



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO

Szczecin Plac Batoiego 4

NR UMOWY

NR PROJEKTU 9622/3/81

OPRACOWANIE PROJEKTOWE

TRESC OPRACOWANIA: INSTRUKCJA EKSPLOATACJI I KONSERWACJI

OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH URZĄDZEŃ I INSTALACJI TECH-
NICZNYCH W PORCIE MRZEŻYNO

BUDOWLE HYDROTECHNICZNE I AKWENY ŻEGLOWNE
ORAZ DROGI I PLACE SKŁADOWE
CZĘŚĆ II - RYSUNKI

FAZA: INSTRUKCJA

BRANŻA: HYDROTECHNICZNA

PROJEKTANT	mgr inż. J. Janiszewski	
KIEROWNIK PRACOWNI	mgr inż. Z. Sotkiowicz	
GENERALNY PROJEKTANT TH	mgr inż. J. Janiszewski	

DOKUMENTACJĘ WYKONANO

SZCZECIN, DNIA luty 1982 r.

TELEFON: 425-52 SZCZECIN

Załącznik do klauzuli
ZESPOŁU SPRAWDZAJĄCEGO
Biurowie Projektów Budownictwa Morskiego
W SZCZECINIE
Nr Z. S. 136182 z dnia 82-03-10

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO

SPIS DOKUMENTACJI

Zleceniodawca: **Urząd Morski w Szczecinie**

Obiekt: **INSTRUKCJA EKSPLOAT. I KONSERW. OBIEKTÓW
INŻYNIERSKICH URZĄDZEŃ I INSTAL. TECHNICZ.
W PORCIE MRZEŻYNO**

Nr proj. **9622/3/81**

Faza: **INSTRUKCJA EKSPLOATAC.** Treść opracow.: **BUDOWLE HYDROTECHNICZNE I AKWENY ŻEGLOWNE ORAZ CROGI I PŁACE SKŁADOWE**

L. p.	Części składowe opracowania
	Część II - rysunki
1	<u>Falochron zachodni /rzut poziomy/</u> rys.nr 1
2	Falochron zachodni - przekrój a-a rys.nr 1a
3	Falochron zachodni - przekrój b-b rys.nr 1b
4	Falochron zachodni - przekrój c-c rys.nr 1c
5	<u>Umocnienie zachodniego brzegu rzeki Regi</u>
	<u>/rzut poziomy/</u> rys.nr 2
6	Umocnienie zachodniego brzegu rzeki Regi - przekroje d-d i e-e rys.nr 2a
7	<u>Falochron wschodni /rzut poziomy/</u> rys.nr 3
8	Falochron wschodni - przekrój f-f rys.nr 3a
9	Falochron wschodni - przekrój g-g rys.nr 3b
10	<u>Umocnienie wschodniego brzegu rzeki Regi</u>
	<u>/rzut poziomy/</u> rys.nr 4
11	Umocnienie wschodniego brzegu rzeki Regi - przekroje h-h i i-i rys.nr 4a
12	Umocnienie wschodniego brzegu rzeki Regi. Nabrzeże odpraw granicznych przekrój j-j rys.nr 4b
13	<u>Nabrzeże przeładunkowe /rzut poziomy/</u> rys. nr 5
14	Nabrzeże przeładunkowe - przekrój k-k rys.nr 5a
15	<u>Nabrzeże wylądunku ryb - odcinek nowy i na- brzeże wschodnie w basenie rybackim /rzut poziomy/</u> rys.nr 6

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO

SPIS DOKUMENTACJI

Zleceniodawca:

100

Obiekt:

Abstract

Nr proj. 9622/3/81

Faza: INSTRUKCJA Treść opracow.:
EKSPLOATACJI

100

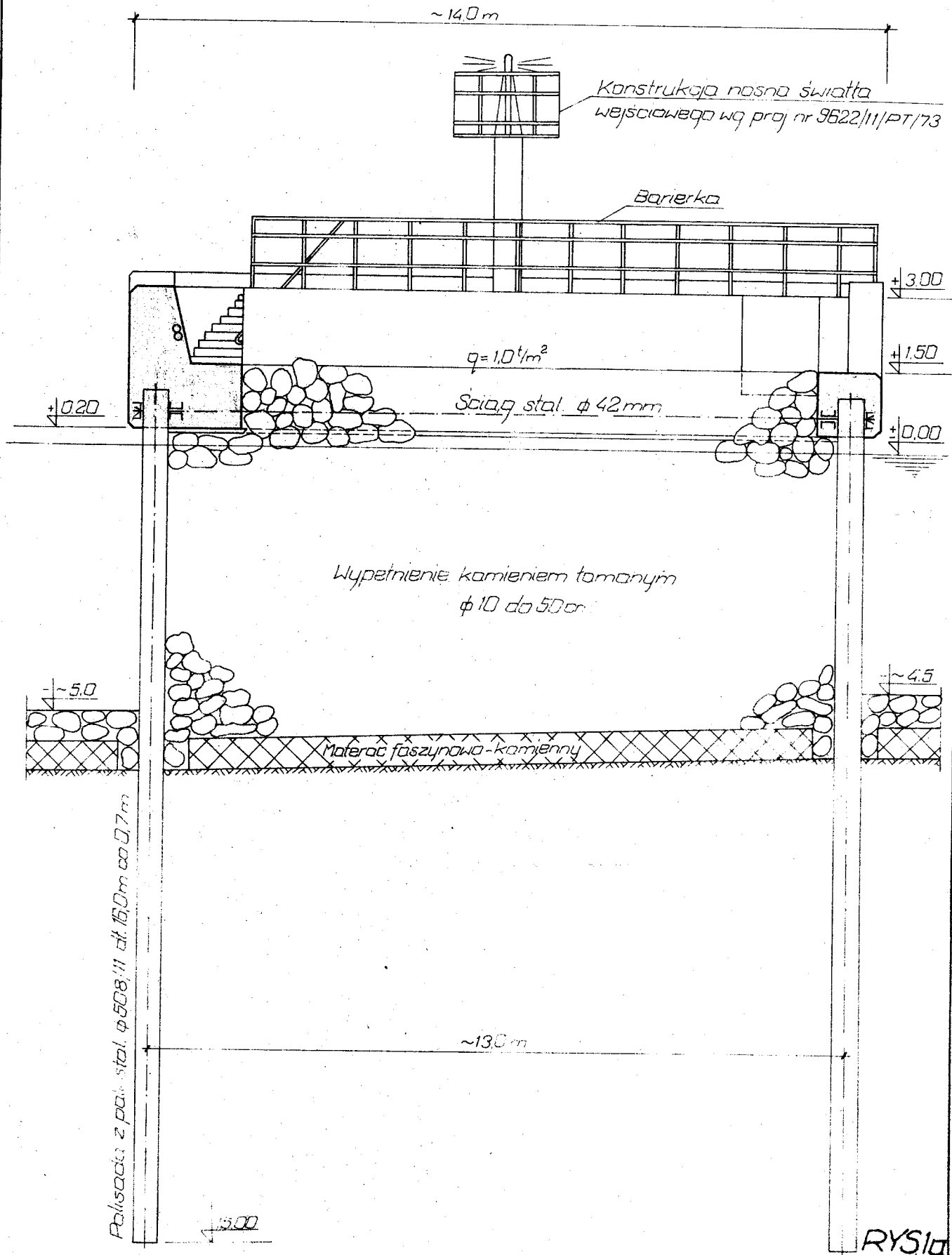
[illegible]

FALOCHRON ZACHODNI

PRZEKROJ a-a (PATRZ RYS. 1)

