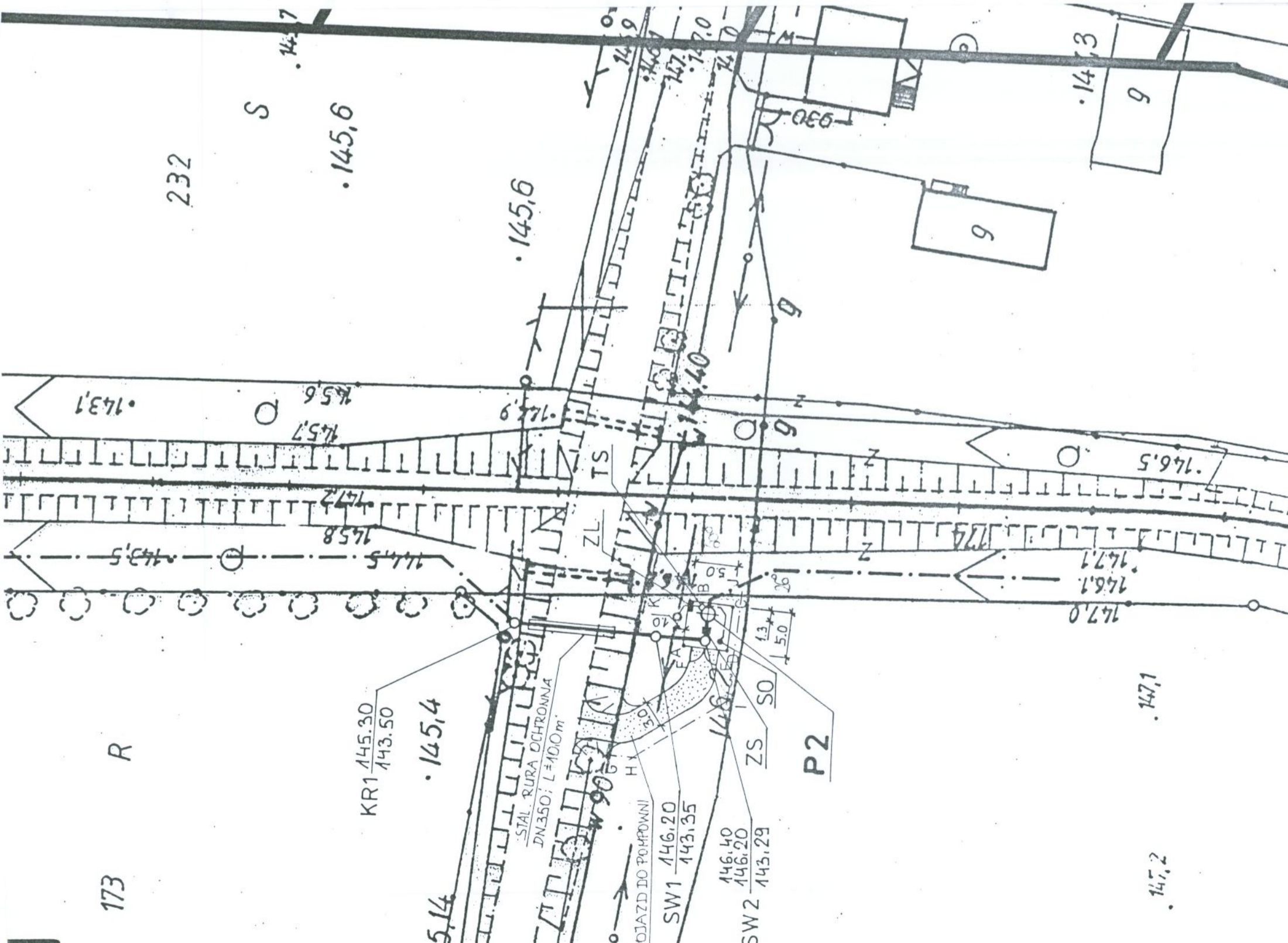


173

R



OZNACZENIA:

- P2 – Projektowana pompownia ścieków:
 - średnica zbiornika – 1,5 m,
 - wysokość zbiornika – 4,80 m,
 - rzędna pokrywy pompowni – 146,60 m n.p.m.,
 - rzędna terenu projektowanego przy pompowni – 146,40 m n.p.m.,
 - rzędna terenu istniejącego – 146,20 m n.p.m.,
 - rzędna dna przewodu gravitacyjnego PVC 200 – 143,25 m n.p.m.,
 - rzędna osi rurociągu tłocznego – 144,70 m n.p.m.,
 - rzędna dna zbiornika – 141,80 m n.p.m.,
- — — Projektowany rurociąg tłoczny – PE 160x9,1 mm.
- — — Projektowana kanalizacja sanitarna PVC 200.
- — — Projektowane kable elektroenergetyczne.
- A,B,C,D – Projektowane ogrodzenie pompowni z bramą L = 3,0 m.
- E,F – Brama DS-P Atlant, l = 3,0 m
- ZS – Betonowy fundament ze stopą pod żurawik ZSW-25; 0,6x0,6x1,2m.
- ZL – Złącze licznikowe.
- TS – Tablica sterownicza ustawiona obok pompowni.
- Projektowany słup oświetleniowy.
- Projektowany dojazd do pompowni P2.
- SO – Projektowany słup oświetleniowy.

	Zakład		Nr ns.
	Projektowo – Usługowy		31
Ochrony Środowiska		Nr upr.	Skala
		55/56/90	1:500
Obiekt: Kanalizacja komunalna Kozietuły Nowe – Mogielnica.			
Projekt: Projekt budowlany kanalizacji komunal. Kozietuły N. – Mogielnica.			
Tytuł rys. Zagospodarowanie terenu - pompownia P2.			
Opracował:	mgr inż. Leszek Janowski	Nr upr.	Data:
Projektował:	inż. Stefan Nowak	55/56/90	08.2005
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Nowak	SWK/0051/ PWOS/05	08.2005
		Podpis:	

