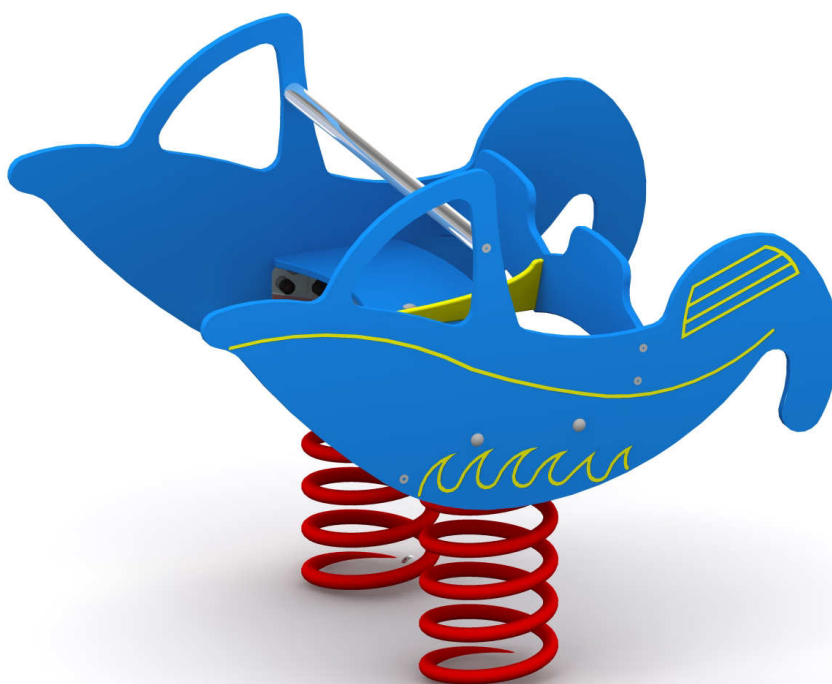


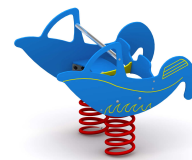


Obowiązuje od: 13-11-2014 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

22250/2 BUJAK DWUOSOBOWY MOTORÓWKA





SPIS TREŚCI

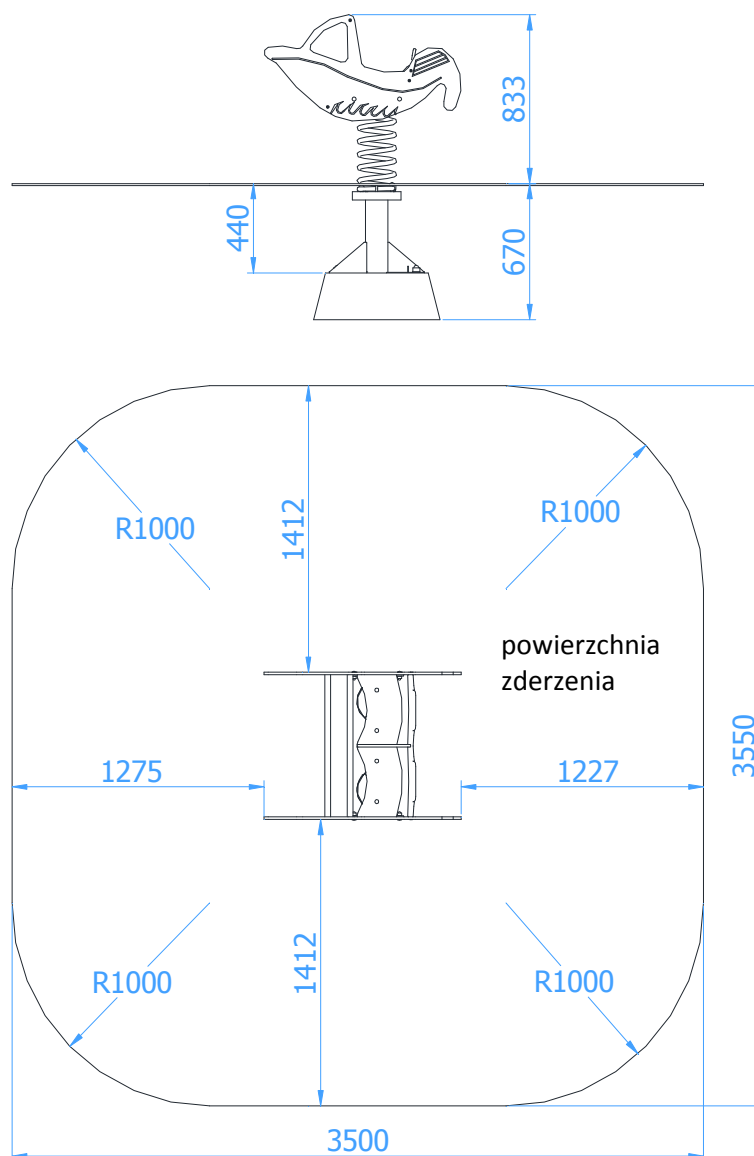
WSTĘP.....	2
ETAP 1 – prace przygotowawcze.....	3
ETAP 2 – montaż urządzenia.....	3
1. Wykaz elementów.....	3
2. Schemat montażu.....	4

