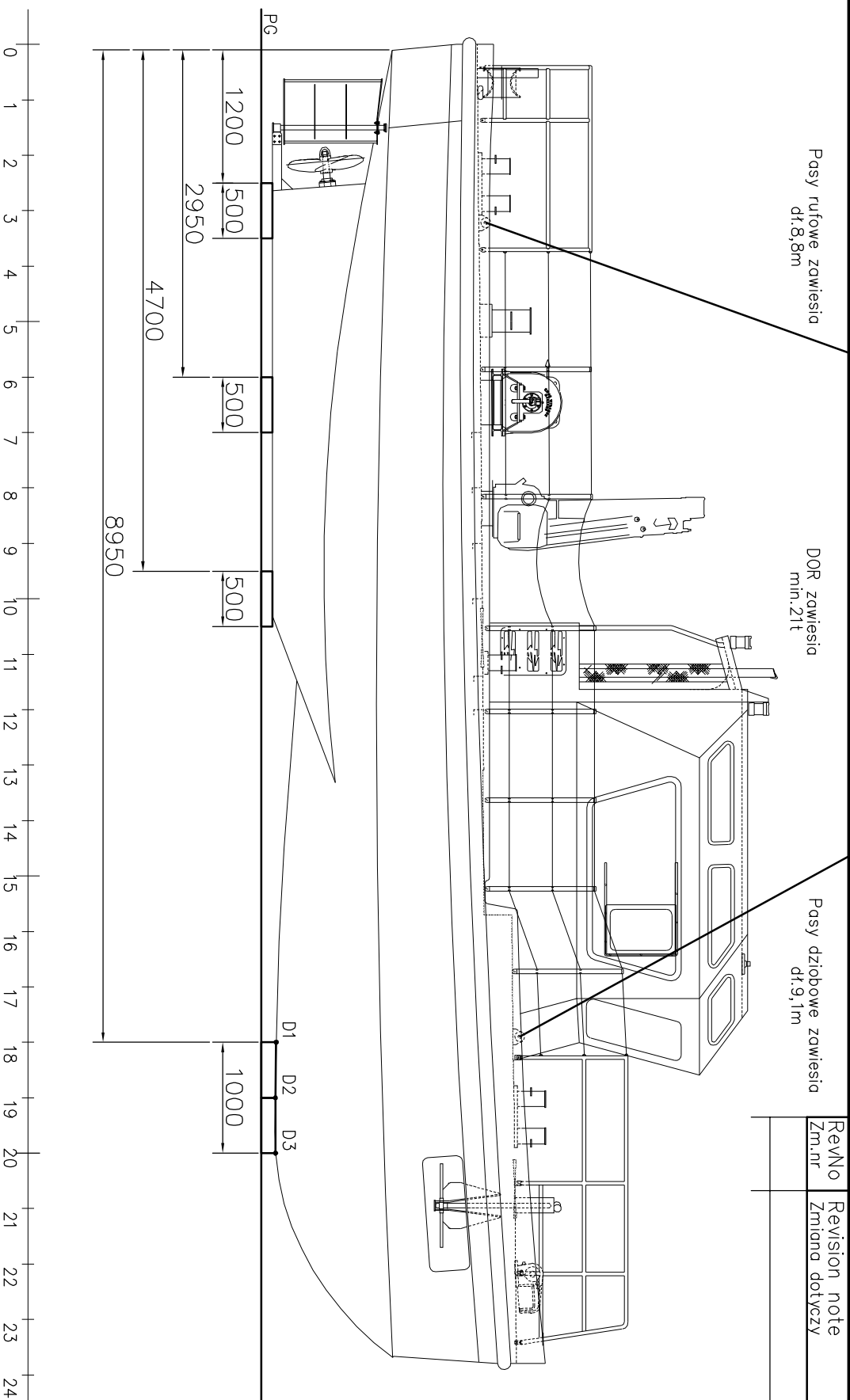


Pasy rufowe zawiesia
dł. 8,8m

DOR zawiesia
min. 21t

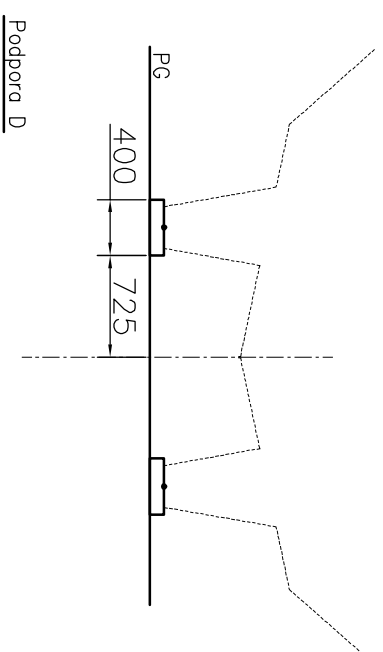
Pasy dziobowe zawiesia
dł. 9,1m



Podpory A,B,C
lewej (l) i prawej (r) burty

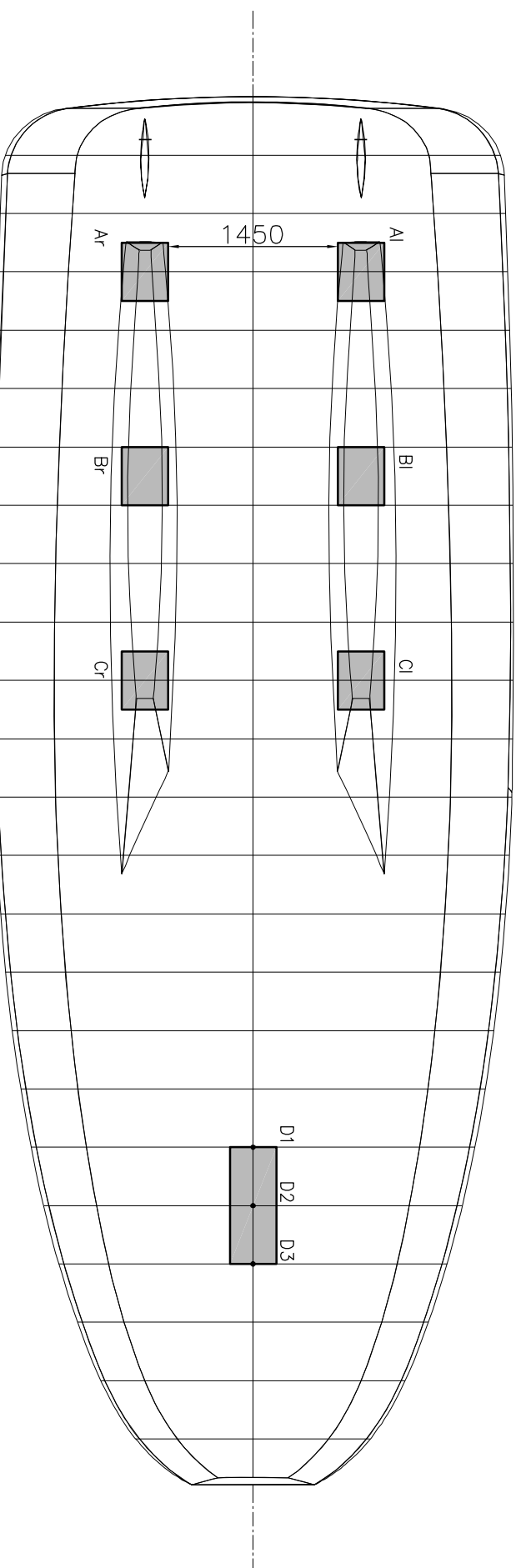
	A	B	C
Wysokości od PG	100	100	100

	D1	D2	D3
Wysokości od PG	108	100	103



Podpora D

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24



UMS TUG
Holowurik

LENGTH OVERALL /
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: -11,86 (m)
BEAM OVERALL /
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA: -4,46 (m)

- UWAGA:
1. Płaszczczyzna (PG) na której będzie dokowana jednostka musi być płaska i równa, wolna od uskokiów i pęknięć;
 2. Płaszczczyzna (PG) na której będzie dokowana jednostka musi być przystosowana do długotrwałego obciążenia;
 3. Każdorazowo w przypadku dokowania jednostki powinien być sporządzony protokół dokowania i porównany z planem dokowania;
 4. Górna powierzchnia podprę powinna być wykonana z drewna (ok.100mm grubości), a wszystkie jej krawędzie należy zaokrąglić (min.R10);
 5. Na górnej powierzchni drewna podpory D należy nabić blachę stalową grubości 5mm;



Date / Data	Sheet / Ark.	Designed / Konstruował	Checked / Sprawdził	Approved / Zatwierdził
02-2015	1/1	A. Bartosiak	-	-
File / Plik		Title / Nazwa	Plan dokowania	
Scale / Podziałka	1:60	Drawing number / Rysunek number	TM-79.32.0	
		App. / Dot.	-	