				
Nr projektu 944/08/2009		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Branża SIECI SANITARNE	Nr rysunku 3-46