1:100

WG PROJ. NR 9622/4/PT/73/C5 RYS. 1



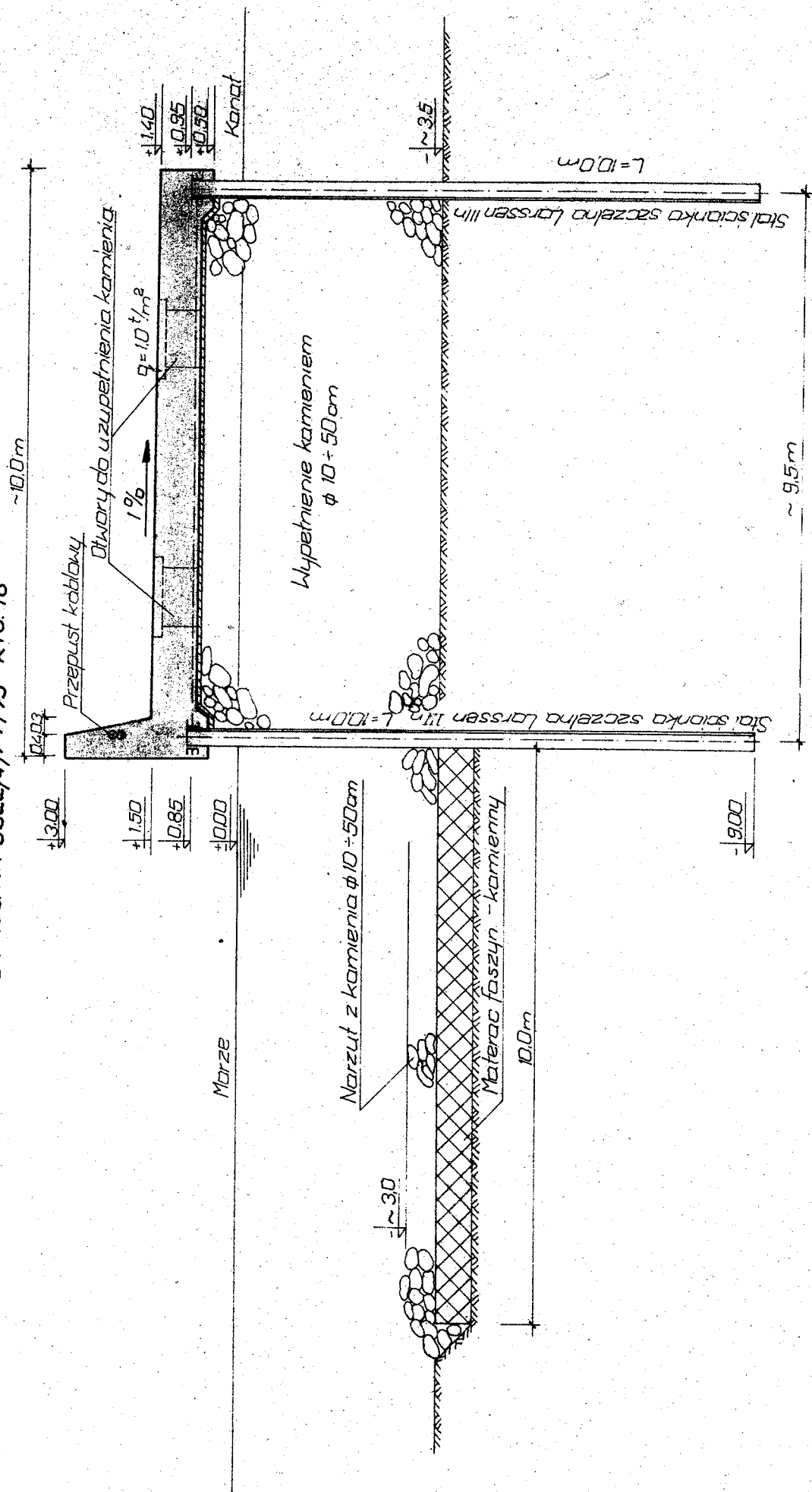
RYS. 1a

FALOCHRON ZACHODNI

PRZEKRÓJ b-b (PATRZ RYS.1)

1:100

WG PROJ. NR 9622/K/PT/73 RYS. 18

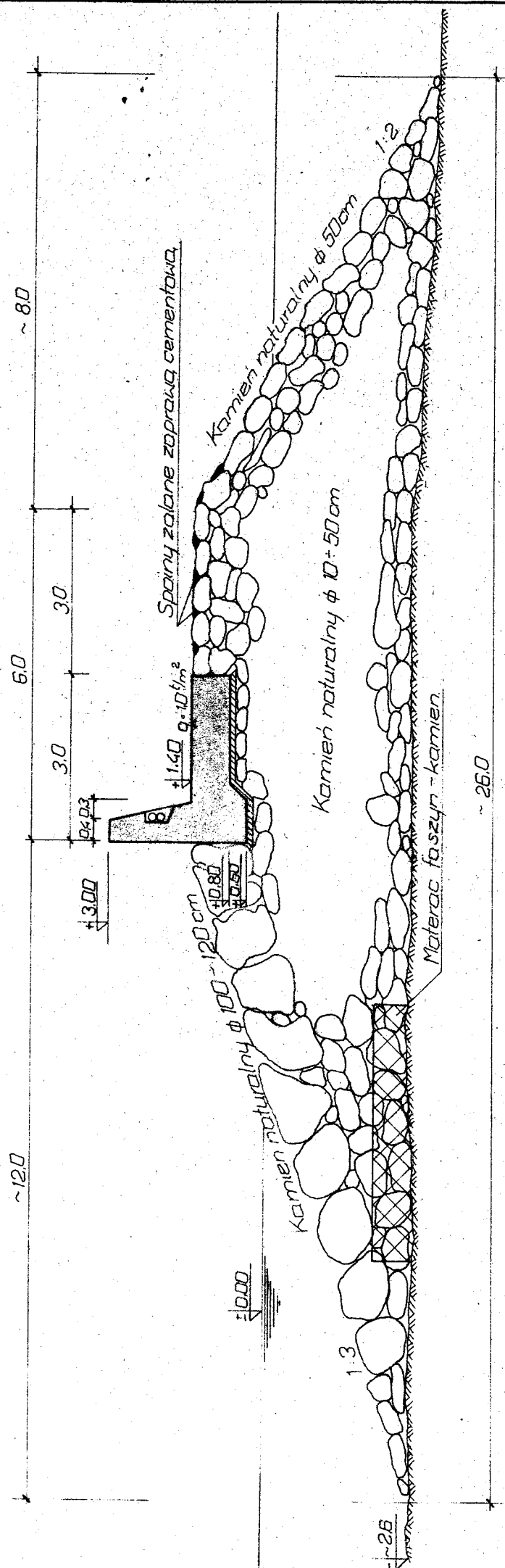


FALCHRON ZACHODNI

PRZEKRÓJ C-C (PATRZ RYS. 1)

1:100

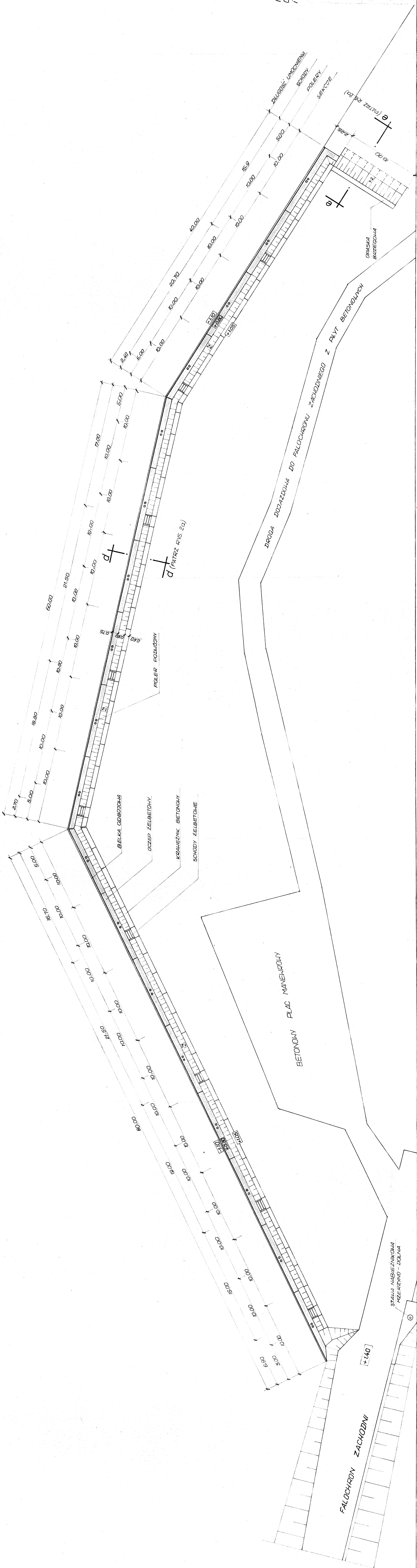
WG PROJ. NR 9622/4/PT/73 RYS. 10



RYS. 1C

INSTRUKCJA EKSPLOATACJI i KONSERWACJI
OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH, URZĄDZENI
INSTALACJI TECHNICZNYCH W PORCIE
MRZEZYNO.

