



# SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- 1. Opis techniczny
- 2. Uzgodnienia
- 3. Plan sytuacyjny w skali 1:500 rys nr 1
- 4. Profil podłużny rys nr 2
- 5. Przekrój konstrukcyjny rys nr 3

pis  
Da Be  
02/Lb  
03/Lb  
Caw, W  
sektow  
5/Lb  
Inst  
087/Lb/s  
12/Lb/9  
13 ust.1 pkt 2  
AZOWSKI  
ANT DRO  
arian Ko  
823/Lb/83

## OPIS TECHNICZNY

### do projektu budowlanego dojazdu do oczyszczalni ścieków z drogi gminnej w m. Kiersnowo

#### 1. Podstawa opracowania

- Podkład sytuacyjno – wysokościowy w skali 1:500
- Wizja w terenie
- Uzgodnienia
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2.03.1999 r

#### 2. Wprowadzenie

Opracowaniem objęto teren działki nr 301/2 pod budowę oczyszczalni ścieków. Zjazd z drogi gminnej bitumicznej (w granicach drogi) adaptowany. Projektuje się przedłużenie istniejącego zjazdu. Parametry drogi gminnej : szerokość jezdni 6,0 m, pobocze 1,25 – 2,0 m. Istniejący zjazd utwardzony szerokości 3,5 – 4,5 m z przepustem. Dojazd projektowany (przedłużenie istniejącego zjazdu) szerokości 3,5 m.

#### 3. Plan sytuacyjny

Projektuje się przedłużenie zjazdu o parametrach : jezdni szerokości 3,5 m. Dojazd projektowany o szerokości 3,5 m w łuku poziomym R – 8 m i odcinek prosty długości 56,5 m zakończony nawrotem szerokości 3,0 m z łukami R – 7 m. Pobocza szerokości minimum 0,75 m. Utwardzenie dojazdu na długości 69,0 m. Istniejący zjazd prostopadły do osi jezdni drogi długości 6,5 m. Powierzchnia dojazdu - 308,0 m<sup>2</sup>.

#### 4. Profil podłużny

Istniejący zjazd o spadku 2 % w kierunku działki. Projektuje się dojazd o spadkach: 0,5 - 3 %. Spadek poprzeczny jednostronny do 2%.

DWE

ki

394/04

..

)

L

2

arczyk

B2

92

12

-

Stuk

ka

B

acji

Ch

Pozik

b/90

t.1 pkt 2

2:

ca 7/3

Lb/90

4 lit

OG

och



### 5. Odwodnienie

Odwodnienie powierzchniowe w kierunku własnej działki.  
Istniejący zjazd w kierunku działki i istniejącym przepustem pod zjazdem.

### 6. Przekrój konstrukcyjny

Konstrukcja dojazdu do oczyszczalni płyty betonowe grubości 15 cm na warstwie odsączającej z piasku grubości 25 cm.  
Całkowita grubość zjazdu - 40 cm.  
Krawężnik wtopiony 12 x 25 cm na ławie betonowej.

### 7. Zakres oddziaływania inwestycji

Obejmuje działkę nr 301/2.

### 8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla w/w zakresu prac nie jest wymagane sporządzanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### 9. Uwagi końcowe

Na długości działki przeprowadzić renowację rowu.  
Po wykonaniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Opracował:  
mgr inż. Marian Koch

VIATOWE  
askim  
a 46  
odlaski  
26-65

.....  
25.03.04  
.....

