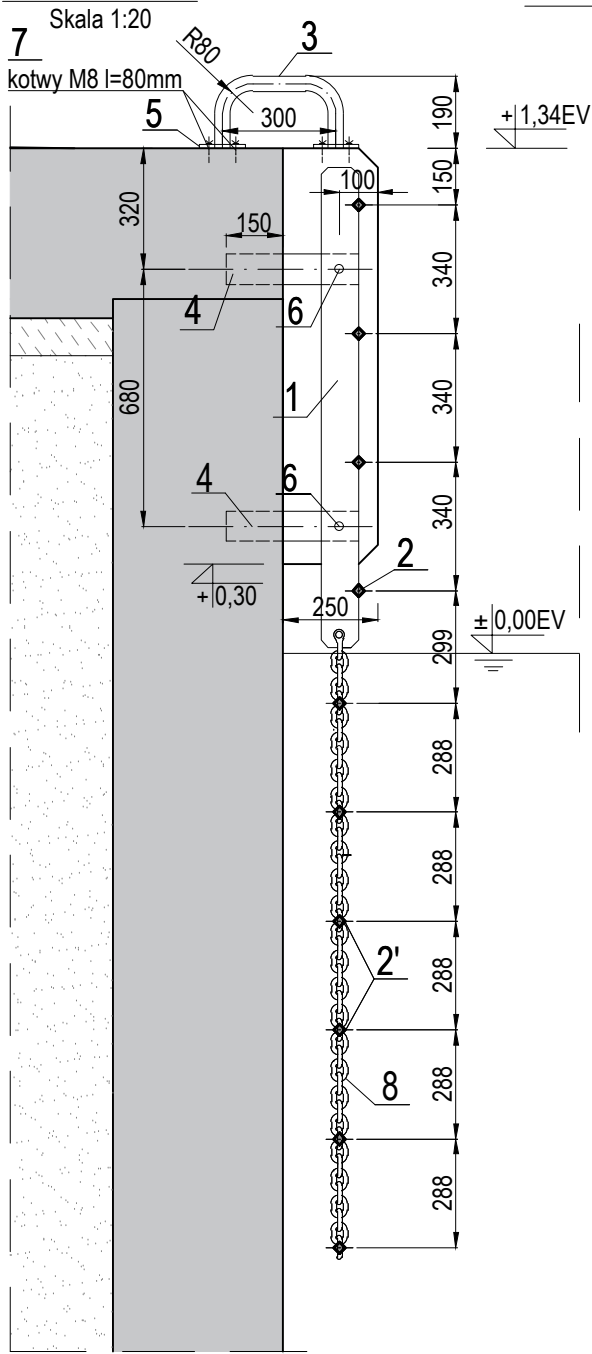
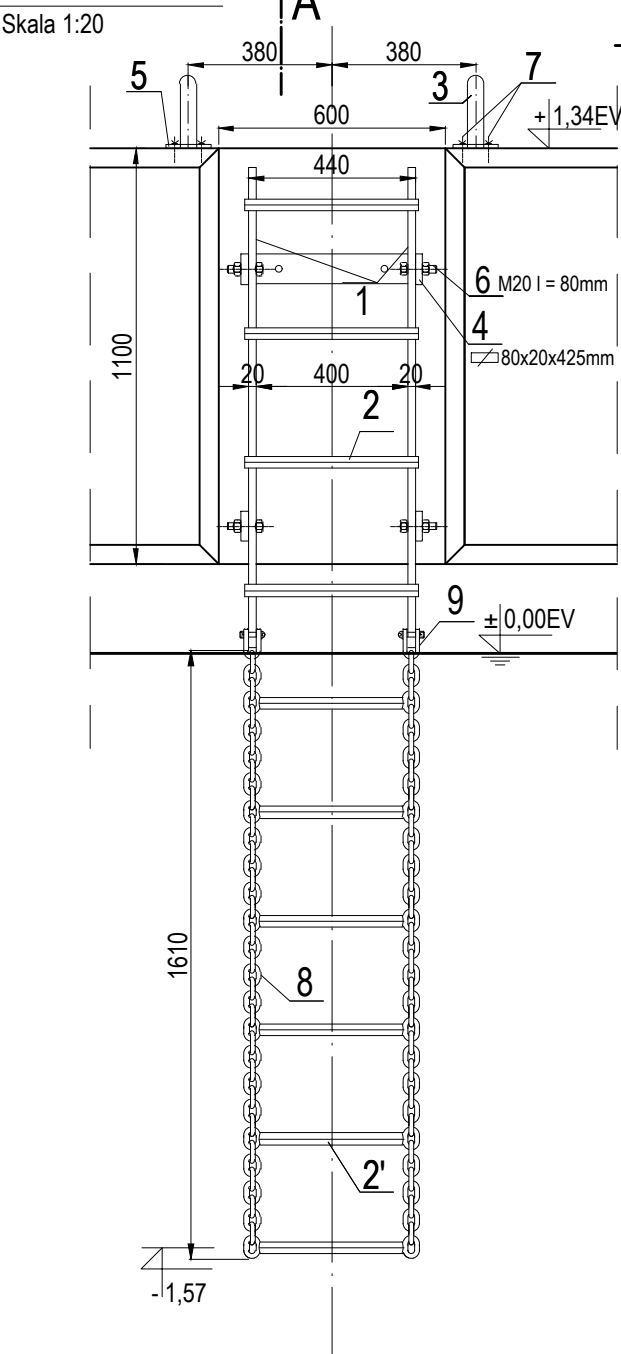


