

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Kuki *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0036**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 4 szt.
2. Podesty 5 szt.
3. Zjeżdżalnie 2 szt.
4. Linowa drabinka łukowa 1 szt.
5. Rura strażacka ze stopniami 1 szt.
6. Pomost linowy 1 szt.
7. Pomost ze stopniami 1 szt.
8. Przejście ruchome ze stopniami 1 szt.
9. Przeplotnia linowa 1 szt.
10. Ścianki boczne z grafikami: Zamek, Bajki, Elf, Szkielet,
11. Ścianka boczna z bulajem Dziewczynka 1 szt.
12. Ścianka boczna z przezroczystym plexi Gwiazda 1 szt.

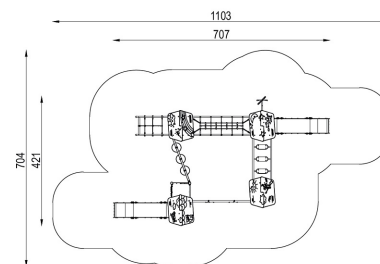
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **53.03** m²
 Wysokość całkowita urządzenia: **3.11** m
 Długość urządzenia: **7.07** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **11.03** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.19** m
 Szerokość urządzenia: **4.21** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.04** m

Opis:

Zestaw Kuki to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Cztery wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, dwie zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak pomost linowy, przejście ruchome ze stopniami, przeplotnia linowa, pomost ze stopniami oraz linowa drabinka łukowa to podstawowe cechy urządzenia. Ponadto zestaw wyposażono w kolorowe ścianki z aplikacjami oraz przezroczystymi elementami widokowymi t.j. bulaj i okienka z plexi.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Kuki *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0036**

Strona 2 z 2

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 odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 2 z 2