

3,45
1,01 ODVI

3,60
0,14 ODV

ISTN. KAN
DO V

3,45
1,28 ODVII

3,58
0,91 ODVIII

3,58
0,92 ODIX

ISTN. ODPYK
DO WYKORZYSTANIA

ISTN. ODPYK
DO WYKORZYSTANIA

INTRYFIKACJI -1

INTRYFIKACJI -1

FIKACJI -1

CIĄG TECHNOLOGICZNY I
PRACUJĄCY W OKRESIE ZIMOWYM

CIĄG TECHNOLOGICZNY II

CIĄG TECHNOLOGICZNY III

KOMORA DENITRYFIKACJI -2
 $V_1 \approx 371 \text{ m}^3$

KOMORA DENITRYFIKACJI -2
 $V_1 \approx 390 \text{ m}^3$

KOMORA DENITRYFIKACJI -2
 $V_1 \approx 390 \text{ m}^3$



8

8

OKNO GÓRNE I DOLNE
0,5x0,4

OKNO GÓRNE I DOLNE
0,5x0,4

OKNO GÓRNE I DOLNE
0,5x0,4

OKNO GÓRNE I DOLNE
0,5x0,4

OKNO GÓRNE I DOLNE
0,5x0,4

4,50

1,50
0,45

1,50
1,50

273/1/4

219,1/4

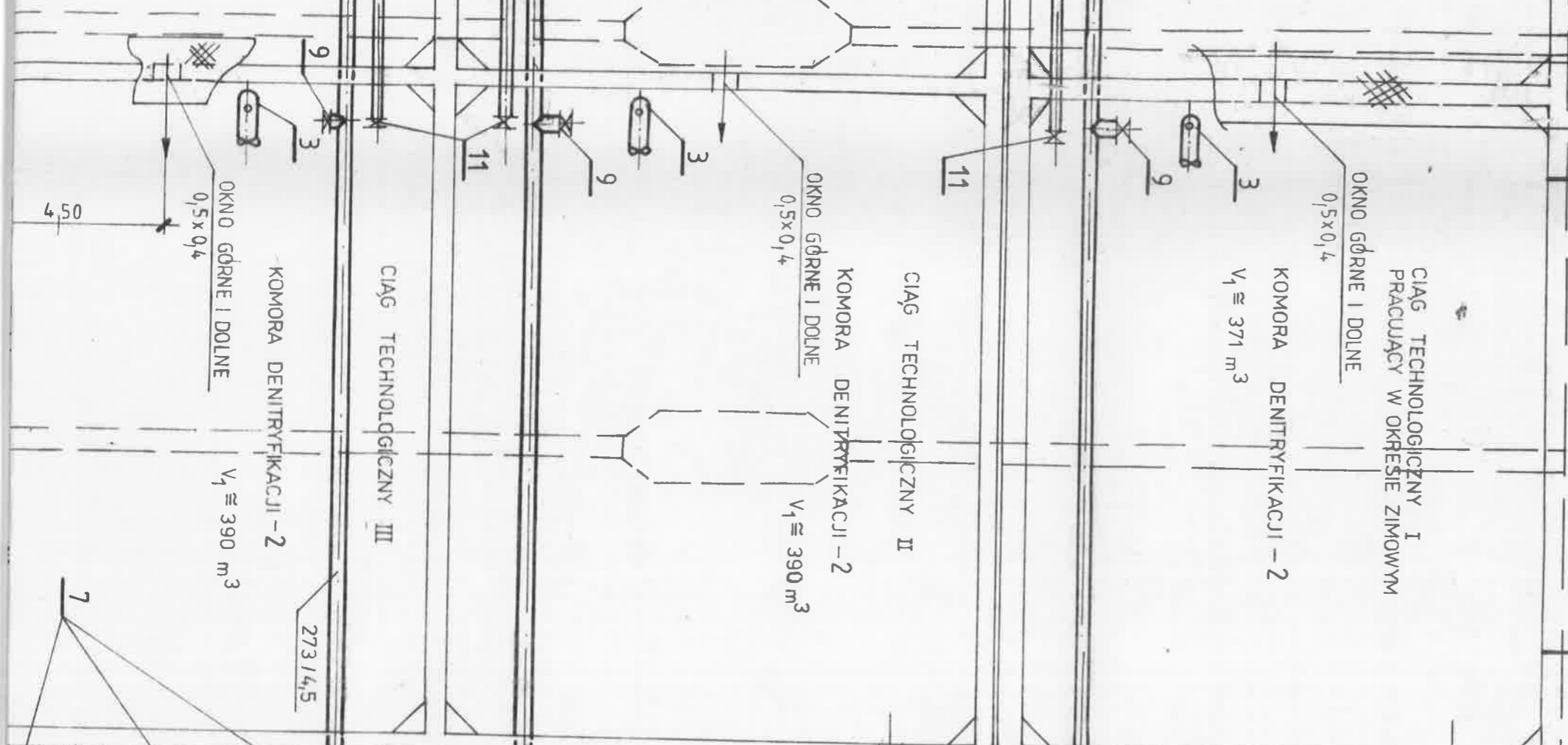
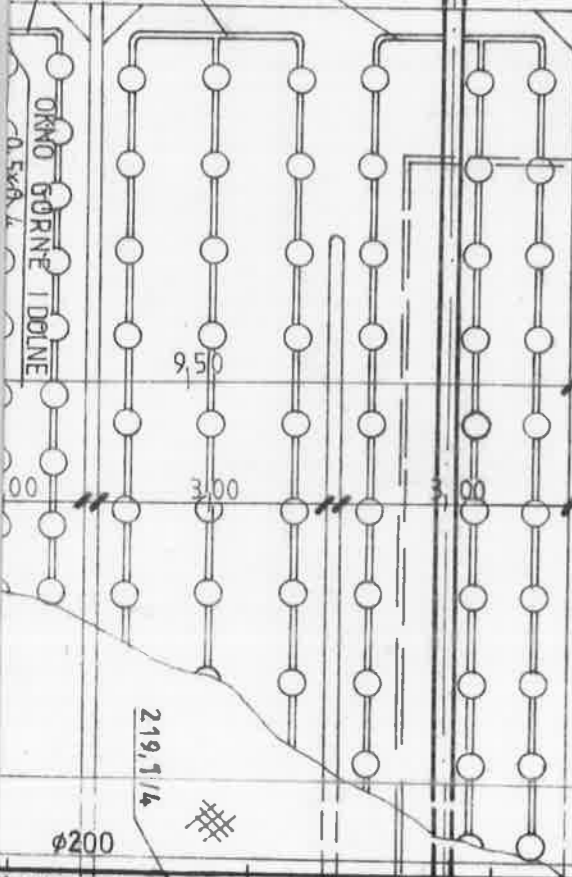
219,1/4

