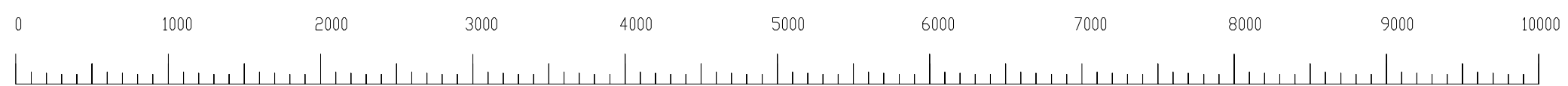
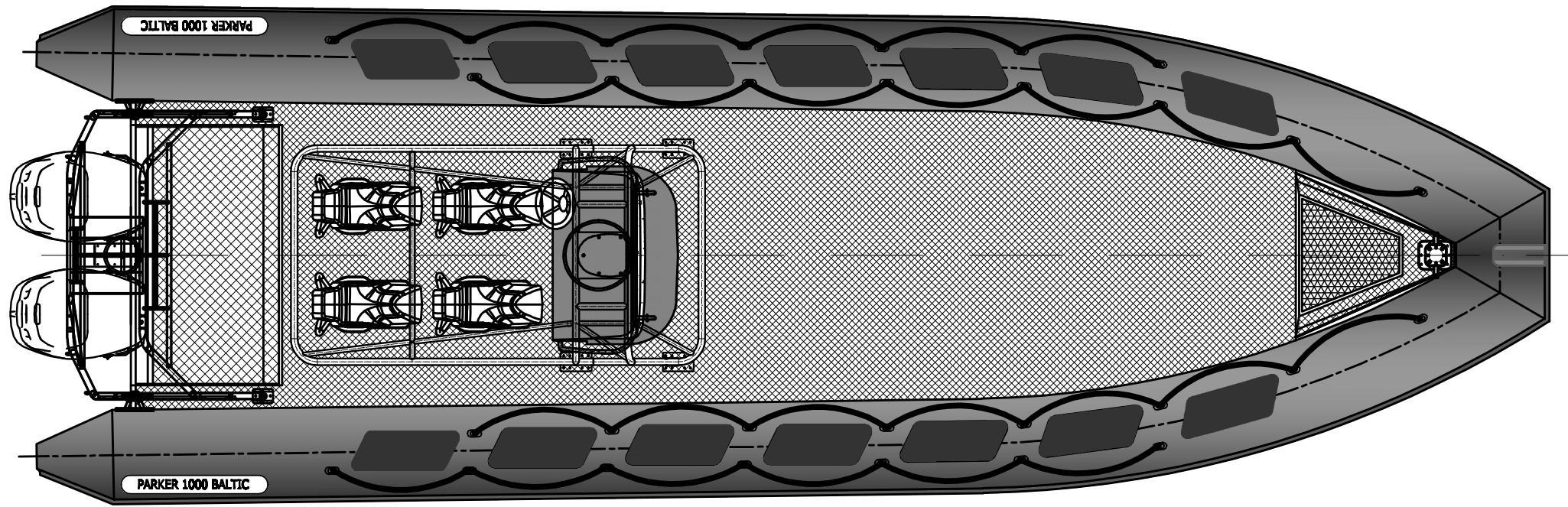



PARKER 1000 BALTIC RIB



LOA WITH INFLATABLE TUBES / DLUGOSC CALKOWITA	-9,75 (m)
LOA OF RIGID HULL / DLUGOSC KADLUBA SZTYWNEGO	-8,70 (m)
LOA WATERLINE / DLUGOSC LINII WODNEJ	-8,29 (m)
BEAM OVERALL / SZEROKOSC CALKOWITA:	-3,16 (m)
BEAM OF RIGID HULL / SZEROKOSC KADLUBA SZTYWNEGO	-2,72 (m)
DEPTH / WYSOKOSC OD POKLADU DO STEPKI	0,57 (m)
DRAFT / ZANURZENIE	-0,60 (m)
DESIGNED DISPLACEMENT / WYPORNOŚC PROJEKT.:	-4,90 (m ³)
CHAMBER DIAMETER / ŚREDNICA KOMORY:	-0,58 (m)
NUMBER OF CHAMBER / LICZBA KOMOR:	-7 (szt)
TOTAL BOAT MASS / MASA CALKOWITA LODZI:	-3,70 (t)
STANDARD ENGINE: SILNIK STANDARDOWY:	-2x250(HP)
MAX. ENGINE: SILNIK MAKSYMALNY:	-2x350(HP)
DESIGNED SPEED / PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA:	-50 (kn)
MAX PERSONS DOP. LICZBA OSOB	-14 (pers.)
CREW / ZALOGA:	-2 (pers.)

Poz.	Nazwa	Ilość	Materiał	Nr normy
Date/Data 26.10.2009	Draught/Kreslił M. Roszkowski	Checked/Sprawdził	Approved/Zatwierdził Philip Scott	
SP No/Nr SP SP	Quantity/Ilość 1 szt.	Title/Nazwa Plan ogólny - Złożenie - General plan - Assembly -		
	Sheet/Arkuszy 1 / 1	App./Dot. PARKER 1000 Baltic		
	Scale/Podziałka 1:50	Repl. draw./Zastępuje rysunek	Draw. no./Nr rysunku BD-1000.014-01	