



DANE CHARAKTERYSTYCZNE
CHARACTERISTICS

DLUGOŚĆ CAŁKOWITA (Z SILNIKAMI I ODBOJNICĄ) LENGTH OVERALL (WITH ENGINES AND COLLAR)	Lc ≈ 9,30 m
DLUGOŚĆ KADEŁUBA LENGTH RIGID HULL	Lk = 8,25 m
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA BEAM OVERALL	Bc ≈ 3,00 m
ZANURZENIE (PEDNIK PODNIESIONY / OPUSZCZONY) DRAFT (PROPELLERS UP/DOWN)	T ≈ 0,56 / 0,86 m
WYSOKOŚĆ BOCZNA DEPTH	H = 1,00 m
WOLNA BURTA (RUFA / DZIÓB) FREEBOARD (AFT/FORE)	F = 0,44 / 0,69 m
WYPORNOŚĆ JED. PUSTEJ DISPLACEMENT LIGHT SHIP	G ≈ 3100 kg
WYPORNOŚĆ KONSTRUKCYJNA DISPLACEMENT FULL LOAD	D ≈ 4700 kg
SILNIKI ENGINES	2 x 240 KM, YANMAR 4LHAM-STZP
PRZEKŁADNIE TRANSMISSIONS	MERCURISER BRAVO II
ZAŁOGA + PASAŻEROWE CREW + PASSENGERS	2 + 9
PALIWO FUEL	500 l

Projekt.	2003-11-07	EG			Kontr. norm	STOCZNIA USTKA Sp. z o.o.
Konstr.	2003-11-07	MR,SR,AS,FRB				
Spraw.						
Wydał	2003-11-07	FRB				
LR082/C PLAN OGÓLNY GENERAL ARRANGEMENT						Plik SU-092-04 Zastępuje rys. Symb. zm.
Masa w kg	Podz.	Format	Pow.[m2]	Nr odb.	SU/092/04	
					Ark. 1	Il. ork. 1