



CERTYFIKAT  
ZGODNOŚCI  
PN-EN 1176



**CERTYFIKOWANE:**

## Karta techniczna

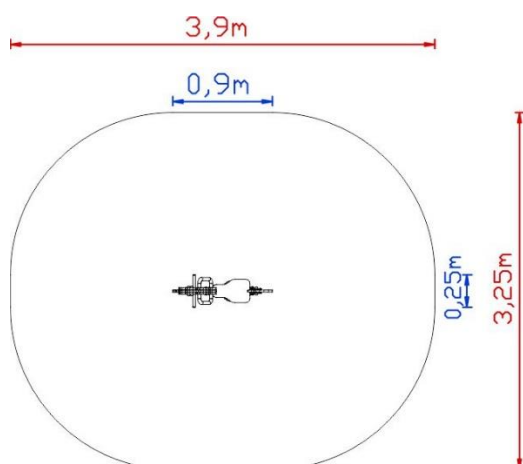
**SP/B**

Urządzenie kołyszące na sprężynie-  
**BUJAK KONIK PONY**

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE [www.marpis.pl](http://www.marpis.pl)



**BUJAK KONIK PONY | WIZUALIZACJA**



**BUJAK KONIK PONY | STREFA BEZPIECZEŃSTWA**

### OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: ok. 0,9m x 0,25m  
Strefa bezpieczeństwa: ok. 3,25m x 3,9m  
Pole strefy bezpieczeństwa: 11m<sup>2</sup>  
Wysokość swobodnego upadku: < 0,90m  
Wysokość całkowita: 0,9m  
Przedział wiekowy: 3 – 13 lat  
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017,  
PN-EN 1176-6-6+AC:2019-03

### ELEMENTY ZESTAWU

- korpus – KONIK PONY
- siedzisko – 1szt.
- rączki chwytowe- 2szt.
- podnóżki – 2szt.
- sprężyna – 1szt.
- kotwa montażowa – 1szt.

### MATERIAŁY

Korpus wykonany z płyty HDPE o grubości 15mm  
Siedzisko wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm  
Rączki i podnóżki wykonane z tworzywa sztucznego  
Sprężyna bujaka wykonana z pręta o średnicy 20mm  
Maskownice zatrzaskowe z tworzywa sztucznego  
Kotwa montażowa stalowa ocynkowana

### MONTAŻ

Za pomocą kotwy metalowej w stopie betonowej z betonu B-20

### BUJAKI POJEDYNCZE

<b>PIESEK 1</b> SP/B	<b>PIESEK 2</b> SP/B	<b>PIESEK 3</b> SP/B	<b>MOTOREK</b> SP/B
<b>KONIK</b> SP/B	<b>KONIK PONY</b> SP/B	<b>SŁONIK</b> SP/B	<b>ZEBRA</b> SP/B
<b>SARENKA</b> SP/B	<b>RYBKA</b> SP/B		

**Rendery bujaków  
mają charakter poglądowy**