

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Morska Przygoda Premium**

nr kat.: **AV/1691**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Ślizg
2. Pomost tubowy
3. Trap wejściowy linowy
4. Elementy edukacyjne x3
5. Zjeżdżalnia rurowa prosta
6. Zjeżdżalnia rurowa kręcona
7. Mini ścianka wspinaczkowa
8. Elementy do przechodzenia x5
9. Bulaj x8
10. Dach
11. Zacieniacz x2

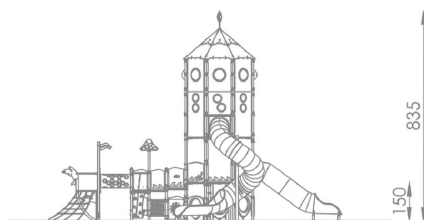
Widok (1)



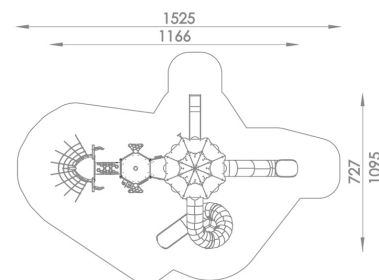
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 100 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 8.35 m  
**Długość urządzenia:** 11.66 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 15.25 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 7.27 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 10.95 m

## Opis:

Zestaw Morska Przygoda jest imponującym, nie tylko gabarytowo, zestawem przeznaczonym dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Jednocześnie z zestawu może korzystać nawet kilkadziesiąt dzieci. Zestaw Morska Przygoda będzie prawdziwą gratką dla wszystkich młodych miłośników przygód. Konstrukcja zestawu bazuje na wieży w kształcie latarni morskiej z wielopoziomowymi podestami oraz punktami obserwacyjnymi w formie bulajów w szczytowej części. Zestaw zawiera ponadto liczne elementy sprawnościowo-rekreacyjne oraz ścianki funkcyjne, m. in. trzy zjeżdżalnie, w tym dwie rurowe - prostą oraz kręconą, trap wejściowy z lin, pomost tunelowy, ściankę z kamieniami wspinaczkowymi, grę kółko i krzyżyk, ścianki edukacyjne: mapa oraz labirynt. Użytkownicy zestawu będą mieli zapewnioną aktywną zabawę na wiele godzin. Zestaw idealnie nadaje się na tematyczny plac zabaw o tematyce morskiej.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Morska Przygoda** Premiumnr kat.: **AV/1691**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**Elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Podesty HPL** - Podesty oraz niektóre elementy zabezpieczające wykonane zostały z trwałych płyt HPL odpornych na niekorzystne warunki atmosferyczne - antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

**Klamry aluminiowe** - Elementy konstrukcyjne oraz elementy uzupełniające takie jak podesty, daszki, schodki, ślizgi czy panele edukacyjne połączone zostały ze sobą przy pomocy aluminiowych klamr ułatwiających montaż urządzenia oraz wymianę podzespołów. Klamry wyposażone w zawias zapewniający dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu poprzez wkręcenie zaledwie jednej śruby. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

**Płyty HDPE** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Strona 2 z 2