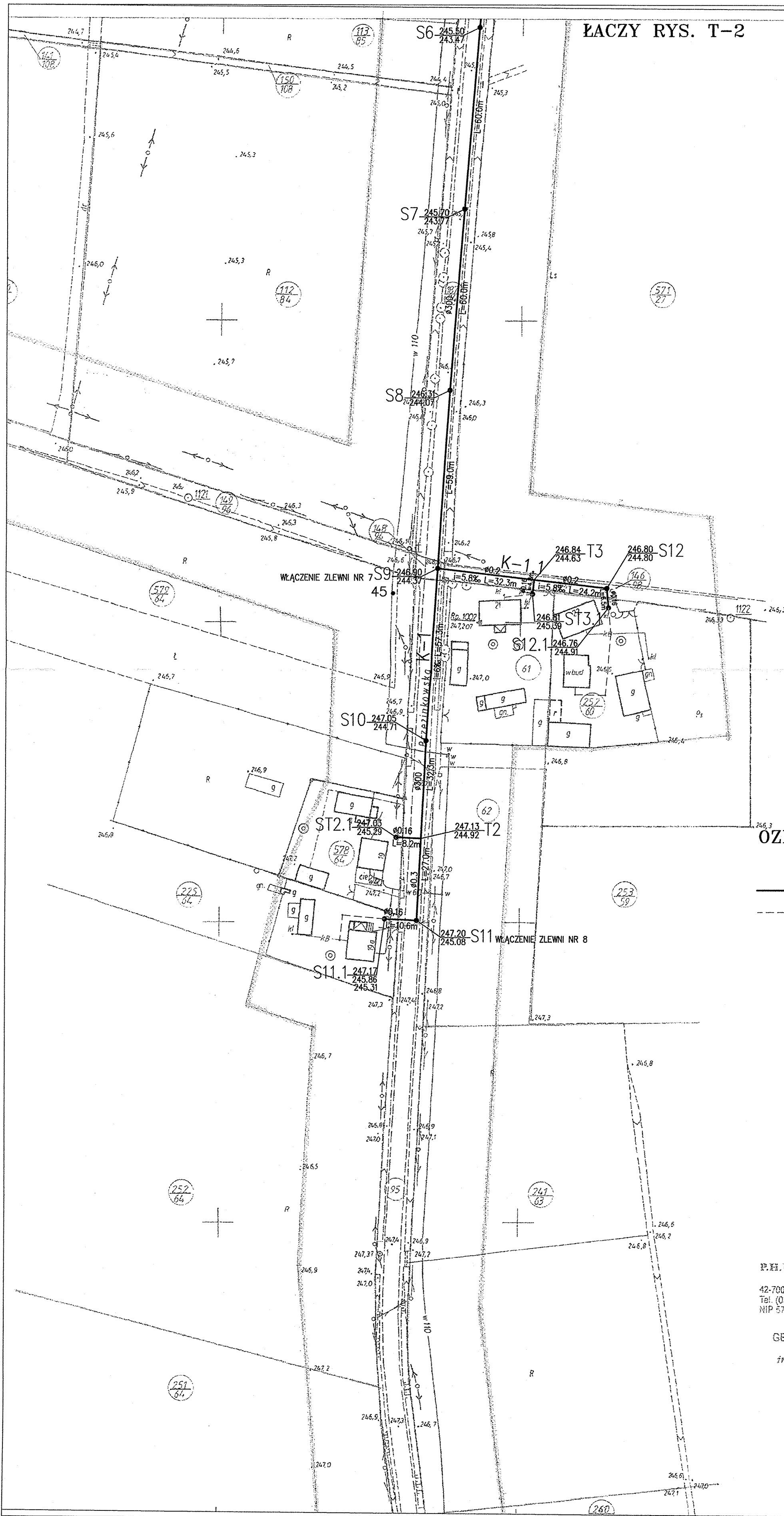


ŁĄCZY RYS. T-2



OZNACZENIA:

- K0,2 PVC-S I=5‰
L=50,0m
- K0,16 PCV I=15‰
L=15,0m
- S61 270.03
267.12
- S12.1 270.03
267.12
- P10
- K-1
- K-1.1
- 67
- []




KANALIZACJA SANITARNA
PRZYŁĄCZE ŚCIEKÓW SANITARNYCH
STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
STUDZIENKA PRZYKANALIKA
POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH
NR KANAŁU SANITARNEGO GŁÓWNEGO
NR KANAŁU SANITARNEGO BOCZNEGO
NR OTWORU GEOLOGICZNEGO
TEREN POMPOWNI

PH.U. "RADIAN"
Sławomir Koza
42-700 Lubliniec, ul. Biała Kolonia 149
Tel. (034) 356 48 16, 0-509 538 908
NIP 575-116-26-21, IDZ 152078245

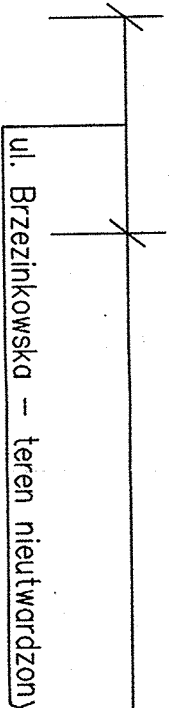
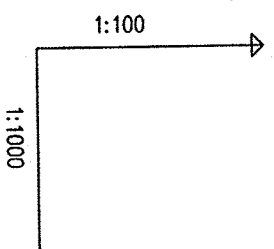
Granice ewidencyjne działek
naniesiono metodą analityczną
oraz graficzną na podstawie
mapy ewidencyjnej.

