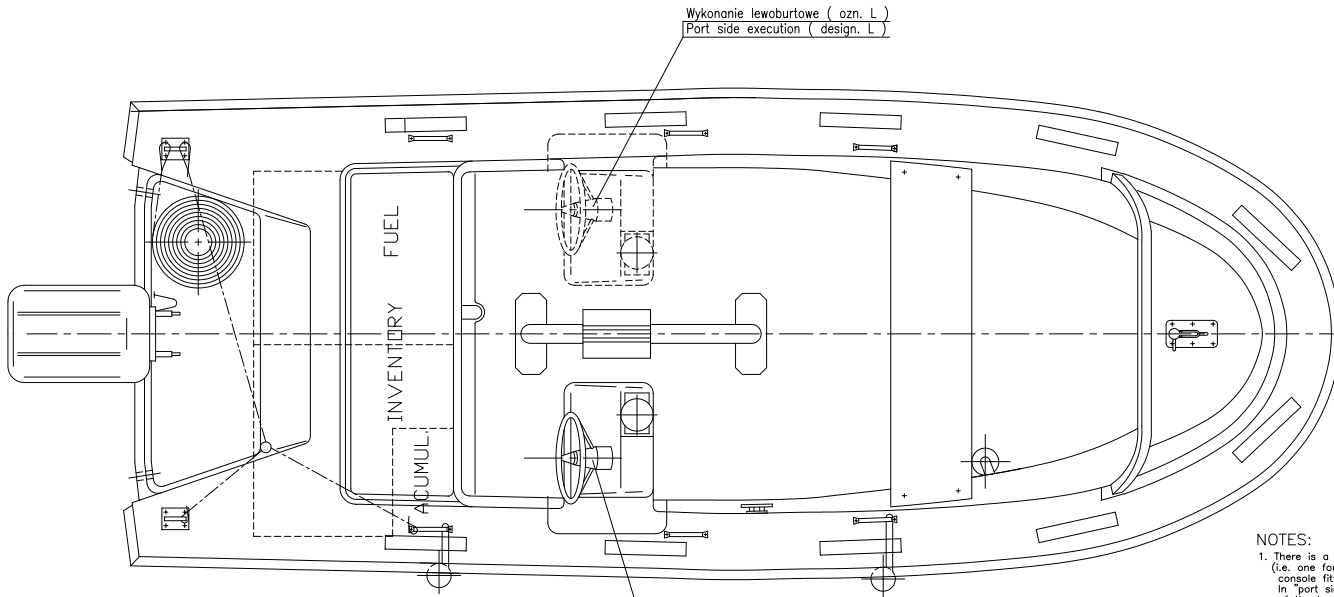


WYMIARY GŁÓWNE  
MAIN DIMENSIONS

DŁUGOŚĆ KLASYFIKACYJNA CLASSIFICATION LENGTH	L=4,40 m
SZEROKOŚĆ KLASYFIKACYJNA CLASSIFICATION BREADTH	B=1,75 m
WYSOKOŚĆ KLASYFIKACYJNA CLASSIFICATION DEPTH	H=0,75 m
SILNIK PRZYCZEPNY OUTBOARD MOTOR	N=18,4 kW
IŁOŚĆ OSÓB NUMBER OF PERSONS	N=6
MASA ŁODZI KOMPLETNIIE WYPOSAŻONEJ WEIGHT OF BOAT COMPLETELY EQUIPPED	
- DLA WARIANTU 1 - ZE STROPAMI PODNOŚNYMI - FOR VERSION 1 - WITH HOISTING SLING	G <sub>1</sub> = 535 kg
- DLA WARIANTU 2 - ZE STAŁYM HAKIEM - FOR VERSION 2 - WITH FIXED HOOK	G <sub>2</sub> = 560 kg
MASA LUDZI (6 OSÓB) WEIGHT OF OCCUPANTS (6 PERSONS)	G <sub>3</sub> = 495 kg
PĘDKOŚĆ ŁODZI BOAT SPEED	V=6 kn



NOTES:

- There is a "starboard" execution of the boat shown on the drawing (i.e. one for starboard installation on board a ship, with control console fitted on starboard side of the boat.)  
In "port side" execution the control console is fitted on the port side of the boat, in mirror reflection.
- Designation:
  - starboard execution - P
  - port side execution - L
  - with fixed hook - H
  - with hoisting slings - Z
 R44-II boat in starboard execution and with hoisting slings: R44-II/P/Z

UWAGI:

- Na rysunku pokazano łódź w wykonaniu prawoburtowym (na prawą burzę statku, z pulpitem sterowym na prawej burcie łodzi)  
Dla wykonania lewoburtowego pulpitu sterowego - w lustrzanym odbiciu...
- Oznaczenia:
  - wykonanie prawoburtowe - P
  - wykonanie lewoburtowe - L
  - z hakiem stałym - H
  - ze stropami podnośnymi - Z
 Przykład oznaczenia łodzi R44-II w wykonaniu prawoburtowym R44-II/P/Z

DATA	NAZWISKO	PODPIS	KONTR. NORM
KONSTR. 01.95	mgr inż. D. SZAFARZ		
KRESLIE 08.98	AUTOCAD		
SPRAWDZ. 08.98			
WYDAL 08.98	mgr inż. F.R.BORKOWSKI		

ŁÓDZ RATOWNICZA R. 44-II  
RESCUE BOAT R 44-II

ZASTĘPUE RYS.  
SYMBOL ZMIANY A

STOCZNIA USTKA S.A.  
PLAN OGÓLNY  
GENERAL PLAN

MASA w kg	Prędkość	Łożyska	Prędkość w m/s	NR ODB.	ARK.	NR ARK.
/	1:10	594x840	0,5	R44-II/PT/0120-2	1	1

This document must not be reproduced and published without the Shipyard permission.