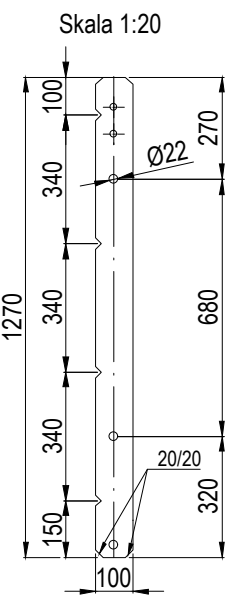
PRZEKRÓJ A-A



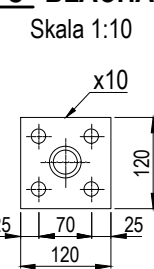
WIDOK OD STRONY WODY



1 WZDŁUŻNICA

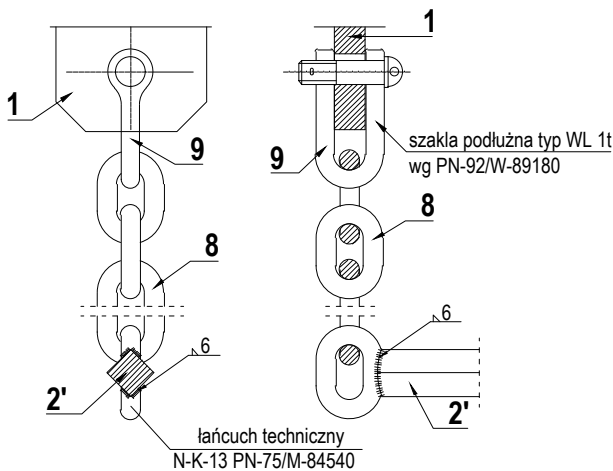


5 BLACHA



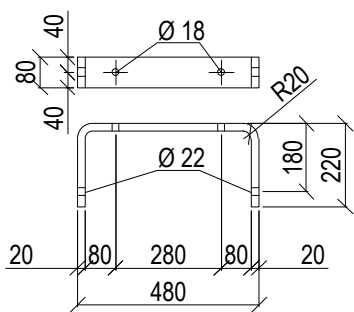
ZAWIESZENIE CZĘŚCI RUCHOMEJ I ZAMOCOWANIE SZCZEBŁA

Skala 1:5



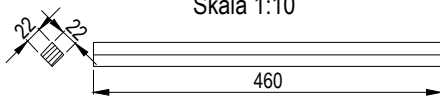
4 WSPORNIK

Skala 1:20



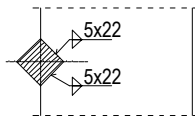
2 SZCZEBEL

Skala 1:10



ZAMOCOWANIE SZCZEBŁA

Skala 1:5



Zestawienie stali profilowej dla drabinki wyjściowej

L.P.	Nazwa i wymiar elementu [mm]	Długość [m]	ilość [szt]	Masa [kg]		
				jedn.	1 szt.	ogółem
1	Płaskownik 100x20	1,270	2	15,70	19,94	39,88
2	Pręt kwadratowy 22x22	0,460	6	3,80	1,75	10,49
2'	Pręt kwadratowy 22x22	0,380	7	3,80	1,44	10,11
3	Rura 42,4/4	0,700	2	3,79	2,65	5,31
4	Płaskownik 80x20	0,425	4	12,60	5,36	21,42
5	Płaskownik 120x10	0,120	4	9,42	1,13	4,52
6	M-20, l=80	-	4	-	0,25	1,00
7	M-8, l=80	-	16	-	0,03	0,48
9	Łańcuch N-K-13 PN-75/M-84540	1,610	2	3,80	6,12	12,24
10	Szakla typ M-D WL 1t	-	2	-	0,34	0,68
RAZEM kg:						106

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm].
- Rzędne wysokości konstrukcji podano w układzie PL-EVRF2007-NH.
- Śruby łączące podłużnice ze wspornikami zastosować ocynkowane lub nierdzewne.
- Zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z opisem technicznym.
- Lokalizacja drabinki wyjściowej - w miejscu istniejącej.
- Stal S275.

TYTUŁ PROJEKTU			
REMONT WYSPY CUMOWNICZEJ PRZY PIRSIE RUDOWYM W PORCIE PÓŁNOCNYM W GDAŃSKU			
INWESTOR	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	DATA	V 2024
NR UMOWY/PROJEKTU	G/016/ZIH/2024	BRANŻA	hydrotechniczna
FAZA PROJEKTU		PT	
WUPROHYD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA
www.wuprohyd.pl ul. Kopernika 78, 81-456 Gdynia tel. 58 622 37 87 e-mail: biuro@wuprohyd.pl		projektował, opracował: mgr inż. PIOTR CZAPIEWSKI	nr upr. ZAP/0082/PBH/22 spec. hydrotechn. b.o.
		projektował, opracował: mgr inż. MAGDALENA NARLOCH	nr upr. POM/0057/PBH/23 spec. hydrotechn. b.o.
		sprawdzał: mgr inż. PIOTR PAWŁOWSKI	nr upr. POM/0139/POOK/12 spec. konstr.-bud. b.o.
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	NR RYSUNKU
Rysunek konstrukcyjny drabinki wyjściowej od strony obrotnicy portowej		1:5 1:10 1:20	09