

## ELEMENTY POMOSTÓW PŁYWAJĄCYCH

normatyw: ZN ELPLAST + 026:2013 dla elementów pływających  
PN EN ISO 14122-3 dla barierek



Tabela nr 1 Elementy pomostów pływających seria NISKOBURTOWA i WYSOKOBURTOWA

<b>SERIA NISKOBURTOWA</b>	<b>SERIA WYSOKOBURTOWA</b>
 <p><b>MODUŁ PODSTAWOWY NP-2F</b></p>  <p><b>MODUŁ PODSTAWOWY NP-D</b></p>	 <p><b>MODUŁ PODSTAWOWY WP-F</b></p>  <p><b>MODUŁ PODSTAWOWY WP (2024)</b></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><b>MODUŁ PODSTAWOWY NP-D</b></p> <p><b>MODUŁ PODSTAWOWY NP-2F</b></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 m<sup>2</sup>                      Obciążenie użytkowe : 180 kg/m<sup>2</sup>                      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: 3,60m<sup>2</sup>                      Wolna burta : 20,3 cm                      Kolor standardowy: szary</p>	<p><b>MODUŁ PODSTAWOWY WP-F</b></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 m<sup>2</sup>                      Obciążenie użytkowe: 380 kg/m<sup>2</sup>                      Dopuszczalne obciążenie na krawędzi modułu=1/3 obciążenia użytkowego                      Wolna burta: 43,2 cm                      Kolor standardowy: szary</p>
<b>ŁĄCZNIK PŁYWAKA NL</b>	<p>Wymiary: 17,8 cm x 15,2 cm x 22,9 cm                      Masa: 0,9 kg                      Kolor standardowy: szary</p>	<b>ŁĄCZNIK PŁYWAKA WL</b>	<p>Wymiary: 30,5 cm x 22,9 cm x 50,8 cm                      Masa: 2,3 kg                      Kolor standardowy: szary</p>
<b>ŁĄCZNIK SŁUPKA NS</b>	<p>Wymiary: 25,4 cm x 15,2 cm x 25,4 cm                      Masa: 1,8 kg                      Kolor standardowy: szary</p>	<b>ŁĄCZNIK SŁUPKA WS</b>	<p>Wymiary: 35,6 cm x 22,9 cm x 50,8 cm                      Masa: 5,4 kg                      Kolor standardowy: szary</p>
<b>OSŁONA SŁUPKA WNO</b>		<p>Wysokość: 106 cm .                      Masa: 1,3 kg                      Kolor standardowy: szary</p>	
<b>ŁĄCZNIK AKCESORIÓW NA</b>	<p>Wymiary: 8,9 cm x 15,2 cm x 22,9 cm                      Masa: 0,8 kg                      Kolor standardowy: szary</p>	<b>ŁĄCZNIK AKCESORIÓW WA</b>	<p>Wymiary: 14,6 cm x 48,6 cm x 21,9 cm                      Masa: 1,8 kg                      Kolor standardowy: szary</p>

**KARTA KATALOGOWA ELPLAST+ nr 110** wydanie 11.2016 **strona 1**

<b>ŁĄCZNIK WYKONCZENIOWY NW</b>	<b>Wymiary:</b> 8,9 cm x 15,2 cm x 22,9 cm <b>Masa:</b> 0,7 kg <b>Kolor standardowy:</b> szary	<b>ŁĄCZNIK WYKONCZENIOWY WW</b>	<b>Wymiary:</b> 14,6 cm x 48,6 cm x 21,9 cm <b>Masa:</b> 1,8 kg <b>Kolor standardowy:</b> szary
<b>DODATKOWA KOMORA PŁYWAKOWA ND</b>	<b>Wymiary:</b> 3,8 cm x 76,2 cm x 15,2 cm <b>Masa:</b> 4,1 kg <b>Kolor standardowy:</b> szary <b>Zwiększa wyporność o 27 kg</b>	<b>DODATKOWA KOMORA PŁYWAKOWA WD</b>	<b>Wymiary:</b> 121,9 cm x 61 cm x 35,6 cm 4 <b>Masa:</b> 13,6 kg <b>Kolor standardowy:</b> szary <b>Zwiększa wyporność o 136 kg</b>
		<b>MODUŁ PODSTAWOWY WP (2024)</b>	<b>Wymiary:</b> 121,92 cm x 61 cm x 50,8 cm <b>Masa:</b> 27,2 kg <b>Wolna burta:</b> 43,2 cm <b>Kolor standardowy:</b> szary

## 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.

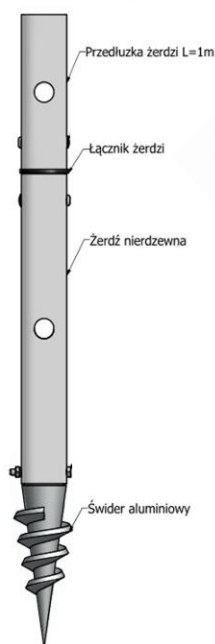
„ELPLAST+” Sp. z o.o. produkuje również metalowe wkręcane żerdzie kotwiące pokazane na rys.1 oraz barierki (stalowe lub poliestrowe) pokazane na rys. nr 2, przystosowane do współpracy z polietylenowymi elementami pomostów. Śruby, podkładki i wtopione w elementy tworzywowe gwintowane gniazda wykonane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

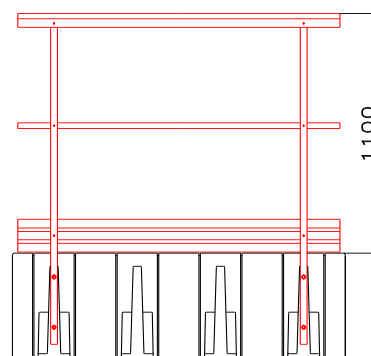
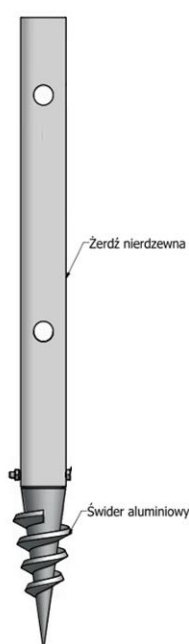
**POMOSTY SERII WYSOKOBURTOWEJ (W)** znajdują zastosowanie przy budowie przystani dla jachtów i łodzi żaglowych, platform i mol rekreacyjno-gastronomicznych, basenów pływających oraz małych prywatnych pomostów rekreacyjno-cumowniczych bądź wędkarskich.

### 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

### **Dokumenty związane**

- Norma ZN ELPLAST + 026:2013
- Katalog produktów – Pomosty pływające
- Instrukcja montażu
- Zdjęcia realizacji
- Cennik – ceny podawane na indywidualne zapytanie klienta
- Deklaracja Zgodności nr 28