

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

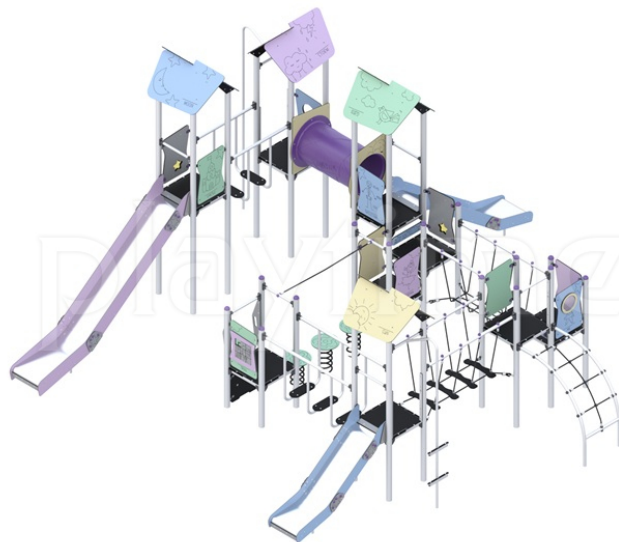
**Zestaw Ibisek** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0041**

Strona 1 z 2

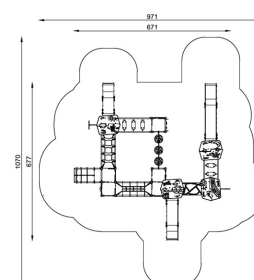
## Skład zestawu:

1. wieża z podestem do ślizgów LLDPE 1,5 m x1
2. wieża z dachem dwuspadowy 1,20m x2
3. wieża z dachem dwuspadowy 0,90 m - 1 szt.
4. wieża bez dachu 1,2m x1
5. wieża bez dachu 0,9m x1
6. wieża bez dachu 0,6m x2
7. wieża podwójna bez dachu x2
8. ślizg 1,2 m x1
9. koci grzbiet linowy na podest 0,9 m x1
10. zjazd strażacki 1,2m x1
11. rura ze stopniami trudnodostępna 0,90 m x1
12. ścianka wspinaczkowa 0,6 m x1
13. pomost linowy 1 m 0,6- 0,9 m x1
14. pomost z 5 belkami 1,50 m 0,60m x1
15. przejście 2 stopnie 1,0 m 1,2- 1,50 m x1
16. przejście 2 stopnie 1,0 m 0,90- 0,60 m x1
17. przejście z dwiema sprężynami x1
18. panel Kółka x13
19. panel Koła koraliki x1
20. panel Kwiatek x1

Widok (1)



Widok z góry



Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Ibisek** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0041**

Strona 2 z 2

## Dane obmiarowe:

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 6.71 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.71 m

**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.41 m  
**Długość urządzenia:** 6.77 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 10.7 m

## Opis:

Zestaw Ibisek to rozbudowane, wielofunkcyjne urządzenie z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci w zróżnicowanym wieku. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na czterech wysokościach, tradycyjne ślizgi ze stali nierdzewnej oraz ślizg z LLDPE, 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 "panel kółka", "koła koraliki", "Panel Kwiatek".

## 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.

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

Strona 2 z 2