OKNO GÓRNE I DOLNE
0,5x0,4

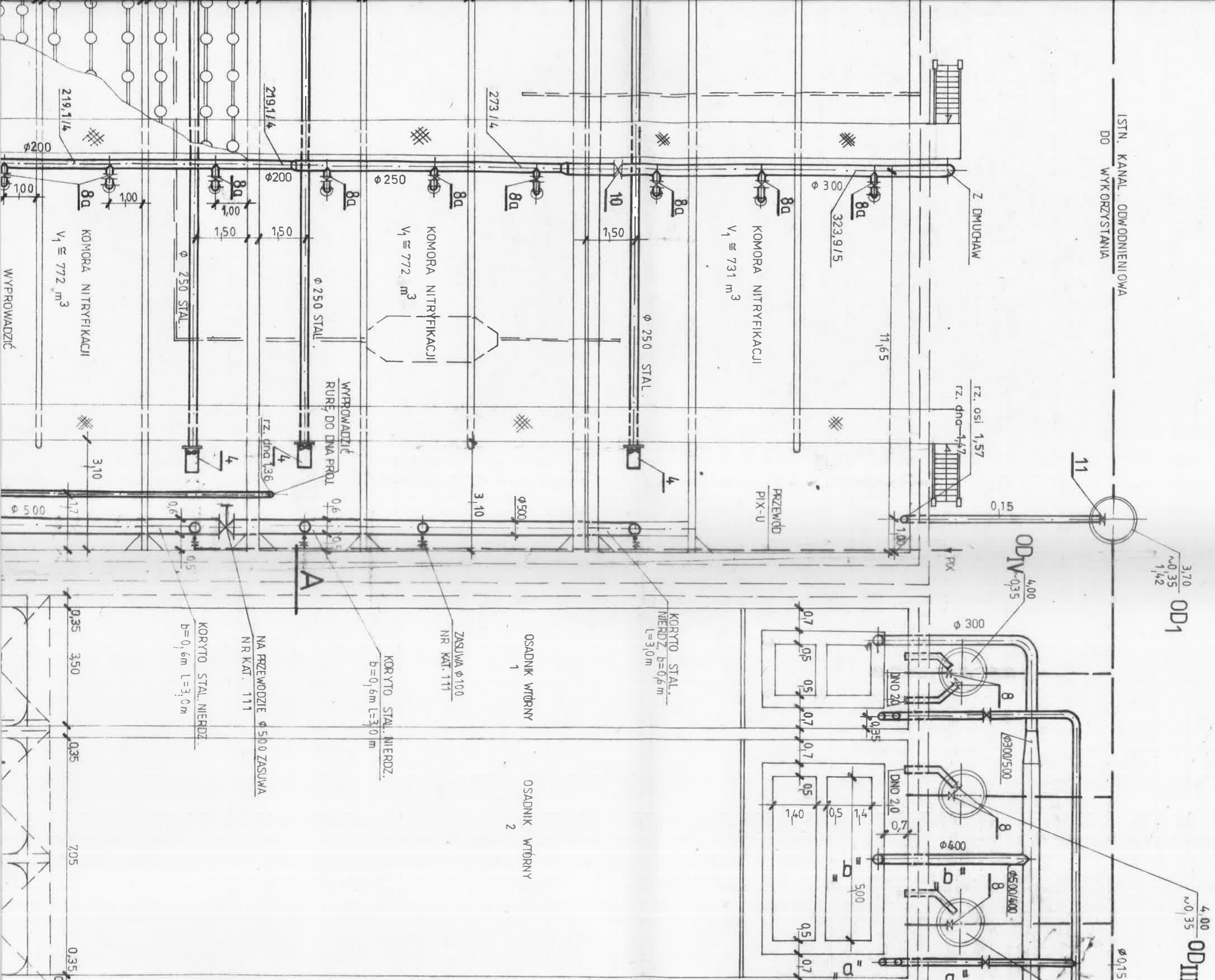
Ø200

Ø200

Ø250



ISTN. KANAL ODWODNIENIOWA
DO WYKORZYSTANIA



3.70
~0.35
1.42
OD I

4.00
~0.35
OD III

Ø 0.15

Ø 300
OD IV ~0.35

Ø 300/500

Ø 500/400

KORYTO STAL.
NIERDZ. b=0.6m
L=3.0m

OSADNIK WTORNY
1

OSADNIK WTORNY
2

ZASUWA Ø 100
NR KAT. 111

KORYTO STAL. NIERDZ.
b=0.6m L=3.0m

NA PRZEWODZIE Ø 500 ZASUWA
NR KAT. 111

KORYTO STAL. NIERDZ.
b=0.6m L=3.0m

KOMORA NITRYFIKACJI
 $V_1 \approx 772 \text{ m}^3$

WYPROWADZIC

11

A

219.1/4

219.1/4

273.1/4

323.9/15

11.65

r.z. osi 1.57

r.z. dna 1.47

0.15

4.00

~0.35

Ø 300

DNO 2.0

DNO 2.0

Ø 400

Ø 500/400

PRZEWOD
PIK-U

Ø 250 STAL.

KOMORA NITRYFIKACJI
 $V_1 \approx 772 \text{ m}^3$

$V_1 \approx 772 \text{ m}^3$

Ø 250 STAL.

Ø 250 STAL.