**BUDOWLE HYDROTECHNICZNE
i AKWENY ZEGLOWNE**

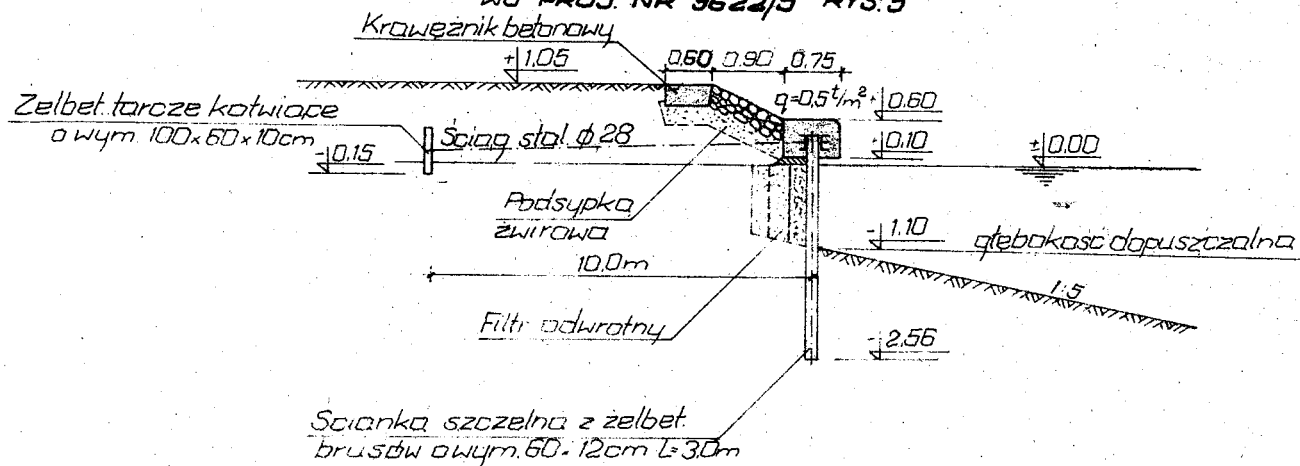
[illegible]

UMOCNIENIA ZACHODNIEGO BRZEGU RZ. REGI

PRZEKRÓJ d-d (PATRZ RYS. 2)

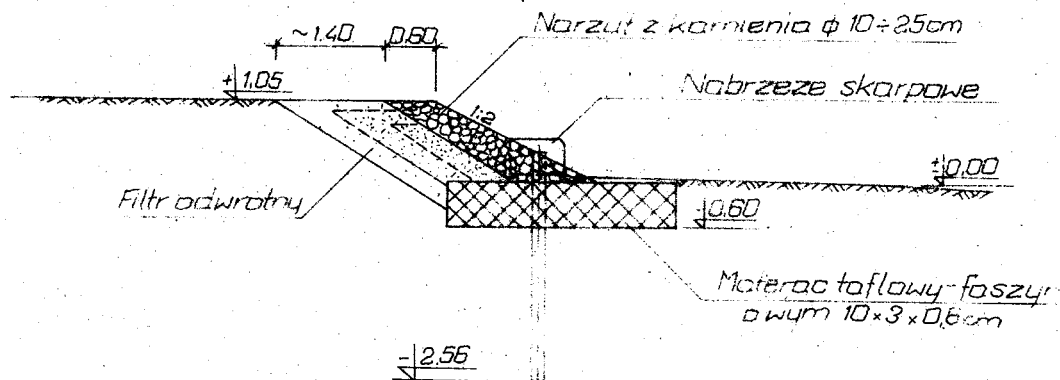
1:100

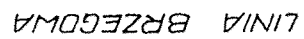
WG PROJ. NR 9622/5 RYS.5



PRZEKROJ B-B 1:100

WG PROJ. NR 9522/5 RY6.6





**BUDOWLE HYDROTECHNICZNE
AKWENY ZĘGLOWNE**

01.1987
" " K MUNK
" " MESENE
" " ZB SATKIEWICZ
" " MARINE
" " ZB SATKIEWICZ

MGR INŻ.
JANUSZEWSKI
MARIA WŁODARCZYK
K MUNK
MESENE
ZB SATKIEWICZ
MARINE
ZB SATKIEWICZ

9622/5/81 3

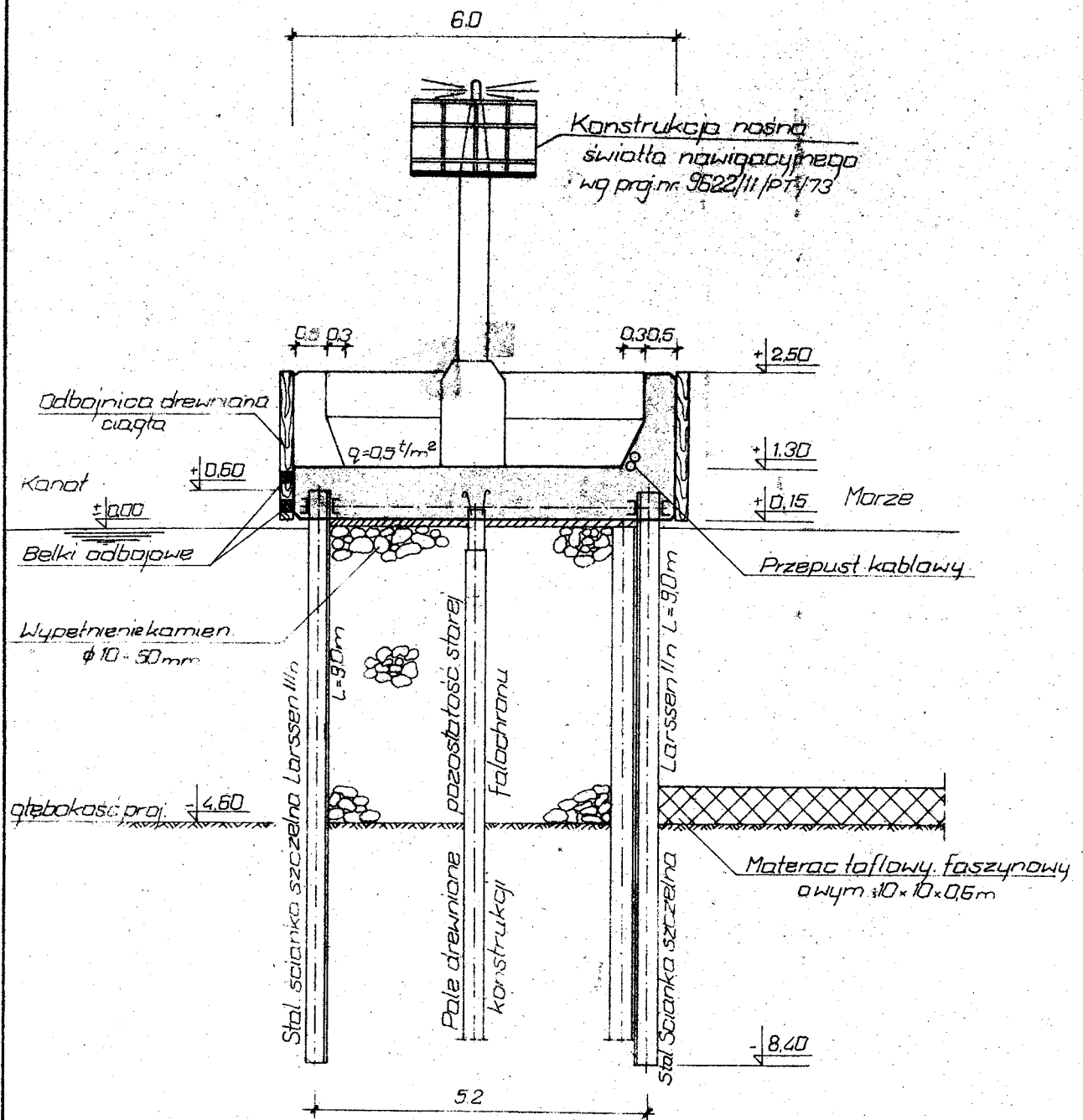
1.200

FALDOCHRON WSCHODNI

PRZEKRÓJ f-f (PATRZ RYS.3)

