

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bujak sprężynowy Żaba** Sprężynowcenr kat.: **BA/BJ017**

Strona 1 z 1

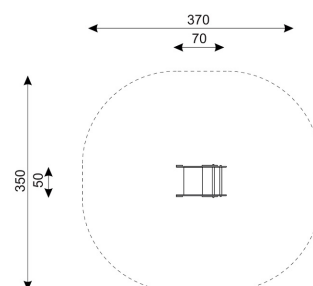
**Skład zestawu:**

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

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:** 0.75 m**Długość urządzenia:** 0.7 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 3.7 m**Opis:**

Bujak sprężynowy Żaba 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.

**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