$V_1 \approx 772 \text{ m}^3$

Ø 200

100

100

150

150

1.50

3.10

3.10

1.17

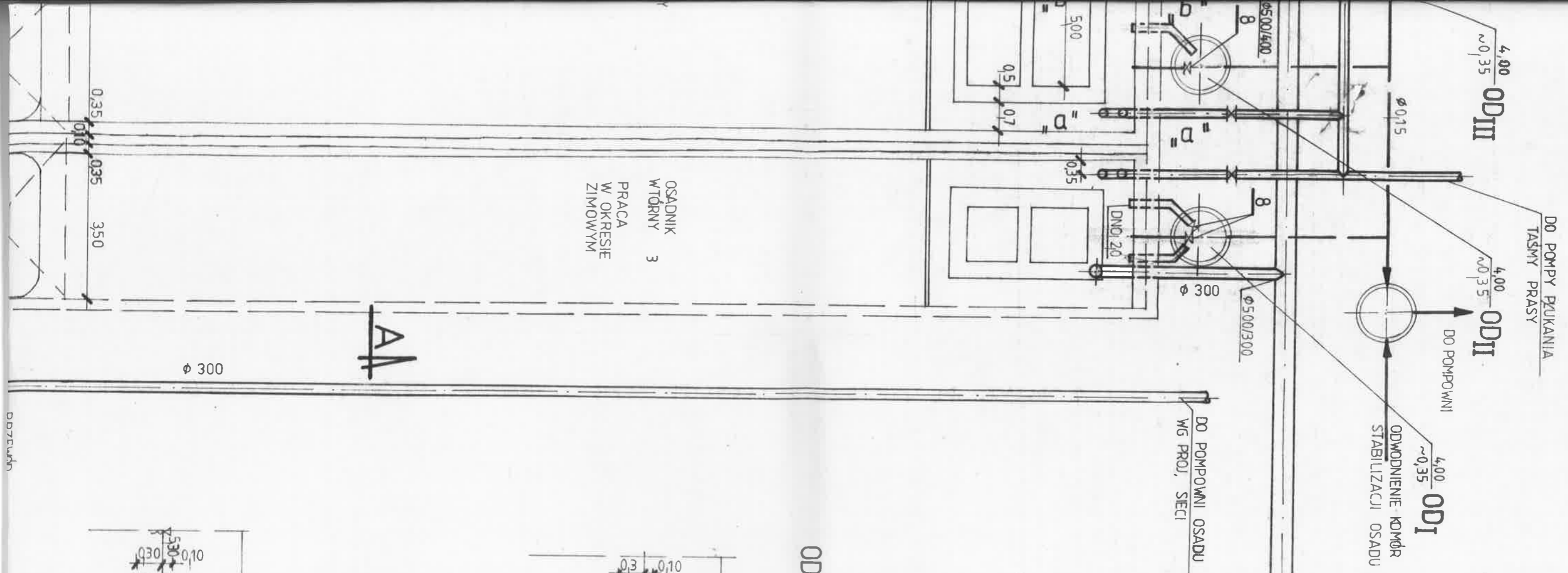
0.35

3.50

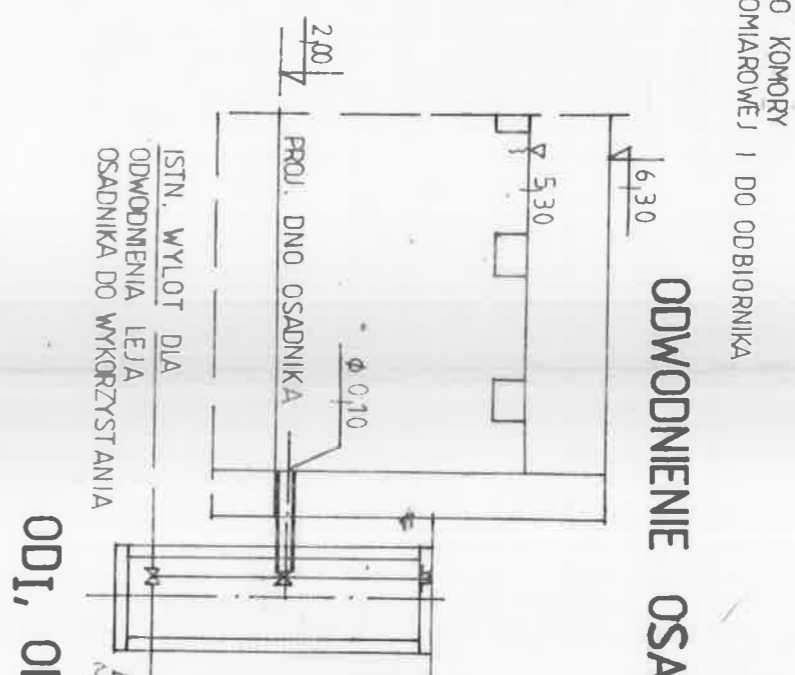
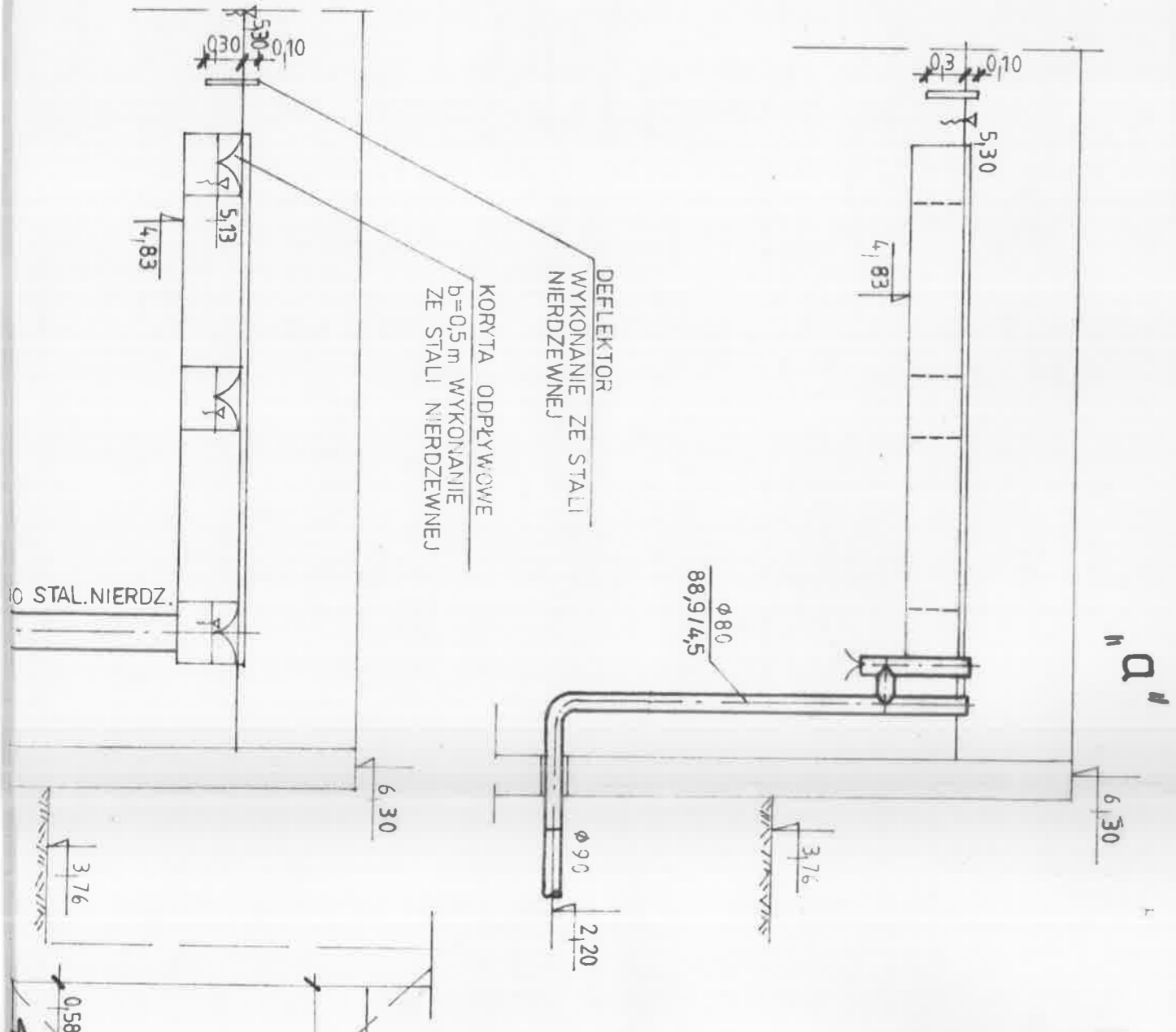
0.35

