

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Baszta z tunelem King Sand** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8605**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża
2. Mostek
3. Zjeżdżalnia
4. Balkon
5. Grzybki x2
6. Przeplotnia linowa pozioma
7. Ścianka wspinaczkowa
8. Tunel
9. Ścianki funkcyjne

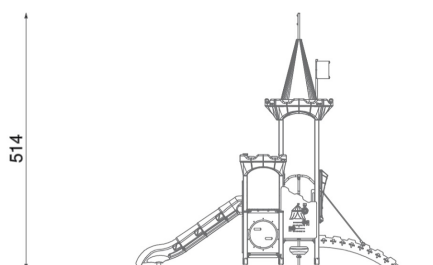
Widok (1)



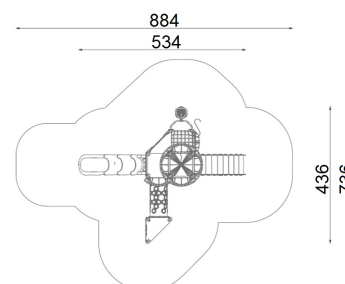
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 40 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 5.14 m  
**Długość urządzenia:** 4.36 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 7.36 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.2 m  
**Szerokość urządzenia:** 5.34 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.84 m

## Opis:

Baszta z tunelem King Sand to rozbudowana wieża, z której w błyskawiczny sposób można przenieść się na ziemię korzystając ze ślizgu. Zamontowany mostek oraz ścianki wspinaczkowe poprowadzą najmłodszych z powrotem na podesty baszty, skąd przy balkonie obserwować można cały plac zabaw. Zestaw składa się również z przeplotni linowej, na którą dzieci dostają się wspinając po grzybkach. Dodatkowo, zestaw wyposażony jest w tunel, prowadzący do wnętrza baszty.\*Dostępna również wersja ICE w kolorze niebieskim.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne 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:

**Baszta z tunelem King Sand** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8605**

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