

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Baloo** Zestawy drewniane

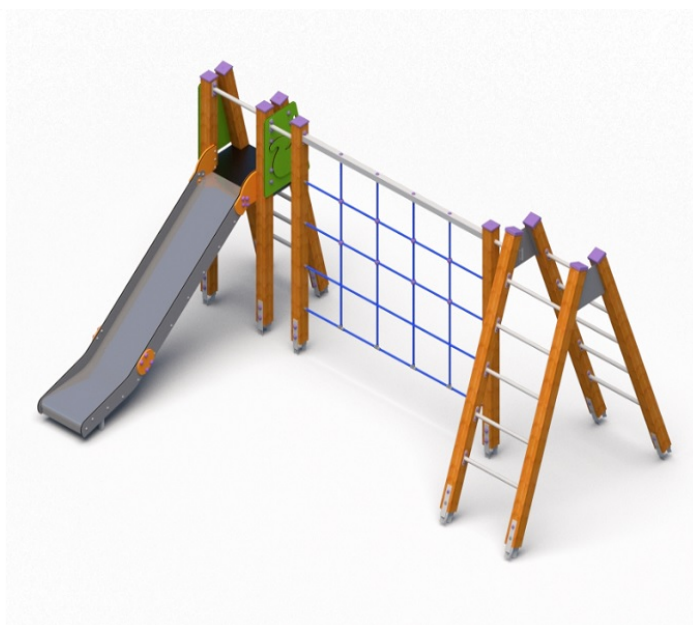
nr kat.: **BA/ZT007Natural**

Strona 1 z 2

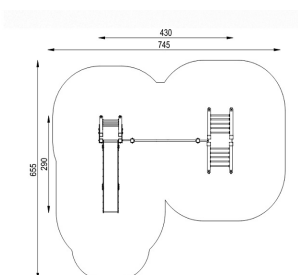
## Skład zestawu:

1. Wieża bez dachu ze zjeżdżalnią 1,5m x1
2. Przeplotnia linowa x1
3. Drabinka podwójna x2

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2 m**

Szerokość urządzenia: **2.9 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.55 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.1 m**

Długość urządzenia: **4.3 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **7.45 m**

## Opis:

Zestaw Baloo to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wieży bez dachu z podestem na wysokości 150 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych jak przeplotnia linowa, drabinki.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

**Elementy wykończeniowe** - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm;- ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe;- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane;

**Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,..** - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Baloo** *Zestawy drewniane*

nr kat.: **BA/ZT007Natural**

Strona 2 z 2

**Liny wspinaczkowe** - Lina z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

**Drewno klejone** - Drewno drzew iglastych bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2