

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Kuki** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0036**

Strona 1 z 2

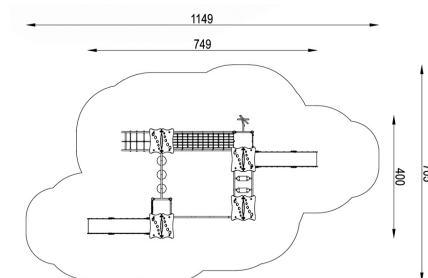
## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x4
2. Ślizg h=1,2 m x2
3. Koci grzbiet linowy 0,9m x1
4. Rura ze stopniami trudno dostępna 0,9m x1
5. Pomost linowy x1
6. Przejście 2 stopnie x1
7. Przejście ruchome ze stopniami x1
8. Przeplotnia pajęczyna x1
9. Ścianki funkcyjne x9

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m

Szerokość urządzenia: **7.49** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **11.49** m

Wysokość całkowita urządzenia: **3** m

Długość urządzenia: **4** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **7.05** m

## Opis:

Zestaw Kuki to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na dwóch wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście ruchome ze stopniami, przeplotnia pajęczyna, przejście dwa stopnie oraz koci grzbiet linowy, to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) 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; -ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Kuki** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0036**

Strona 2 z 2

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

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2