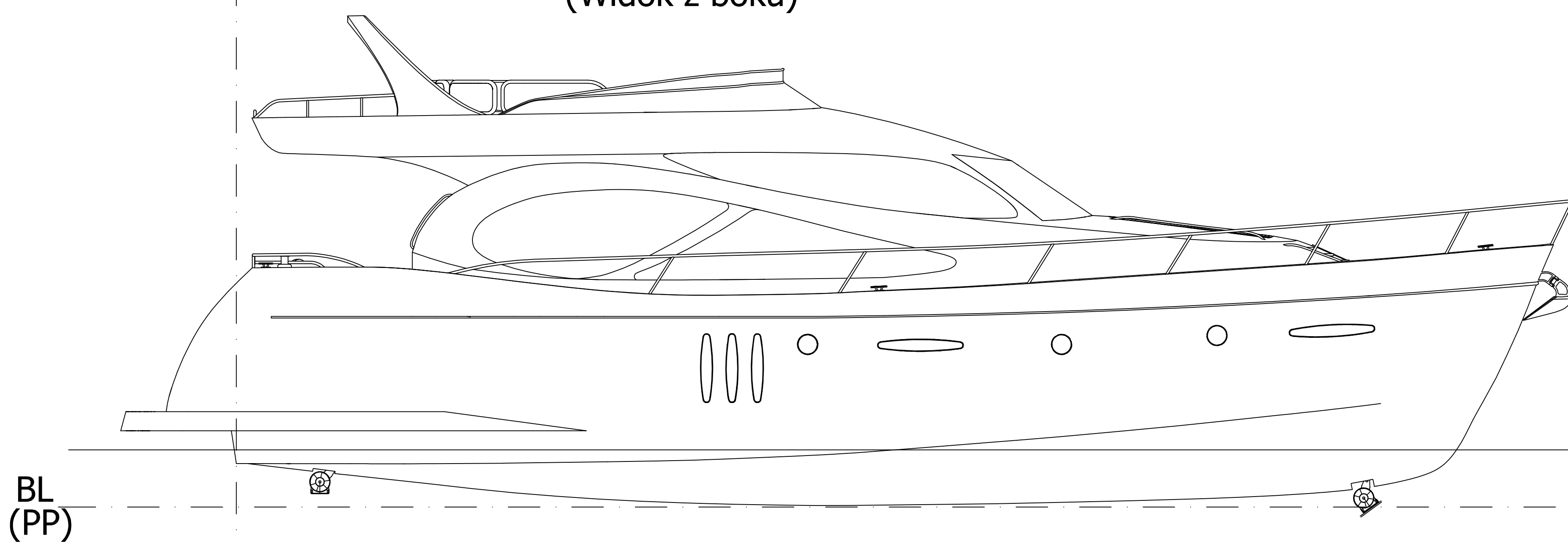
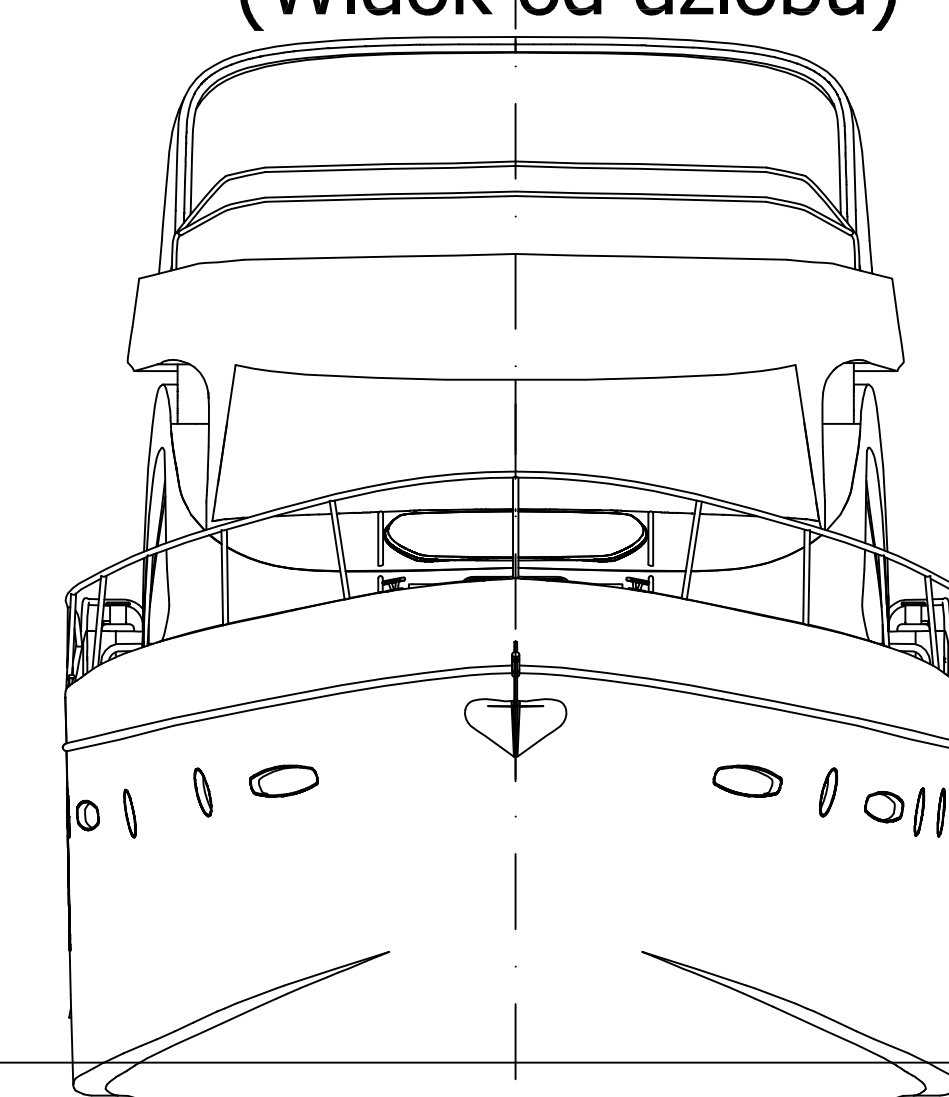


