**Karta produktu CHARA nr kat.: 1337**



**Wymiary zestawu:**

Długość: 7,0 m

Szerokość: 6,6 m

Wysokość: 3,4 m

Przestrzeń minimalna: 9,7 x 9,2 m

Grupa wiekowa: od 0 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 0,6 m

Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m

**Opis urządzenia.**

Zestaw składa się z następujących podzespołów: 3 wieże W3D-1000 LO z dachem ŻÓŁW, przejście MGP-2500 LO, przejście MF-2500 LO, wejście WSP-1000 LO, wejście WP-1000 LO, zjeżdżalnia z polietylenu SPR-1000 LO, 2x bariera B/BULAJ LO.

**Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.**

KONSTRUKCJA, ŚLIZGI ZE STALI, RURKA STRAŻACKA, AŻUROWE WYPEŁNIENIA TUNELI- wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Zabezpieczenie antykorozyjne stanowi sam materiał. Wykończenie powierzchni- szlif.

DASZKI, BARIERY, ZABUDOWY- wykonane z wysokociśnieniowych, warstwowych, termoutwardzalnych laminatów HPL. Użyte płyty o zastosowaniu zewnętrznym, grubości 10mm, z podwójnym filtrem UV. Grafiki wykonane metodą frezowania.

ŚLIZGI POLIETYLENOWE, TUNELE- wykonane z polietylenu zapewniają bardzo dobre właściwości ślizgowe, niską ścieralność i trwałość koloru.

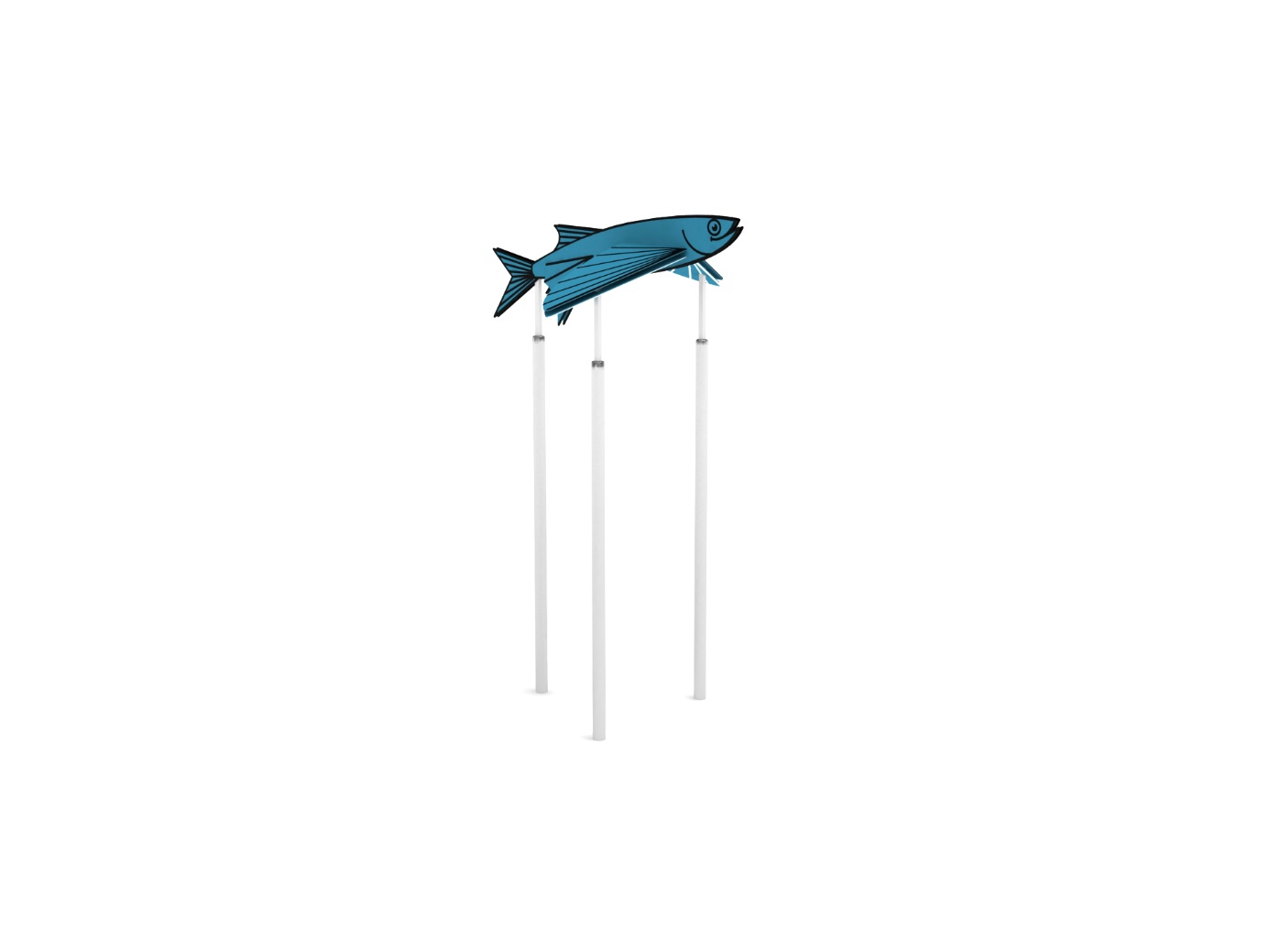
SIATKI LINOWE- wykonane ze zbrojonej liny poliamidowej, plecionej, klejonej, o średnicy 18mm. Elementy złączne wykonane z aluminium i tworzyw sztucznych.

