

Istniejąca nawierzchnia

Sposób wykonania wykopów

Sposób zabezpieczenia ścian wykopów

Posadowienie przewodu

Zasyпка wykopów

Odwodnienie wykopów

ul. Budzińska – jezdnia asfaltowa L=203,5m

Roboty ziemne wykonać koparką podsiępielną z odwozem urabku

Wykop o ścianach pion. , zabezp. bokami KRINGS-VERBAU

Podłoże pod rury – pospółka gr.25 cm stabilizowana cementem + piasek gr.10 cm

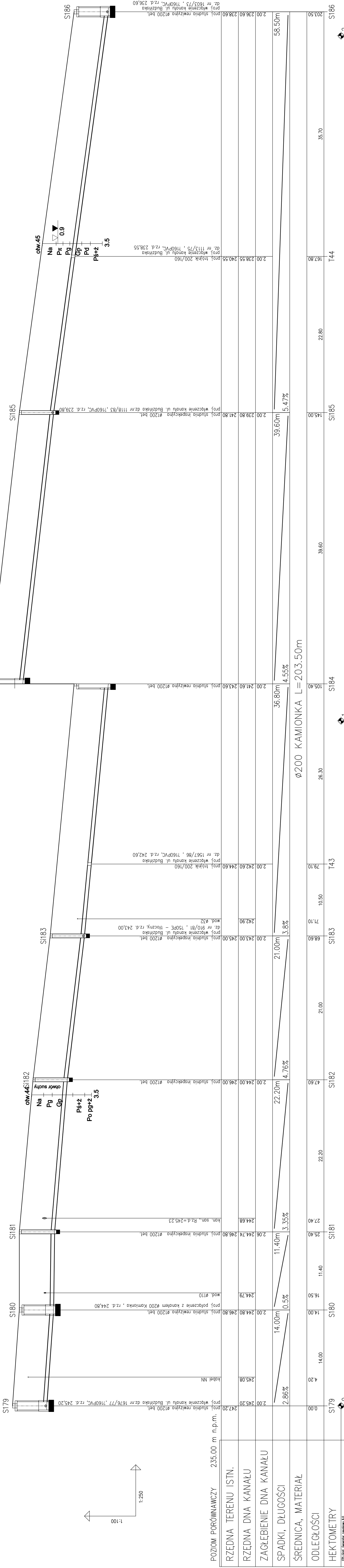
Nad rurą obryska płaskowa gr. 30 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykopu – pospółka zagęszczana warstwowo

bez odwodnienia

odwodnienie bezpośrednio z wykopu

Zmiana poziomu porównawczego S184

Nowy poziom : 230.00 m n.p.m.



POZIOM PORÓWNAWCZY 235.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

BS-SpH_SewerLine_20240404_v1.0

Wykonawca		KONSORCJUM FIRM:		Firma Projektowa "Profil" s.c.	
Przedsiębiorstwo Usługowe "Boruch" Sp. z o.o.		47-400 Radbórz, ul. Wodna 21		47-400 Radbórz, ul. Siodłowa 5	
Skala rys.	1:100/250	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Data	10.2009 r.	Projektant:	mgr inż. Bożena Żurek	353/94/Op	
		Sprawdził:	mgr inż. Marek Dąbrowski	757/0p	
Zadanie 9.					
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobyła w gminie Kornowac					
Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Góra Odra" Sp. z o.o.					
47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1					
Tytuł rysunku					
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU S179-S186					
Nr projektu	944/08/2009	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branda	SIĘCI SANITARNE
				Nr rysunku	3-09