GEODETA UPRAWNIONY

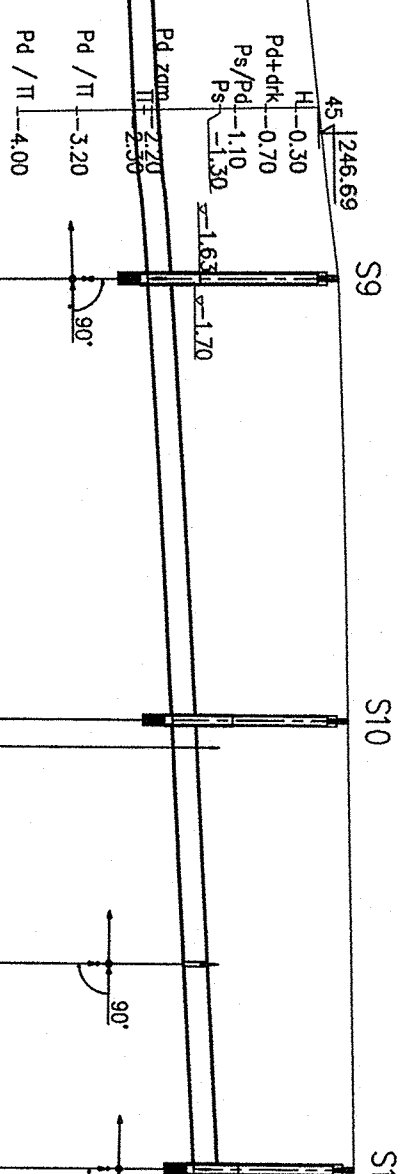
inż. Sławomir Koza
upr. zaw. 118597

Spółka z o.o.		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnienia		Podpis			
PROKOM 00-718 Warszawa ul. Czarnokłowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-28		Projektował		mgr inż. Beata Skorupitka		78/DOŚ/05					
		Opracował		mgr inż. Robert Zawadzka		—					
		Sprawdził		mgr inż. Anna Tabernaacka		ST-117/87					
Temat (Obiekt)		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ						Branża		Data	
Adres inwestycji		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA ZLEWNIA NR 6						TECHNOLOGIA		12.2007r.	
								Nr rejestracyjny		I-PM/598/2007	
Nazwa rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Kanalizacja grawitacyjna						Nr rysunku		Skala	
								T-1		1:1000	

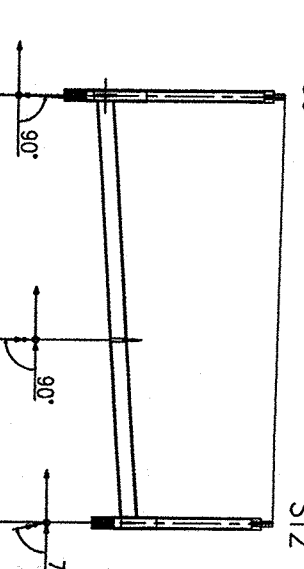
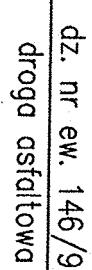
不、



ul. Brzezinkowska – droga asfaltowa



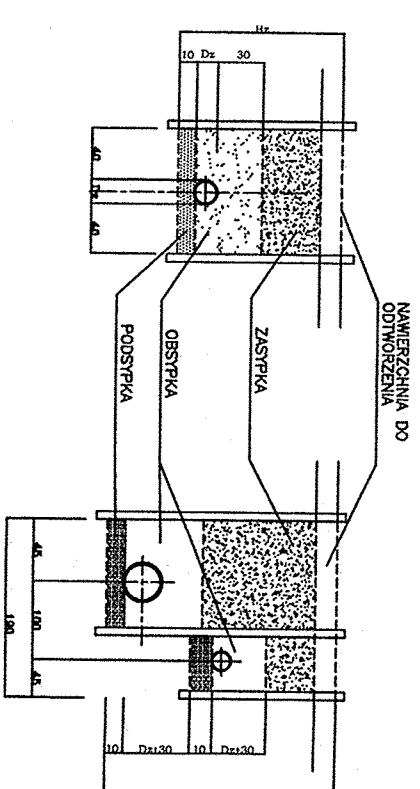
下



P6 pompownia ścieków
SR1 studzienka rozprężająca
Szc studzienka czyszcząca
So studzienka odpowietrzająca

SCHEMATY POSADOWIENIA, OBSYPKI I ZASTYPK RUROCIĄGU

**RUCIOĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW
WE WSPÓLNYM WYKOPIE
Z KANAŁEM SANITARNYM
NA RÓŻNYCH POZIOMACH**

[illegible]

S9	0.0	2.53	244.37	246.90	PROJ. STUŁDZ. REWIZYJNA d1200
		2.48	244.42		Proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=244.37
T3	32.3				
	24.2	2.21	244.63	246.84	Proj. trójkąt redukcyjny 200/160 Proj. włączenie kanału Ø0.16, Rz.d.=244.84
S12	56.9	2.00	244.80	246.80	PROJ. STUŁDZ. REWIZYJNA d1200 Proj. włączenie kanału Ø0.16, Rz.d.=244.80

[illegible]