

Pomosty na pływakach betonowych z ramą drawnianą seria M

Top Marine
Floating Marina Installations



Pomost	Dobra stabilność, do całorocznego użytku.
Przeznaczenie	Pojedyncze pomosty pływające i przystanie jachtowe.
Możliwości łączenia	Połączenie końcowe, połączenie boczne, połączenie L- kształtne, połączenie T-kształtne.
Projekt konstrukcyjny	Beton zbrojony włóknami hydrotechnicznymi z pływakami wypełnionymi EPS, odeskowanie z impregnowanego drewna drzew iglastych, budowany na żądaną długość bez widocznych połączeń.
System kotwiczny	Kotwiczenie łańcuchem lub elastyczną liną. Kotwiczenie do pali.
Akcesoria	Pierścienie cumownicze, polery cumownicze, bomy i odnogi cumownicze, odbojnice, kanały serwisowe, wyposażenie ratunkowe, drabinki do pływania.

Dane techniczne

Kod produktu		04 10 12	04 12 12	04 20 12	04 22 12	04 30 13	04 32 13
Wymiary pontonu (m)	Długość	8	8	10	10	12	12
	Szerokość	2,0	2,4	2,0	2,4	2,0	2,4
	Wysokość	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Liczba pływaków (szt)		2	2	2	2	3	3
Wolna burta (m)		0,61	0,6	0,6	0,59	0,61	0,6
Nośność projektowa (kN/m²)		2,1	1,8	1,7	1,4	2,1	1,8
Nośność projektowa (tony)		3,5	3,4	3,4	3,3	5,3	5,2
Waga pontonu (tony)		3,3	3,4	3,4	3,5	5	5,1
Dozwolona maksymalna wysokość fali		0,3 m					
Dozwolona prędkość przepływu wody		1 m/sec					
Dozwolone warunki lodowe		Dozwolone jest statyczne obciążenie lodem, ruch lodu nie jest dozwolony					
System kotwiczenia	Łańcuchy	Ø 16 mm					
	Betonowe kotwice	1000 kg					
	Pale	Ø 300...400 mm, 20 kN					
Cumowanie łodzi		Boje, bomy cumownicze, odnogi cumownicze, pierścienie cumownicze, polery cumownicze					
Rozmiar łodzi		Łodzie o maksymalnej długości 12,2m (40 stóp)					

Dane techniczne pływaka betonowego M

Kod produktu		04 72 00
Wymiary pływaków betonowych (m)	Szerokość	1,98
	Długość	2,30
	Wysokość	0,75
Waga pływaka (kg)		1497
Nośność projektowa pływaka (kg)		1919
Nośność projektowa pływaka (kN)		18,82

Pobierz dane o naszym produkcie w formie pliku CAD z biblioteki ProdLib.



Data aktualizacji 01.01.2023

Top Marine jest stale rozwijającą się firmą i może według własnego uznania i bez powiadomienia wprowadzać zmiany lub ulepszenia tego katalogu produktów.



