

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Dzidek *Standard steel*

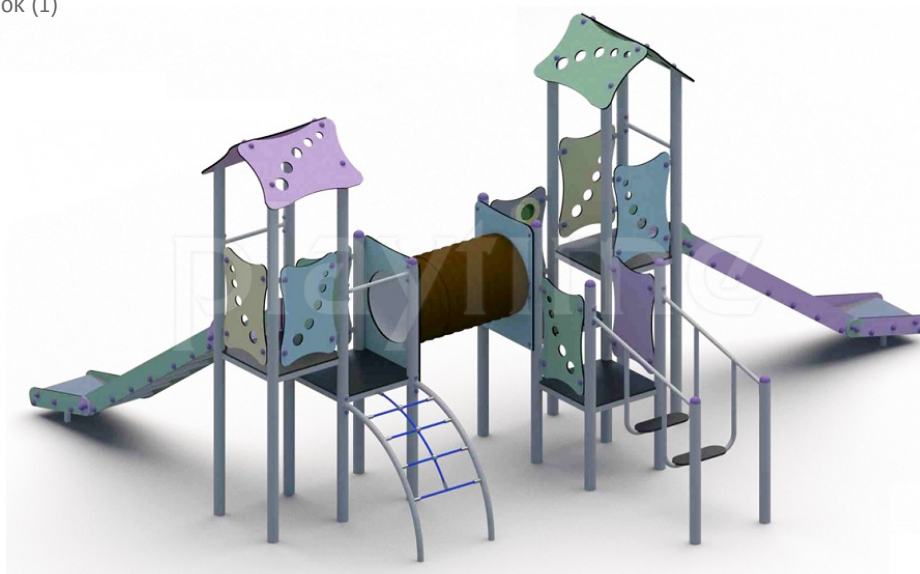
nr kat.: **BA/ZT034**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 1,2m x2
2. Ślizg h=1,2m x2
3. Koci grzbiet linowy x1
4. Wejście d2 stopnie 0,6m x1
5. Tunel L=1m, h=0,9m x1
6. Ścianki funkcyjne x8

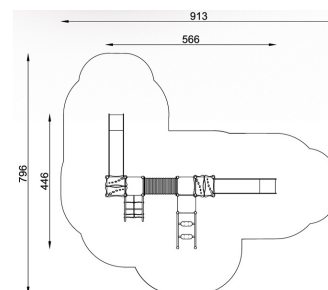
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m
Szerokość urządzenia: **5.66** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **9.13** m

Wysokość całkowita urządzenia: **3** m
Długość urządzenia: **4.46** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **7.96** m

Opis:

Zestaw Dzidek to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak koci grzbiet linowy, przejście tunelowe, wejście dwa stopnie 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 powlekanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkiem.

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 Dzidek *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZT034**

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