MOSTKI GUMOWE- wykonane z membran gumowy o grubości 10mm, zbrojonych 4 warstwami siatki z tworzywa sztucznego. Maty odporne na warunki atmosferyczne, w tym promienie UV. Pozbawione zabronionych do użytku w placach zabaw związków PAH.

FUNDAMENTY- stopy betonowe w klasie C25/30.

**Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176- 1:2017.**

**W trosce o bezpieczeństwo dzieci oraz jakość urządzeń wymaga się, aby urządzenia posiadały certyfikat na zgodność z normami** **PN EN 1176-1:2017, PN EN 1176-3:2017, PN EN 1176-11:2014-11, wydane w systemie akredytowanym przez Państwowe Centrum Akredytacji lub krajowej jednostki akredytującej pozostałych Państw członkowskich, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej (WE) nr 765/2008”.**

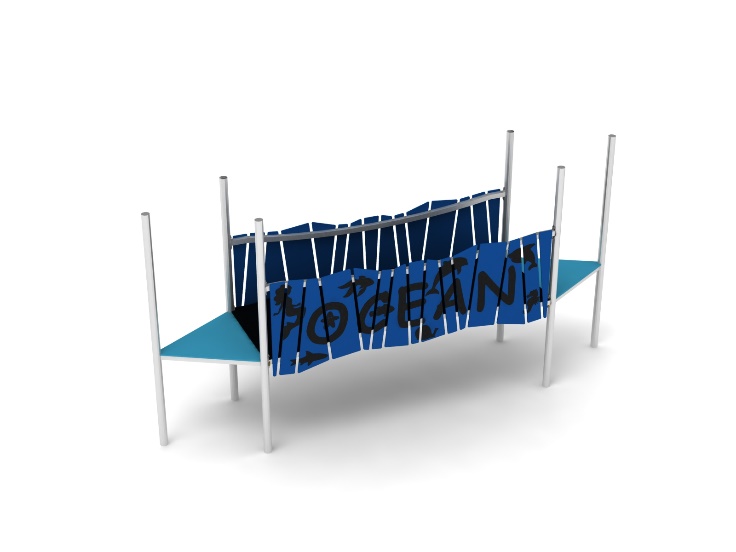
**Opis modułów wchodzących w skład zestawu:** 

W3DW-1000 LO.

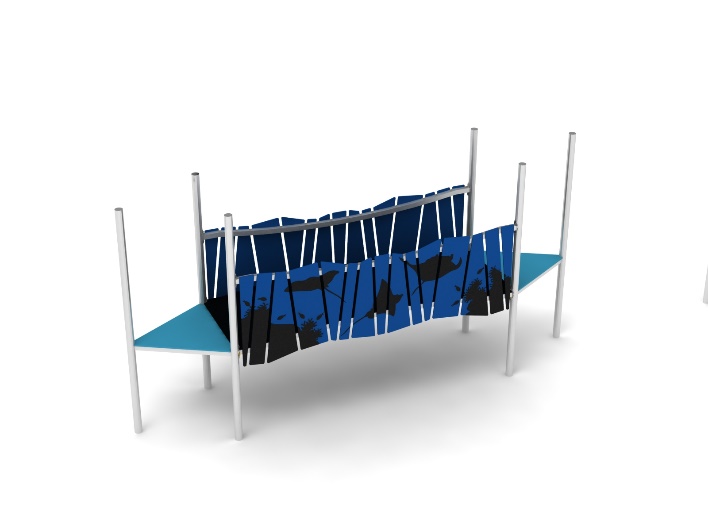
Wieża trójkątna o boku 1,0m z dachem w kształcie wybranego zwierzęcia (ŻÓŁW, RYBA, MEWA) . Konstrukcja stalowa, dach i podest z płyty HPL.

