

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bujak sprężynowy Biedronka** *Stal i HDPE z elementami dodatkowymi*

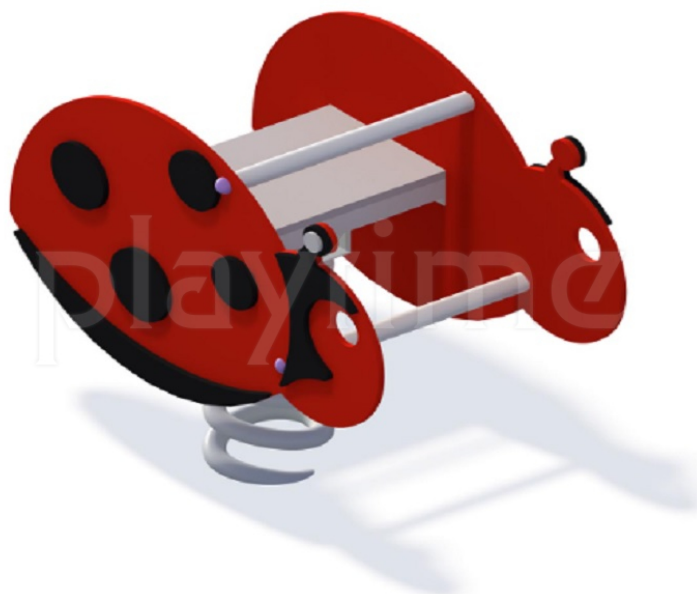
nr kat.: **BA/BJ022**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Stalowa sprężyna z podstawą
2. Formatka z hdpe z kształcie biedronki
3. Stalowy pochwyt

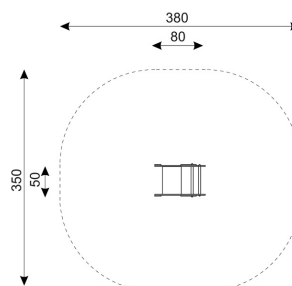
Widok (1)



Widok (2)



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:** 0.7 m  
**Długość urządzenia:** 0.8 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 3.8 m

## Opis:

Bujak sprężynowy Biedronka to klasyczny sprężynowiec dedykowany nawet na niewielkie place zabaw. Konstrukcja urządzenia wykonana na bazie stalowej sprężyny połączonej z siedziskiem z kolorowej płyty HDPE, całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Przyjemny design zachęca do zabawy a bezpieczne siedzisko urządzenia sprawdzi się nawet przy najmłodszych użytkownikach.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy HDPE** - Elementy kolorowe w urządzeniu wykonane zostały z tworzywa HDPE odpornego na warunki atmosferyczne. Dzięki barwieniu w masie nawet uszkodzony element zachowuje ładny wygląd

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

**Elementy dodatkowe** - 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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bujak sprężynowy Biedronka** *Stal i HDPE z elementami dodatkowymi*

nr kat.: **BA/BJ022**

Strona 2 z 2

blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane;

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2