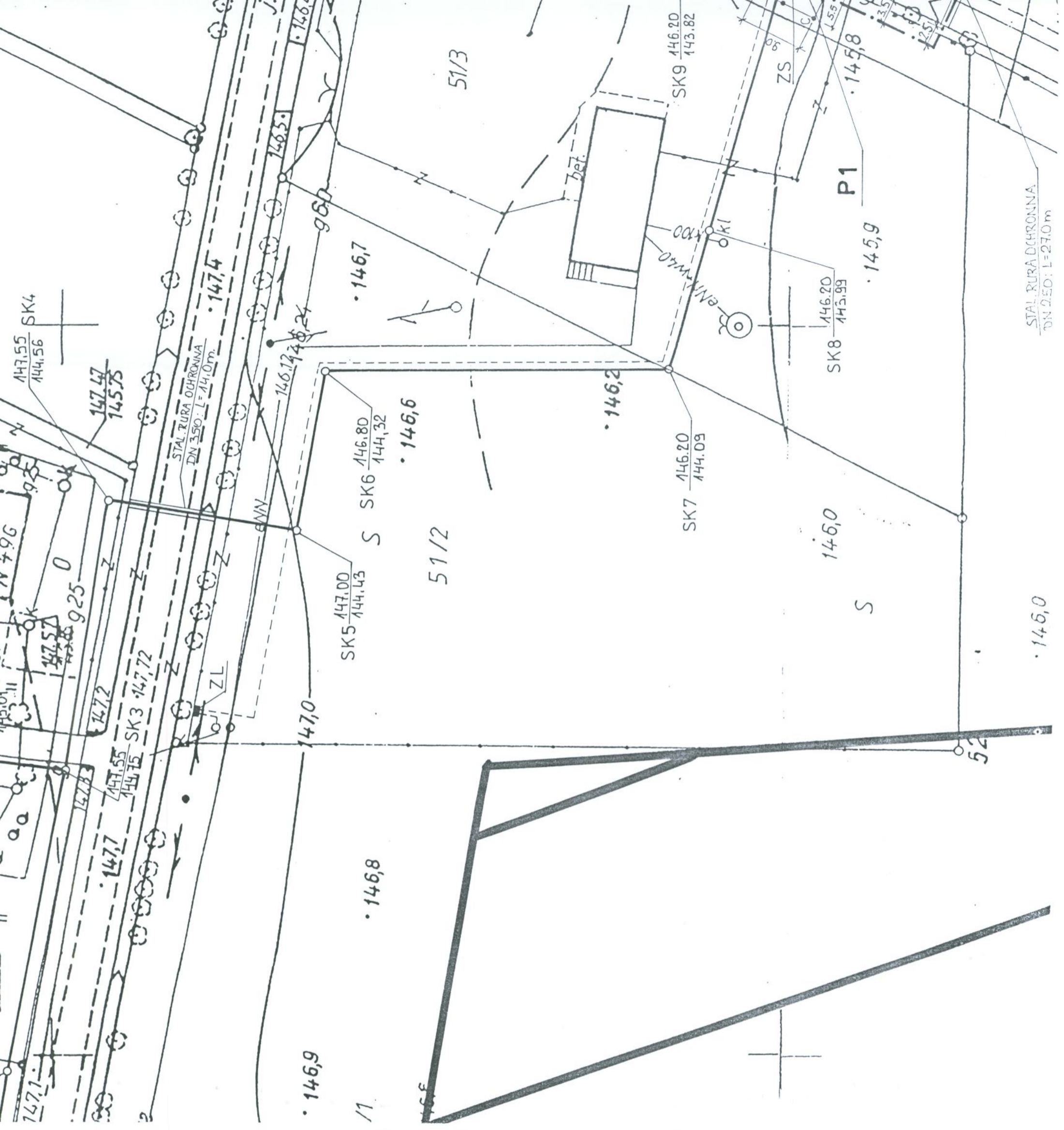


**OZNACZENIA:**

- P1 – Projektowana pompownia ścieków:
  - średnica zbiornika – 1,50 m,
  - wysokość zbiornika – 3,95 m,
  - rzędna pokrywy pompowni – 146,60 m n.p.m.,
  - rzędna terenu projektowanego przy pompowni – 146,30 m n.p.m.,
  - rzędna terenu istniejącego – 146,20 m n.p.m.,
  - rzędna dna przewodu grawitacyjnego PVC 200 – 143,79 m n.p.m.,
  - rzędna osi rurociągu tłocznego – 144,70 m n.p.m.,
  - rzędna dna zbiornika – 142,65 m n.p.m.,
- Projektowany rurociąg tłoczny – PE φ160x9,1 mm.
- Projektowana kanalizacja sanitarna PVC 200.
- Projektowane kable elektroenergetyczne.
- A, B, C, D, A – Projektowane ogrodzenie pompowni z bramą L = 2,5 m.
- B-C-D – część projektowana, D-A-B – ogrodzenie istniejące.
- E, F – Brama DS-P Atlant, l = 2,5 m.
- ZS – Betonowy fundament ze stopą pod żurawik ZSW-25; 0,6x0,6x1,2m.
- ZL – Złącze licznikowe.
- TS – Tablica sterownicza ustawiona obok pompowni.

	Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr rys. 30
			Skala 1:500
Obiekt:	Kanalizacja komunalna Koźmiety Nowe – Mogielnica.		
Projekt:	Projekt budowlany kanalizacji komunal. Koźmiety N. – Mogielnica.		
Tytuł rys.	Zagospodarowanie terenu - pompownia P1.		
Opracował:	mgr inż. Leszek Janowski	Nr upr.	Data: 08.2005
Projektował:	inż. Stefan Nowak	55/56/90	08.2005
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Nowak	SWK/0051/ PWOS/05	08.2005

STAL. RURA DCHRONNA  
DN 250; L=270 m



SK4  
147,55  
144,56

147,1  
147,7  
147,5  
147,2

147,7  
147,5  
147,2

147,1  
147,7  
147,5  
147,2

STAL RURA OCHRONNA  
DN 350 : L=14,0m

• 146,9

11

• 146,8

SK5  
147,00  
144,43

S

SK6  
146,80  
144,32

• 146,6

51/2

51/3

• 146,7

147,0

146,12

146,5

146,5

• 146,2

SK7  
146,20  
144,09

SK9  
146,20  
143,82

146,0

S

P1

• 145,9

• 145,8

• 146,0

STAL RURA OCHRONNA  
DN 250 : L=27,0m