7-400

WG PROJ.NR 9622/3/PT/73 RYS.6



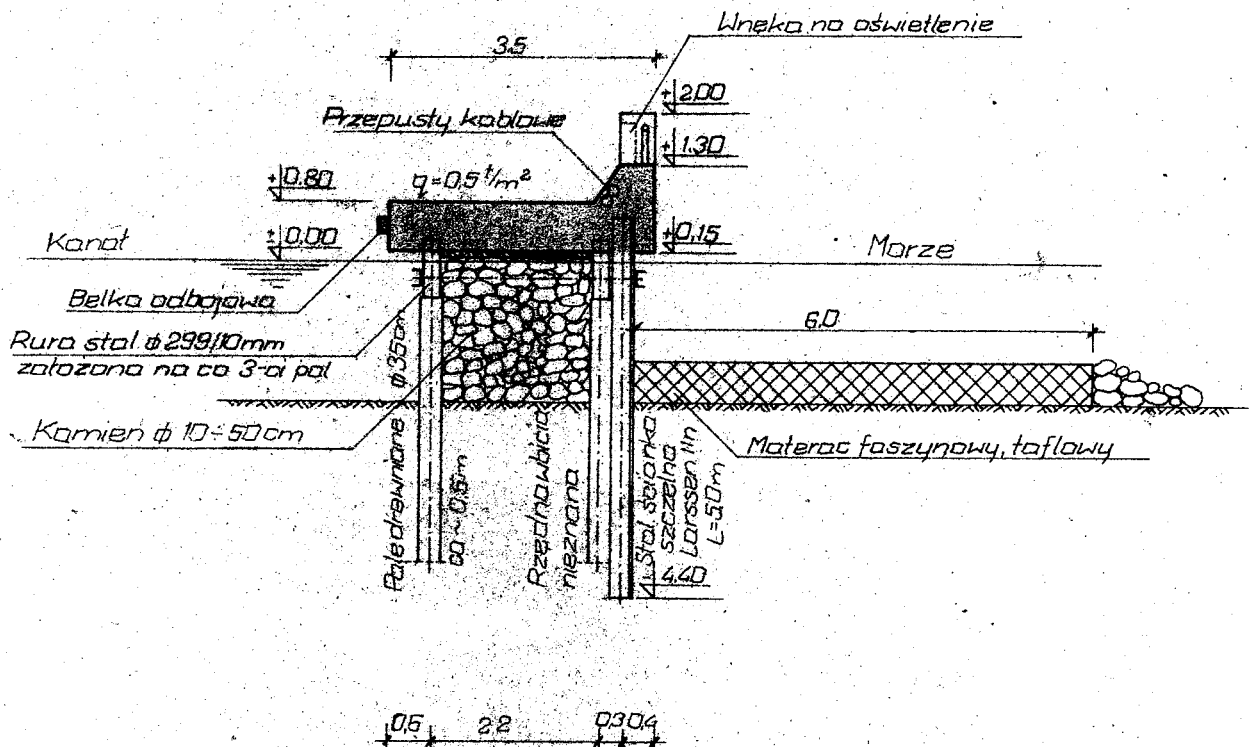
RYS. 3a

FALOCHRON WSCHODNI

PRZEKRÓJ 9-9 (PATRZ RYS.3)

1:100

WG PROJ. NR 5622/3/PT/73 RYS.7

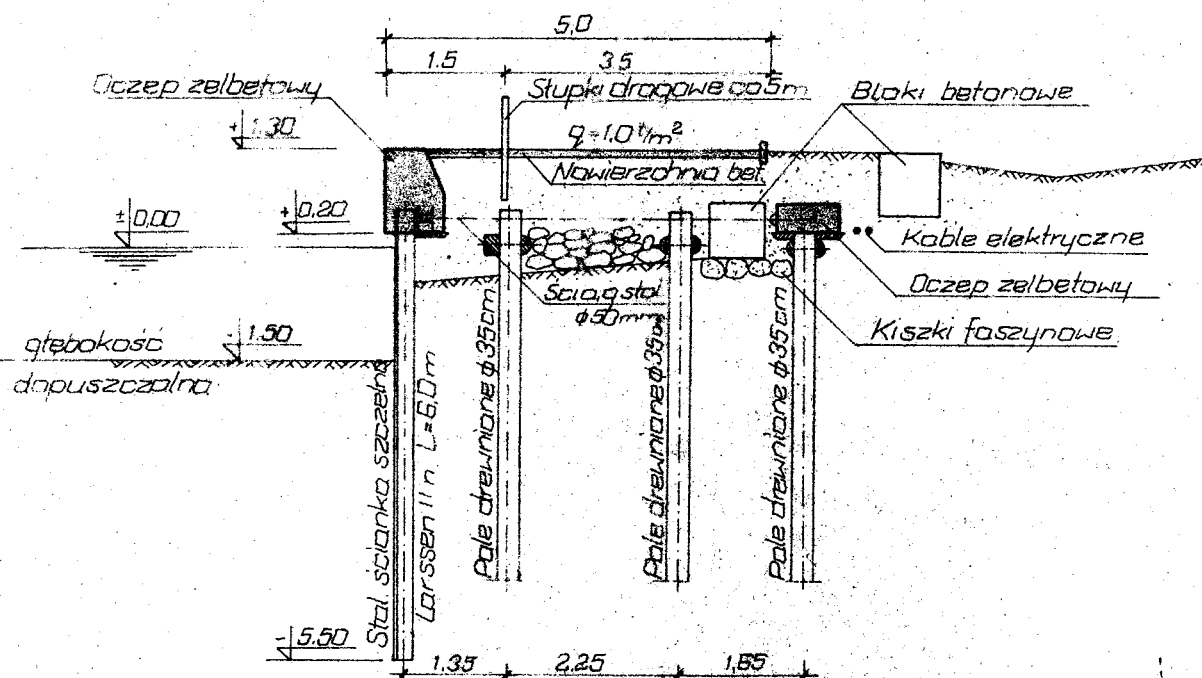


UMOCNIENIE WSCHODNIEGO BRZEGU RZ. REGI

PRZEKRÓJ h-h (PATRZ RYS.4)

