

PORT GDAŃSK

OBIEKT:  
NABRZEŻE OBRONCÓW  
WESTERPLATTE

ODCINEK 17a'-17b

1.PARAMETRY TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE.

- 1.1. FUNKCJA TECHNOLOGICZNA: nabrzeże TPW
- 1.2. ROK BUDOWY: 1956+1957
- ROK PRZEBUDOWY: 2006+2007  
(proj. nr 318/03-W/IV/H-1, H-2 H-2.1, H-5, H-5-z, H-6, H-8 PPBH Aquaprojekt)
- 1.3. DŁUGOŚĆ ODCINKA: 522.0 m
- 1.4. GŁĘBOKOŚĆ W LINII CUMOWNICZEJ:

TECHNICZNA: -10.0 m w pasie technicznym dna o szerokości 7.5m, dalej skarpa w nachyl. 1:10 do dna istniejącego

DOPUSZCZALNA (dno umocnione): -10.3 m w pasie technicznym dna o szer. 7.5m, dalej skarpa w nachyl. 1:10 do dna istniejącego

1.5. RZĘDNA KORONY: +2.05 m.

1.6. OBCIĄŻENIE NAZIOMU:  
20 kN/m² (obciążenie na oś 100 kN); w pasie szerokości 21.0 m od krawędzi odwodnej nabrzeża.

1.7. TOROWISKO PODDŹWIGOWE: brak

2. STAN TECHNICZNY OBIEKTU.

2.1. OCENA STANU TECHNICZNEGO:

2.2. ORIENTACYJNY STOPIEŃ DEKAPITALIZACJI:

3. UWAGI:

Różne wysokościowe podano w układzie "Kronsztadt 86" bis.

Wymiary podano w cm.

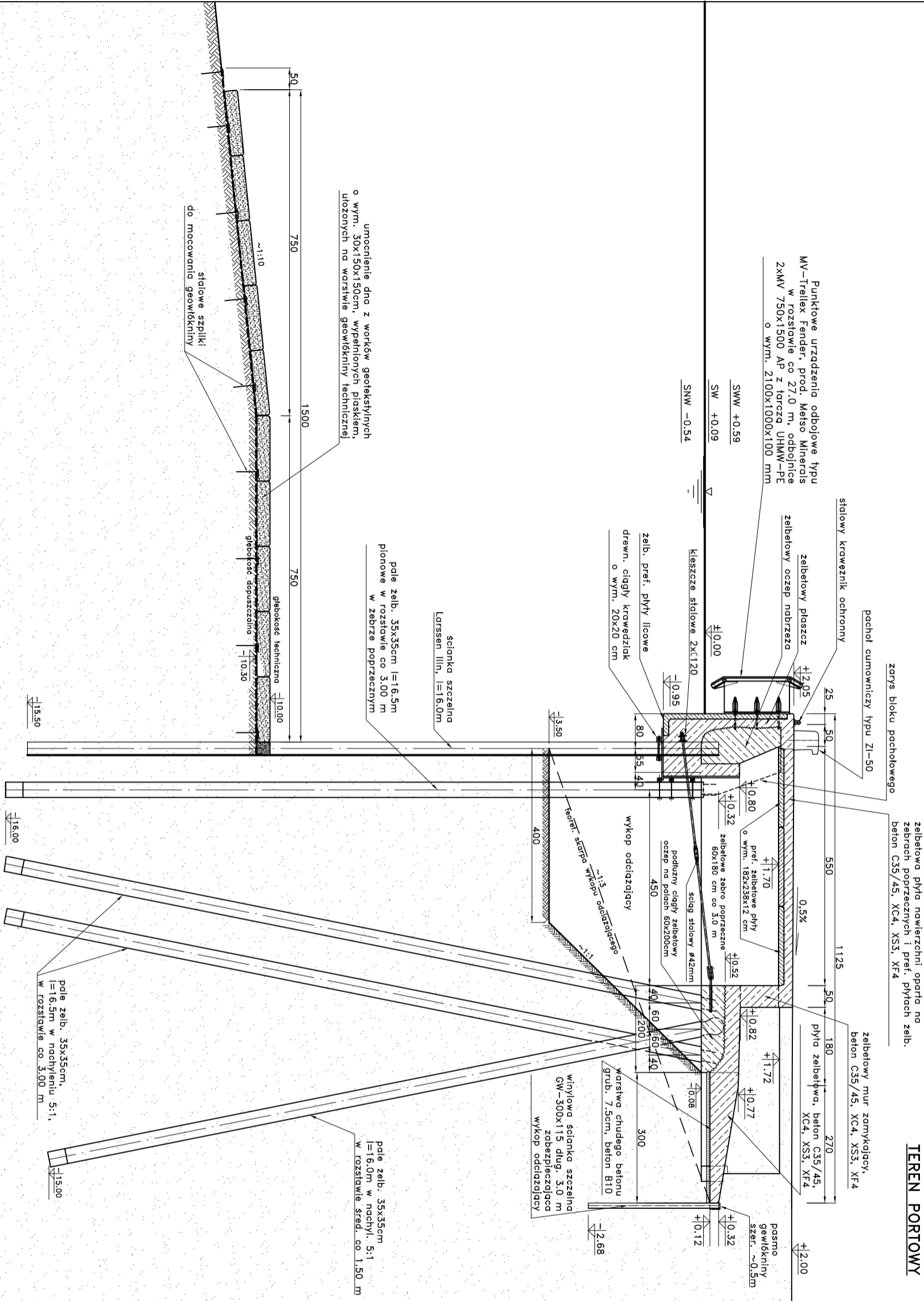
Sporządzono: 09.2008 r.

OPRAC:



Nr symbolu: 9  
Skala: 1:100

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



żelbetowa płyta nawierzchni oparta na zębrach poprzecznych i pref. płytach żelb. beton C35/45, XC4, XS3, XF4

TEREN PORTOWY

żelbetowy mur zamykający, beton C35/45, XC4, XS3, XF4

płyta żelbetowa, beton C35/45, XC4, XS3, XF4

pasmo geowłókniny szer. ~0.5m

+10.32

+10.12

-2.68

+10.08

+10.77

+10.82

+1.72

+0.82

+0.52

+1.70

+0.80

+0.32

+10.95

-10.95

-10.00

+15.50

+16.00

+15.50

+15.50

+15.50

+15.50