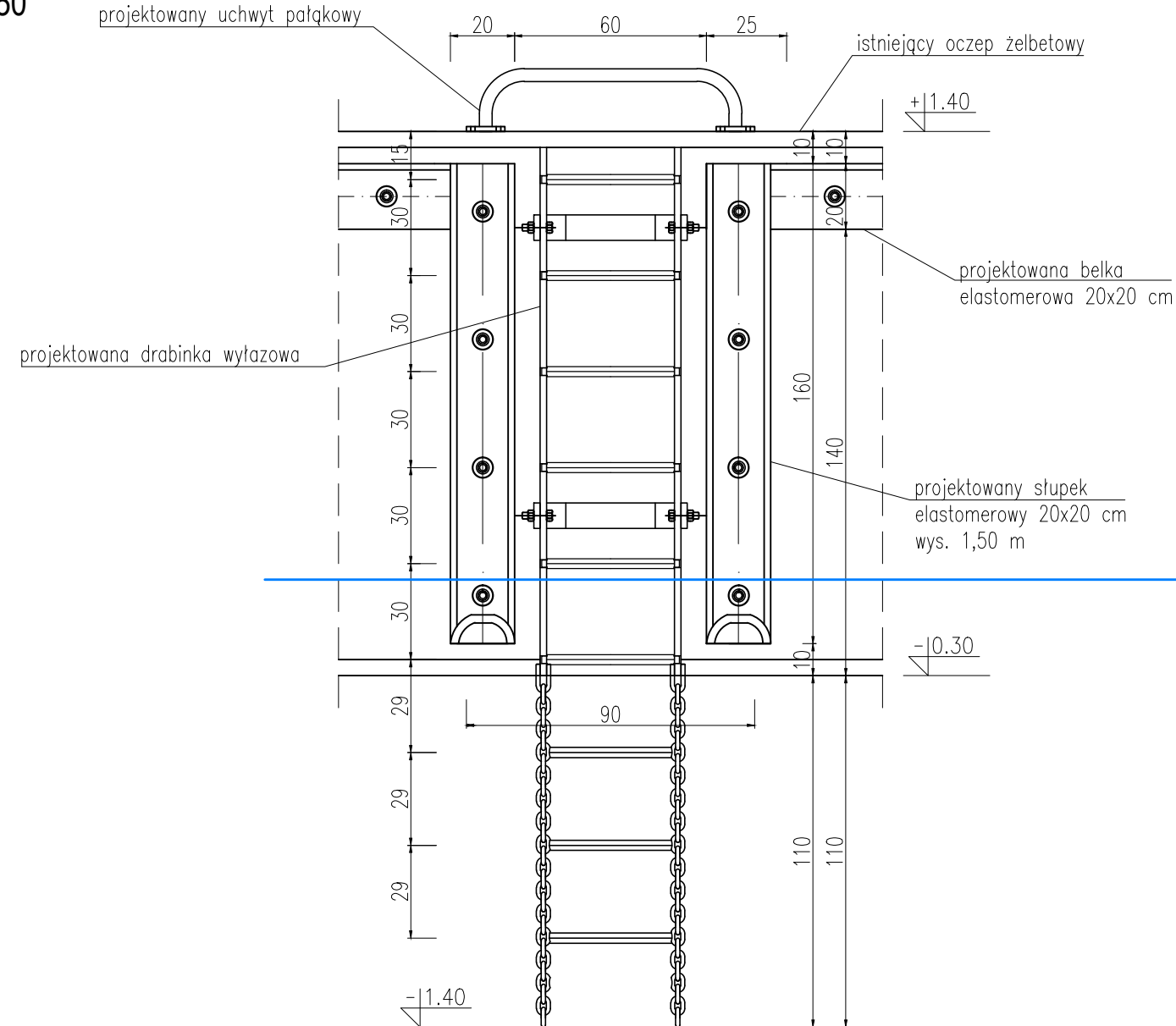


Skala 1:50

1:20

projektowany uchwyt pałkowy



WWW: 640 mnpm

SWW: 577 mnpm

SSW: 502 mnpm

SNW: 451 mnpm

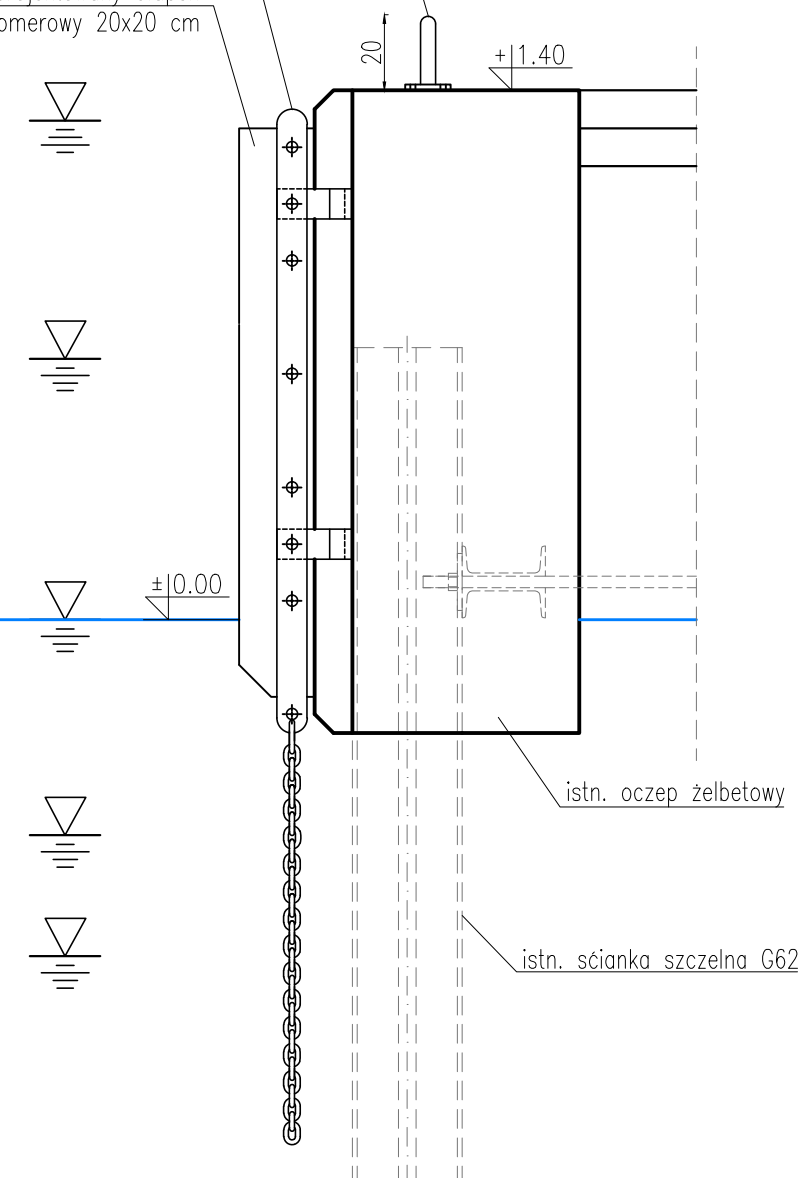
NNW: 419 mnpm

1:20

projektowany uchwyt pałkowy

projektowana drabinka wylazowa

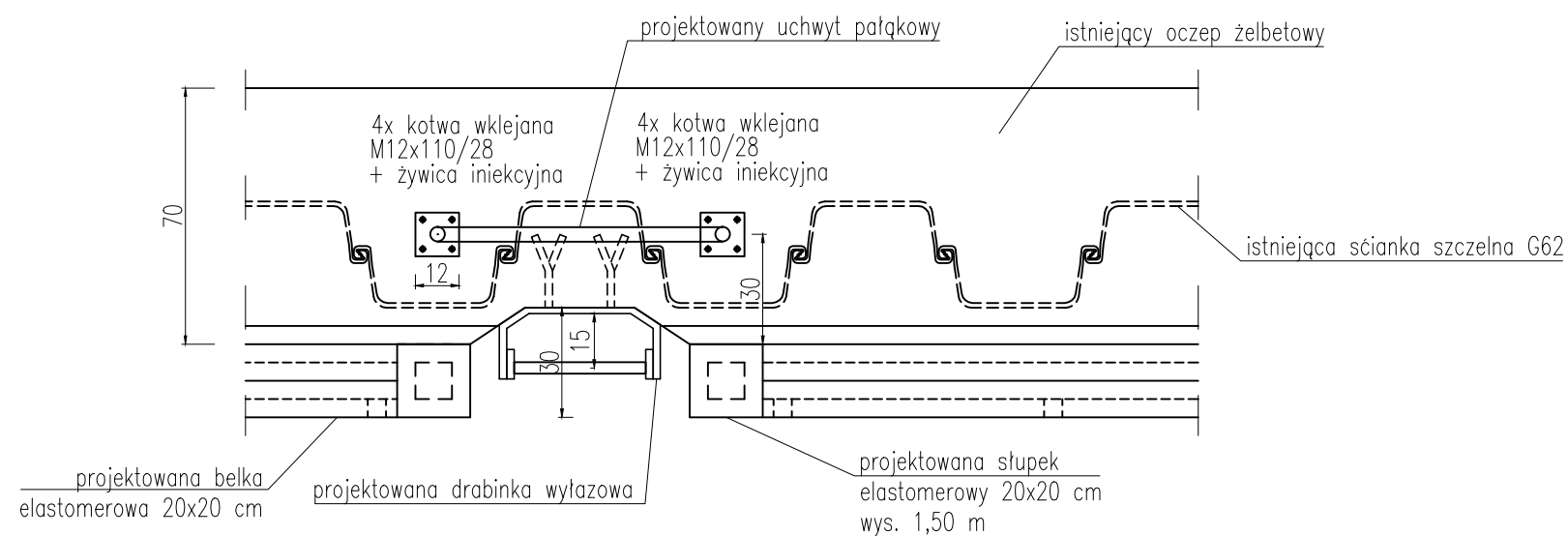
projektowany słupek
elastomerowy 20x20 cm



Uwagi:

1. Wymiary podano w cm.
2. Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt.
3. Do wykonania 2 sztuki

1:20



SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA
- BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

Tytuł rysunku:	Drabinka wylazowa	1/2018
Inwestor:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGLOWA 11	
Opracował:	inż. Piotr Bergius	Skala 1:20
Projektował:	mgr inż. Jan Klosowski upr. nr: POM/0357/PBH/16	Rys. 10
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	08.2018 r.