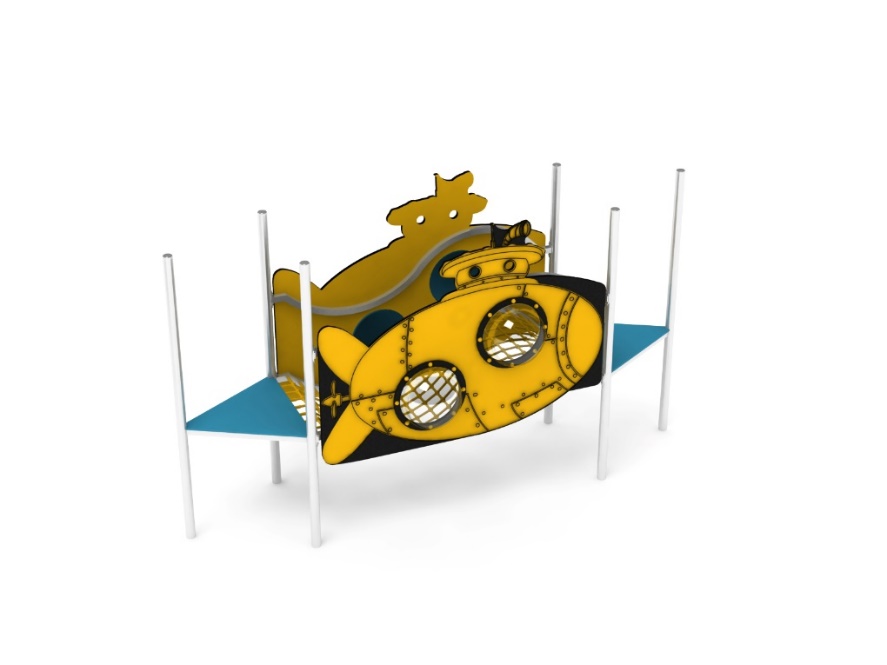
Wysokość podestu 1,0m.

Wysokość wieży 3,4m.



MGP-2500 LO.

Mostek gumowy z płotkiem. Poręcze oraz rama podłogi wykonane ze stalowych łuków. Główne przejście stanowi podwieszona mata gumowa, zamocowana po łuku. Po bokach mostku zainstalowane są pionowe sztachetki z grafiką imitującą atrybuty oceanu- grafika do wyboru. wykonane z płyty HPL.



