**Karta produktu SECHURA nr kat.: 1370**

**Wymiary zestawu:**

Długość: 8,8 m

Szerokość: 8,4 m

Wysokość: 4,9 m

Przestrzeń minimalna: 12,0 x 11,6 m

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 0,7 m

Wysokość swobodnego upadku: 2,9 m

**Opis urządzenia.**

Zestaw składa się z następujących podzespołów:

1. Urządzenie OAZA nr kat. 1362.
2. Zestaw DIAMENTOWA KOLEKCJA LINIA PUSTYNIA złożony z modułów: 2 wieże W3D-1000 LP z dachami SOWA, mostek MS-2500 LP, mostek MTO-2000 LP, wejście WX-1000 LP, zjeżdżalnia prosta z polietylenu SPR-1000 LP, rurka strażacka RS-1000 LP.

**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”.**



1. **Urządzenie OAZA nr kat. 1362.**

**Opis urządzenia:**

Urządzenie nawiązujące wyglądem do pustynnej oazy. Cała zabawka utrzymana w kolorystyce zgodnej z wizualizacją.

**Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia**

Główny element konstrukcyjny to cztery stalowe słupy o średnicy 88,9mm oraz wypełnienia z mniejszych rur kwadratowych i okrągłych. Na szczycie urządzenia zainstalowane są elementy dekoracyjne z płyt HPL imitujące cztery palmy z kokosami oraz krajobraz pustynnej oazy. Na wysokości 2,0m zaprojektowany jest podest obłożony płytami HPL. Na podest prowadzą dwie ścieżki:

- rozciągająca się od dołu konstrukcji do podestu siatka linowa składająca się z dwóch poziomych oraz dwóch pionowych kratownic linowych

- zewnętrzna, dwustronna ścianka wspinaczkowa ozdobiona grafiką z płyt HPL, imitująca wielbłąda.

Podstawowy element zabawowy zabawki stanową: ślizg oraz rurka strażacka, z częścią startową na podeście. Element zjazdowe wykonane ze stali.

Wszystkie elementy stalowe oraz zjazdowe wykonane są ze stali kwasoodpornej, zwanej potocznie nierdzewną. Podesty oraz elementy dekoracyjne wykonane są z płyty HPL o grubości 10mm, o zastosowaniu zewnętrznym. Elementy linowe wykonane są z lin poliamidowych, plecionych, klejonych o średnicy 18mm, połączonych złączkami wykonanymi z aluminium, stali nierdzewnej oraz tworzyw sztucznych.

1. **Zestaw DIAMENTOWA KOLEKCJA LINIA PUSTYNIA złożony z modułów: 2 wieże W3D-1000 LP z dachami SOWA, mostek MS-2500 LP, mostek MTO-2000 LP, wejście WX-1000 LP, zjeżdżalnia prosta z polietylenu SPR-1000 LP, rurka strażacka RS-1000 LP.**

**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.

**Opis modułów wchodzących w skład zestawu:**



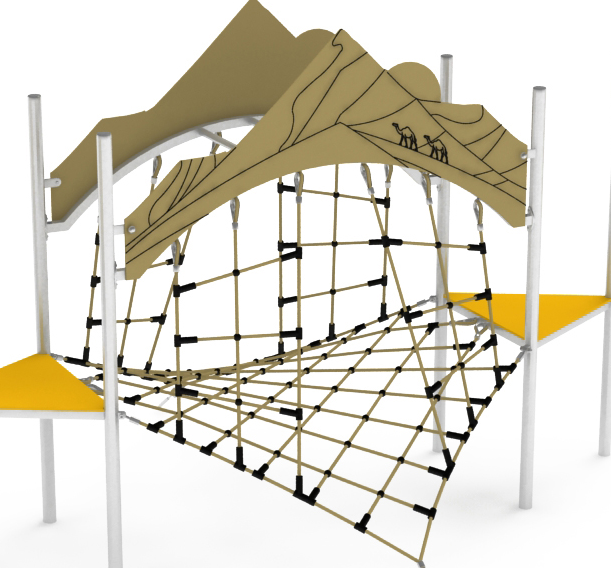


**W3D-1000 LP.**

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

Wysokość podestu 1,0m.

