

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw sprawnościowy Beta** *Standard steel*nr kat.: **BA/SZ034**

Strona 1 z 2

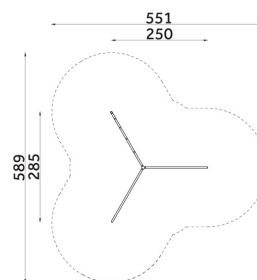
**Skład zestawu:**

1. Zestaw sprawnościowy Beta

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**Maksymalna wysokość upadku: **2 m**Szerokość urządzenia: **2.85 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.89 m**Wysokość całkowita urządzenia: **2 m**Długość urządzenia: **2.5 m**Długość strefy bezpieczeństwa: **5.51 m****Opis:**

Zestaw sprawnościowy Beta to propozycja dla użytkowników placów zabaw lubiących sport i wyzwania. Ścianka wspinaczkowa łukowa, drabinka pionowa łukowa oraz przeplotnia linowa łukowa to najciekawsze elementy tego zestawu.

**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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw sprawnościowy Beta** *Standard steel*

nr kat.: **BA/SZ034**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2