



L/B+d/ + 0,85/ D-d =	55/30+3,40/ + 0,85-55/5,80-3,40/ =	82,72
POKEADÓWKA	0,85/ L ₁ -H ₁ =	0,85-2,40 = 2,46
POKEADÓWKA	0,75/ L ₂ -H ₂ =	0,75-5,1 = 5,16
POKEADÓWKA	0,75/ L ₃ -H ₃ =	0,75-3,9 = 3,25
POKEADÓWKA	0,75/ L ₄ -H ₄ =	0,75-2,25 = 2,25

~~873,50~~
867,8

KOTWICE, ŁAŃCUCHY, LINY
ANCHORS CHAINS ROPE

	CHAINS	ROPES
2	KOTWICE PATENTOWE ANCHORS	1000 KG KAŻDA
1	KOTWICA PATENTOWA ANCHOR (SPARE)	1000 KG KAŻDA
2	ŁĄCZUCHY KOTW. Z ROZP. CHAINS WITH SAIDS	1925 m @ 33mm
	CUMA STALOWA MOORING WIRE ROPE	2 x 165 m
	SPRING STALOWY @ 14mm dc.	2 x 165 m
	WISB ROPE	
	LINA HOLOWNICZA STAL. dc.	165 m @ 24
	TOWING WIRE ROPE	

ODSTĘP WRĘGÓW NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STĄŁY
600 mm
CONSTANT FRAME SPACING
600 mm

WYMIARY GŁÓWNE
MAIN DIMENSIONS

DLUGOŚĆ MIĘDZY PIONAMI... 55,00 m
LENGTH BE...

SZEROKOŚĆ
BEAM

WYSOKOŚĆ
DEPTH

5,80 m

ZANURZENIE
DRAUGHT

WYSOKOŚĆ NABUDÓWEK . . . 2,40 m
HEIGHT OF SUPERSTRUCTURES

Certified copy of the approved plan.

Port: GDANSK
Report No: F.E.H. 007
Builder: Stocznia Gdanska
Yard No: B51/010
M.S. "KRUTYNIA"

	DATA	NAZWIŚKA	PODPI	STOCZNIA GDAŃSKA ZAKŁADOWE BIURO KONSTRUKCYJNE GDAŃSK SHIPYARD
KONSTR.	21.03.58	2. REZALIZ.	<i>tytuł</i>	
KREŚLENIE	21.04.58	INŻ. HERNIUDA	<i>Her...</i>	
SPRĄDZ.	15.05.58	INŻ. GAWLIKOWSKI		
WYDAĆ				
PODZIĄKA	DROBNODWISIE			B51 - 10 - 11 100 - 0 - 1
1:50	ZŁĄD PODPRZECZNY			
1:25 1:5				
ROZMIAR 595 x 1000 0,60 m ²	CARGO SHIP			ARKUSZ 2
MIDSHIP SECTION				ARKUSZ 2