

OZNACZENIA:

- P3 – Projektowana pompownia ścieków:
średnica zbiornika – 1,5 m,
wysokość zbiornika – 3,20 m,
rzędna płyty pompowni – 132,70 m n.p.m.,
rzędna terenu projektowanego przy pompowni – 132,40 m n.p.m.,
rzędna terenu istniejącego – 132,30 m n.p.m.,
rzędna dna przewodu gravitacyjnego PVC 200 – 130,59 m n.p.m.,
rzędna osi rurociągu tłoczno – 130,60 m n.p.m.,
rzędna dna zbiornika – 129,50 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 = 2,5 m.
- E, F – brama DS-P Atlant, l = 2,5 m
- ZS – Żurawik słupowy ZSW-25, fundament pod żurawik 0,6x0,6x1,2m.
- ZL – Złącze licznikowe.
- TS – Tablica sterownicza ustawiona obok pompowni.
- Projektowany słup oświetleniowy.

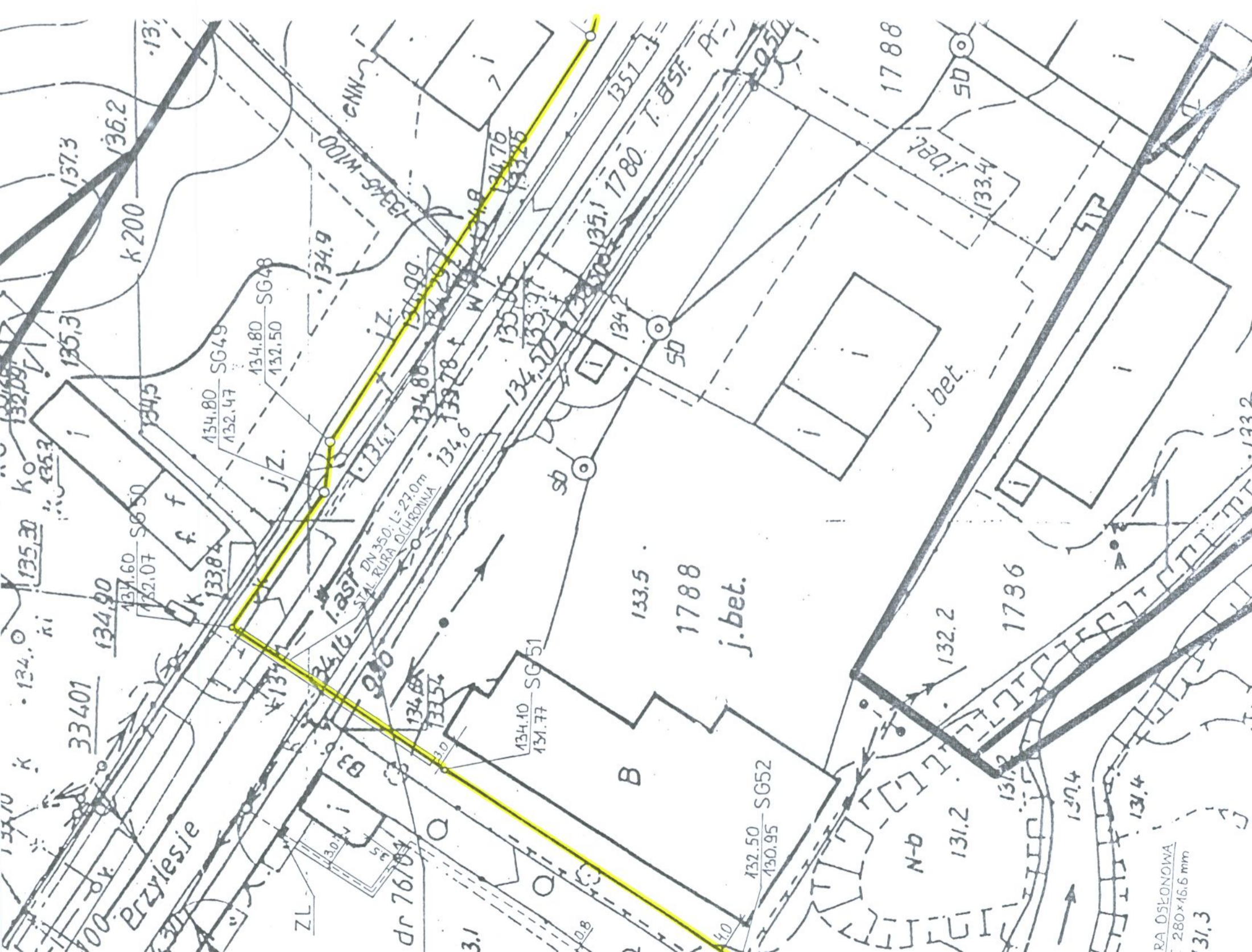
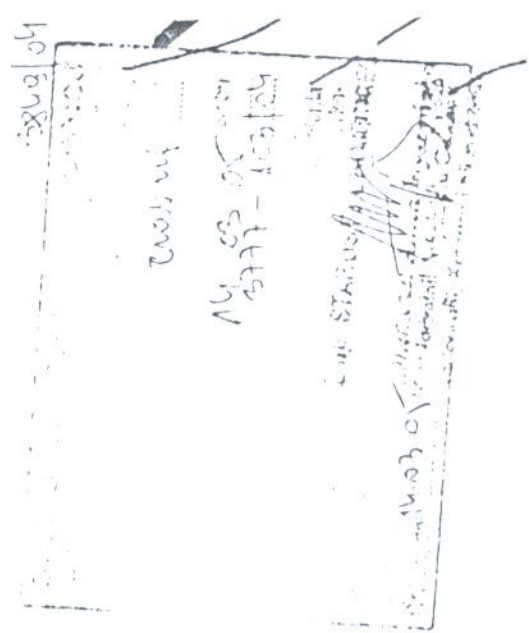
Nba wyklucza się istnienia w terenie rębniot urzążeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowej, które zostały odwołane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub geodetę uprawnionego.

Przedstawiona sytuacja na mapie jest zgodna ze stanem faktycznym na gruncie na dzień 22.02.2005 roku

Kopia mapy jest zgodna z oryginałem 28.12.1994 r. 14.34.240

USŁUGI GEODEZYJNE
Wojciech Dudziński
05-600 Gójszc, ul. J. Piłsudskiego 54A
NP 797-114-01-44, Regon 670890800



NOSAN KIELCE	Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr rys. 32
			Skala 1:500
Obiekt:	Kanalizacja komunalna Koźtety Nowe – Mogielnica.		
Projekt:	Projekt wykonawczy kanalizacji komunalnej Koźtety Nowe – Mogielnica.		
Tytuł rys.	Zagospodarowanie terenu – pompownia P3.		
Opracował:	mgr inż. Leszek Janowski	Nr upr. ---	Data: 10.2005
Projektował:	inż. Stefan Nowak	55/56/90	10.2005
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Nowak	SWK/0051/ PWOS/05	10.2005

