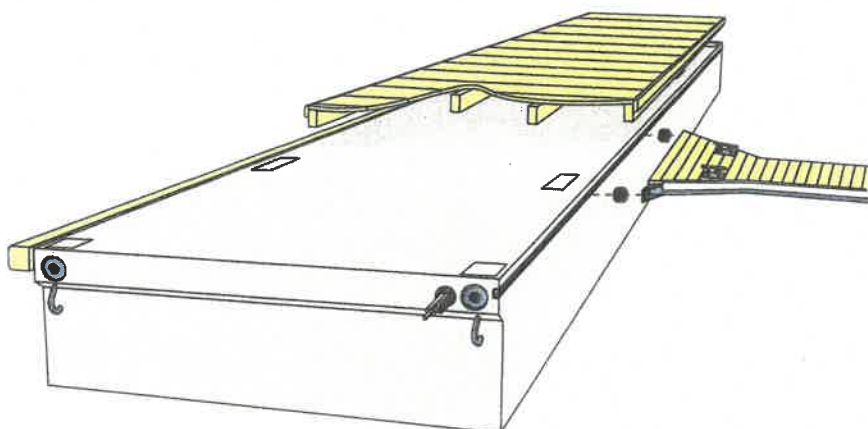


Pontony wysokoobciążalne

Ze względu na bardzo dużą nośność — szczególnie przydatne do cumowania dużych łodzi. Posiadają bardzo mocną konstrukcję i nie wymagają konserwacji, co zapewnia im długi okres użytkowania. Pontony mogą być kotwione zarówno przy pomocy pali jak też martwych kotwic. Łatwe w transporcie i montażu. Wbudowane rury kablowe pozwalają — w zależności od potrzeb — na doprowadzenie różnych mediów.



DANE TECHNICZNE:

Beton: hydrotechniczny siatkobeton B45, wytrzymałość 45 N/mm²

Siatka zbrojenia: spawana, cynkowana ogniowo

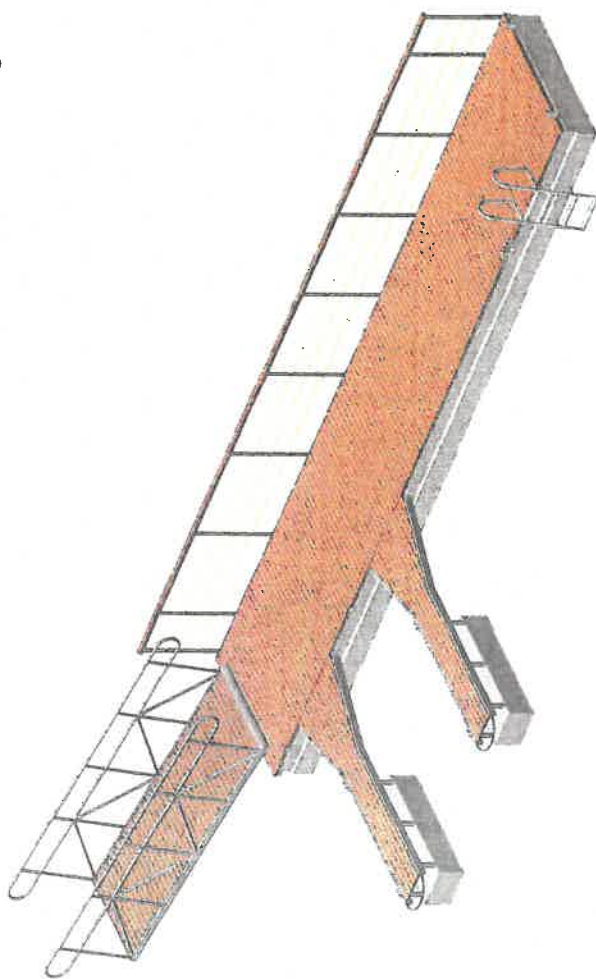
Elementy stalowe: cynkowane ogniowo

Wypożyczenie opcjonalne:

- drewniany pokład
- stalowa szyna mocująca odnogi
- rury kablowe
- odbijacze (drewniane lub plastikowe)