Top Marine
Ph +372 5304 4000

Tule 33, Saue 76505 ESTONIA
info@topmarine.ee
www.topmarine.eu

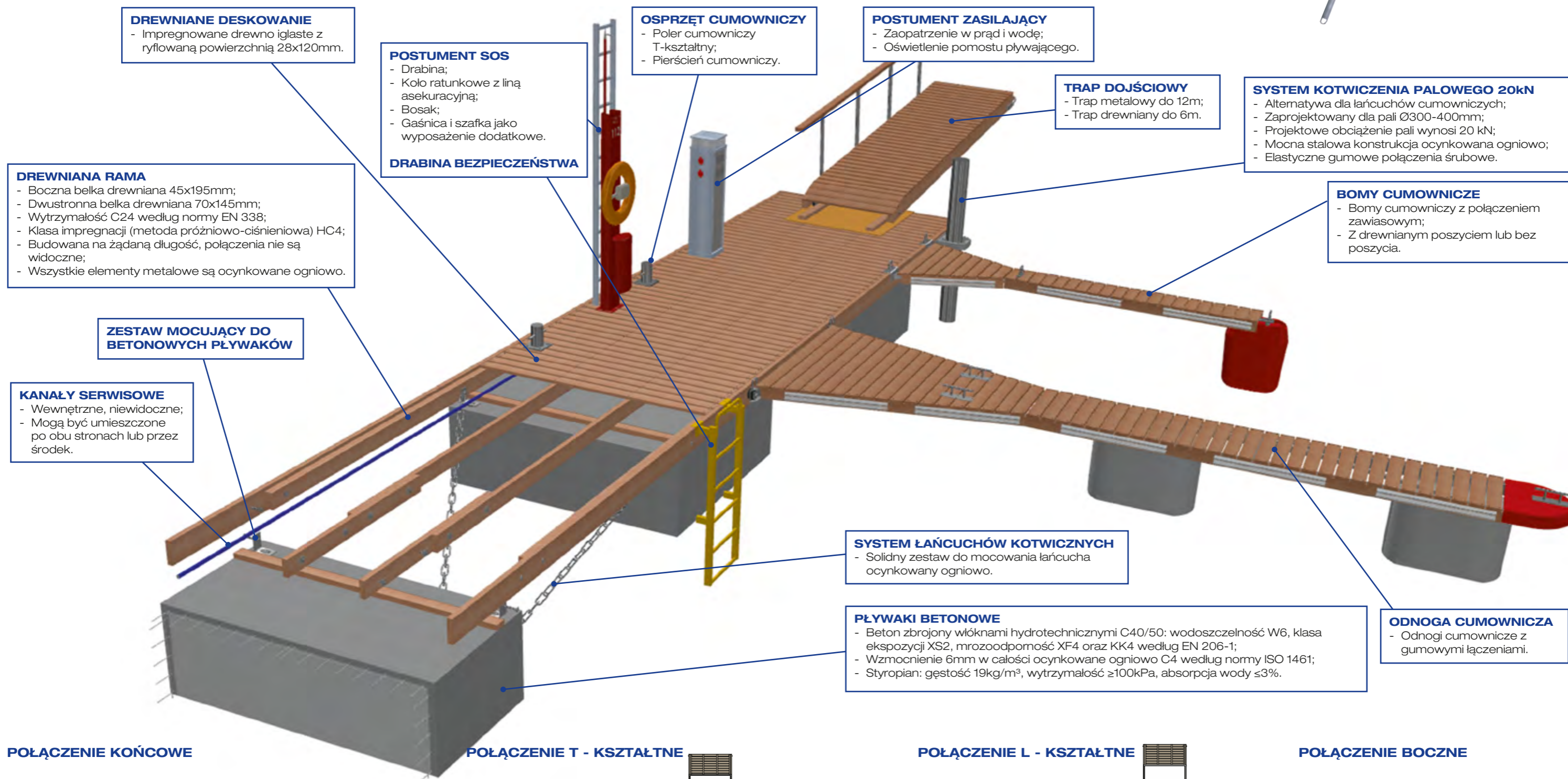
Przedstawiciel:



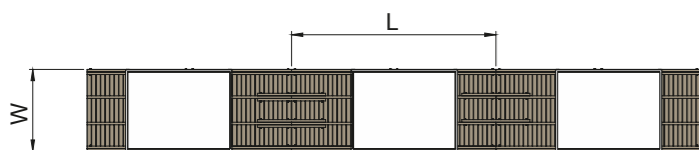
Pomosty na
pływakach
betonowych z
ramą drawnianą
seria M



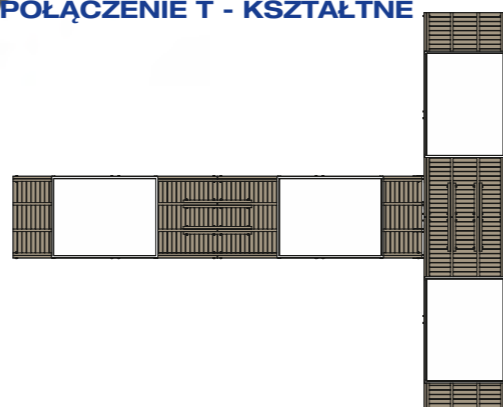
Pomosty na pływakach betonowych z ramą drewnianą seria M



POŁĄCZENIE KOŃCOWE



POŁĄCZENIE T - KSZTAŁTNE



POŁĄCZENIE L - KSZTAŁTNE



POŁĄCZENIE BOCZNE