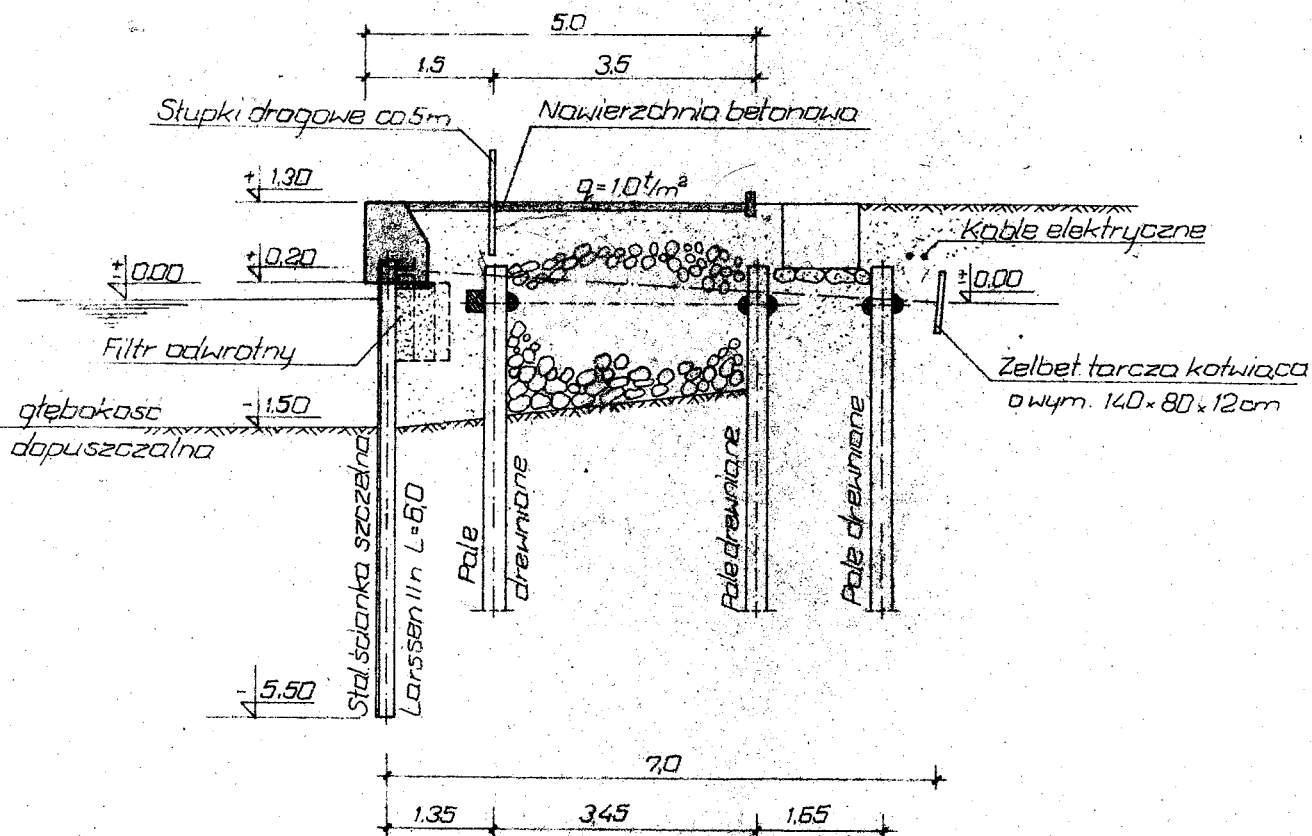
1:100

WG PROJ. NR 9622/3/PT/3 ANEKS RYS.1



PRZEKRÓJ i-i (PATRZ RYS.4) 1:100

WG PROJ. NR 9622/3/PT/3 ANEKS RYS. NR1



RYS. 4a

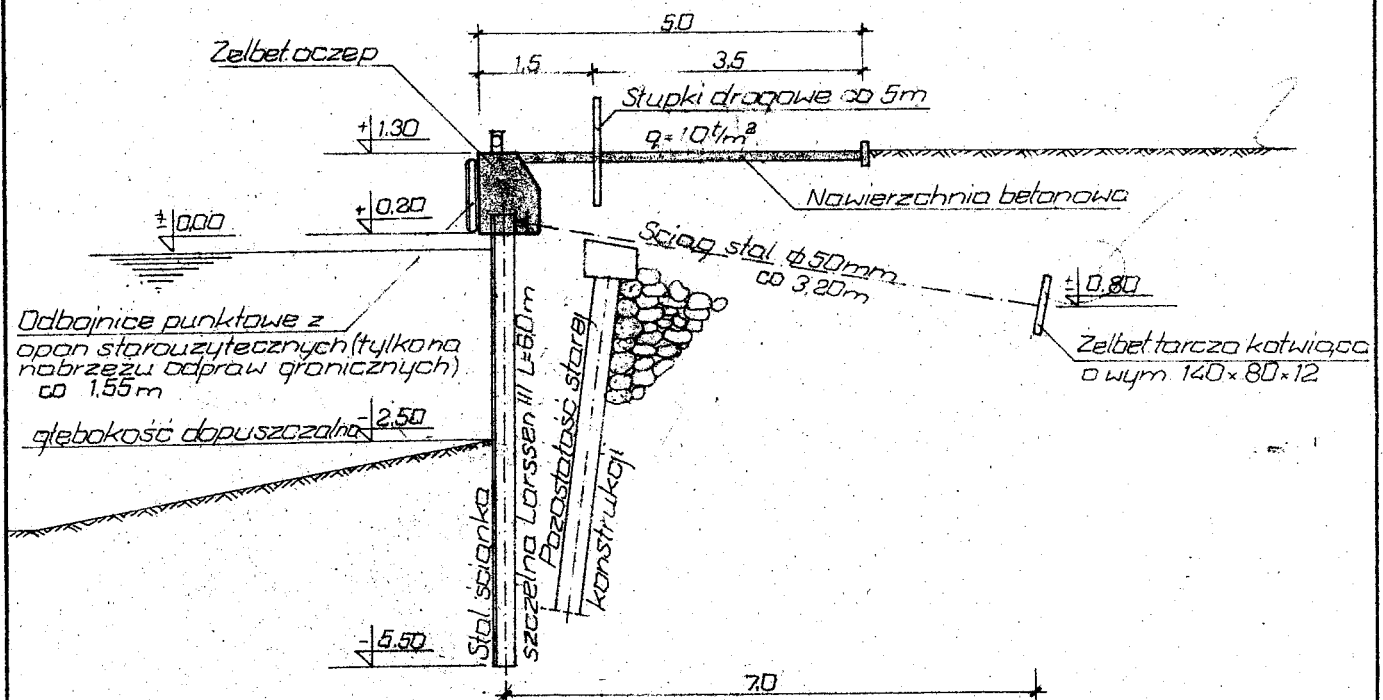
UMOCNIENIE WSCHODNIEGO BRZEGU RZ. REGI

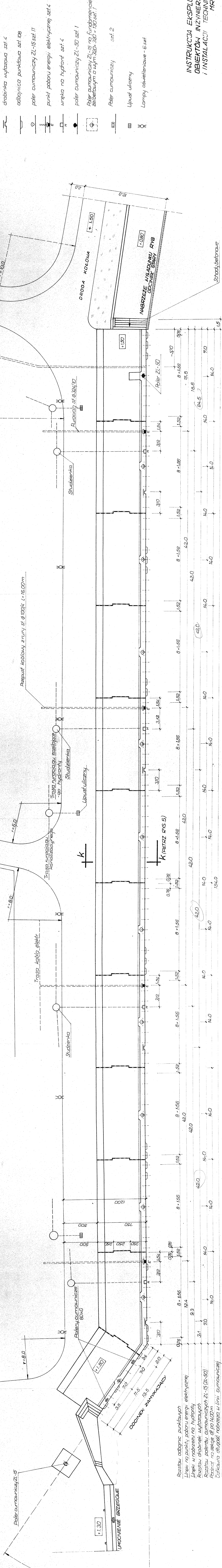
NABRZEŻE DOPRAW GRANICZNYCH I PASAŻERSKIE

PRZERÓJ j-j (PATRZ RYS.4)

1:100

WG PROJ. NR 9622/6 - AKT. 1976r RYS2





INSTRUKCJA EKSPLOATACJI I KONSERWACJI
OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH, URZĄDZEŃ
i INSTALACJI TECHNICZNYCH w PORCIE
MRZEŻYNO.

UDOWLE HYDROTECHNICZNE
AKWENY ZEGLOWNE.

NABRZEŻE
PRZELADUNKOWE

.01.1981	MGR INZ J. JANIECZEWSKI
"	MGR INZ N. WEDDARCYK
"	B. WOJCIAK
"	K. MONIK
"	MGR INZ Z. SĄTKIEWICZ
"	MGR INZ Z. SĄTKIEWICZ