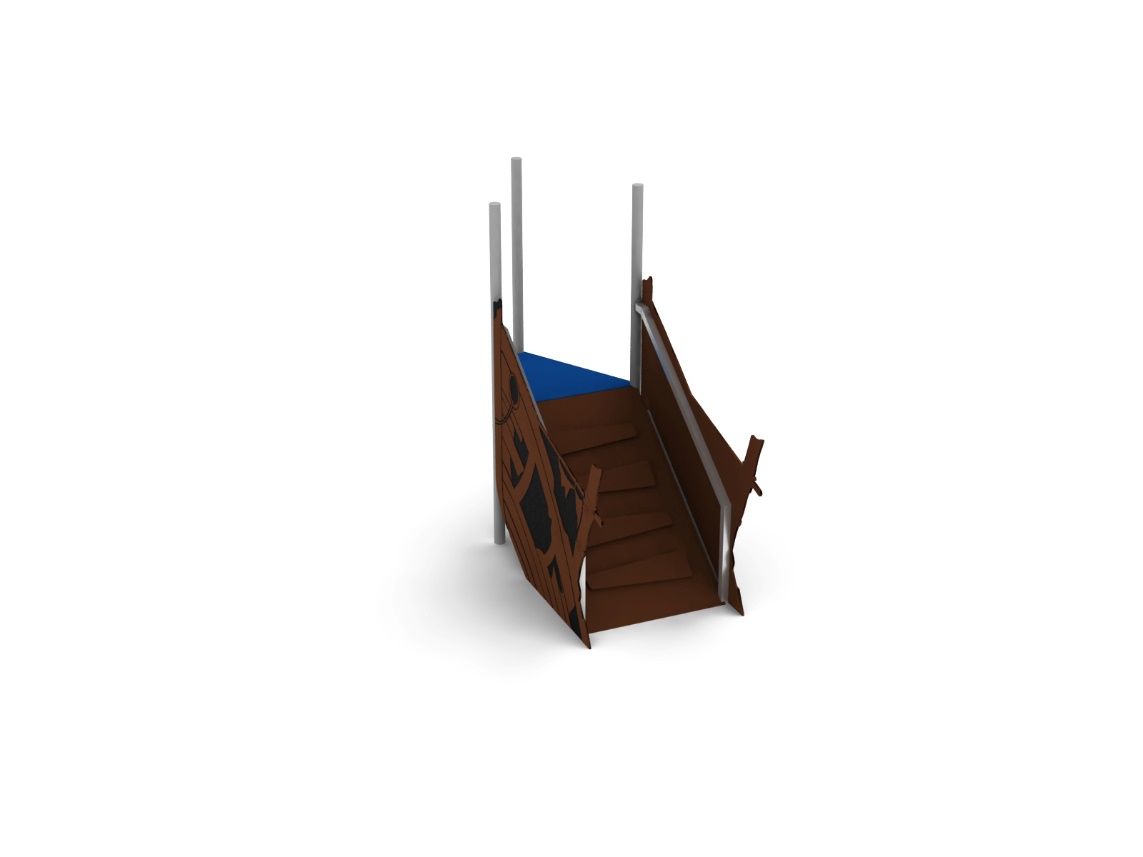
MF-2500 LO.

Mostek fala. Poręcze oraz rama podłogi wykonane ze stalowych łuków. Boki mostku obłożone płytami HPL z grafiką imitującą żółtą łódź podwodną. Podłogę stanowi gęsta siatka linowa o oczkach nie większych niż 120 x 120mm.



WSP-1000 LO.

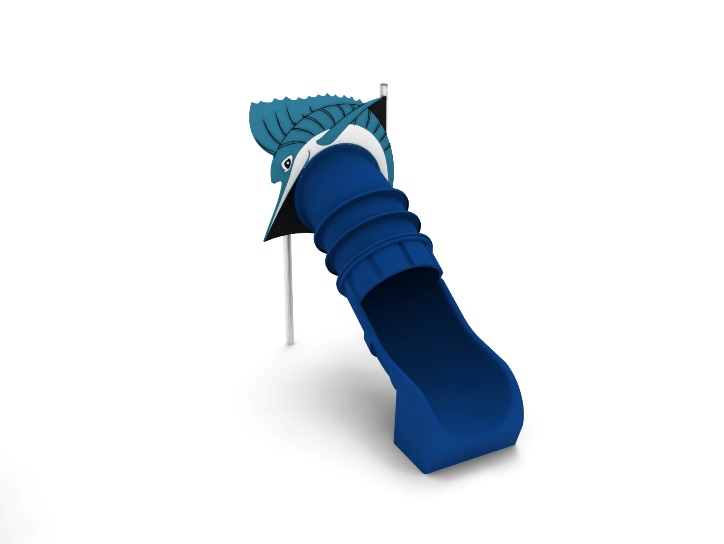
Wejście sąsiadujące podesty. Konstrukcja stalowa. Podesty płyta HPL z grafiką imitującą ławice ryb.



WP-1000 LO.

Wejście pochylnia. Konstrukcja i poręcze wykonane ze stali.

Pochylnia zabudowana płytami HPL z grafiką imitującą wrak statku. Pochylnia wyposażona w poprzeczne sztachetki ułatwiające wspinaczkę.



SPR-1000 LO.

Zjeżdżalnia rurowa z polietylenu o wysokości części startowej 1,0m. Zabudowa ślizgu imitująca odpowiednio rekina lub miecznika z płyty HPL.



B/BULAJ LO.

Bariera zabezpieczająca wykonana z płyty HPL z okienkiem typu bulaj.