7.05

0.35



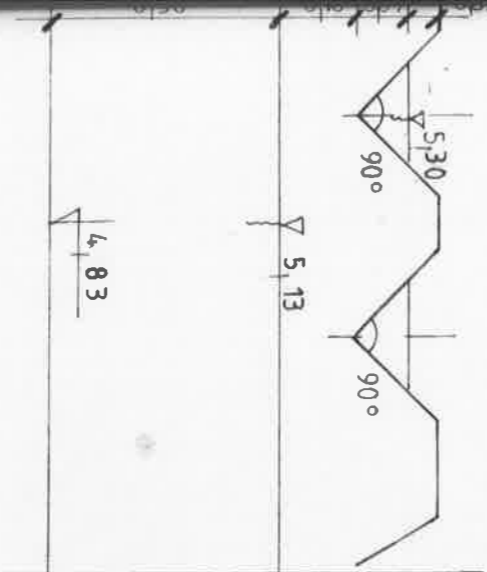
ODPROWADZENIE WODY TECHNOLOGICZNEJ



NIKÓW WTORNYCH

4,00

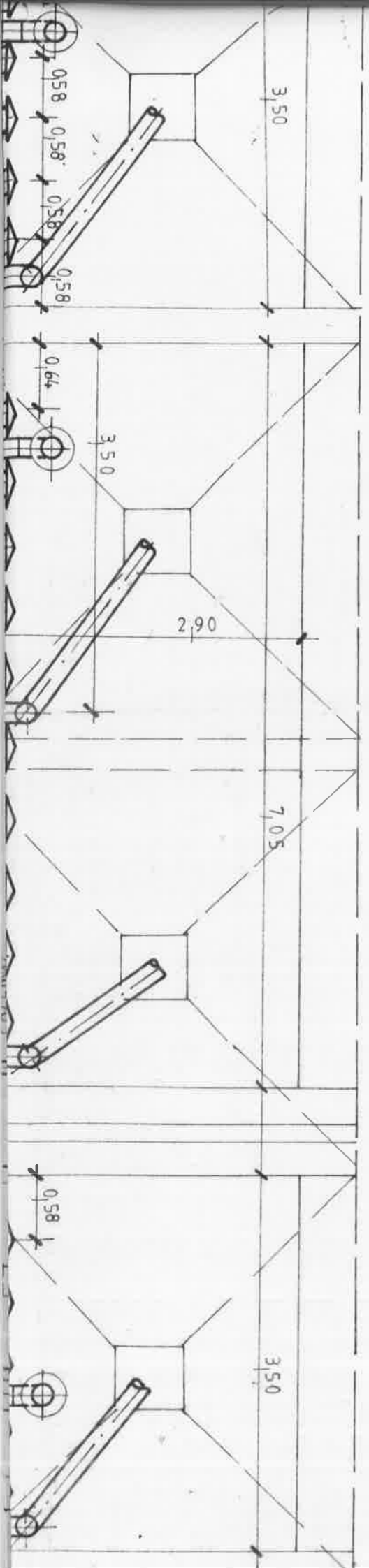
I, ODIII, ODIV



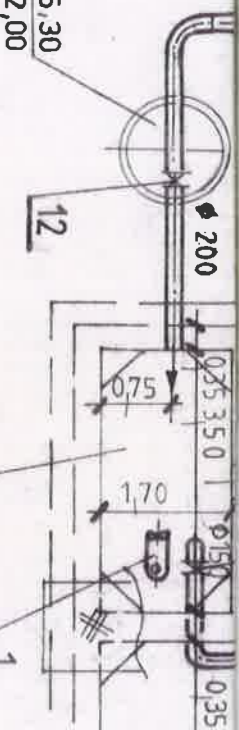
ZELEW W KORZYCIE ODPŁYWOWYM OSADNIKA WTÓRNEGO

UWA GA :

1. KORZYTO, PRZELEW W WYKONANIU Z BLACHY NIERDZEWNEJ.
2. ISTN. KORZYTO BET. DŁA DOPŁYWU I ODPŁYWU ŚCIEKÓW DO LIKWIDACJI.
3. ISTN. STUDNIE KANALIZACJI ODWODNIENIOWEJ WYREMONTOWAĆ.
4. ISTN. ZASUWY W STUDNIACH WYMIENIĆ.
5. WSZYSTKIE ZASUWY Z TRZPIENIAMI WYPROWADZONYMI DO POKRYWY STUDNI.
6. PRZEWODY SPRĘŻONEGO POWIETRZA WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH NIERDZEWNYCH.