Side view
(Widok z boku)



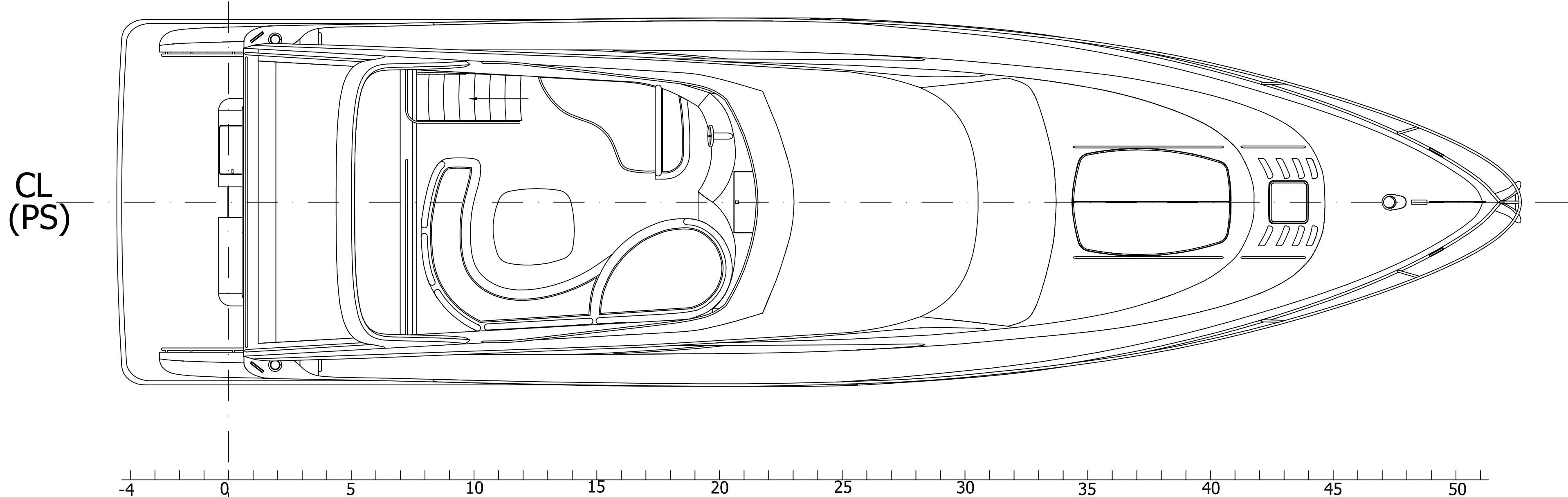
BL
(PP)

