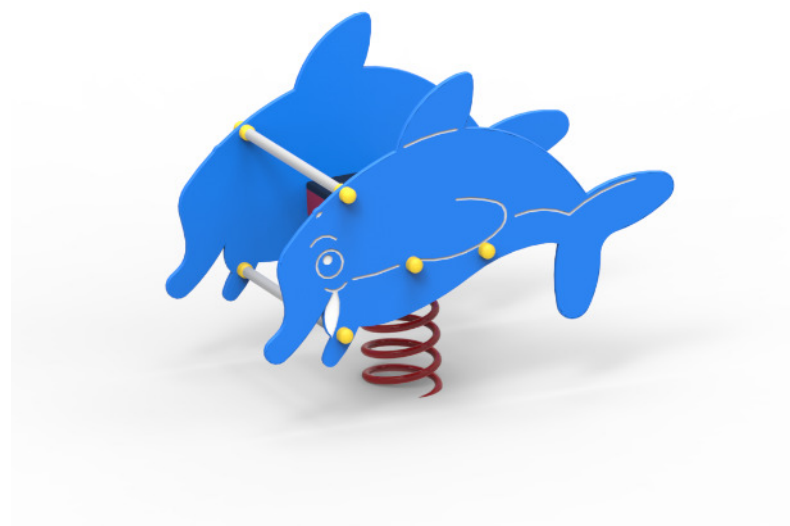


7- BUJAK



Wymiary urządzenia	0,80 m x 0,50 m
Wysokość	0,80 m
Maksymalna wysokość upadku	0,40 m
Strefa bezpieczeństwa - średnica	2,5 m

Minimalne wymagania:

- materiał: Płyty ścianek wykonane ze sklejki wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Grubość 12-16 mm.
- Sprężyny bujaków wykonane ze stali sprężynowej o średnicy 20 mm. Oczyszczane w procesie piaskowania, malowane proszkowo farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.
- Zaślepki śrub i łączników wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.
- Uchwyty bujaków wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.
- wymiar urządzenia: około 0,80m x 0,50m
- strefa bezpieczeństwa średnica 2,5m (+/-10%)
- wysokość upadku z urządzenia – 0,40 m
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176