9622/7/81 5

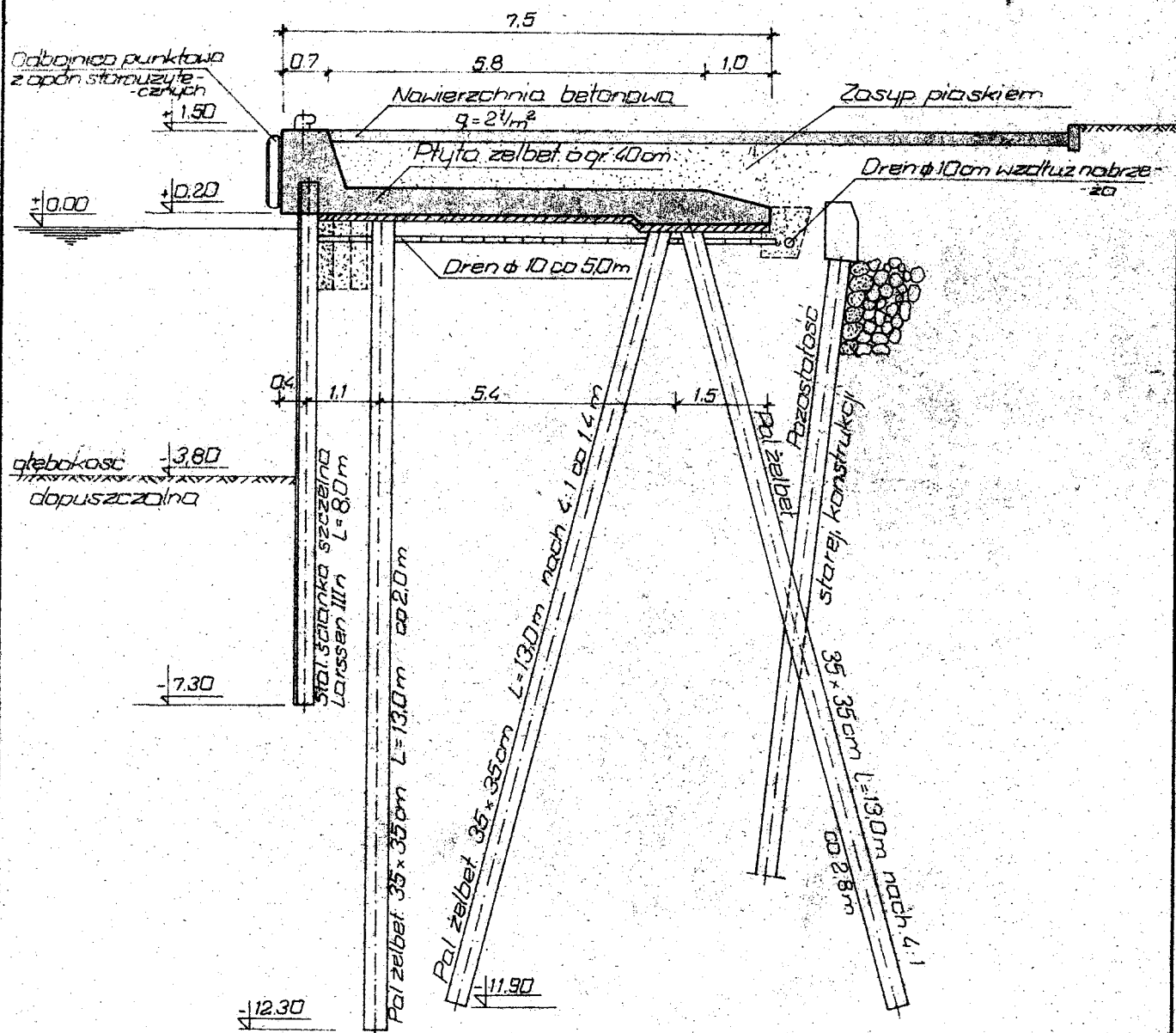
1:200

NABRZEZE PRZELADUNKOWE

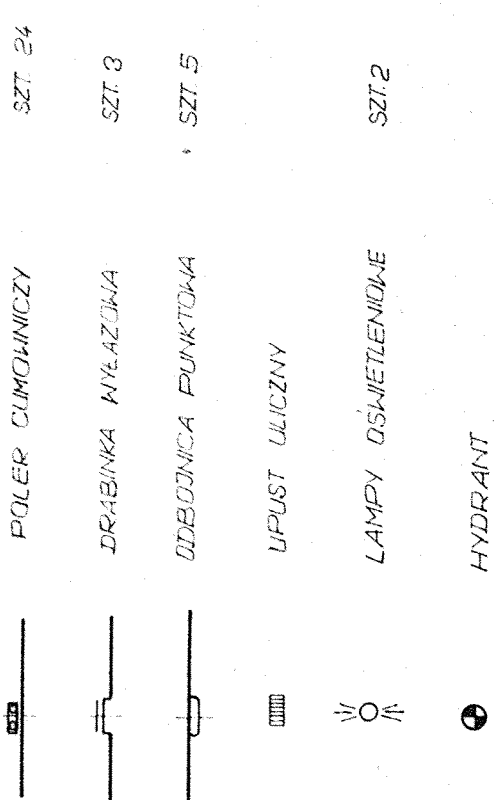
PRZEKRÓJ K-K (PATRZ RYS.5)

1:100

WG PROJ. NR 5622/72/1 RYS. 5



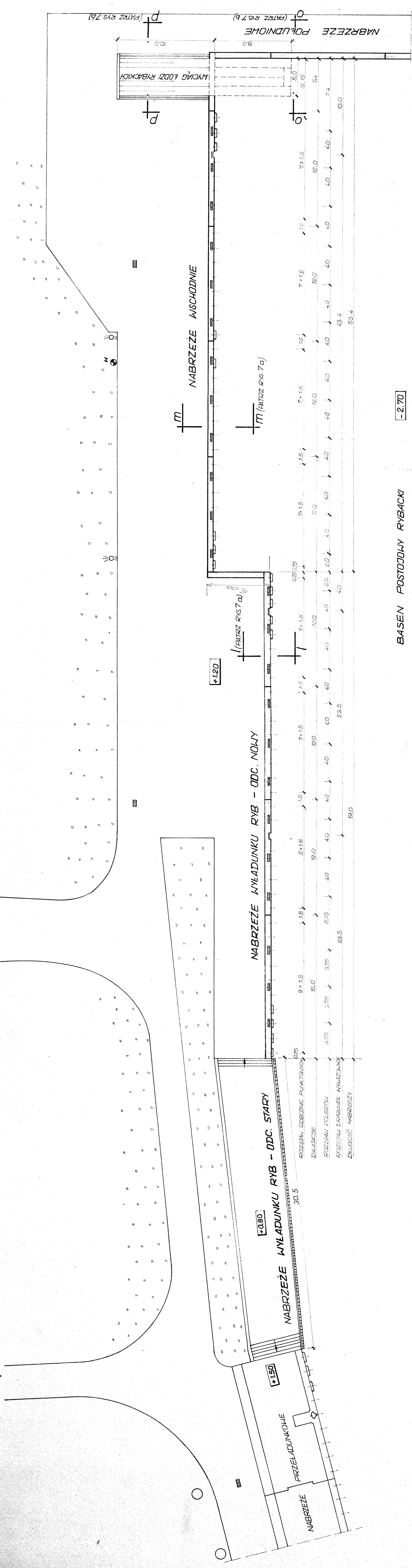
RYS.5a



INSTRUKCJA EKSPLOATACJI I KONSERWACJI
OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH, URZĄDZEN
I INSTALACJI TECHNICZNYCH W PORCIE
MRZEŻYNO.

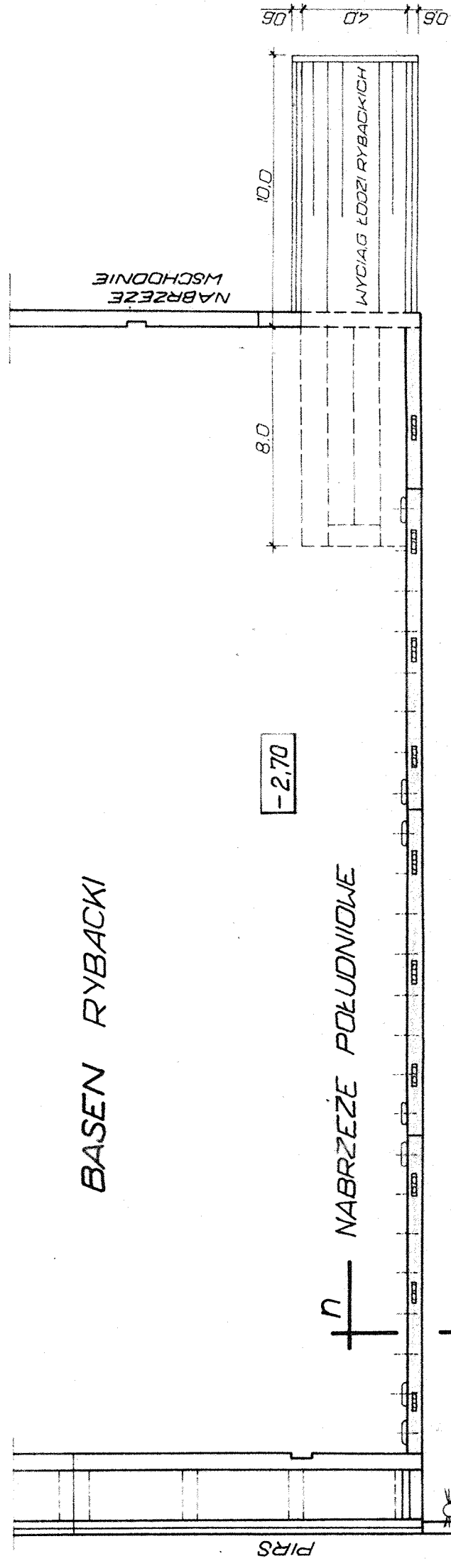
**BUDOWLE HYDROTECHNICZNE
I AKWENY ŻEGLOWNE.
- ODCINEK NOLY I NABRZEŻE
WYŁADUNKU RYB
POŁOŻONE W BASZCZYNIE
POŁOŻONE W BASZCZYNIE
RYBACZYM**

DI. 1981	MGR INŻ. MROJAK MROJAK	9622/7/81 6	1:200
"	M. WŁODARCZYK		
"	K. MONIK		
"	MGR INŻ. MGR INŻ. MGR INŻ.		
"	MGR INŻ. SĄTKEJNIOZ MGR INŻ. SĄTKEJNIOZ MGR INŻ. SĄTKEJNIOZ		



BASEN POSTOJOWY RYBACKI

- 2,70



BASEN RYBACKI

NABRZEŻE POŁUDNIOWE

1 N (PATRZ RYS. 7 a)

+1.20

-2,70

DŁUGOŚĆ NABRZEŻA
 SEKCJE
 ROZSTAW POLERÓW
 ROZSTAW DOBOJNIC

SEKCE

ROZSTAW POLERÓW

ROZSTAW DOBOJNIC

127

•

100

7

120

10

 Springer

1

1

1

INSTRUKCJA EKSPLOATACJI i KONSERWACJI
OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH, URZĄDZEN
i INSTALACJI TECHNICZNYCH W PORCIE
MRZEZYNO.

