

Istniejąca nawierzchnia

Sposób wykonania wykopów

Sposób zabezpieczenia ścian wykopów

Posadowienie przewodu

Zasyпка wykopów

Odwodnienie wykopów

ul. Kuliga — jezdnia asfaltowa L=123,9m

Roboty ziemne wykonać koparką podsiębierną z odwozem urobku

Wykop o ścianach pion. , zabezp. boksai KRINGS–VERBAU

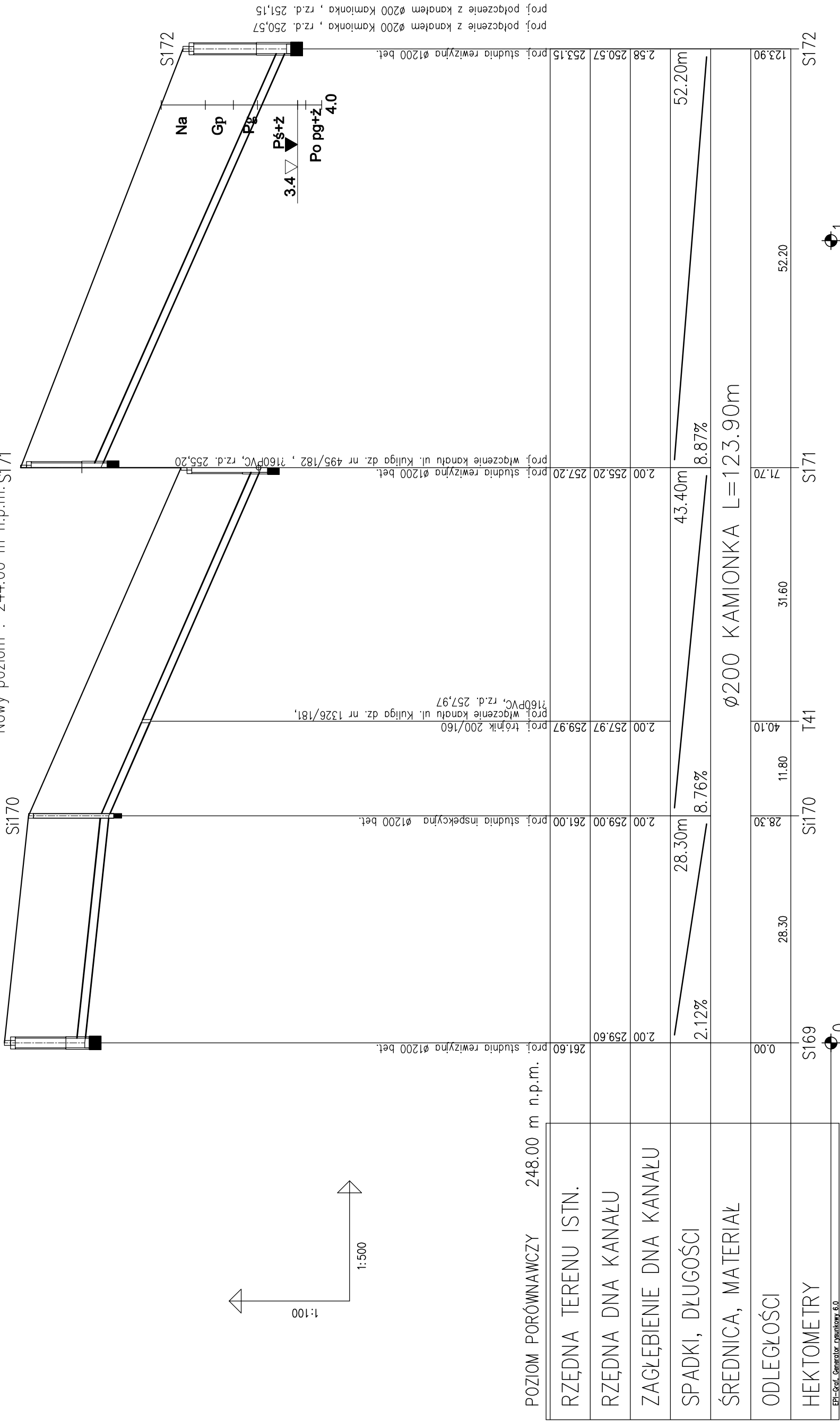
Podłoże pod rurociąg — piasek 15cm

Nad rurą obsypka piaskowa gr. 30 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykopu — pospółka zagęszczana warstwowo

bez odwodnienia

Zmiana poziomu porównawczego

Nowy poziom : 244.00 m n.p.m.S171



POZIOM PORÓWNAWCZY 248.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	261.60	259.60	2.00	2.12%	28.30m	2.00	259.00	261.00	2.00	257.97	259.97	2.00	257.20	255.20	2.00	253.15
RZĘDNA DNA KANAŁU																
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU																
SPADKI, DŁUGOŚCI																
ŚREDNICA, MATERIAŁ																
ODLEGŁOŚCI	0.00	28.30	28.30	11.80	40.10	71.70	123.90									
HEKTOMETRY	S169	S170	T41	S171	S172											
EP-Geal_Generator rysunkowy 6.0																
POZIOM PORÓWNAWCZY KANAŁU S169-S172																
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobyla w gminie Komowac																
Zamawiający	Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górna Odra" Sp. z o.o. 47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1															
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU S169-S172															
Nr projektu	944/08/2009	Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY		Branża		SIECI SANITARNE		Nr rysunku		3-17				