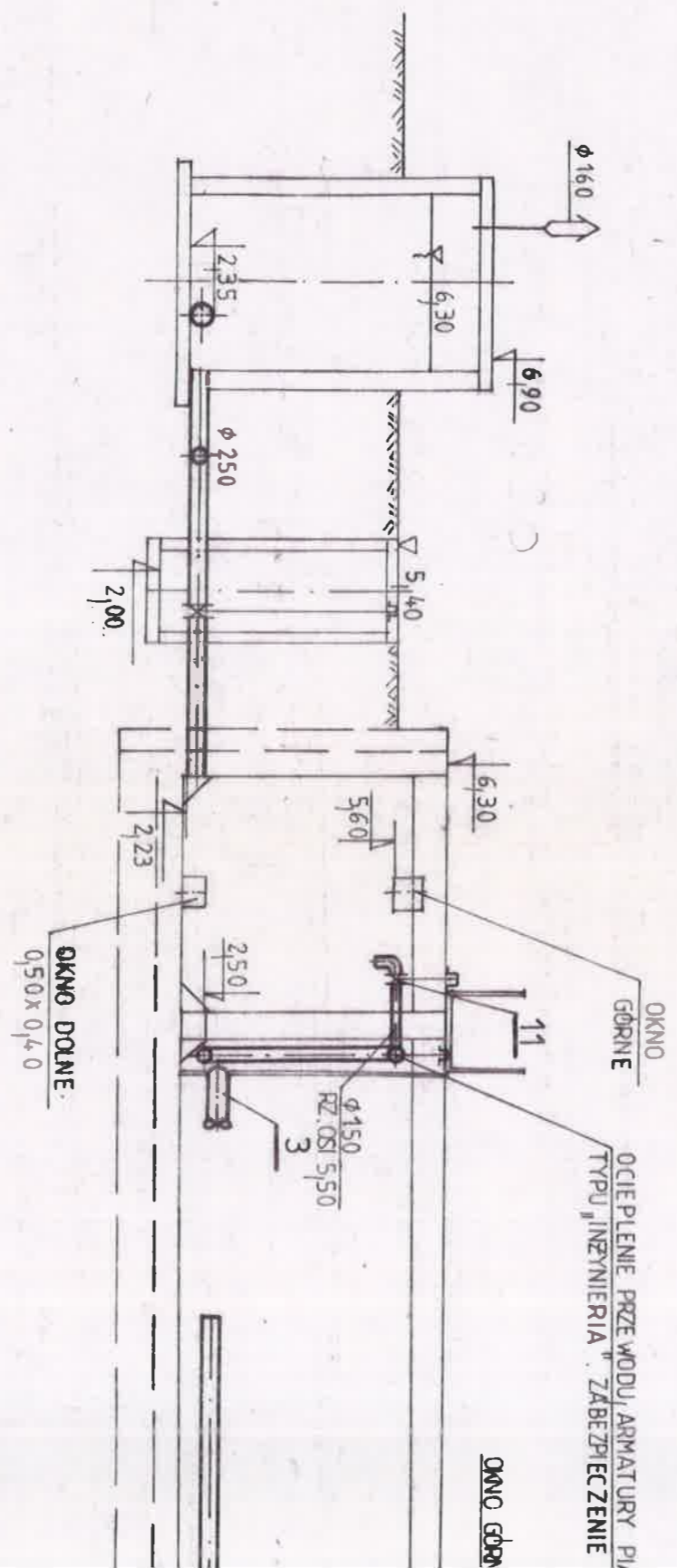


S1
5,30
2,00



KOMORA
PREDEINTRYPKACJI
 $V_1 \approx 21 \text{ m}^3$

KOMORY



OKNO GÖRNE

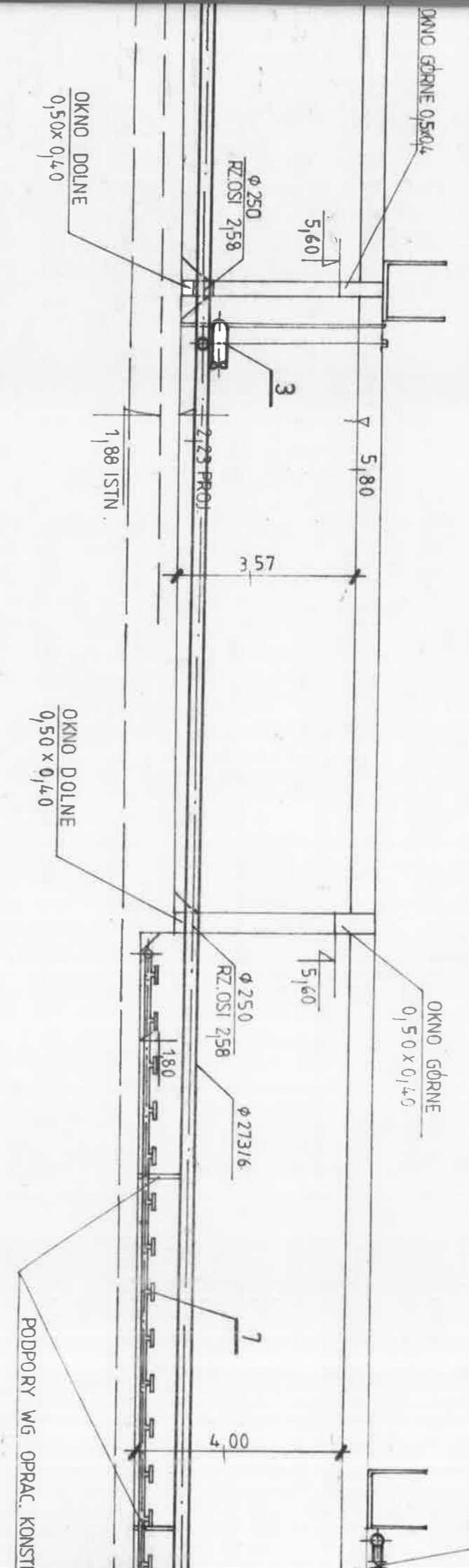


OSADU CZYNNEGO , OSADNIK I

Skala 1 : 100

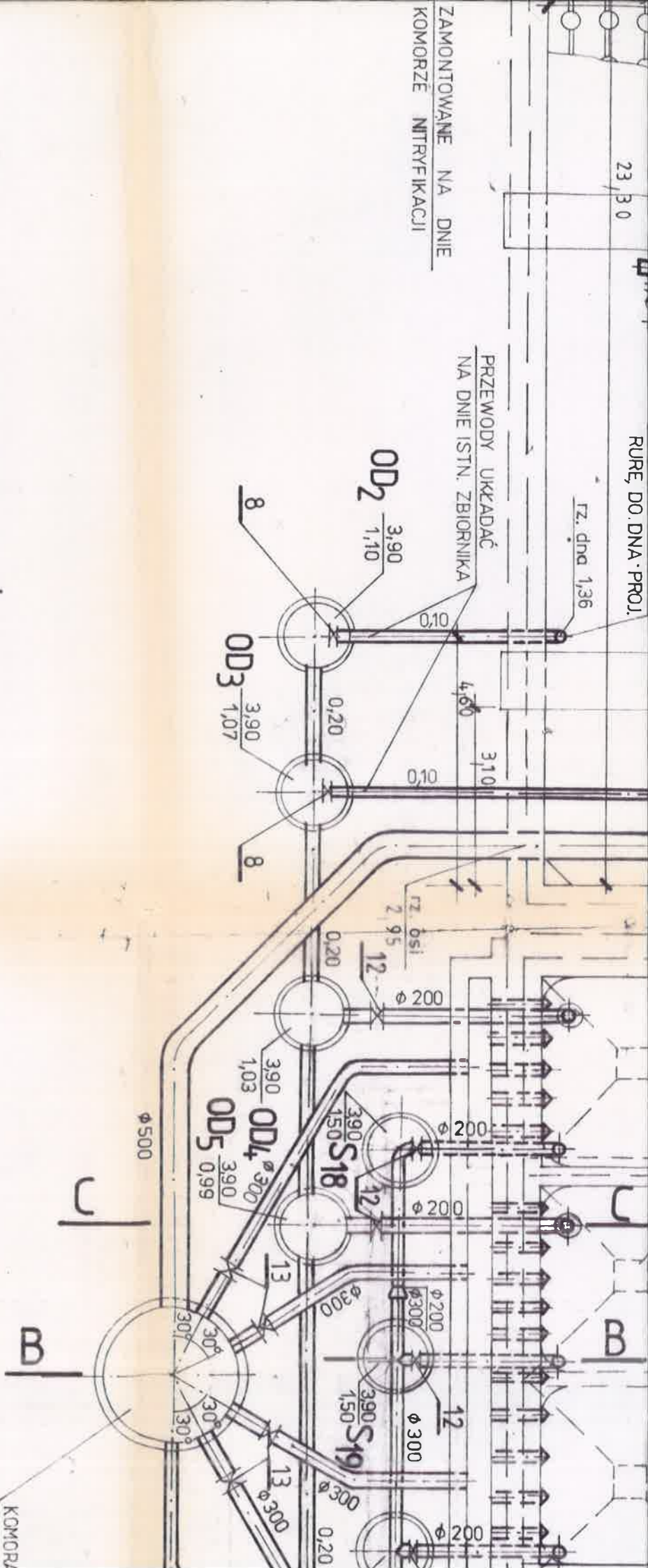
A - A

ATURY PIANKA POLIURETANOWA,
RECZENIE IZOLACJI PRZED SCIEKAMI.

