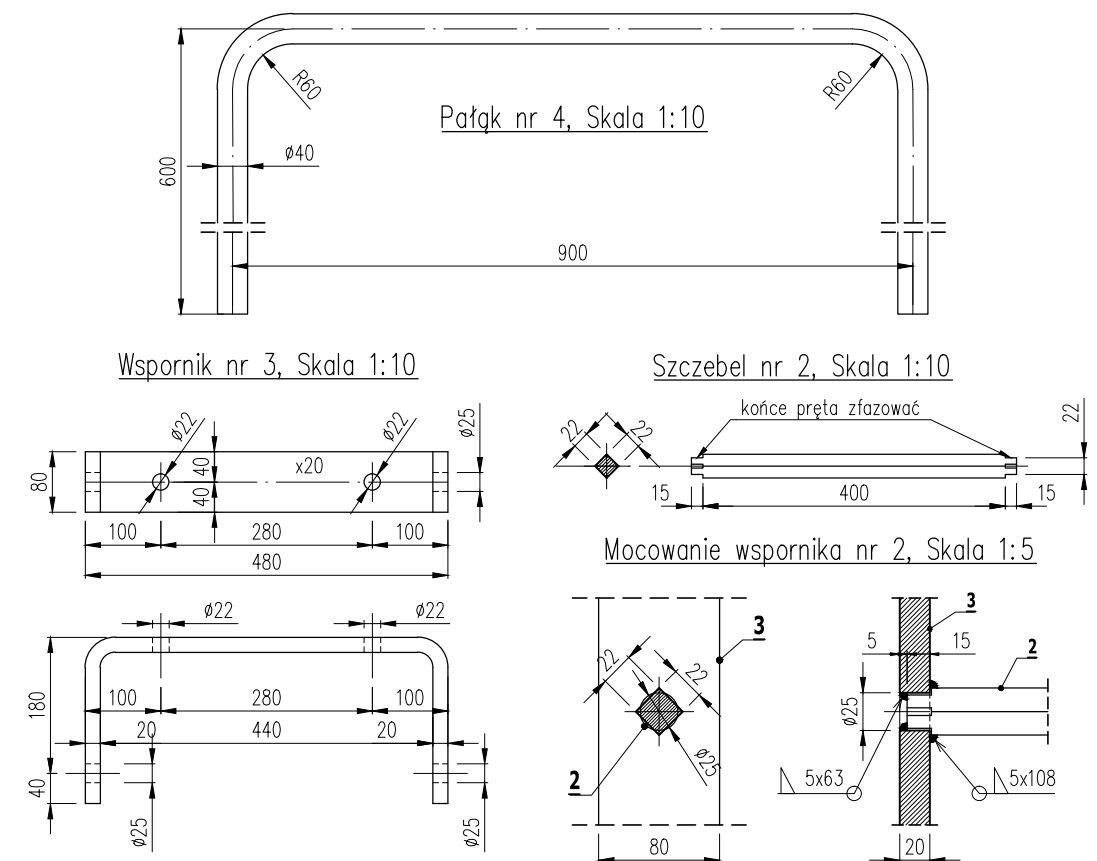
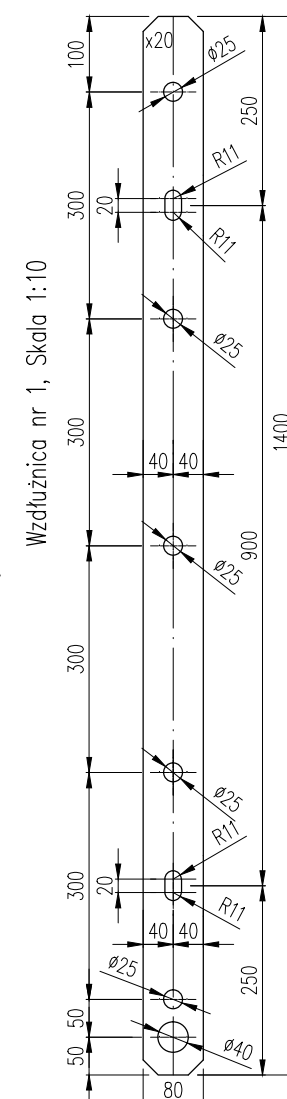
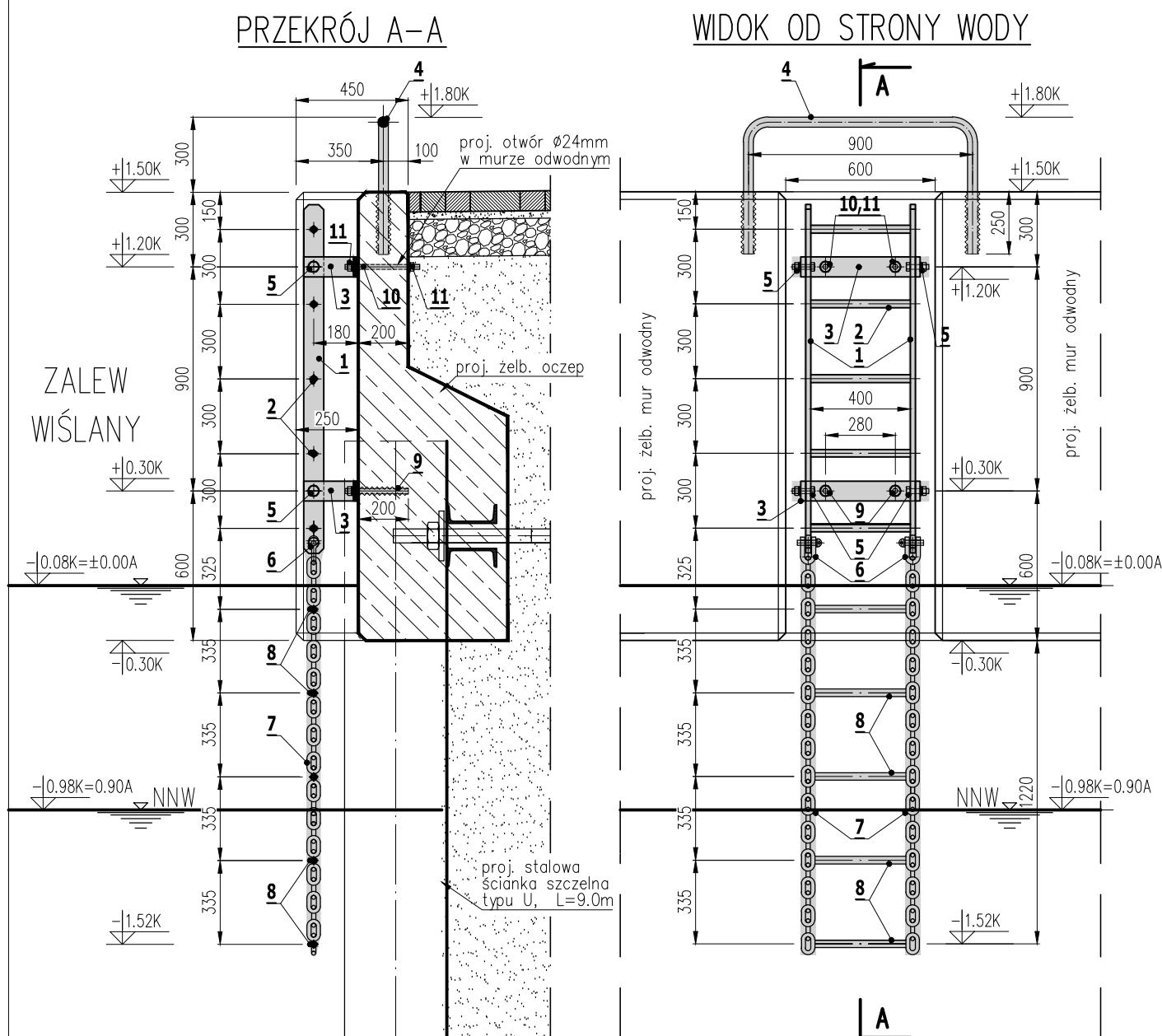
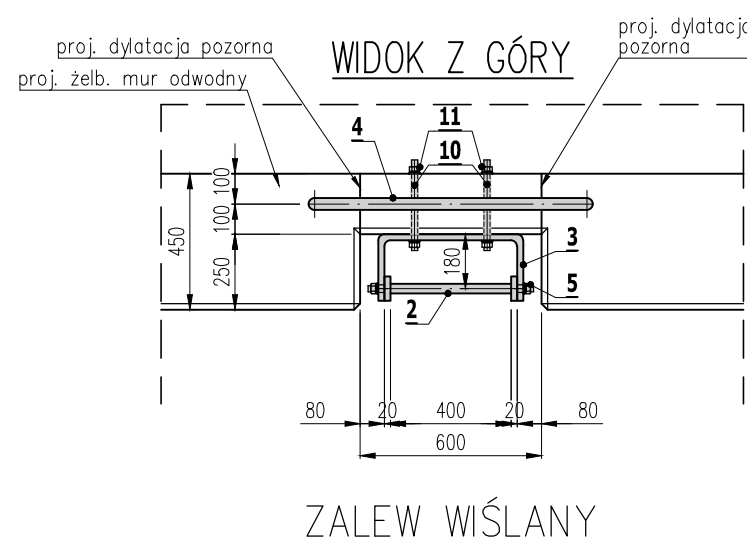


