

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bujak sprężynowy Ślimak** Sprężynowce

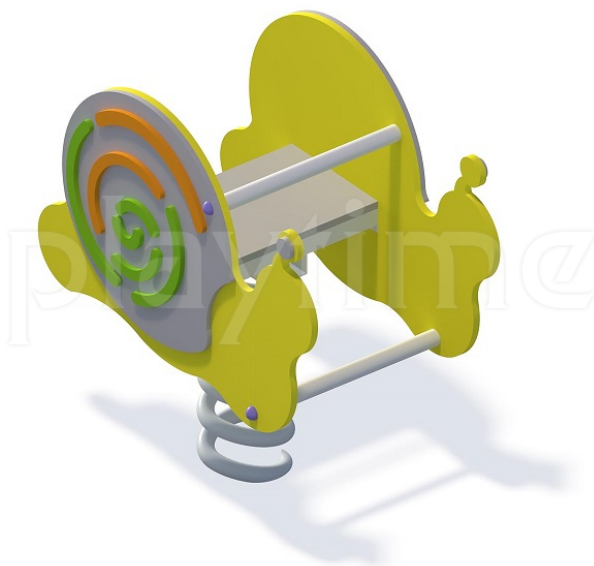
nr kat.: **BA/BJ033**

Strona 1 z 1

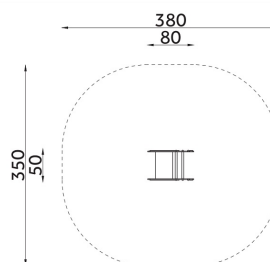
## Skład zestawu:

1. Stalowa sprężyna z podstawą
2. Formatka boczne z hdpe z kształcie ślimaka
3. Stalowy pochwyty

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.45 m**

Szerokość urządzenia: **0.5 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.5 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.9 m**

Długość urządzenia: **0.8 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.8 m**

## Opis:

Bujak Ślimak 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 proszkowo.

**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 proszkowo.

Strona 1 z 1