Bow view
(Widok od dziobu)



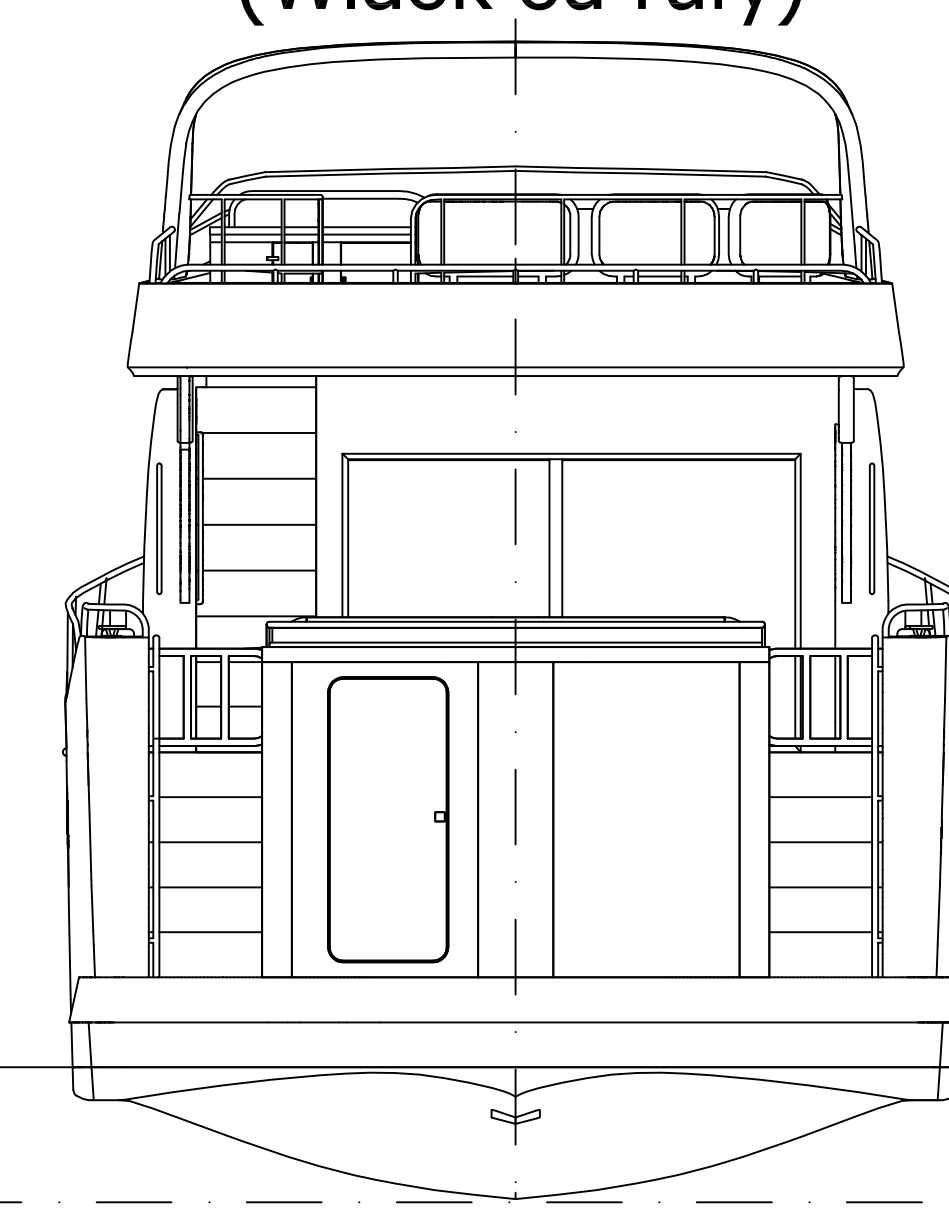
BL
(PP)

