

# PORT GDAŃSK

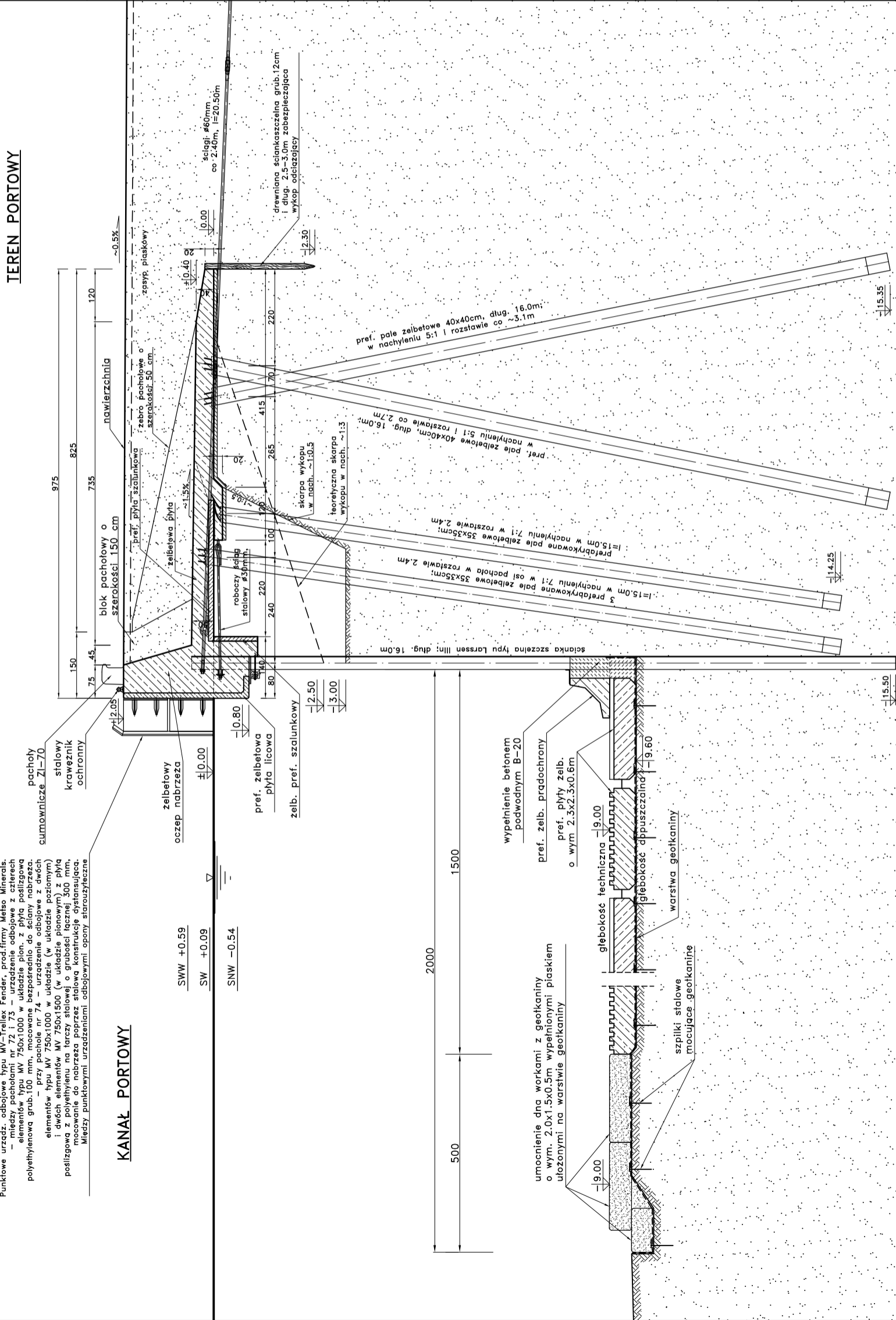
**OBIJEKT:**

# NABRZEŻE OBRONCÓW WESTERPLATTE

ODCINEK 17b'-17c

## KANAŁ PORTOWY

Punktuje urządz.: odbojowe typu MV-7relex Fender, prod.firmy Matsuo Mineral  
elementów MW 72 i 73 – urządzenie odbojowe z czterech  
– między pachami MW 750X1000 w układzie pion., przy posługiwaniu  
polowytlenową grub. 100 mm – urządzenie odbojowe z dwóch  
– przy pachole nr 74 – urządzenie odbojowe z dwóch  
elementów typu MW 750X1000 w układzie (w układzie pionowym)  
i dwóch elementów MW 750X1500 (w układzie planowym), z pMq  
posługiwą z polowytlenem na tarczy stalowej o grubości łącznej 300 mm.  
Miedzy punktowymi urządzeniami odbojowymi opony tarczowate



# KANAŁ PORTOWY

TEREN PORTOWY

(proj. nr 262/2003/H-17, H-18, 21/A PPBH Aquaprojekt,  
proj. nr 302/03/H-4 PBM Budmors Consulting)

### 1.3. DŁUGOŚĆ ODCINKA: 86.1 m

#### 1.4. GŁĘBOKOŚĆ W LINII CUMOWNICZEJ:

TECHNICZNA: -9.0 m w pasie technicznym dna  
o szer. 20.0 m

DOPUSZCZALNA (dno umocnione): -9.5 m w pasie technicznym dna o szer. 20.0m,

1.5. RZĘDNA KORONY: +2.05 m.

### 1.6. OBCIĄŻENIE NAZIOMU:

15 kN/m<sup>2</sup> (obciążenie na oś 55 kN) w pasie szerokości 15.0 m od krawędzi odwodnej nabrzeża

### 1.7. TOROWISKO PODDŹWIGOWE: brak

## 2. STAN TECHNICZNY OBIEKTU.

## 2.1. OCENA STANU TECHNICZNEGO:

## 2.2.2. ORIENTACYJNY STOPIEŃ DEKAPITALIZACJI:

### 3. UWAGI:

## Różne wysokościowe podano w układzie "Amsterdam"

Wymiary podano w cm.

Sporządzono: 09.2008 r.

OPRAC:



ir rysunku.

$$\frac{1:100}{12}$$

Pracownia Projektowa  
Budownictwa Hydrotechnicznego  
AQUAPROJEKT Sp. z o.o.  
80-392 Gdańsk, ul. Słupska 72  
tel/fax. 761-88-15 tel. 761-88-16