RYSUNEK KONSTRUKCYJNY DRABINKI WYJŚCOWEJ, SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA WYKONANIA I ZAMOCOWANIA POJEDYNCZEJ DRABINKI WYJŚCIOWEJ						
L.p.	Element	Ilość [szt]	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	Wzdłużnica 80x20mm	2	1400	12.56	17.58	35.17
2	Szczebel 22x22mm	5	430	3.80	1.63	8.17
3	Wspornik 80x20mm	2	920	12.56	11.56	23.11
4	Pałk Ø40mm	1	2100	9.87	20.73	20.73
5	Śruba M20 wraz z nakrętką M20 i podkładką okrągłą M20	4	50	–	0.35	1.40
6	Szakla typ DW o DOR 3.25t wg PN-EN 13889	2	–	–	0.63	1.26
7	Łańcuch ogniowy N-K-16x56 PN-75/M-84541	2	1600	5.20	8.32	16.64
8	Szczebel 22x22mm	5	366	3.80	1.39	6.95
9	Kotwa M20x170/48 + ładunek foliowy M20x170	2	240	–	–	–
10	Pręt gwintowany M20	2	300	2.47	0.74	1.48
11	Nakrętka M20 i podkładka okrągła M20	4	–	–	0.08	0.32
					Łącznie:	115.23

