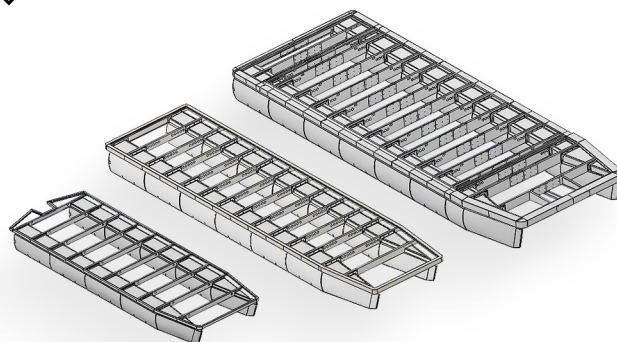




WATERBUS.PL



KADŁUBY ALUMINIOWE

	WYPORNOŚĆ [kg]	SZEROKOŚĆ MAKS. [m]	WYSOKOŚĆ BELEK [mm]
Kadłub A-610-MM			
5,25 m długości	1500	2,2-3,5	60-150
6,0	1650		
7,5	2100		
9,0	2550		
10,5	3000		
Kadłub AB-734-MM			
8 m długość	3440	2,5-4	150-200
9,5	4200		
11	4960		
12,30	7250		
Kadłub B-814-MM			
7,80 m długości	4725	2,5-4,5	150-250
9,30	5500		
10,80	6600		
12,30	7250		
Kadłub C-940-MM			
9,50 m długości	8100	3,5-5	150-350
11,0	9000		
12,50	10800		
14,0	12150		
15,0	13050	3,5-5,6	360
Kadłub D-996-MM			
9,50 m długość	10000	4-5,6	360
11,0	11760		
12,60	13440		
14,0	15120		
15,60	16800		
Kadłub F-1595-MM			
15 m długość	19000	6,0	200 - 250

- Wyporność jest podana przy połowie zanurzenia, czyli 200 mm. Poniżej najwyższych belek spinających.
- Każdy z kadłubów posiada mocowania do belek spinających, co 750 mm.
- Wszystkie kadłuby są certyfikowane i opatentowane.

Kadłuby wykonujemy z blachy aluminiowej odpornej na warunki morskie PA11 (5754) i PA13 (5083) o grubości 3 lub 4 mm. Kadłuby spawane są z modułów 1,5 metrowych stanowiących odrębne, szczelne, zapewniające maksymalne bezpieczeństwo komory wypornościowej. Zamawiając w naszej firmie kompletny kadłub wraz z belkami poprzecznymi i listwą obwiedniową klient otrzymuje bardzo sztywną konstrukcję przygotowaną pod media, elektrykę, zbiorniki itd. Budowanie przez naszą firmę gotowych jednostek pływających pomogło w dopracowaniu naszych kadłubów do potrzeb klientów.

Nasze kadłuby zostały już docenione zarówno w firmach krajowych jak i zagranicznych. Posiadamy w swojej ofercie trzy przekroje pływaków zapewniające wyporność od 150 do 460 litrów na każdym ich metrze bieżącym. Kadłuby o większych wypornościach i szerokości przekraczającej 3 metry są sprzedawane i transportowane w formie rozłożonej. Zmontowanie kadłuba w miejscu docelowym nie wymaga specjalnych umiejętności (2 ludzi przez około 4 godzin). Na życzenie klienta kadłuby wyposażamy w stery strumieniowe, zbiorniki, anody, czujniki echosondy, przejścia poboru wody itd. Kształt i forma kadłubów jest opatentowana i posiada certyfikat CE.