

## Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12

Wyprodukowano w Polsce

### Dane techniczne:

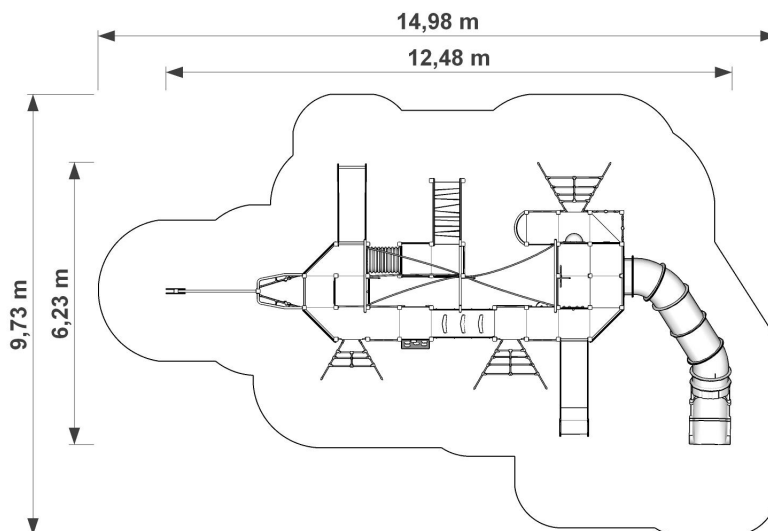
|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| - Wymiary urządzenia:               | 12,48 x 6,23 m       |
| - Wysokość całkowita:               | 6,40 m               |
| - Wymiary strefy bezpieczeństwa:    | 14,98 x 9,73 m       |
| - Powierzchnia strefy bezpiecznej:  | 99,66 m <sup>2</sup> |
| - Wysokość swobodnego upadku (HIC): | 2,30 m               |
| - Wiek:                             | 3+                   |



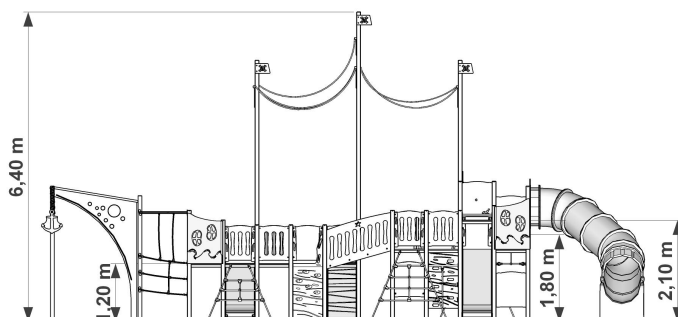
### Zestaw tworzą:

- podesty na różnych wysokościach
- trzy maszty z żaglami
- dziób statku
- dwie zjeżdżalnie proste
- zjeżdżalnia tuba
- trzy wejścia linowe skośne
- dwie ścianki wspinaczkowe
- drabinka wejściowa
- dwie ścianki linowe
- trap wejściowy skośny
- most skośny
- balkon
- przejście tuba
- trzy lunety
- panele:
- bulaj
- dwa labirynty
- wiatraczek, okno
- kółko i krzyżyk
- sklepik
- kompas i pogoda
- ośmiornica
- ster
- marine
- dwa liczydła
- dwie tablice kredowe z HPL
- aplikacje tematyczne

## Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



## Wysokość urządzenia



## Specyfikacja materiałowa:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Konstrukcja:                    | profile o wymiarach 80 x 80, ocynkowane i malowane proszkowo  |
| Drażki / drabinki:              | rura 26,9 mm ze stali nierdzewnej   |
| Ślizg:                          | stal nierdzewna i HDPE/tworzywo sztuczne  |
| Podest:                         | stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE   |
| Ośłony:                         | odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE, tablice kredowe z HPL  |
| Liny:                           | polipropylenowe z rdzeniem stalowym   |
| Łączenia:                       | stal nierdzewna   |
| Tuba:                           | polipropylen  |
| Ścianka:                        | odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE, kamienie wspinaczkowe wykonane z żywicy poliestrowej i wypełniaczy mineralnych |
| Pozostałe elementy:             | lunety ze stali nierdzewnej i HDPE  |
| Kotwienie:                      | urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 i 100 cm poniżej poziomu gruntu        |
| <b>Nawierzchnia bezpieczna:</b> |   |

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 400 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 400 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 400 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 400 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017