



**TANKS ARRANGEMENT**

No	MEDIUM	FRAMES	CAPACITY [m <sup>3</sup> ]	MEDIUM	FRAMES	CAPACITY [m <sup>3</sup> ]	MEDIUM	FRAMES	CAPACITY [m <sup>3</sup> ]	MEDIUM	FRAMES	CAPACITY [m <sup>3</sup> ]	MEDIUM	FRAMES	CAPACITY [m <sup>3</sup> ]
1	FRESH WATER	<4	53,0	11 BILGE WATER	27-32	33,0	21 BALLAST WATER	32-44	46,7	31 FRESH WATER-SURGE TANK	20-21	0,4			
2	FRESH WATER	4-8	19,7	12 CARGO	32-44	136,2	22 BALLAST WATER	44-60	77,7	32 HYDRAULIC OIL	15-16	2,0			
3	FUEL-DAILY STEAM GENERATOR	10-13	1,7	13 CARGO	44-60	181,6	23 BALLAST WATER	60-72	58,8	33 DIRTY OIL TANK	11-13	3,0			
4	LUB. OIL	14-15	0,2	14 CARGO	60-72	136	24 BALLAST WATER	72-82	43,5	34 SEWAGE TANK	9-12	2,3			
5	WASTE FUEL TANK	16-17	0,3	15 CARGO	72-89	146,7	25 BALLAST WATER	82-92	40	35 BOILER WATER	4-8	19,7			
6	LUB. OIL M.G.	18-20	1,6	16 BALLAST WATER	92	68,4	26 BALLAST WATER	92	40	36 FUEL-GENERATOR DAILY TANK	15-16	1,6			
7	FUEL	17-27	44,6	17 CARGO	72-89	146,7	27 BALLAST WATER	72-82	43,5	37 LUB. OIL-STORAGE TANK	15-16	0,3			
8	SLUDGE TANK	25-26	0,3	18 CARGO	60-72	136	28 BALLAST WATER	60-72	58,8	38 LUB. OIL-STORAGE TANK	16-17	0,3			
9	FUEL-DAILY M.G.	27-28	2,3	19 CARGO	44-60	181,6	29 BALLAST WATER	44-60	77,7	39 LUB. OIL-GENERATOR TANK	17-18	0,4			
10	FUEL-DEEP TANK	28-32	27,5	20 CARGO	32-44	136,2	30 BALLAST WATER	32-44	46,7						

**ZESTAWIENIE ZBIORNIKÓW**

Nr	Przeznaczenie	Polozenie wrigowe	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Nr	Przeznaczenie	Polozenie wrigowe	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Nr	Przeznaczenie	Polozenie wrigowe	Objętość [m <sup>3</sup> ]
1	Woda słodka	<4	53,0	11	Woda zrzutowa	27-32	33,0	21	Woda balastowa	32-44	46,7
2	Woda słodka	4-8	19,7	12	Lodunek	32-44	136,2	22	Woda balastowa	44-60	77,7
3	Palivo-rozchodowy wyl.pory	10-13	1,7	13	Lodunek	44-60	181,6	23	Woda balastowa	60-72	58,8
4	Olaj smarowy	14-15	0,2	14	Lodunek	60-72	136	24	Woda balastowa	72-82	43,5
5	Zbiornik sciekowy polowa	16-17	0,3	15	Lodunek	72-89	146,7	25	Woda balastowa	82-92	40
6	Olaj smarowy S.G.	18-20	1,6	16	Woda balastowa	>92	68,4	26	Woda balastowa	92	40
7	Palivo	17-27	44,6	17	Lodunek	72-89	146,7	27	Woda balastowa	72-82	43,5
8	Odpady z wrówek	25-26	0,3	18	Lodunek	60-72	136	28	Woda balastowa	60-72	58,8
9	Palivo-rozchodowy S.G.	27-28	2,3	19	Lodunek	44-60	181,6	29	Woda balastowa	44-60	77,7
10	Palivo-zbiornik wysoki	28-32	27,5	20	Lodunek	32-44	136,2	30	Woda balastowa	32-44	46,7

**GENERAL DIMENSIONS**

LENGHT OVER ALL ..... 64,62 m  
 BREADTH ..... 10,38 m  
 DEPTH ..... 5,20 m  
 DRAUGHT ..... 4,70 m  
 REG. No PRS..... 110749  
 No IMO..... 7704057  
 CLASS ..... PRS \*KM PRODUCT CARRIER B ESP (L2)

**PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE**

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ..... 64,62 m  
 SZEROKOŚĆ ..... 10,38 m  
 WYSOKOŚĆ BOCZNA ..... 5,20 m  
 ZANURZENIE ..... 4,70 m  
 NR REG. PRS..... 110749  
 NR IMO..... 7704057  
 KLASA ..... PRS \*KM PRODUCT CARRIER B ESP (L2)

DATA	14.10.2008	NAVALCONSULTING
PROJEKTANT	K. K.	SWINOUŚCIE
TITUL	m/ł "PALICA"	
	Plan zbiorników	
	TANK PLAN	
PROJEKTANT	PT 016-00	

ul. Skolna 5  
 71-000 Szczecin  
 tel. 91 42 42 42  
 fax 91 42 42 42  
 e-mail: info@navalconsulting.pl