

ELEMENTY POMOSTÓW PŁYWAJĄCYCH



Tabela nr 1 Elementy pomostów pływających seria NISKOBURTOWA i WYSOKOBURTOWA

| SERIA NISKOBURTOWA | SERIA WYSOKOBURTOWA |
|--|---|
|  <p>MODUŁ PODSTAWOWY NP-2F</p>  <p>MODUŁ PODSTAWOWY NP-D</p> |  <p>MODUŁ PODSTAWOWY WP-F</p> |



ŁĄCZNIK PŁYWAKA NL



ŁĄCZNIK PŁYWAKA WL



ŁĄCZNIK SŁUPKA NS



ŁĄCZNIK SŁUPKA WS



OSŁONA SŁUPKA WNO



DODATKOWA KOMORA PŁYWAKOWA ND



DODATKOWA KOMORA PŁYWAKOWA WD



ŁĄCZNIK AKCESORIÓW NA



ŁĄCZNIK AKCESORIÓW WA



ŁĄCZNIK WYKOŃCZENIOWY NW



ŁĄCZNIK WYKOŃCZENIOWY WW

Tabela nr 2

Dane techniczne elementów pomostów pływających serii NISKOBURTOWEJ i WYSOKOBURTOWEJ

| NISKOBURTOWA | OPIS | WYSOKOBURTOWA | OPIS |
|--|--|---|---|
| <p>MODUŁ PODSTAWOWY NP-D</p> <p>MODUŁ PODSTAWOWY NP-2F</p> | <p>Wymiary: 114,3 cm x 152,4 cm x 25,4 cm Masa: 39 kg Całkowite max. obciążenie: 313 kg Powierzchnia użytkowa: 1,74 m² Obciążenie użytkowe : 180 kg/m² Dopuszczalne obciążenie na krawędzi modułu=1/3 obciążenia użytkowego Wolna burta : 20,3 cm Kolor standardowy: szary</p> <p>Wymiary: 155,0cm x 232,5 cm x 25,4 cm Masa: 72 kg Całkowite max. obciążenie: 640 kg Powierzchnia użytkowa: 3,60m² Wolna burta : 20,3 cm Kolor standardowy: szary</p> | <p>MODUŁ PODSTAWOWY WP-F</p> | <p>Wymiary : 121,9 cm x 243,8 cm x 50,8 cm Masa: 90,7 kg Całkowite max. obciążenie : 1134 kg Powierzchnia użytkowa: 3,00 m² Obciążenie użytkowe: 380 kg/m² Dopuszczalne obciążenie na krawędzi modułu=1/3 obciążenia użytkowego Wolna burta: 43,2 cm Kolor standardowy: szary</p> |
| ŁĄCZNIK PŁYWAKA NL | <p>Wymiary: 17,8 cm x 15,2 cm x 22,9 cm Masa: 0,9 kg Kolor standardowy: szary</p> | ŁĄCZNIK PŁYWAKA WL | <p>Wymiary: 30,5 cm x 22,9 cm x 50,8 cm Masa: 2,3 kg Kolor standardowy: szary</p> |
| ŁĄCZNIK SŁUPKA NS | <p>Wymiary: 25,4 cm x 15,2 cm x 25,4 cm Masa: 1,8 kg Kolor standardowy: szary</p> | ŁĄCZNIK SŁUPKA WS | <p>Wymiary: 35,6 cm x 22,9 cm x 50,8 cm Masa: 5,4 kg Kolor standardowy: szary</p> |
| OSŁONA SŁUPKA WNO | | <p>Wysokość: 106 cm . Masa: 1,3 kg Kolor standardowy: szary</p> | |
| ŁĄCZNIK AKCESORIÓW NA | <p>Wymiary: 8,9 cm x 15,2 cm x 22,9 cm Masa: 0,8 kg Kolor standardowy: szary</p> | ŁĄCZNIK AKCESORIÓW WA | <p>Wymiary: 14,6 cm x 48,6 cm x 21,9 cm Masa: 1,8 kg Kolor standardowy: szary</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| ŁĄCZNIK WYKONCZENIOWY NW | Wymiary: 8,9 cm x 15,2 cm x 22,9 cm Masa: 0,7 kg Kolor standardowy: szary | ŁĄCZNIK WYKONCZENIOWY WW | Wymiary: 14,6 cm x 48,6 cm x 21,9 cm Masa: 1,8 kg Kolor standardowy: szary |
| DODATKOWA KOMORA PŁYWAKOWA ND | Wymiary: 3,8 cm x 76,2 cm x 15,2 cm Masa: 4,1 kg Kolor standardowy: szary Zwiększa wyporność o 27 kg | DODATKOWA KOMORA PŁYWAKOWA WD | Wymiary: 121,9 cm x 61 cm x 35,6 cm 4 Masa: 13,6 kg Kolor standardowy: szary Zwiększa wyporność o 136 kg |
| | | | |