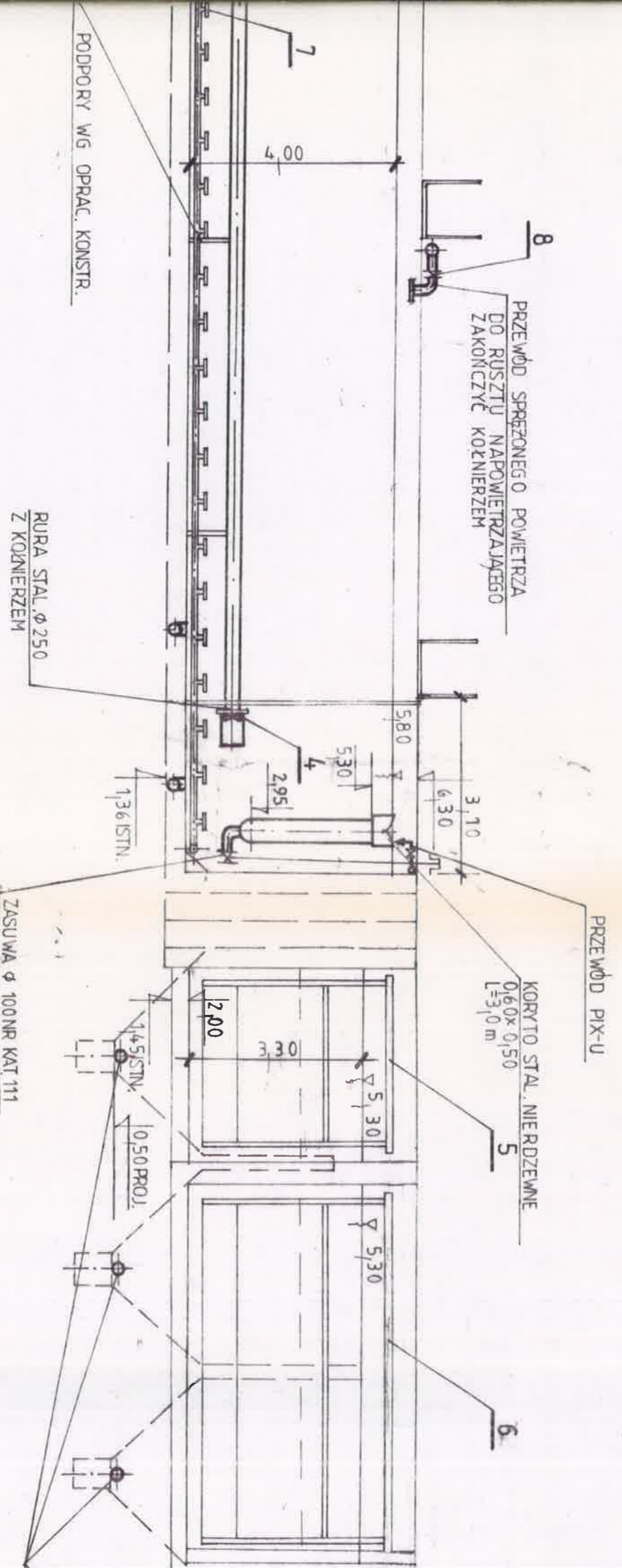


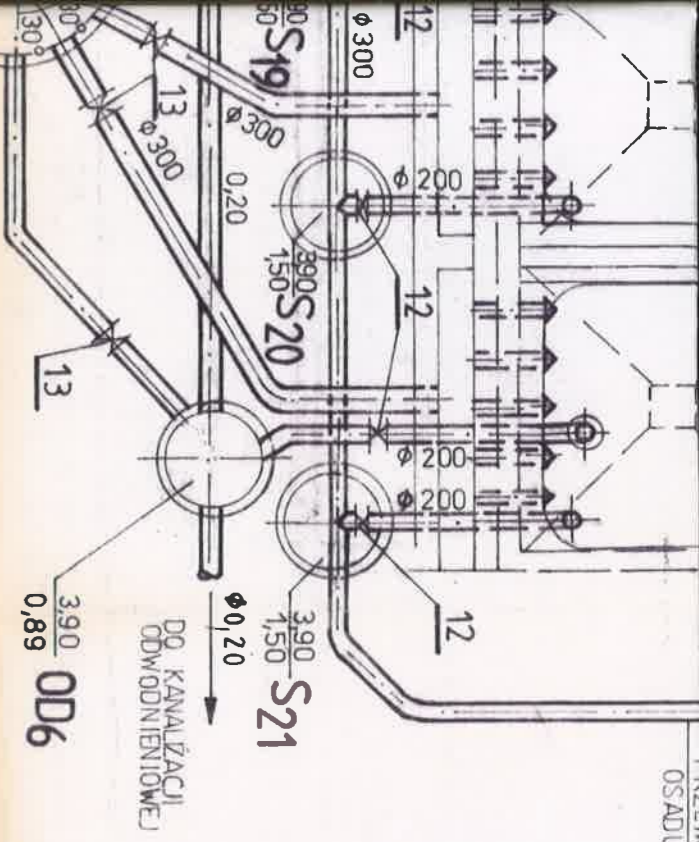
ZAMONTOWANE NA DNIIE
KOMORZE NITRYFIKACJI