**CWO**

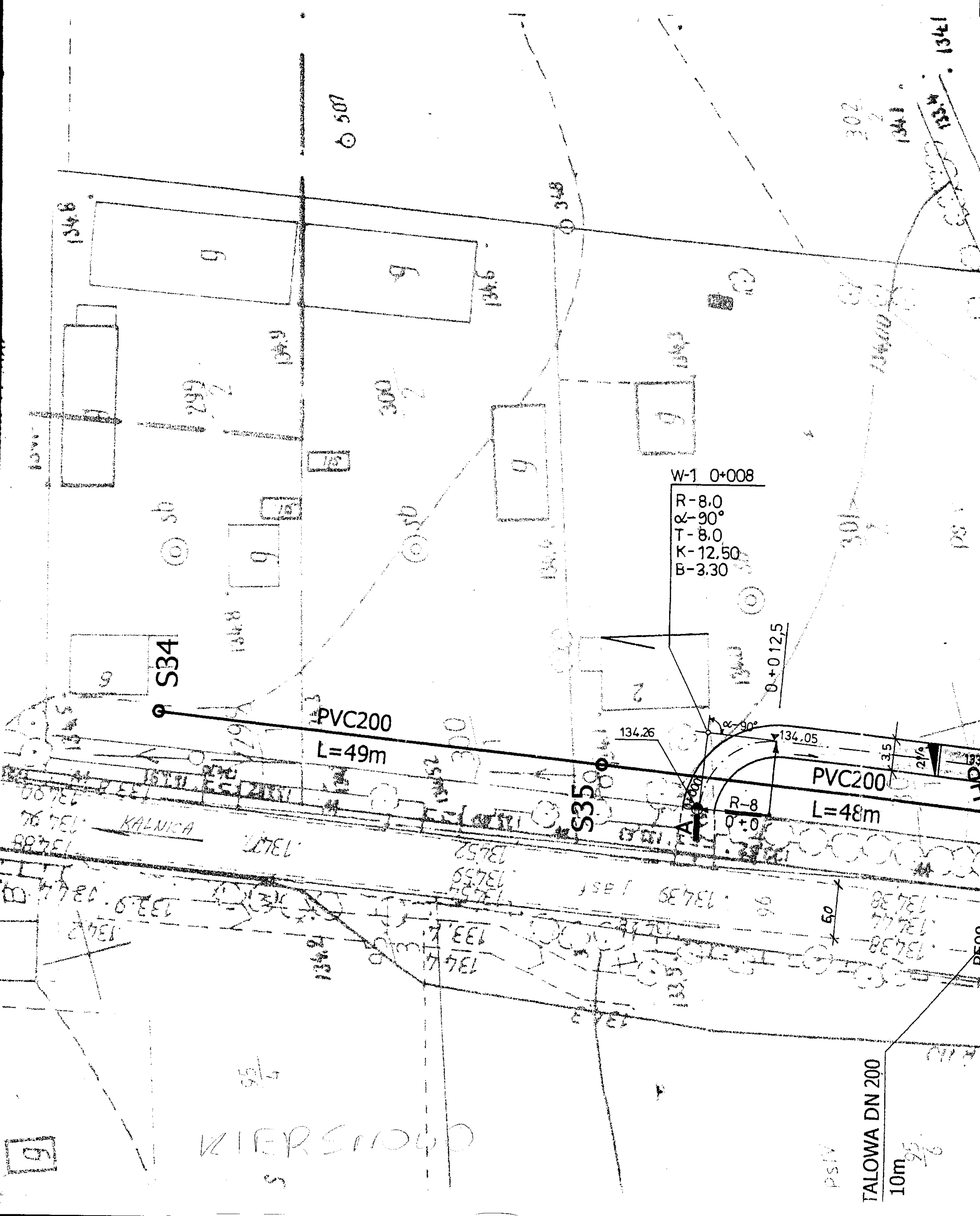
**Opis**

1) Bednarcz  
58/Lb/82  
702/Lb/92  
713/Lb/92

2) Wzrost  
projektowa  
i 5/11/98  
instalacj  
rocznik  
11/1987/Lb/90  
3/3/7, § 13 ust. 1 pkt  
12/Lb/9  
13 ust. 1 pkt 2