DO WYKONANIA: 4 DRABINKI WYJŚCIOWE



STAL S235JR

Tolerancja wykonania: ± 3 mm
Powierzchnia malowania: 2.4 m²

UWAGI:

1. Lokalizacja drabinek wyjściowych – patrz rys. nr 6.
2. Pałk nr 4 wkleić na żywicę epoksydową we wcześniej nawiercone otwory $\varnothing 50\text{mm}$.
3. Kotwy nr 9 wkleić na żywicę epoksydową we wcześniej nawiercone otwory $\varnothing 24\text{mm}$.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne i oznakowanie barwne wg Opisu Technicznego.
5. Wymiary podano w mm.
6. Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt.



Projekt wykonawczy zamienny
przedłużenia Pirsu Pasażerskiego
w Krynicy Morskiej
BRANŻA HYDROTECHNICZNA

Rysunek konstrukcyjny
drabinki wyjściowej

Data:	Nr projektu:
09.2016	458/2016/H-2

Autorzy opracowania	mgr inż. Barbara Zrzelska upr. bud. GT-III-630/204/76 spec. konstr.-inżyn. w zakr. budowli hydrotech. mgr inż. Bartłomiej Kaczyński asystent projektanta
---------------------	---

1:25

Sprawdzający	dr inż. Tomasz Mioduszewski upr. bud. POM/0307/PWOK/13 spec. konstrukcyjno-budowlana
--------------	---

rysunku:

11

Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność PPBH "AQUAPROJEKT" Gdańsk Sp. z o.o. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Prezesa Zarządu.