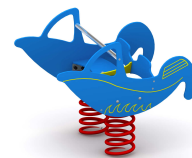
WSTĘP

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 0,47 m

Głębokość fundamentowania: 0,67 m

Powierzchnia zderzenia: 3,50 x 3,55 m

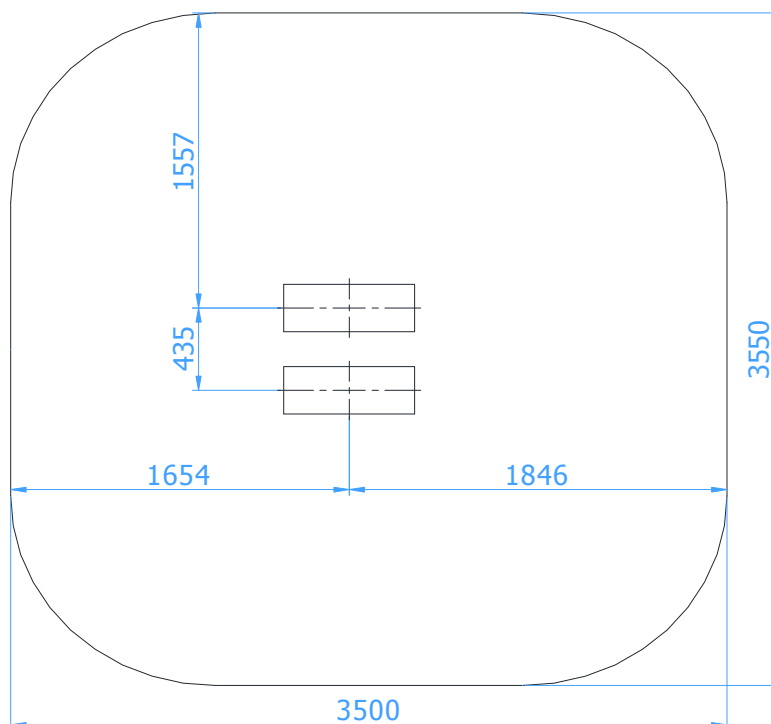




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- Miejsce prac montażowych zabezpieczyć przed przebywaniem osób niepowołanych.
- Konstrukcję ustawić w pożądanym miejscu zachowując wymaganą powierzchnię zderzenia.
- Zaznaczyć orientacyjne miejsca styku słupa z gruntem.

Rozstaw betonów:



UWAGA !

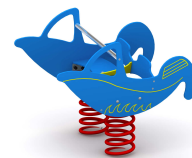
Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

W rozstawie betonu należy przyjąć tolerancję ± 50 mm.

ETAP 2 – montaż urządzenia

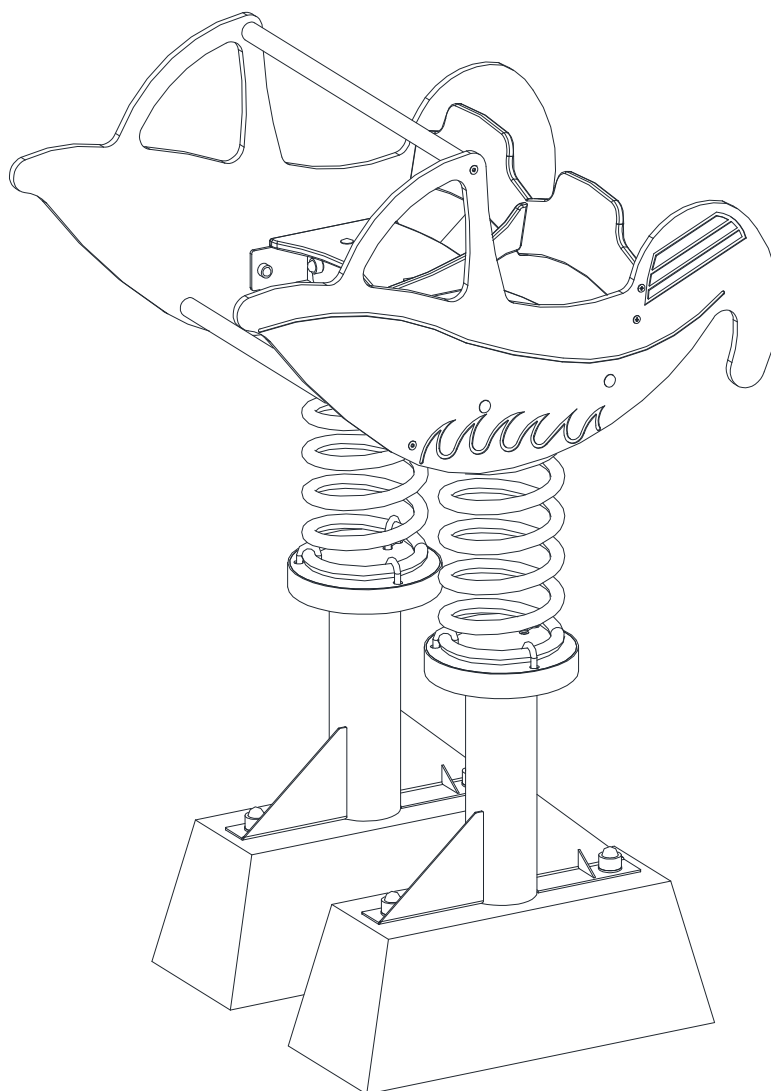
1. Wykaz elementów

LP.	ELEMENT	WYMIAR	ILOŚĆ
1	Bujak Motorówka – złożenie z betonami		1



2. Schemat montażu

- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty urządzenia na pożądaną głębokość,
- Wstawić beton do otworu,
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu.



- Usunąć powstałe luzy w połączeniach,
- Zasypać otwór ziemią, ubić i wyrównać darnią (jeżeli występuje) do poziomu gruntu,
- Zamontować tabliczkę znamionową.