**BUDOWLE HYDROTECHNICZNE NABRZEŻE POLUDNIOWE
i AKWENY ZEGLOWNE. W BSENIE RYBACKIM**

01.1982" J. JANISZEWSKI
" M. WŁODARCZYK
" K. MONIK

9622/7/81 7

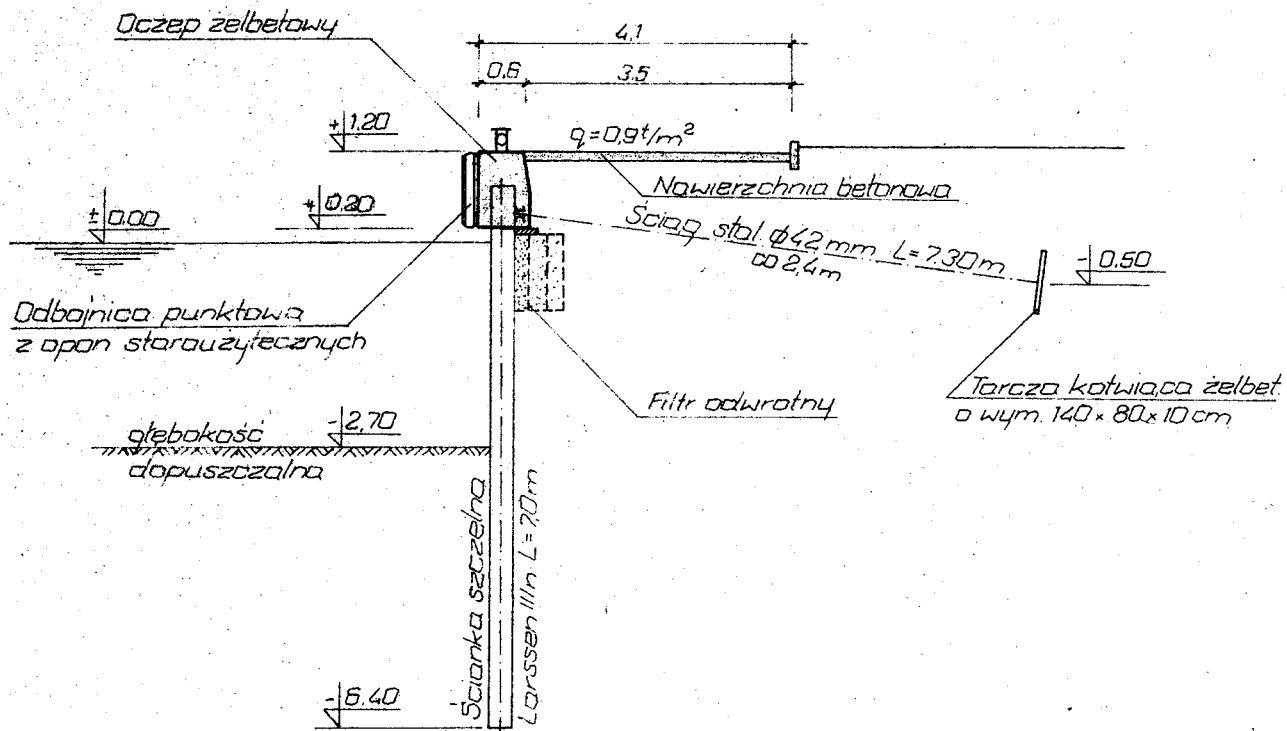
MGR INZ.
ZB. SATKIEWICZ
MGR INZ.
ZB. SATKIEWICZ

1:200

NABRZEŻE WYŁADUNKU RYB-ODCINEK NOWY ORAZ NABRZEŻA WSCHODNIE I POŁUDNIOWE W BASENIE RYBACKIM

PRZEKRÓJ I-I, m-m, n-n (PATRZ RYS. 6 i 7)
1:100

WG PROJ NR 5622/7 RYS. 5

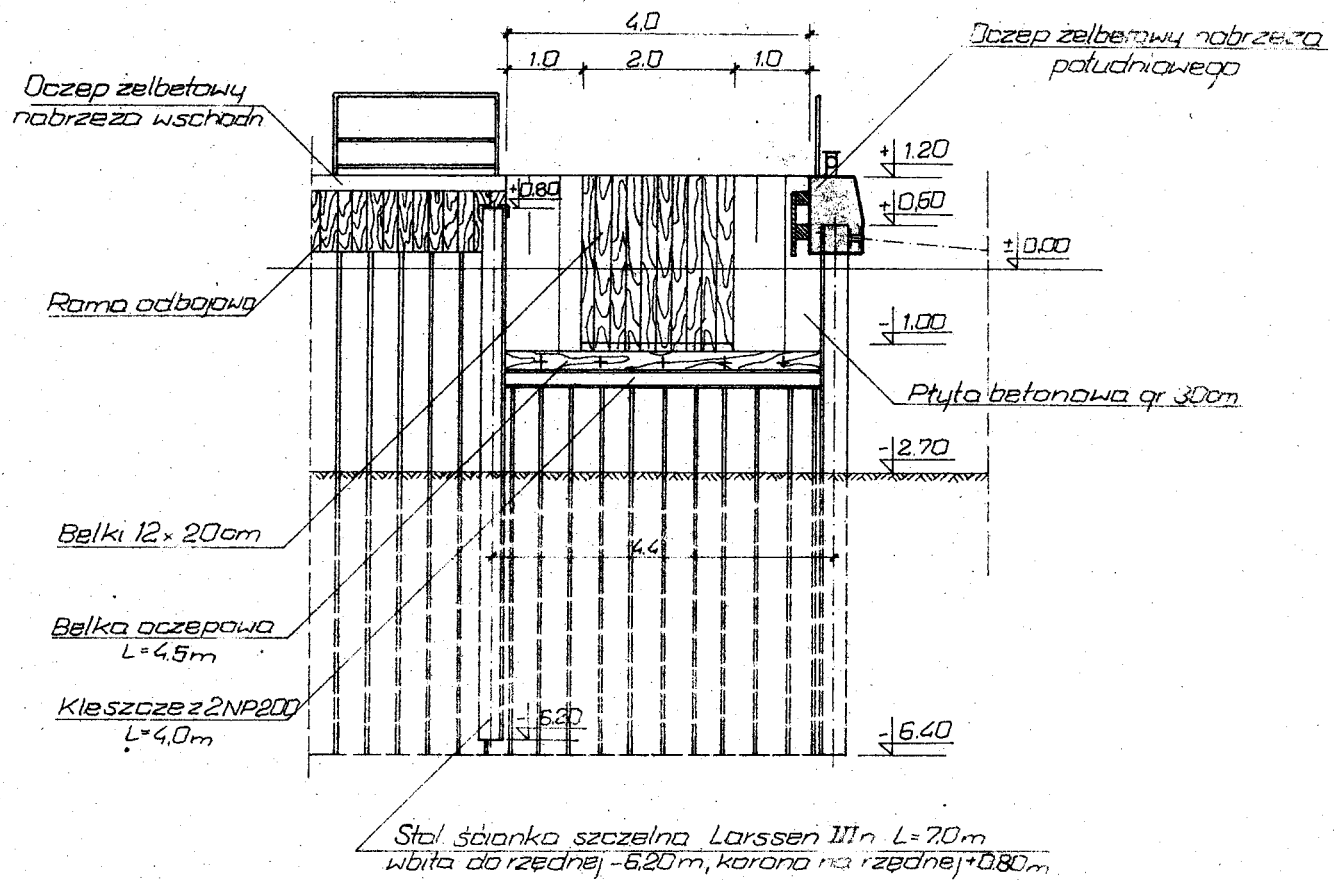


WYCIĄG ŁODZI RYBACKICH W BASENIE RYBACKIM

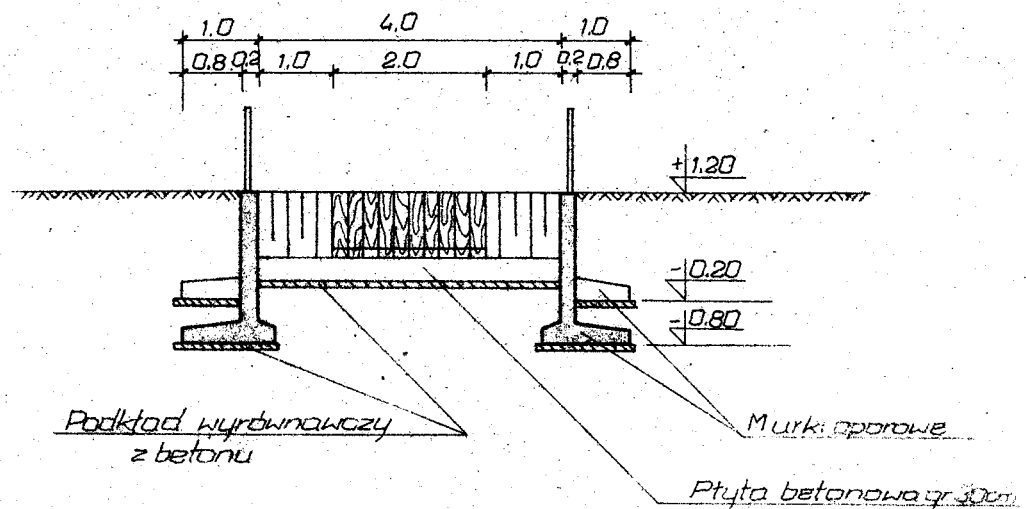
WIDOK 0-0 (PATRZ RYS.6)