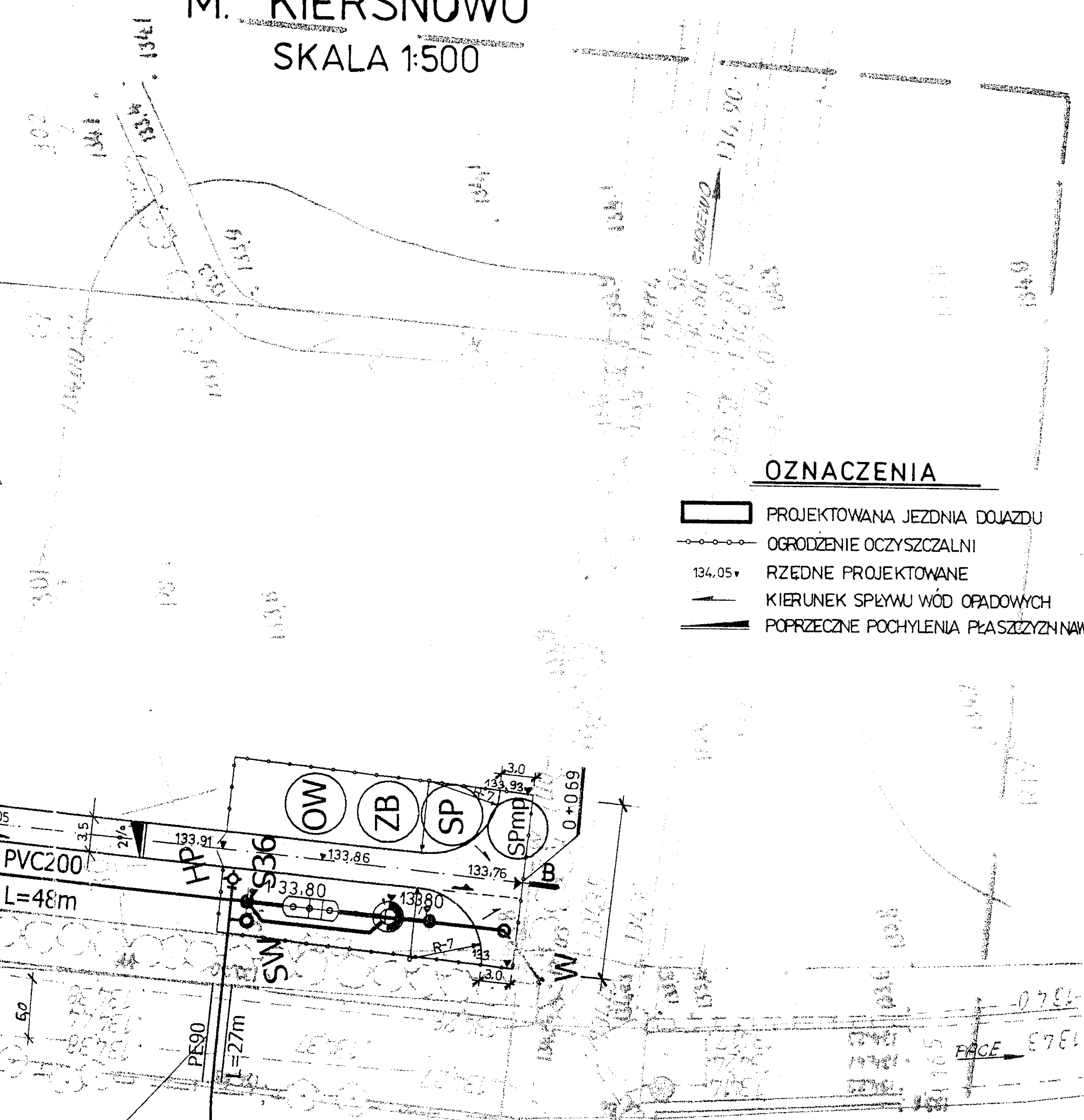
3) DROC  
Koch

# P. B. DOJAZDU


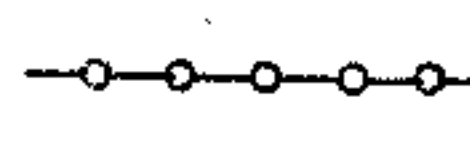
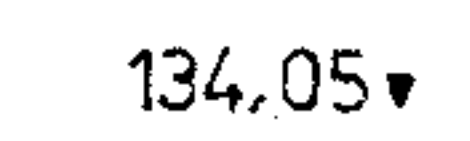
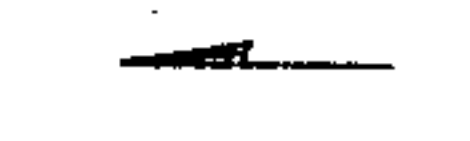
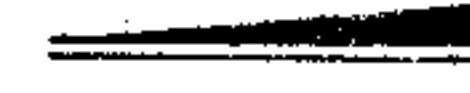


# DOJAZDU DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW M. KIERSNOWO

SKALA 1:500



## OZNACZENIA

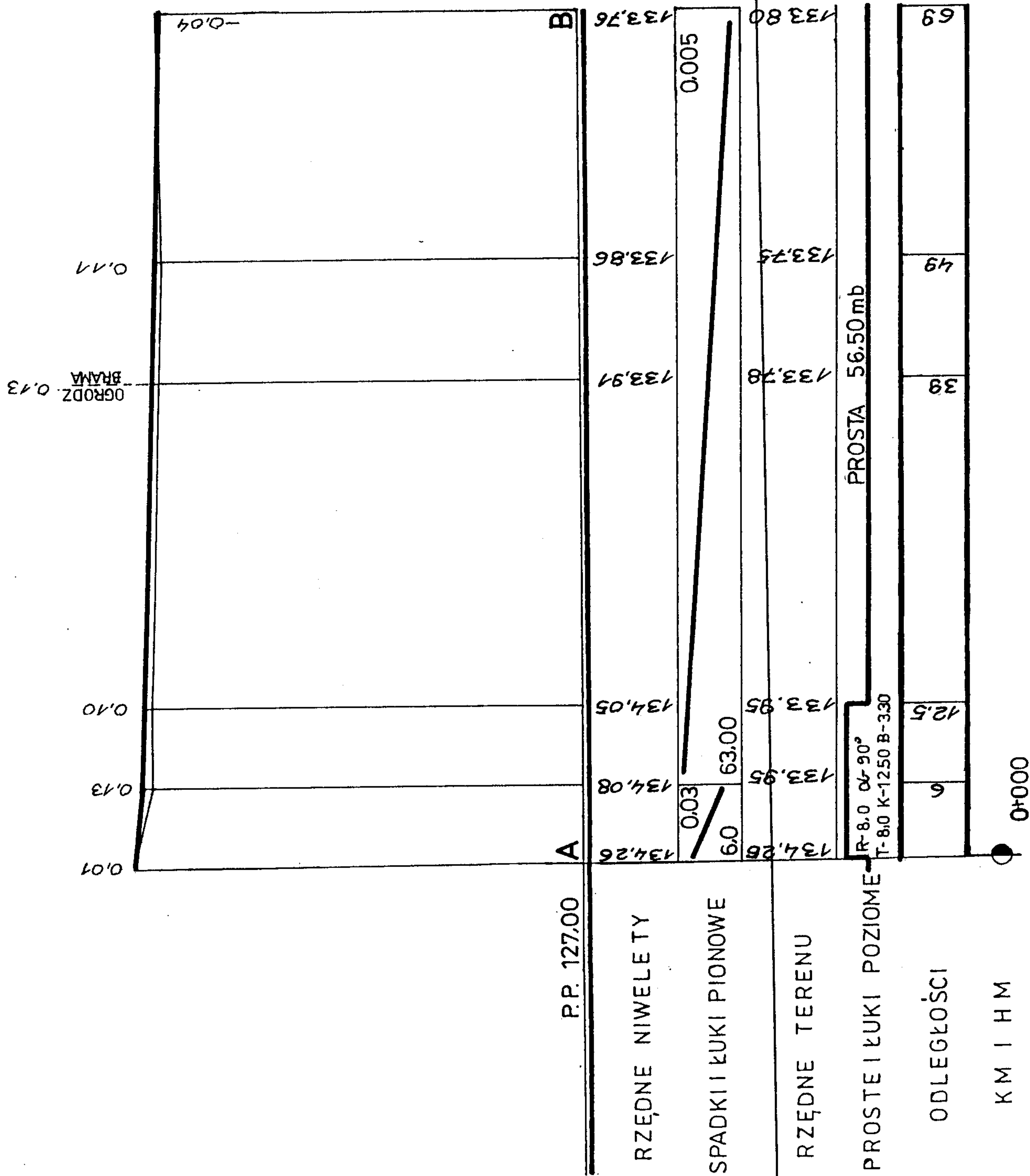
-  PROJEKTOWANA JEZDNIA DOJAZDU
-  OGRODZENIE OCZYSZCZALNI
-  RZĘDNE PROJEKTOWANE
-  KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH
-  POPRZECZNE POCHYLENIA PŁASZCZYZNY NAM

