

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw King Sand 13** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8619**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża x5
2. Zjeżdżalnia x2
3. Ruchoma ścianka wspinaczkowa
4. Ścianka funkcyjna x8
5. Most linowy
6. Przeplotnia linowa trójkątna
7. Pomost
8. Tunel linowy
9. Przeplotnia linowa pionowa
10. Grzybki
11. Zjazd strażacki
12. Most wiszący

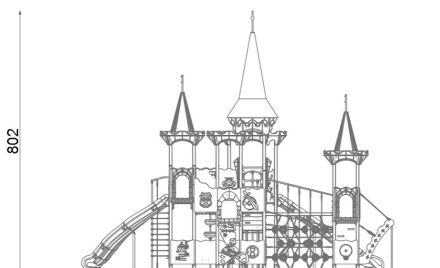
Widok (1)



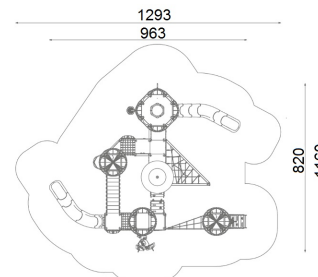
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 103.4 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 8.02 m  
**Długość urządzenia:** 9.63 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 12.93 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 2.4 m  
**Szerokość urządzenia:** 8.2 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 11.6 m

## Opis:

Zestaw King Sand 13 to produkt finalny z kolekcji King. Zawiera on wszystkie moduły opracowane w tej serii. W jego skład wchodzi wszystkie funkcjonalności tj. pomost do przeskakowania, duża przeplotnia linowa trójkątna, ruchoma ścianka wspinaczkowa czy też most wiszący. Dodatkowo, w zestawie znajdują się liczne panele do zabawy, urozmaicające najmłodszym godziny spędzone na placu zabaw.\*Dostępna również wersja ICE w kolorze niebieskim.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**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 King Sand 13** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8619**

Strona 2 z 2

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

**Płyty HPL** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

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

**Zjeżdżalnie LDPE** - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

**Moduł "grzybki"** - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

**Drewno drzew iglastych** - Drewno drzew iglastych (świerk skandynawski), o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wilgoć. Drewno poddane trzyetapowemu procesowi impregnacji.

**Elementy LDPE** - Elementy tj. dachy itp., wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE- występują w wybranych zestawach

**Okiennice LDPE** - Okiennice z LDPE wykonane metodą rotomouldingu. Wewnątrz - płyty z poliwęglanu bezpośrednio zadrukowanego.

**Płyta podestowa HPL** - Antypoślizgowa płyta podestowa HPL hexa o grubości 18 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Strona 2 z 2