

Istniejąca nawierzchnia

Sposób wykonania wykopów

Sposób zabezpieczenia ścian wykopów

Posadowienie przewodu

Zasyпка wykopów

Odwodnienie wykopów

ul. Gajowa – droga zienna L=67,8m

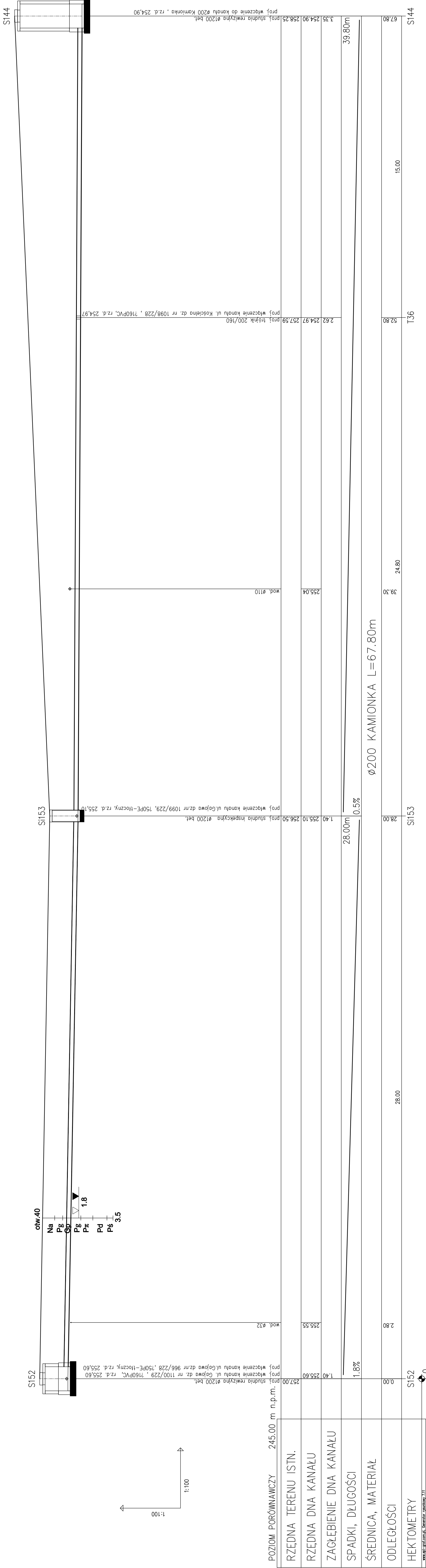
Roboty ziemne wykonać koparką podsiępierną z odwozem urobku

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

Podłoże pod rury – pospółka gr25 cm stabilizowana cementem + piasek gr10 cm

Nad rurą obsypka piaskowa gr. 30 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykopu – pospółka zagęszczana warstwowo( wymiana gruntu)

bez odwodnienia



POZIOM PORÓWNAWCZY 245.00 m n.p.m.

RZEDNA TERENU ISTN.

RZEDNA DŃA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

www.gp-gps.com.pl, Szerokość: 51.11

Wykonawca Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o. 47 400 Racibórz, ul. Wodna 21				KONSORCJUM FIRM: Biuro Projektów "Profil" s.c. 47 400 Racibórz, ul. Środkowa 5			
Skala rys. 1:100/100	Projektant: mgr inż. Bożena Żurek	Inicj / nazwisko		Nr uprawnień	Podpis		
		mgr inż. Marek Dąbrowski				7576/Op	
Data 10.2009 r.		Sprawdził:					
Zadanie 9. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobyła w gminie Kornowac							
Zamawiający		Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Głona Odra" Sp. z o.o. 47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1					
Tytuł rysunku		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU S152-S144					
Nr projektu 944/08/2009		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		Branża SIECI SANITARNE		Nr rysunku 3-15	