1:100

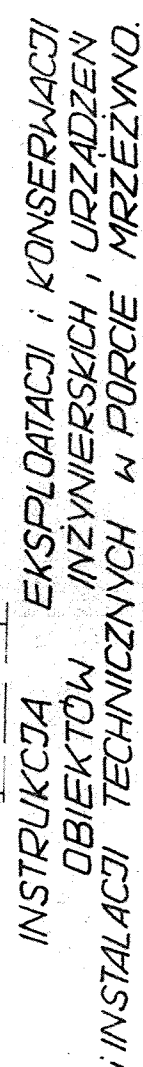
WG PROJ. NR 9622/7 RYS. 16



PRZĘKRÓJ p-p 1:100



RYS 7b



**BUDOWLE HYDROTECHNICZNE
i AKWENY ŻEGLOWNE.**

PIRS POSTUJOWY
W BASENIE RYBACKIM

01.1982	MGR INZ.	J. JANISZEWSKI
"	MGR INZ.	M. WĘDARCZYK
"	"	K. MONIK

9622/7/81 8

IGR INZ.
ZB. SATKIEWICZ
IGR INZ.
ZB. SATKIEWICZ

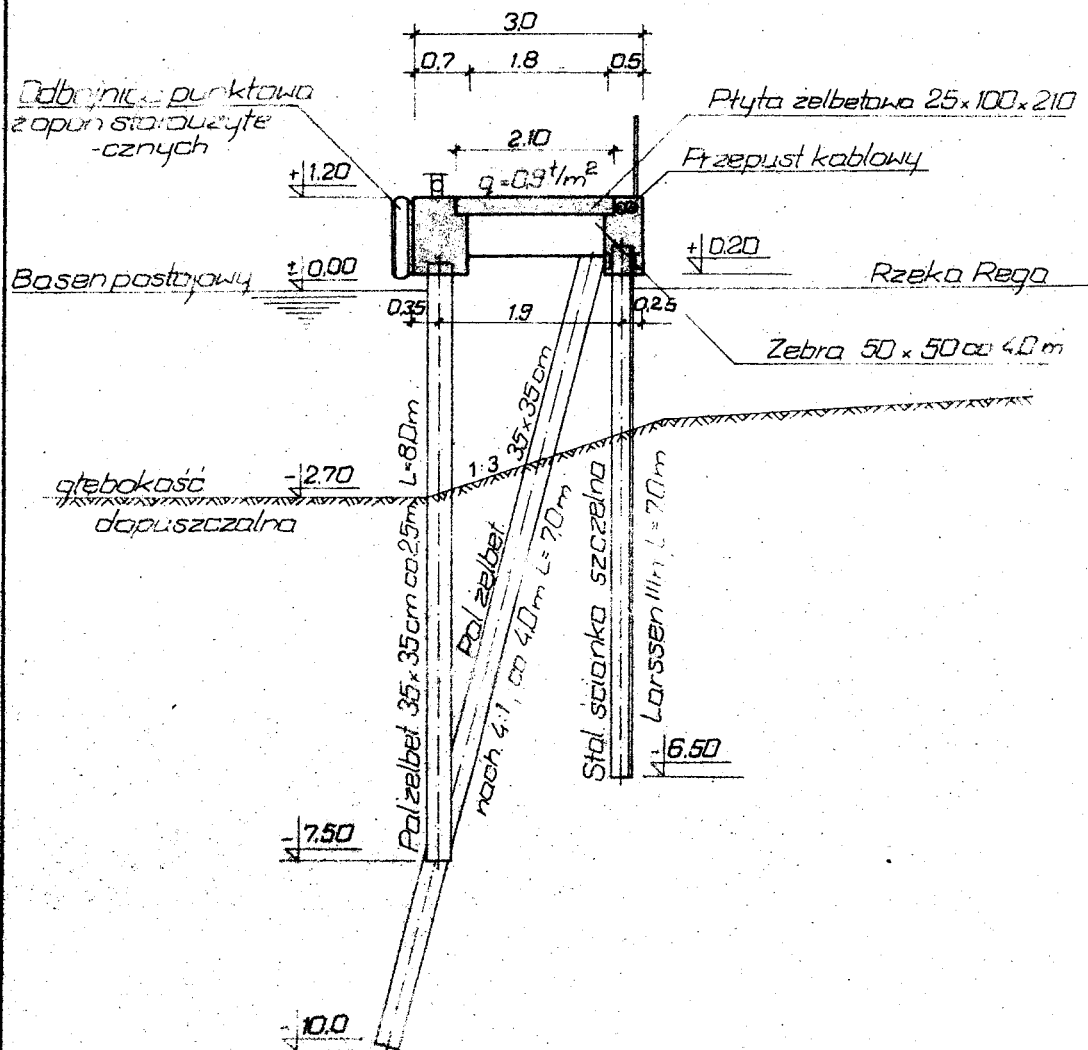
1:200

PIRS POSTOJOWY W BASENIE RYBACKIM

PRZEKROJ r-r (PATRZ RYS. 8)

1:100

WG PROJ. NR 9622/7 RYS. 19



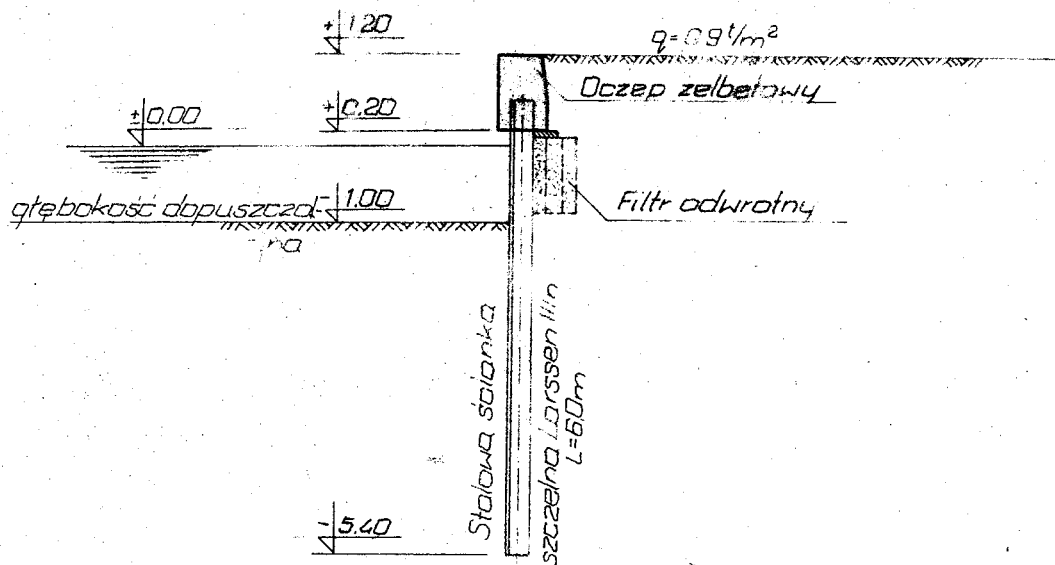
RYS 8a

UMOCNIENIE BRZEGOWE U NASADY PIRSU POSTOJOWEGO

PRZEKRÓJ 5-5 (PATRZ RYS. 8)

1:100

WG. PROJ. NR 9622/7 RYS. 14



RYS. 8b