

Konstrukcja pomostu pływającego

System 200, 241

System 200 i 241 to wysokiej jakości, niedrogie pomosty o drewnianej konstrukcji pokładu na betonowych pływakach, zaprojektowane zarówno jako pomosty cumownicze jak i ogólnego użytku. Elementy pokładu są sztywno połączone z pływakami. Ciągła, szkieletowa konstrukcja sprawia, że pomost jest mocny i stabilny oraz łatwy do przebudowy.

DANE TECHNICZNE:

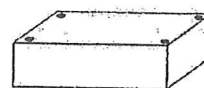
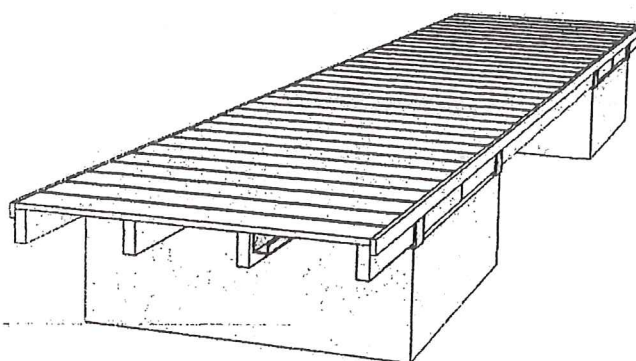
Betonowy pływak: hydrotechniczny beton B45, wypełniony styropianem

Zbrojenie i części metalowe: stal ogniołowa

Konstrukcja drewniana: sortowa impregnowana ciśnieniowo

Odeskowanie pomostu: strugana deska 28 x 120 mm

Wypożyczenie opcjonalne: odbijka 34 x 95 mm, rury kablowe

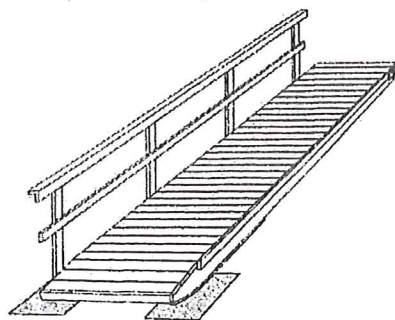


Pływak betonowy M200
Wymiary: 2000 x 2380 x 120 mm
Ciężar: 1 180 kg
Wyporność: 2 150 kg
Odporny na lód

Wymiary i wyporność				Schemat			
System 200 szerokość pomostu: 2,0 m				System 241 szerokość pomostu: 2,4 m			
a (m)	wyporność całkowita (kN/m ²)	wyporność netto (kN/m ²)	wolna burta (m)	wyporność całkowita (kN/m ²)	wyporność netto (kN/m ²)	wolna burta (m)	
3,8	2,85	2,50	0,60	2,35	2,00	0,60	System 200
4,8	2,25	1,90	0,59	1,85	1,50	0,59	System 241
6,0	1,80	1,45	0,58	1,50	1,15	0,58	
6,5	1,65	1,30	0,57	1,40	1,00	0,56	

Oprócz wyżej wymienionych wymiarów, na zamówienie dostępne są również inne.

Trapy dojściowe

**TRAP DOJŚCIOWY ROLKOWY**

wraz z płytami ochronnymi ze sklejki

1,2 x 4,0 m

1,2 x 5,0 m

1,2 x 6,0 m

1,8 x 5,0 m

1,8 x 6,0 m

opcjonalne wyposażenie: reling drewniany