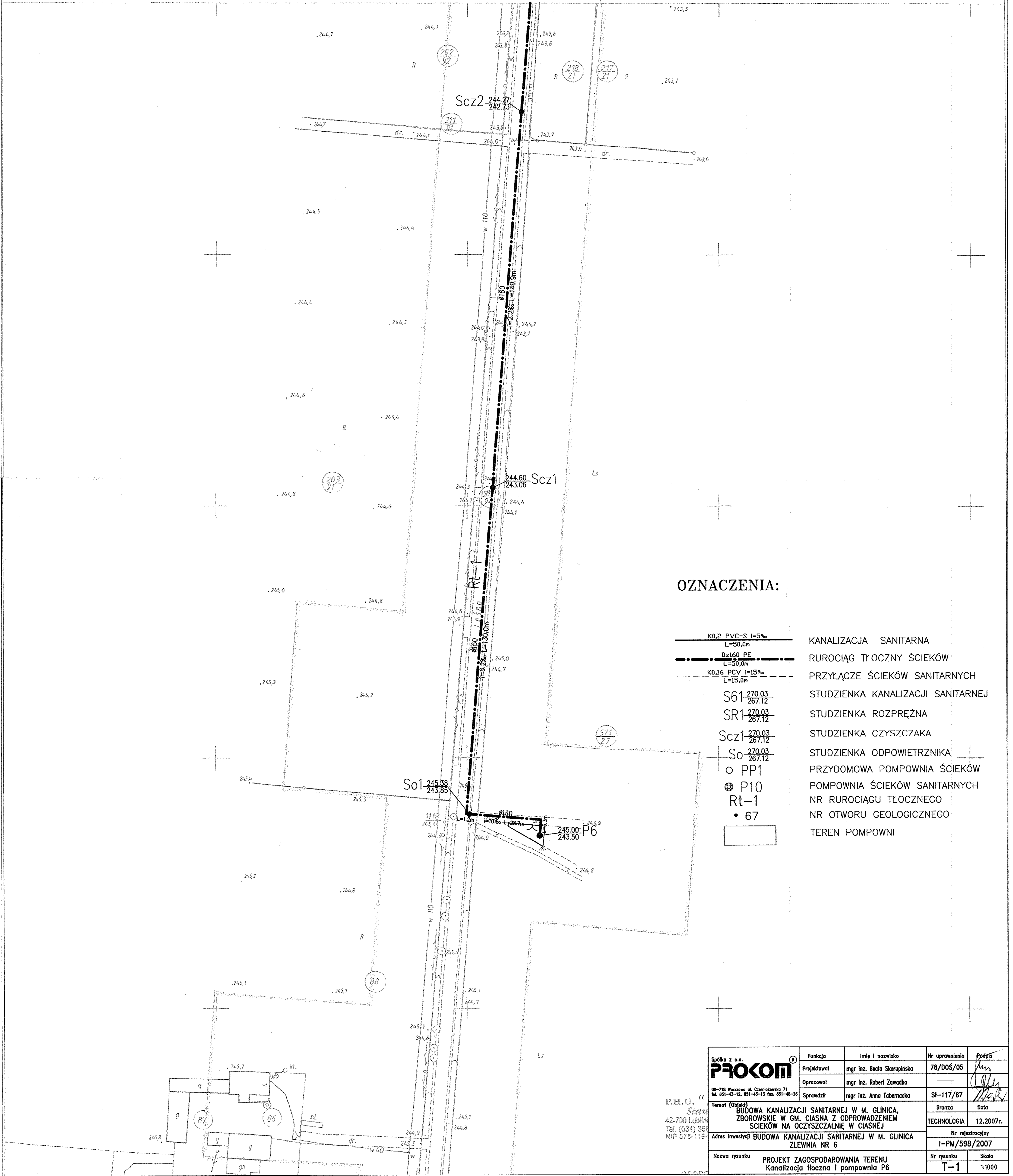


Gm. CIASNA woj. częstochowskie



OZNACZENIA:

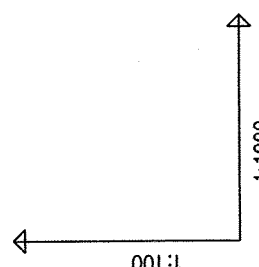
K0,2 PVC-S i=5‰ L=50,0m	KANALIZACJA SANITARNA
Dz160 PE L=50,0m	RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW
K0,16 PCV i=15‰ L=15,0m	PRZYŁĄCZE ŚCIEKÓW SANITARNYCH
S61 270.03 267.12	STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
SR1 270.03 267.12	STUDZIENKA ROZPRĘŻNA
Scz1 270.03 267.12	STUDZIENKA CZYSZCZAKA
So 270.03 267.12	STUDZIENKA ODPOWIETRZNIKA
o PP1	PRZYDOMOWA POMPOWŃ ŚCIEKÓW
o P10	POMPOWŃ ŚCIEKÓW SANITARNYCH
Rt-1	NR RUROCIĄGU TŁOCZNEGO
• 67	NR OTWORU GEOLOGICZNEGO
	TEREN POMPOWNI

Spółka z o.o. PROKOM 00-718 Warszawa ul. Czerwikowska 71 tel. 851-45-12, 851-45-13 fax. 851-45-26	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. Beata Skorupitka	78/D05/05	
	Opracował	mgr inż. Robert Zawadka		
	Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernańska	St-117/87	
Temat (Obiekt) BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ			Bransza	Data
Adres inwestycji BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA ZLEWNIA NR 6			Nr rejestracyjny	
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Kanalizacja tłoczna i pompownia P6		Nr rysunku	Skala
			T-1	1:1000

ul. Brzezinkowska – droga asfaltowa

ul. Brzezinkowska – teren nieutwardzony

Rt-1



PROJ.	130.0m	271.9m	100.2m	18.0m
1.54	243.86	242.73	1.54	2.27
1.53	243.85		1.54	2.12
1.44	243.56			240.83
1.50	243.50			241.46
245.00				243.00
245.00				243.10
245.00				PROJ.

Rura kanałizacyjna Ø300 PVC, klasa	Rura ciśnieniowa do ścieków Ø160. PE 100 SDR 17. l=538,3m
------------------------------------	---

UWAGA:
10 cm NAD RUROCIAGIEM NALEŻY UŁOŻYĆ TAŚMĘ
SYGNALIZACYJNĄ PE Z WTOPIONĄ WKŁADKĄ
METALOWĄ

SCHEMATY POSADOWIENIA, OBSYPKI I ZASYPKI
RUROCIAGU

KANAŁ SANITARNY

