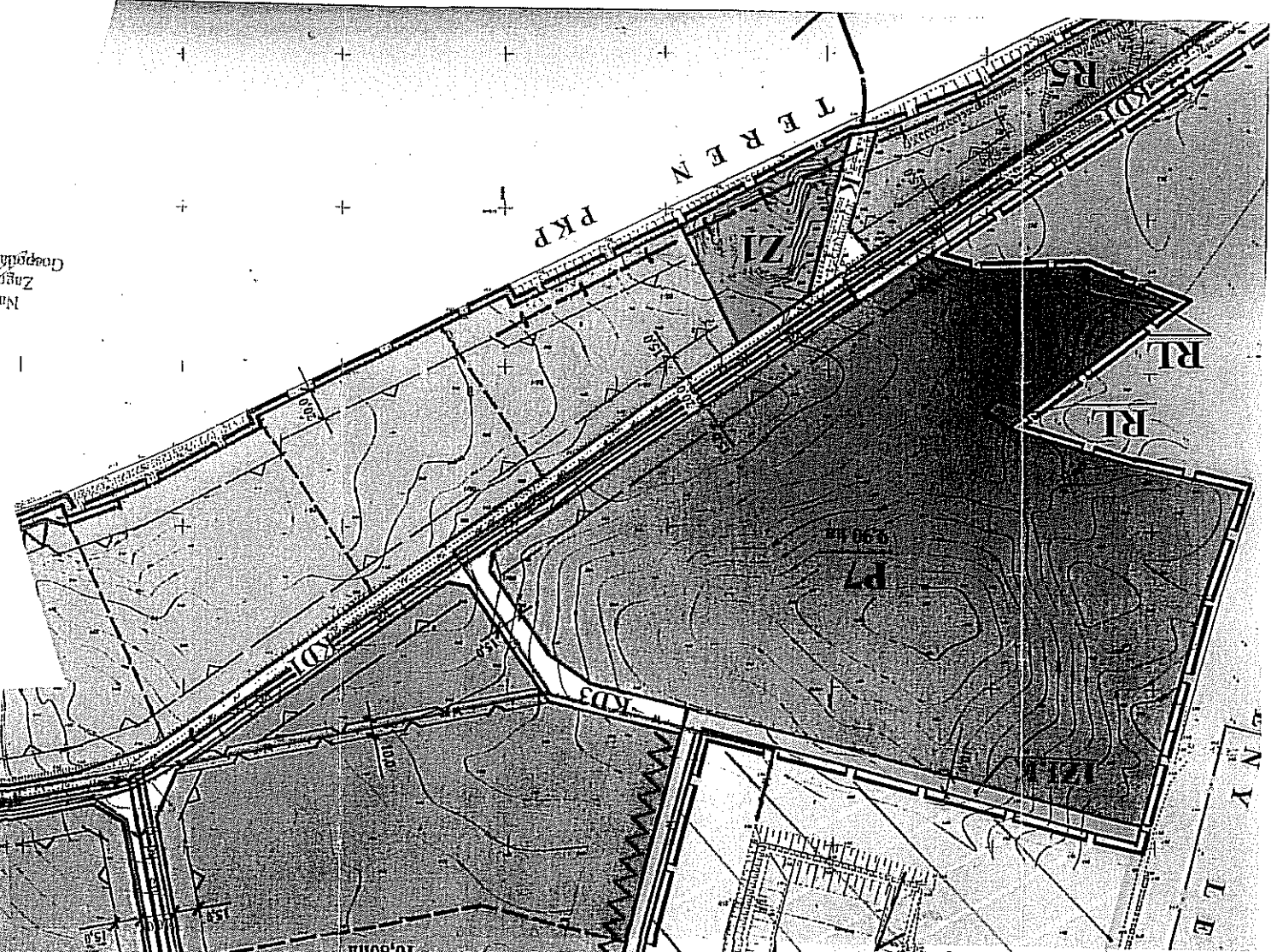


- z obowiązującej zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestycznego gminy Sulęcim zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Sulęcinie nr XXI/164/2000 z dnia 19.06.2000 ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego nr 139 poz. 139 z dnia 7 lipca 2000r.
- z obowiązującej zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestycznego gminy Sulęcim obręb Długoszyń zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Sulęcinie nr XLIII/350/2002 z dnia 5 października 2002 roku ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego nr 103 poz. 1267 z dnia 12 listopada 2002r.

Skala 1:4000

Legenda

	Granice obszaru objętego planem
	Teren objęty uchwałą Nr XXI/164/2000
	Teren zakładu utylizacji odpadów
	NU
	GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	Linie rozgraniczenia terenów o różnych funkcjach
	Linie podziału wewnętrznego (zasada)
	Nierozkierowane linie zabudowy
	Tereny o funkcjach związanych z procesami nieszkodliwiania nieczystości stałych, przetworstwa i drobnej wytwórczości oraz siładowo - magazynowych
	P1 - P7
	Tereny drobnego wytwórczości, rzemiosła, usługowego, przetworstwa i funkcji siładowo - magazynowych
	R1 - R5
	Tereny zielone nieurządzone
	Z1
	Tereny zielone izolacyjne, zwarsta i drogi
	ZiK
	Tereny istniejących zadrzewień leśnych
	RI
	ISTNIEJĄCA DROGA DOJAZDOWA
	KD1
	PLANOWANE DROGI DOJAZDOWE GMINNE
	KD2, KD3
	ISTNIEJĄCA DROGA GRUNTOWA
	K
	PLANOWANE WYDzielone CIĄGI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	KI
	ZIELEŃ IZOLACYJNA
	KORYTARZ TECHNICZNY ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU (WYKLUCZENIE ZABUDOWY)
	PLANOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PLANOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWTACYJNEJ I TLUCZNEJ)
	PLANOWANA SIĘĆ GRAWTACYJNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PLANOWANA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA 5N
	TEREN PLANOWANEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ
	ISTNIEJĄCY KABEL TELETECHNICZNY
	ISTNIEJĄCY WODOCIĄG Ø 160
	ZASADA PRZEBIEGU PLANOWANEJ BOCZNICY KOLEJOWEJ
	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE



ZAKŁAD UTYLIZACJI  
ODPADÓW W REALIZACJI

NU

Biuro Inżynierskie "WYDZIAŁ INWESTYCYJNY"  
Zagospodarowanie terenów inwestycyjnych,  
Geodezja, Inżynieria i Rolnictwo  
mgr inż. Ewa Goccal