

POMOSTY NA PŁYWAKACH ROTOIDALNYCH

Pomosty pływające na pływakach rotoidalnych (walcowych) to innowacyjny oraz nowy produkt w ofercie firmy. Wytrzymałe, walcowe pływaki z tworzywa sztucznego umożliwiają ruch toczny całego pomostu po nabrzeżu, co powoduje, iż każdy użytkownik może samodzielnie zamontować (zdemontować) pomost na wodzie, bez użycia urządzeń dźwigowych.

Dodatkową wyporność pomostu zapewniają pływaki z tworzywa sztucznego, w różnych kombinacjach, zapewniając odpowiednie do wymagań użytkownika główne parametry, jakimi są nośność i wolna burta.

Konstrukcje pomostu stanowi stalowa rama z poszyciem z desek sosnowych, kompozytowych, lub z drewna egzotycznego.

Pomosty idealnie sprawdzą się jako rekreacyjne pomosty sezonowe, do rodzinnego odpoczynku, wędkarstwa, cumowania małych jednostek pływających.

Pomosty mogą być kotwione do dna za pomocą łańcuchów lub pali prowadzących.

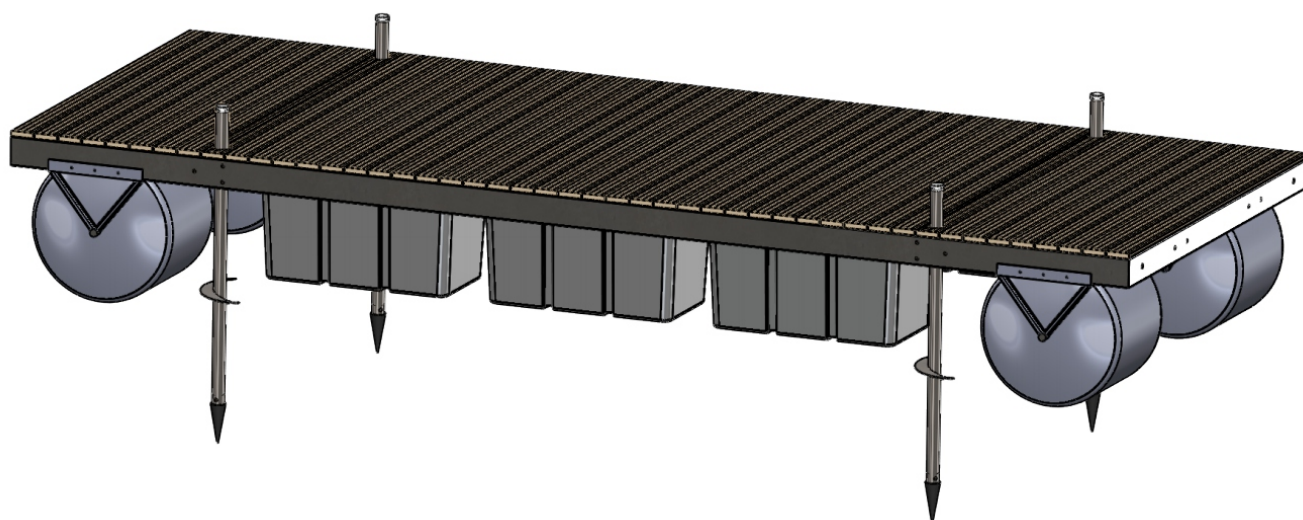
DANE TECHNICZNE:

Pływak z tworzywa sztucznego, powłoka polietylenowa, styropian 18kg/m³ - M30/M15

Pływak rotoidalny R75, Ø750, z tworzywa sztucznego, ciężar : 10,0kg

Konstrukcja: stalowa rama, ocynkowana ogniowo

Odeskowanie: deska sosnowa, impregnowana ciśnieniowo, 28 x120mm



Standardowy segment	R2460
Długość (m)	6,0
Szerokość (m)	2,4
Rodzaj pływaków	M30 / M15
Ilość pływaków rotoidalnych (szt.)	4 x R75
Ciężar pomostu (kg)	~650
Wyporność netto (kN/m ²)	127-191
Wolna burta (m)	0,44-0,56