



**Roto
Tech**

PŁYWAJĄCY POMOST KOSTKOWY



PRZYJAZNA
PRZESTRZEŃ
NAD WODĄ

POMOST KOSTKOWY Z POLIETYLENU

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIE DLA POMOSTÓW PŁYWAJĄCYCH

PODSTAWOWYM ELEMENTEM POMOSTU JEST PROSTOKĄTNY PŁYWAK, KTÓRY JEST JEDNOCZEŚNIE ELEMENTEM WYPORNOŚCIOWYM I KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ POKŁADU - CHODNIĄ POMOSTU.

PŁYWAKI NA BOCZNYCH KRAWĘDZIACH MAJĄ GNIAZDA, W KTÓRE WSUWAMY KLINY KONTROWANE OD GÓRY ŚRUBĄ. DO MONTAŻU POMOSTÓW NIE POTRZEBA WIĘC CIĘŻKIEGO SPRZĘTU ANI SPECJALISTYCZNYCH NARZĘDZI. KAŻDY, NAWET NAJWIĘKSZY POMOST, MOŻNA ZŁOŻYĆ W DWIE OSOBY.

Z PŁYWAKÓW MOŻNA SKŁADAĆ POMOSTY O NIEMAL DOWOLNYCH KSZTAŁTACH I UKŁADACH KOLORÓW. OGRANICZENIEM JEST TYLKO FANTAZJA UŻYTKOWNIKA.

KSZTAŁT POMOSTU MOŻE BYĆ DOSTOSOWANY DO POTRZEB UŻYTKOWNIKA W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA I WARUNKÓW WODNO-BRZEGOWYCH.



NA GÓRNEJ POWIERZCHNI PŁYWAKA ZNAJDUJE SIĘ BIAŁY KOREK. JEGO POLUZOWANIE UMOŻLIWIA WYPEŁNIENIE WODĄ KOMORY BALASTOWEJ.

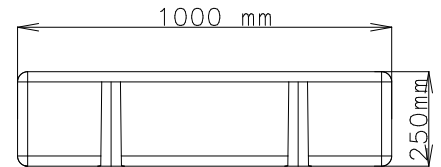
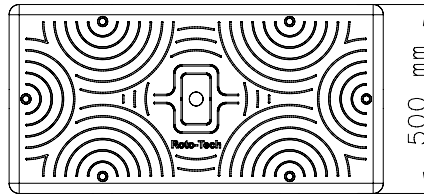
DZIĘKI TEMU MOŻEMY PRECYZYJNIE WYREGULOWAĆ WYSOKOŚĆ POMOSTU NAD POZIOMEM WODY ORAZ DOCIĄŻYĆ POMOST, CO ZWIĘKSZA JEGO STABILNOŚĆ PRZY DUŻYM ZAFALOWANIU WODY.

PO ZAKOŃCZENIU SEZONU POMOSTY MOGĄ BYĆ ZARÓWNO POZOSTAWIONE NA WODZIE, JAK I ROZŁOŻONE NA CZĘŚCI I SKŁADOWANE PIĘTROWO NA PLACU Z DAŁA OD BRZEGU.

W KOLEJNYCH SEZONACH MOŻNA TWORZYĆ NOWE CIEKAWY KONFIGURACJE LUB ROZBUDOWYWAĆ POMOST, W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB.



PŁYWAK KOSTKOWY 25 CM



DANE TECHNICZNE:

WYSOKOŚĆ 250 MM

DŁUGOŚĆ 1000 MM

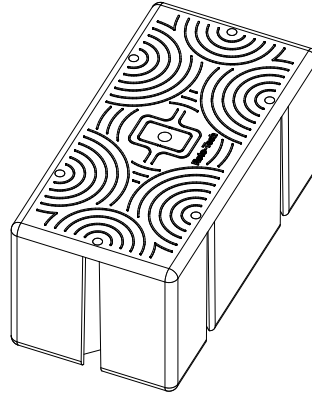
SZEROKOŚĆ 500 MM

WAGA 11 KG

WYPORNOŚĆ CAŁKOWITA 200 KG/M²

WYPORNOŚĆ FUNKCJONALNA 100 KG/M²

PŁYWAK KOSTKOWY 45 CM



DANE TECHNICZNE:

WYSOKOŚĆ 450 MM

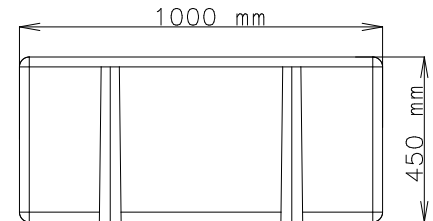
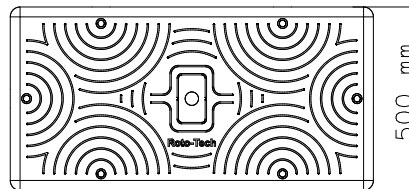
DŁUGOŚĆ 1000 MM

SZEROKOŚĆ 500 MM

WAGA 17 KG

WYPORNOŚĆ CAŁKOWITA 400 KG/M²

WYPORNOŚĆ FUNKCJONALNA 200 KG/M²



ŁĄCZNIKI I MONTAŻ



KLIN DO BARIERKI



KLIN ŁĄCZĄCY



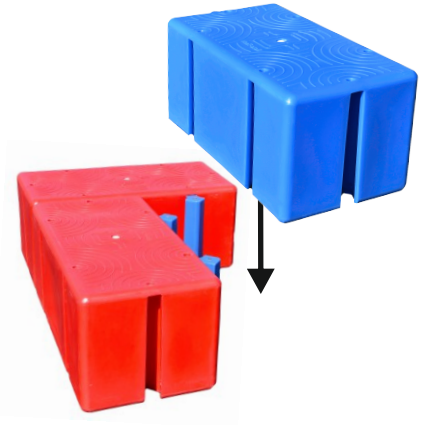
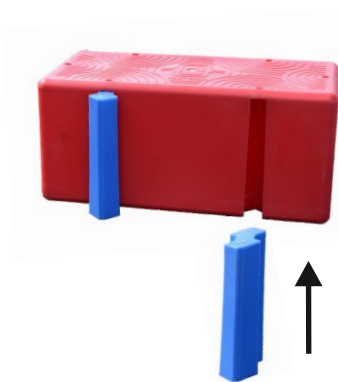
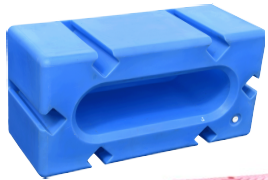
KLIN KOTWICZNY



KLIN ZAŚLEPIAJĄCY



KLIN DO PALA









WYPOSAŻENIE DODATKOWE

DRABINKA

WYSOKOŚĆ: 208 cm

SZEROKOŚĆ: 52,5 cm

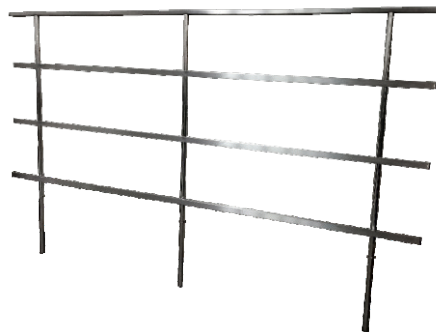
MATERIAŁ WYKONANIA: STAL NIERDZEWNA



BARIERKA

WYSOKOŚĆ BARIERKI NAD POMOSTEM: 110 cm

MATERIAŁ WYKONANIA: STAL NIERDZEWNA



TRAP

MATERIAŁ WYKONANIA BARIERKI: STAL NIERDZEWNA

MATERIAŁ WYKONANIA POSZYCIA:

RYFLOWANA DESKA SOSNOWA IMPREGNOWANA CIŚNIENIOWO



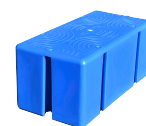
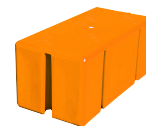
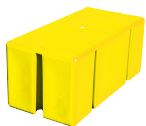
POLER

WYSOKOŚĆ 9,5 cm

MATERIAŁ WYKONANIA: STAL NIERDZEWNA



OFERTA KOLORYSTYCZNA





SYMMETRIA SP. Z O.O.

TEL.: +48 662-246-555

TEL.: +48 662-231-555

E-MAIL: SPRZEDAZ@SYMMETRIA.COM.PL

WWW: ROTO-TECH.COM.PL

 @ROTOTECHRECREATION  ROTOTECHPL

ADRES FIRMY

UL. PRZEMYSŁOWA 3

05-650 CHYNÓW

ADRES REJESTROWY

UL. ZGODA 5/8

00-018 WARSZAWA