TALOWA DN 200  
10m

|   |           |                             |                    |
|---|-----------|-----------------------------|--------------------|
| Obiekt: DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. KIERSNOWO |           | B. DRÓGI                    |                    |
| PLAN SYTUACYJNY                                       |           | 1:500                       | 1.                 |
| Funkcja   | Data      | Imię, nazwisko, nr. upr.    | Podpis             |
| Projektował:  | 200... r. | MARIAN KOCH<br>1823/Lb/83   | <i>[Signature]</i> |
| Opracował:  | —         | —                           | <i>[Signature]</i> |
| Sprawdził:  | —         | RYSZARD FORNAL<br>164/Lb/76 | <i>[Signature]</i> |

# PROFIL PODŁUŻNY A-B DOJAZDU

SKALA 1:  $\frac{100}{500}$



|  |                             |          |          |
|--|-----------------------------|----------|----------|
| Opis: DOJAZD DO OCZYSZCZALNI<br>ŚCIEKÓW W M. KIERSNOWO |                             | B. DROGI |          |
| PROFIL PODŁUŻNY  |                             | 1: 100   | 2        |
|  |                             | Skala    | Nr. rys. |
| Funkcja  | Imię, nazwisko, nr. upr.    | Podpis   |          |
| Projektował: 200. r.                                   | MARIAN KOCH<br>1823/Lb/83   | <br>     |          |
| Opracował: --/--                                       | --/--                       |          |          |
| Sprawdził: --/--                                       | RYSZARD FORNAL<br>164/Lb/76 |          |          |