PRZEWODY UKŁADAĆ
NA DNIIE ISTN. ZBIORNIKA



DNIKI I W TÓRNE

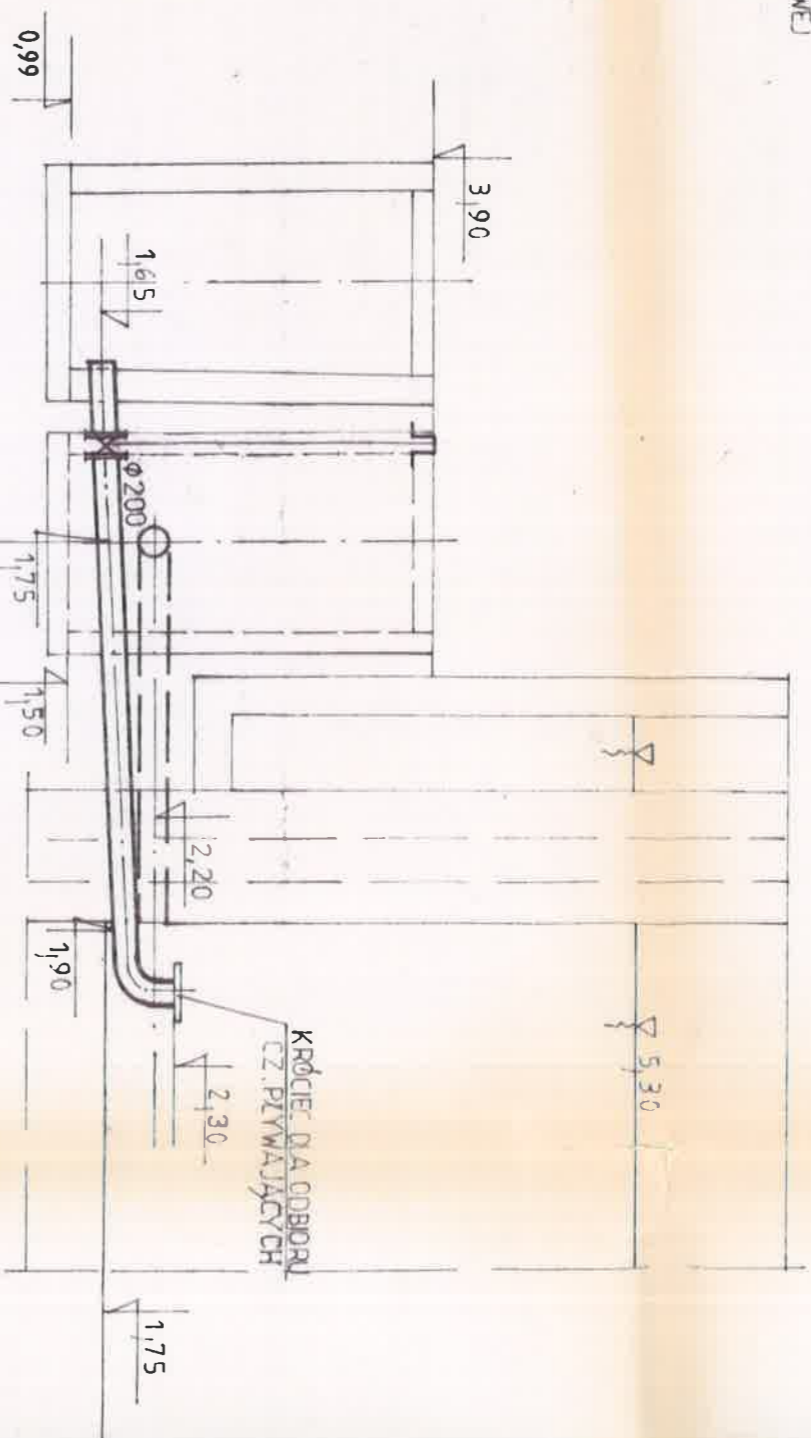




ODPŁYW ŚCIEKÓW SKLAROWANYCH

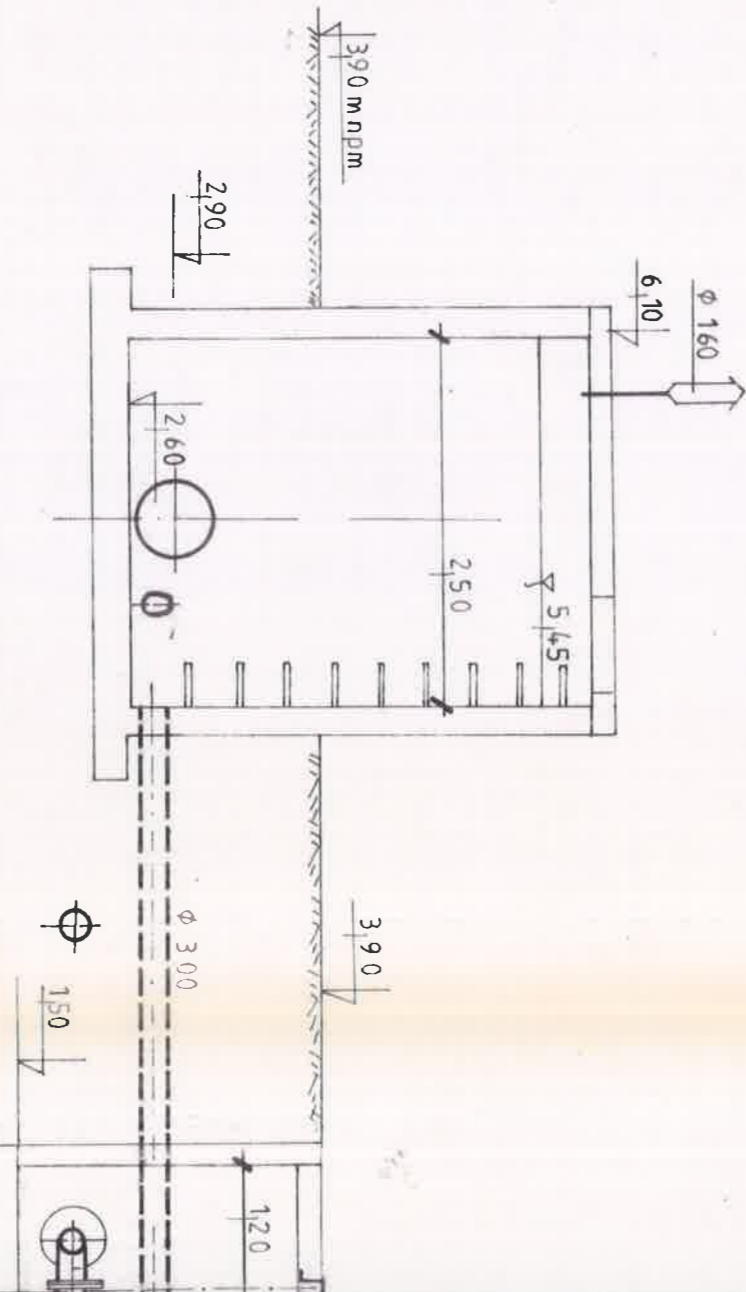
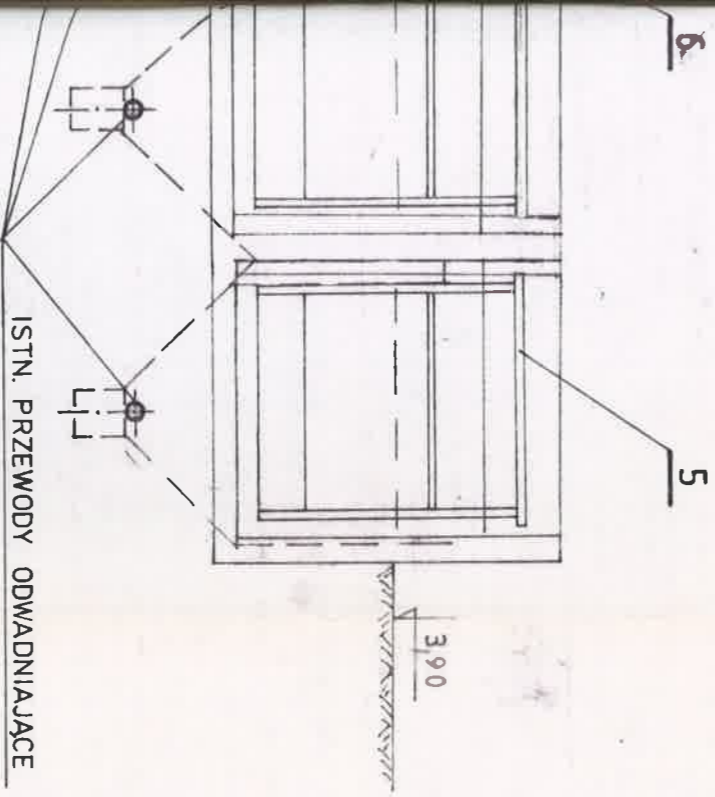
"b"

