

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Lili** *Standard steel*

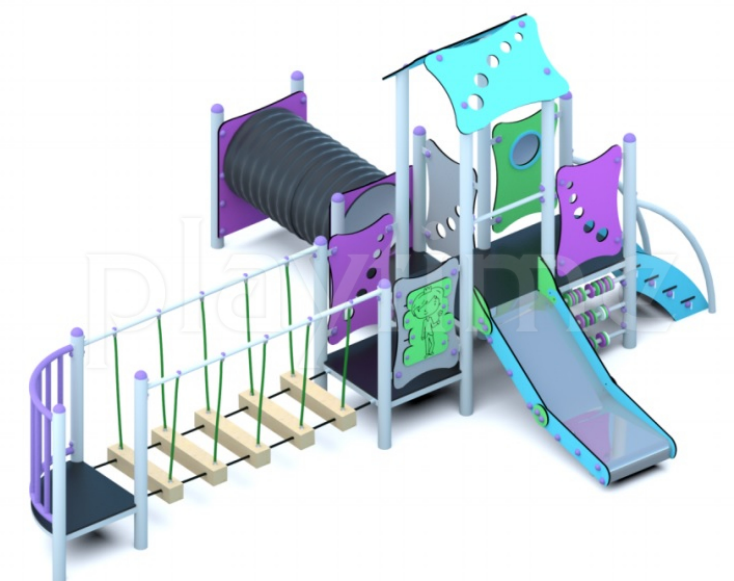
nr kat.: **BA/ZT026**

Strona 1 z 2

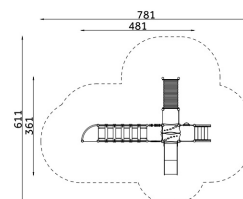
## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym x1
2. Wieża bez dachu 0,6m x1
3. Wieża bez dachu 0,3m x2
4. Wieża łukowa 0,3m x1
5. Ślizg 0,6m x1
6. Schody na podest 0,6m x1
7. Pomost z belkami 2m 0,3m x1
8. Tunel 1m 0,3m x1
9. Liczydło 0,5m x1
10. Panel Kółka x3
11. Panel Suwak Książę x1
12. Panel Bulaj x1

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.6 m  
**Szerokość urządzenia:** 4.81 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.81 m

**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.4 m  
**Długość urządzenia:** 3.61 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 6.11 m

## Opis:

Zestaw Lili to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na dwóch wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście rurowe, pomost z belkami, podest łukowy, to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne takie jak "liczydło", "suwak książę", "kółka", oraz ścianka z "bulajem" widokowym.

## 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;

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Lili** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT026**

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