Opis techniczny

„ELPLAST+” Sp. z o.o. produkuje elementy modułowych pomostów pływających z polietylenu w technologii formowania rotacyjnego. Elementy pływające pełnią funkcję pływaków, będąc równocześnie częściami konstrukcyjnymi budowanych pomostów. Wszystkie elementy danej serii można szybko i łatwo montować w dowolnej konfiguracji a zbudowane z nich pomosty kotwić do dna akwenu bądź cumować do stałych punktów nabrzeża.

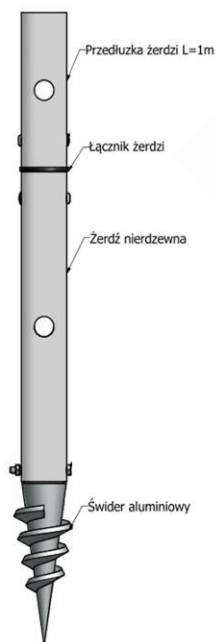
„ELPLAST+” Sp. z o.o. produkuje również metalowe wkręcane żerdzie kotwiące pokazane na rys.1 oraz barierki (stalowe lub poliestrowe) pokazane na rys. nr 2, przystosowane do współpracy z polietylenowymi elementami pomostów. Śruby, podkładki i wtopione w elementy tworzywowe gwintowane gniazda wykonane są ze stali nierdzewnej.

POMOSTY SERII NISKOBURTOWEJ (N) przeznaczone są głównie dla kajakarzy i wioślarzy, jak również w tych zastosowaniach, gdzie poziom pomostu nie powinien zbyt wysoko wystawać ponad lustro wody.

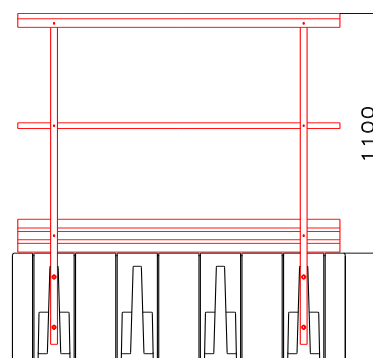
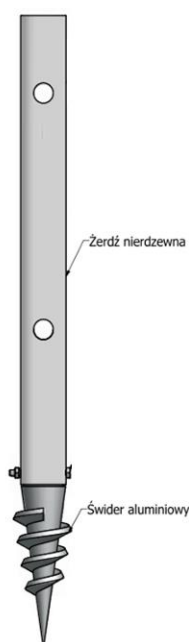
POMOSTY SERII WYSOKOBURTOWEJ (W) znajdują zastosowanie przy budowie przystani dla jachtów i łodzi żaglowych, platform i mol rekreacyjno-gastronomicznych, basenów pływających oraz małych prywatnych pomostów rekreacyjno-cumowniczych bądź wędkarskich.

Żerdź 5m

z przedłużką



Żerdź 2m,3m,4m,5m



Rys. nr 1 Żerdź kotwiąca ze świdrem i przedłużką żerdzi

Rys. nr 2 Barierki Stalowe

Przykładowe konfiguracje pomostów, inne sposoby kotwienia i dodatkowe wyposażenie wg indywidualnych potrzeb klienta pokazano w Katalogu Produktów i zdjęciach realizacji.

Zalety pomostów pływających ELPLAST+

- Łatwy i szybki montaż i demontaż oraz zmiana konfiguracji, usytuowania i rozbudowy
- Trwałe, estetyczne i nie wymagające konserwacji w przeciwieństwie do pomostów drewnianych
- Stabilna konstrukcja o wysokiej wyporności
- Szeroka możliwość zastosowania
- Długa żywotność
- Odporność na UV
- Powierzchnia antypoślizgowa
- Wysoka ocena użytkowa – tytuł **EUROPRODUKT** nadany przez Ministerstwo Gospodarki