Całkowita wysokość wieży 3,9m.



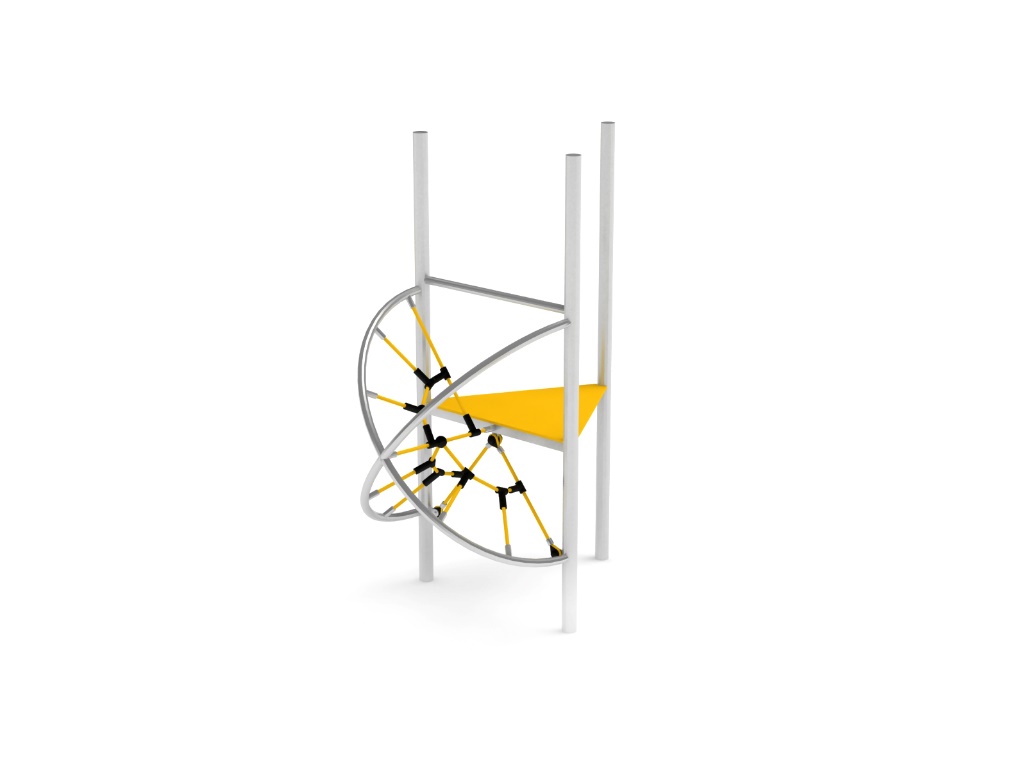
**MS-2500 LP.**

Mostek skrzydła. Rozpórki stanowiące łukową drabinkę poziomą wykonane ze stali. Siatka, wykonana z lin, rozciągnięta między wieżami i odciągami na poziomie 0 tworzy przejście oraz wejście w kształcie poziomej kratownicy. Dodatkową atrakcją są 4 pionowe siatki zamocowane pomiędzy siatką linową i drabinką.



**MTO-2000 LP.**

Mostek tunel łączący OAZĘ z ZESTAWEM. Mostek linowy w kształcie owalnego tunelu z gęstą podłogą o oczkach nie większych niż 120 x 120mm.



**WX-1000 LP.**

Konstrukcję stanowią dwa skrzyżowane, stalowe łuki. Wypełnienie z siatek linowych.



**SPR-1000 LP.**

Zjeżdżalnia rurowa z polietylenu o wysokości części startowej 1,0m. Zabudowa ślizgu imitująca fenka z płyty HPL.



**RS-1000 LP.**

Rurka strażacka. Część zjazdowa składa się z dwóch stalowych łuków. Podest startowy na wysokości 1,0m.