View on flydeck
(Widok na flydeck)



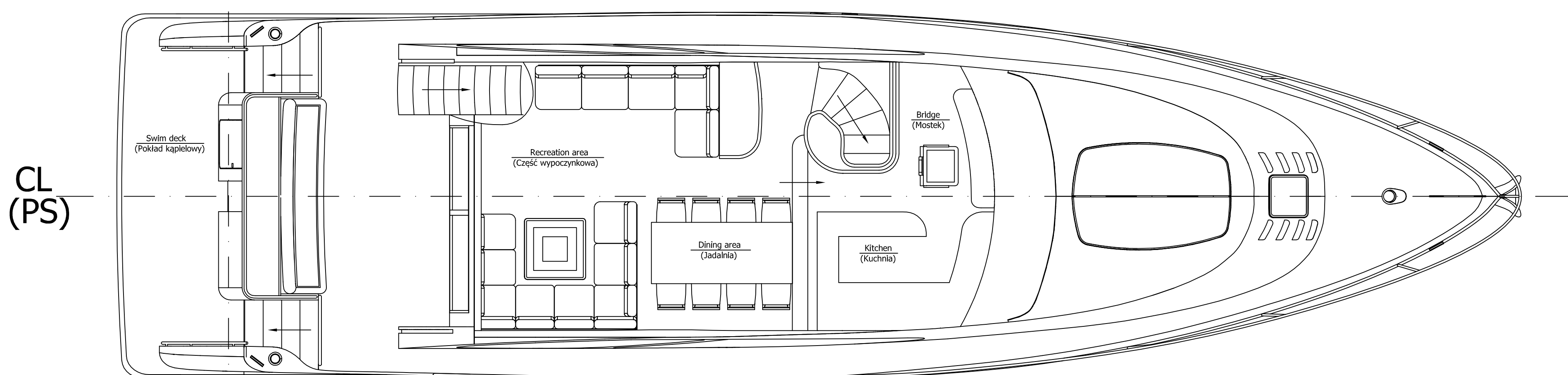
CL
(PS)

Stern view
(Widok od rufy)



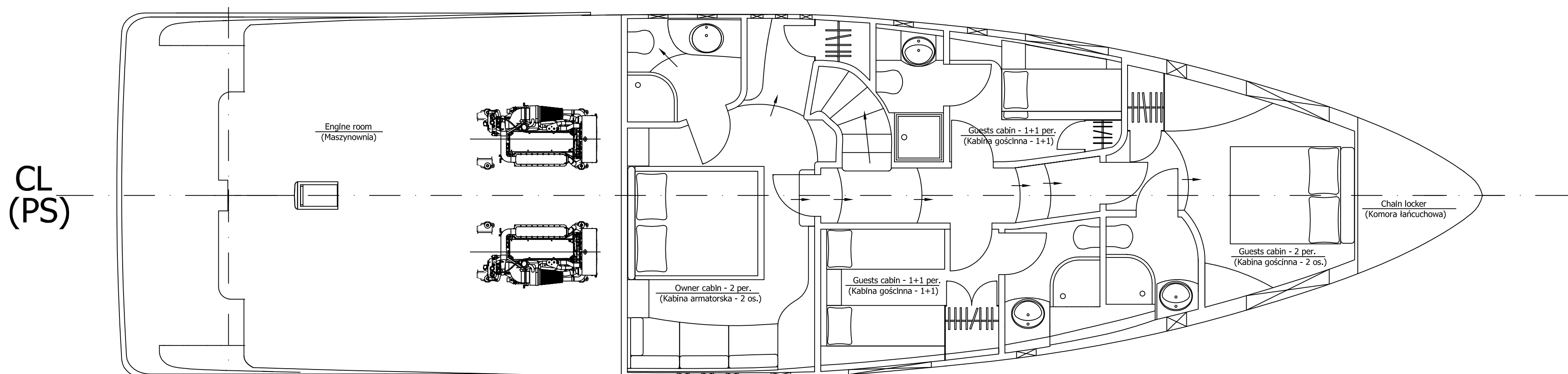
BL
(PP)