WIATOW  
laskim  
za 46  
Podlaski  
26-06

93.51.334  
1000

OWO

dpis

uta Beane  
582A  
702/Lb  
703/Lb

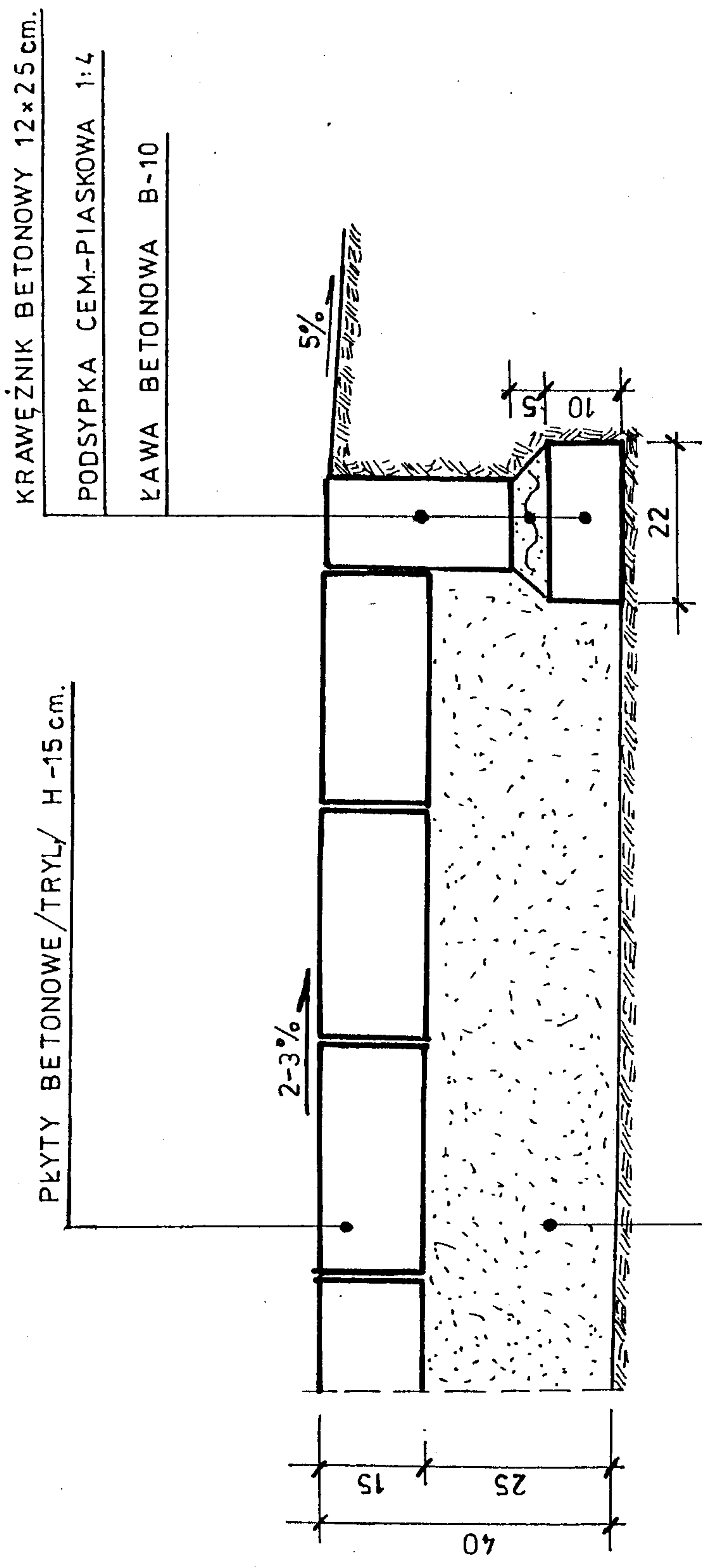
Claw W  
jektowa  
i 5/Lb  
n. insta

1987/L  
3.3.13  
12/Lb/8  
13 ust.1 pkt 2

1987/L  
3.3.13  
12/Lb/8  
13 ust.1 pkt 2

# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DOJAZDU DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

SKALA 1:10



KRAWĘŻNIK BETONOWY 12x25 cm.

PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4

ŁAWA BETONOWA B-10

PŁYTY BETONOWE/TRYL/ H-15 cm.

W-WA ODSACZAJACA Z PIASKU

|   |                          |
|---|--------------------------|
| B. DROG/  |                          |
| Objekt: DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. KIERSNOWO | 1:10                     |
| PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY                                | 3.                       |
| Funkcja   | Imię, nazwisko, nr. upr. |
| Data  | MARIAN KOCH              |
| Projektował: 2007 r.                                  | 1823/Lb/83               |
| Opracował: —/—  | —/—                      |
| Sprawdził: —/—  | RYSZARD FORNAL           |
|   | 164/Lb/76                |



VIATOWE  
askim  
a 46  
odlaski  
28.65

13.51.334/04  
2007

OWO

dpis

Małgorzata Bednarczuk  
1587/Lb/82  
1702/Lb/92  
1703/Lb/92

Stanisław Wnuk  
projektant  
15/11/99  
bi. instalac  
inżyn. inż. inż.  
17087/Lb/90  
13/8/7, 8/13 ust. 1 pkt 2  
11/2/Lb/9  
8/13 ust. 1 pkt 2

PROG  
Marian Koch  
1823/Lb/83