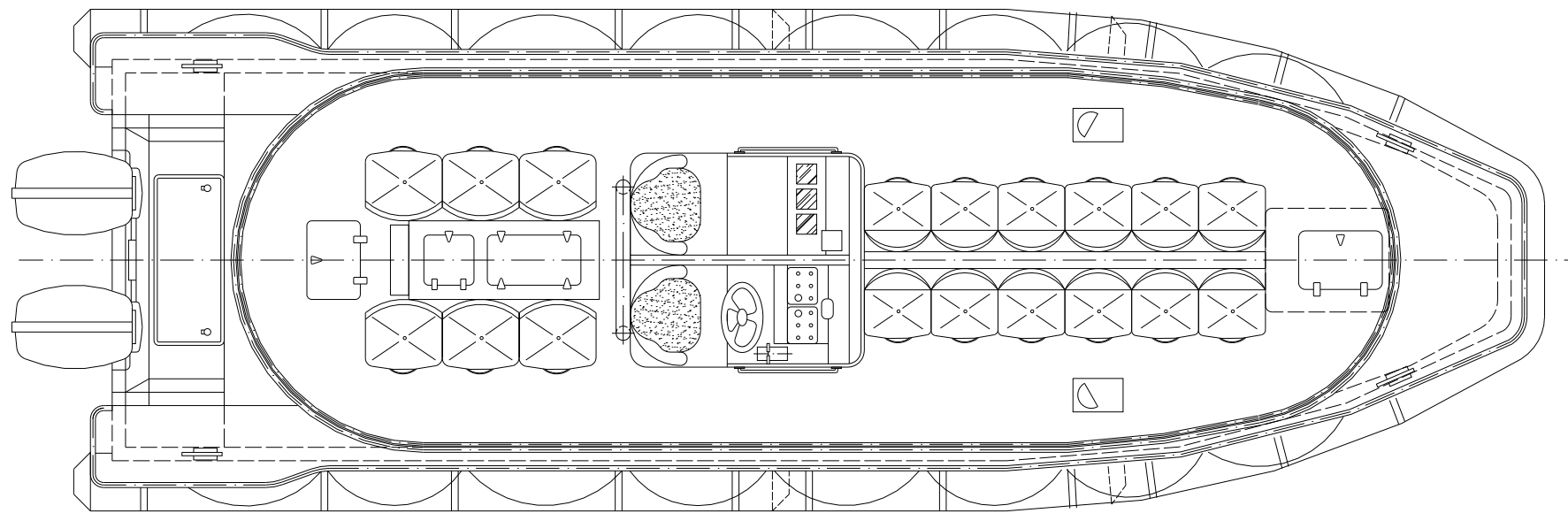


TABLICZKA ZMIAN				
Symb. zm.	Wyszczególnienie	Ważna od jedn.	Nr karty zmian	Data, nazw. podpis



DANE CHARAKTERYSTYCZNE  
CHARACTERISTICS

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (Z SILNIKAMI)	L <sub>c</sub> =8,80m
LENGHT OVERALL (WITH ENGINES)	
DŁUGOŚĆ KADEŁUBA (BEZ SILNIKÓW)	L=8,25m
LENGHT (WITHOUT ENGINES)	
DŁUGOŚĆ NA WODNICZY PŁYWANIA	L <sub>wp</sub> =7,75m
LENGHT ON WATERLINE	
SZEROKOŚĆ	B <sub>c</sub> =3,00m
BEAM	
ZANURZENIE	T=0,50/1,00m
DRAFT (ENGINE UP/DOWN)	
WYSOKOŚĆ BOCZNA	H=1,00m
DEPTH	
WOLNA BURTA	F=0,50/0,70m
FREEBOARD (AFT/FORE)	
WYPORNOŚĆ JED. PUSTEJ	G=2400 kg
DISPLACEMENT LIGHT	
WYPORNOŚĆ KONSTRUKCYJNA	D=5000 kg
DISPLACEMENT FULL LOAD	
SILNIKI	2x150HP
ENGINES	
PĘDNIKI	PRZECIWBIEŻNE, STAL NIERDZ.
PROPELLERS	COUNTERROTATING, ST. STEEL
ZALOGA-PASAZEROWIE	1+19
CREW+PASSENGERS	
PALIWO	500 l
FUEL	
PĘDKOŚĆ MAKSYMALNA (D=2700kg)	~40kn
TOP SPEED (D=2700kg)	

Konstr.	2002-06-21			Kontr. norm	STOCZNIA USTKA Sp. z o.o.
Spraw.	2002-06-21				
Gł.Projektant	2002-06-21				
Wydał	2002-06-21				
LR082/0					Plik SU-094-03
PLAN OGÓLNY / GEN. ARRANGEMENT					Zastępuje rys.
Masa w kg	Podz.	Format 420 x 840	Pow.[m <sup>2</sup> ]	Nr odb.	Symb. zm.
-					
SU/093/04					Ark. 1 Il. ork. 1