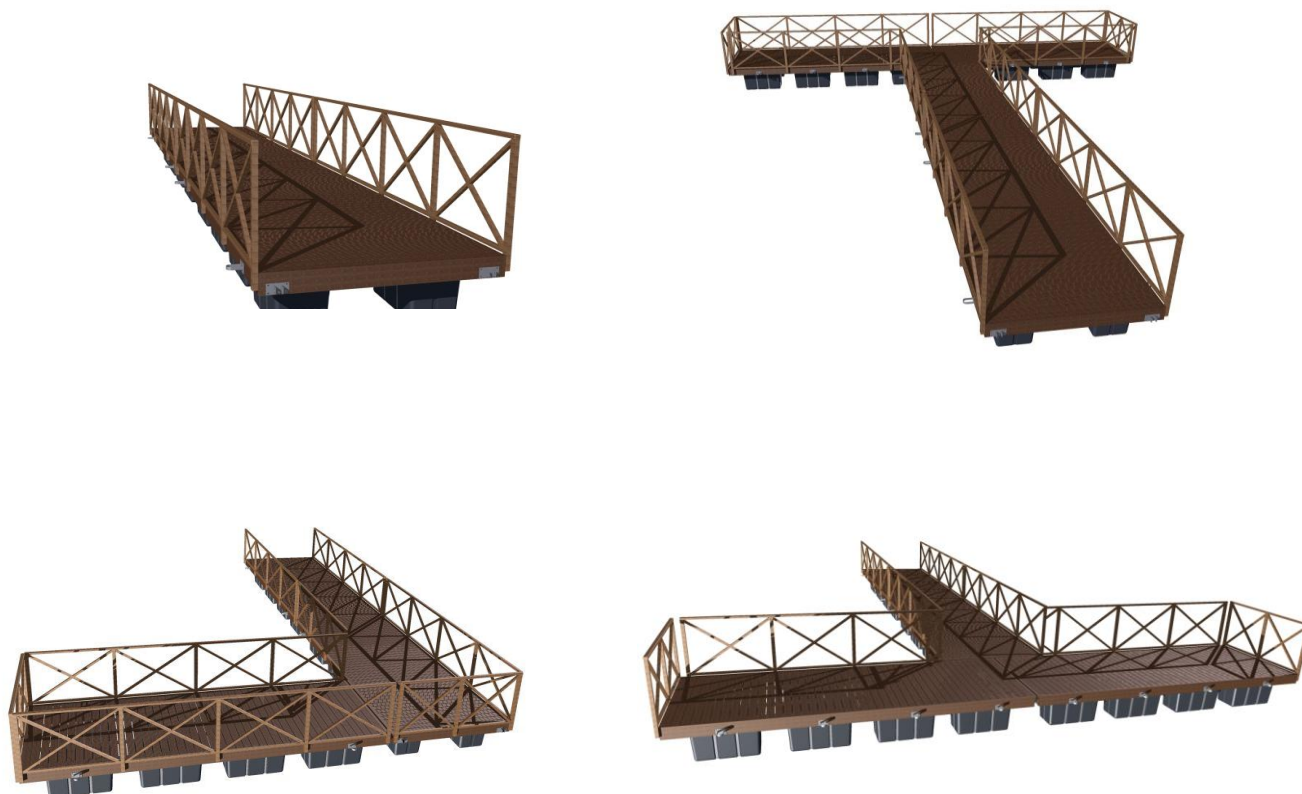


Pomosty drewniane na pływakach z tworzywa sztucznego (PE).



Opis techniczny:

Firma „Elplast+” Sp. z o.o. oferuje drewniane modułowe pomosty pływające na pływakach PE565 lub PE650 z polietylenu wypełnionych styropianem (karta katalogowa 115) , które pełnią funkcję wypornościową . Konstrukcja pomostów wykonana jest z belek sosnowych impregnowanych ciśnieniowo o przekroju

16cm x 5cm. Pokład pomostu stanowi deskę sosnową impregnowaną ciśnieniowo o przekroju 12 cm x 2,8 cm. Moduły łączone są ze sobą za pomocą łączników zawiasowych.

Pomosty mogą zostać wyposażone w różnego rodzaju akcesoria min. knagi, barierki, drabinki, postumenty. Moduły kotwiczone są za pomocą żerdzi kotwiących lub martwych kotwic. Pomosty mogą być dostarczone zmontowane lub rozebrane w celu samodzielnego montażu.

Oferujemy możliwość wykonania pomostów w następujących rozmiarach modułów i ilości pływaków PE:

ROZMIAR	ILOŚĆ PŁYWAKÓW	MAX. WYPORNOŚĆ
dł. 6,0m x szer. 2,4m	10	3,16 T
dł. 6,0m x szer. 2,4m	6	1,90 T
dł. 6,0m x szer. 1,8m	10	3,16 T
dł. 6,0m x szer. 1,8m	6	1,90 T
dł. 4,8m x szer. 1,8m	8	2,53 T
dł. 4,8m x szer. 1,8m	4	1,27 T

Rys.1. Przykładowy moduł pomostu o wymiarach 6,0m x 2,4m z 10 szt. pływaków pod konstrukcją.



Zalety:

- wytrzymała, mocna i stabilna konstrukcja
- łatwość montażu
- modułowa konstrukcja umożliwiająca rozbudowę pomostu