C - C

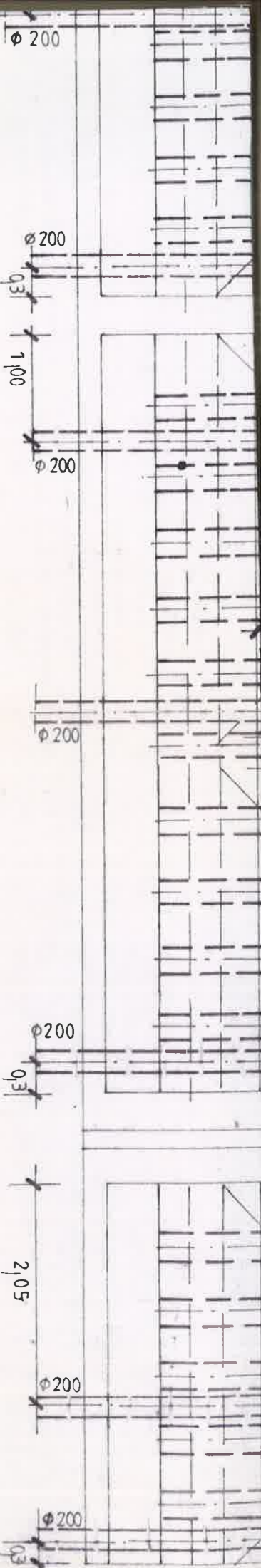


ODPROWADZENIE CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH ORAZ OSADU

KOMORA ROZDZIAKU III







ZA SUMA
NOŻOWIA Ø 200

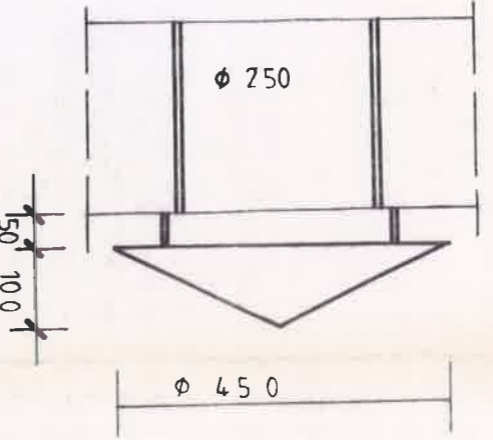


UKŁAD PRZEWODÓW NA WŁOCIE DO OSADNIKÓW WTORNYCH Skala 1:50

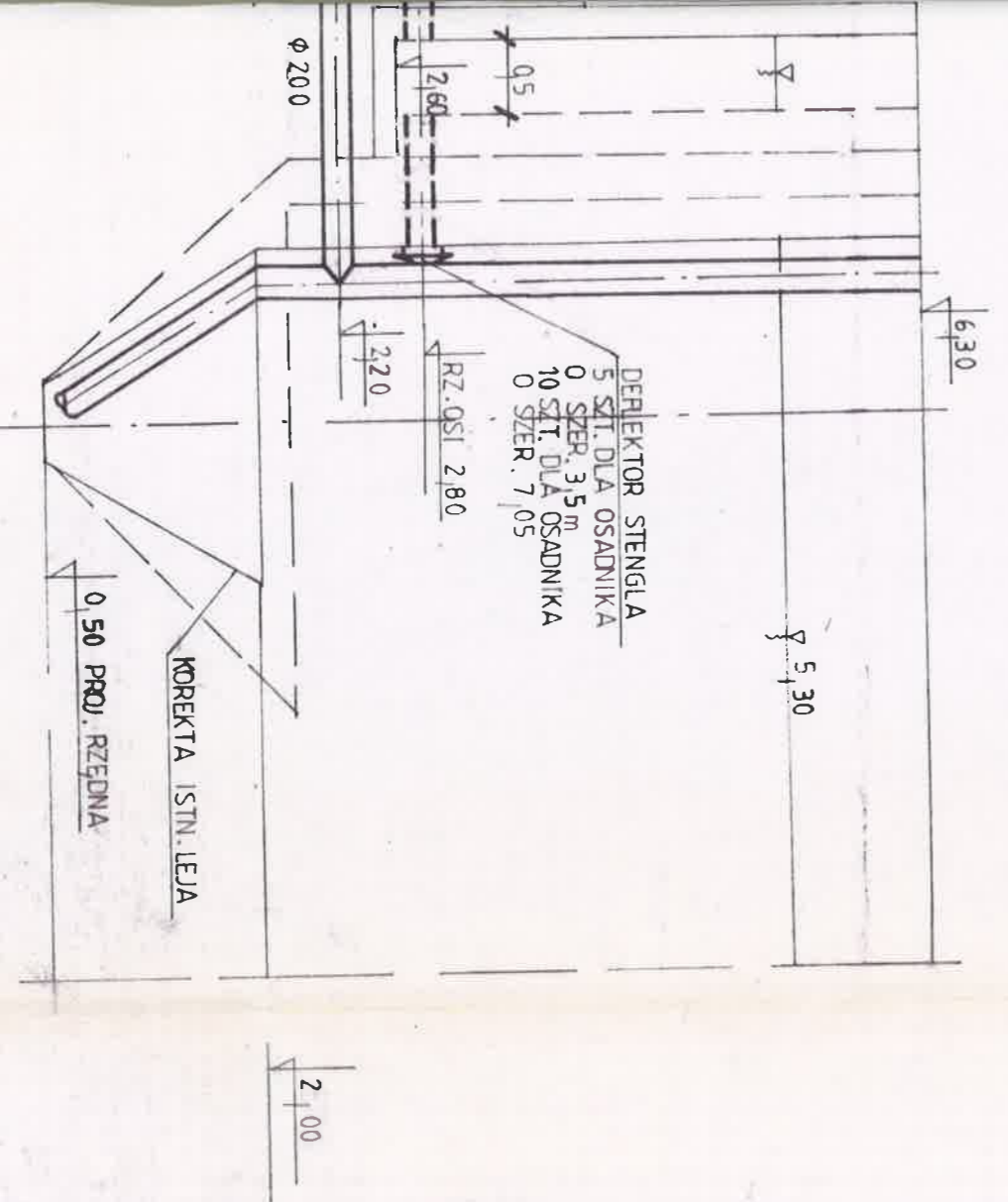
OZNACZENIA :

-  PROJ. PRZEWODY
-  ISTN. PRZEWODY
-  PROJ. STUDNIE
-  ISTN. STUDNIE

DEFLEKTOR STENGLA



B - - B



DEFLEKTOR STENGLA
 5 SZT. DLA OSADNIKA
 0 SZER. 3,5 m
 10 SZT. DLA OSADNIKA
 0 SZER. 7,05

KOREKTA ISTN. LEJA

0,50 PROJ. RZĘDNA

UZGODNIENIA BRANŻOWE :

Z PROJ. KONSTRUKCJI — INŻ. A. ŁASIŃSKI

RYS. NR 6

RYS. NR

BIURO PROJEKTÓW
 BUDOWNICTWA KOMUNALN
 Sp. z o.o. w ELBLĄGU

TRZASK
 MODERNIZACJA
 OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓ
 W KRYNICY MORSKIEJ
 BLOK BIOLOG. OCZYSZC
 PRAPW. SIĘCI SANITAR
 I TECHNOLOGICZNY

OPRACOWAŁ
 MGR INŻ. D. DOKTOR-RO
 UPR. NR 460/GD/12

INŻ. U. ZAŁĘWSKA
 UPR. NR 1993/EL/19