View on Main Deck
(Widok na Pokład Główny)



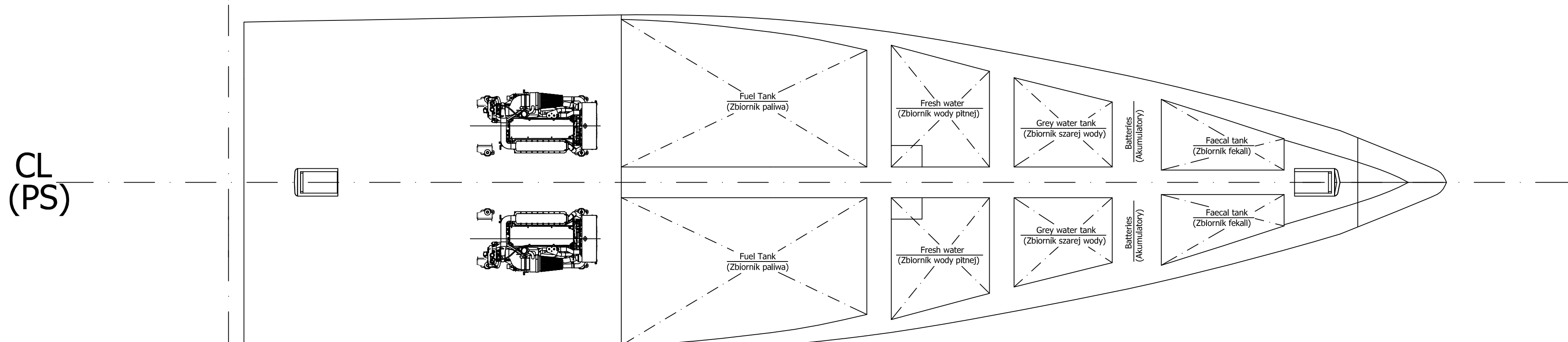
CL
(PS)

View below Main Deck
(Widok pod Pokładem Głównym)



CL
(PS)

Tank plan
(Plan zbiorników)



CL
(PS)

Technical Data
(Dane techniczne)

Length over all : (Długość całkowita)	22,8 m
Waterline length: (Długość na wodnicy)	19,3 m
Beam : (Szerokość)	6,0 m
Overall height : (Wysokość całkowita)	7,74 m
Draft : (Zanurzenie)	0,9 m
Frame spacing : (Odstęp wręgowy)	0,4 m
Maximum speed : (Maksymalna prędkość)	20 kn
Engines : (Silniki)	2x MTU S60 522 kW
Fuel tanks : (Zbiorniki paliwowe)	2x 3000 l
Fresh water tanks : (Zbiorniki wody słodkiej)	2x 1000 l
Gray water tanks : (Zbiorniki wody szarej)	2x 700 l
Faecal tanks : (Zbiorniki fekalii)	2x 700 l
Number of persons : (Ilość osób)	8
Type of vessel : (Rodzaj jednostki)	Motor yacht

Wykonał:	M.Dondziak			
Sprawdził:				
Wydął:				
Fram 70/FlyCruiser 22.5m				INSTEAD OF DWG
General plan (Plan ogólny)				MODIFIC No
				ZT
				FILE NAME
MASA [kg]	SKALA 1:50	FORMAT A0	SURFACE. COPY No	Sheet 1
				No.ofsh 1