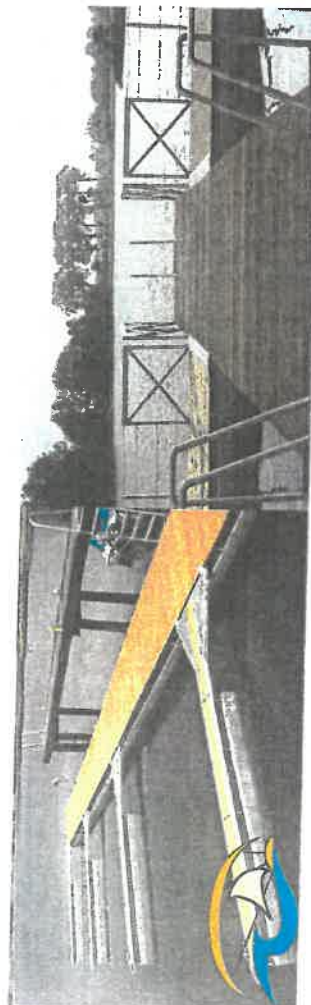
Pływak	2,7x3,3	2,7x4,3	3,0x3,3	3,0x4,3	4,0x4,3	4,0x5,0
Długość (m)	11,92	14,92	11,92	14,92	11,92	14,92
Szerokość z odbijaczem (m)	2,7	2,7	3,3	3,3	4,3	4,3
Szerokość (m)	2,4	2,4	3,0	3,0	4,0	4,0
Wysokość (m)	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Ciężar (t)	10,7	13,4	12,2	15,3	16,4	20,6
Wyporność netto (kN/m ²)	4,6	4,6	5,0	5,0	5,0	5,0
Wolna burta (m)	0,46	0,46	0,50	0,50	0,50	0,50
Wytrzymałość połączeń (kN)	2x322	2x322	2x322	2x322	2x322	2x322

modułowy system pomostów pływających o sztywnej, wytrzymałej konstrukcji stalowej ocynkowanej ognio, wypełnionej materiałem wypomocinowym ze spienionego polistyrenu. Specjalnie opracowana lista montażowa zastosowana w pomostach umożliwia dowolną konfigurację i rozbudowę posiadanego zestawu pomostów. Takie rozwiązanie sprawdza montaż do kilku czynności i pozwala zestawiać moduły w dowolnej konfiguracji w zależności od bieżącej potrzeby użytkownika. Pokrycie pokładu jest wykonane z ryflowanych desek drewnianych, impregnowanych ciśnieniowo. W zależności od preferencji klienta mogą to być deski sosnowe, tworzywa sztuczne lub drewna egzotycznego. Kotwienie pomostów może się odbyć za pomocą balastów betonowych zamocowanych na łańcuchach lub pali kotwicznych zabitych w dnie akwenu wodnego.



Zastosowane rozwiązania techniczne w systemie modułów pontonu ale także na zamontowanie praktycznie każdego rodzaju wyposażenie dodatkowego na pokładzie bez uszczerbku dla drewnianej konstrukcji podestu. W zależności od upodobań w danej chwili, klient może szybko i sprawnie przekształcić posiadany zestaw w pomosty cumownicze, rekreacyjne, kąpielowe i mola spacerowe.

Lp.	Nazwa	Długość	Szerokość	Wysokość	Waga
1.		300,00 cm	240,00 cm	58,00 cm	410,00 kg
2.		600,00 cm	240,00 cm	58,00 cm	830,00 kg
3.		900,00 cm	240,00 cm	58,00 cm	1 250,00 kg
4.		1 200,00 cm	240,00 cm	58,00 cm	1 670,00 kg



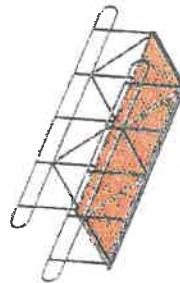
Drabinka kąpielowa - wykonana ze stali ocynkowanej ognio w zależności od preferencji klienta 4, 5 stopniowe.



Poler, Dubler - elementy stalowe ocynkowane ognio służące do cumowania większych jednostek łodzi, jachtów.



Kanał - mniejsze elementy cumownicze wykonane ze stali ocynkowanej ognio służące do cumowania mniejszych jednostek łódek, kajaków itp. W zależności od rodzaju w ofercie posiadamy 2 typy kanał
Typ I - szer. 200mm, wys. 180mm
Typ II - szer. 245mm, wys. 180mm



Trapy - element łączący nadbrzeże z pomostem pływającym wykonany ze stali ocynkowanej ognio w zależności od rodzaju z pokładem stalowym lub drewnianym.



Wszystkie elementy wyposażenia pomostów, mocowane są w dowolnym miejscu bezpośrednio do listwy montażowej. Pozwala to na zmianę miejsca montażu elementów dodatkowych niezależnie od konfiguracji czy układu pomostów, w trakcie eksploatacji systemu MARINE.