

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bujak sprężynowy Miś** Sprężynowcenr kat.: **BA/SP063**

Strona 1 z 1

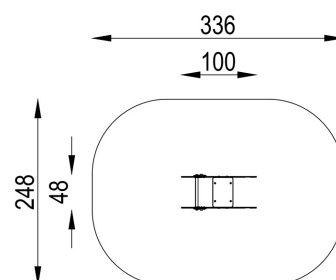
**Skład zestawu:**

1. Stalowa sprężyna
2. Korpus z płyty HDPE

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**

Maksymalna wysokość upadku: **0.53** m  
Szerokość urządzenia: **0.48** m  
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **2.48** m

Wysokość całkowita urządzenia: **0.98** m  
Długość urządzenia: **1** m  
Długość strefy bezpieczeństwa: **3.36** m

**Opis:**

Bujak Miś to klasyczny sprężynowiec dedykowany dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Konstrukcja urządzenia wykonana na bazie stalowej sprężyny połączonej z siedziskiem z kolorowej płyty HDPE, całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

**Dane materiałowo - konstrukcyjne:**

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszko.

**Elementy HDPE** - Elementy urządzenia jak podesty, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

**Sprężyny bujaków** - Sprężyny użyte w bujakach sprężynowych wykonano ze stali sprężynowej zabezpieczonej przed wpływem warunków atmosferycznych, lakierowanej proszko.

Strona 1 z 1