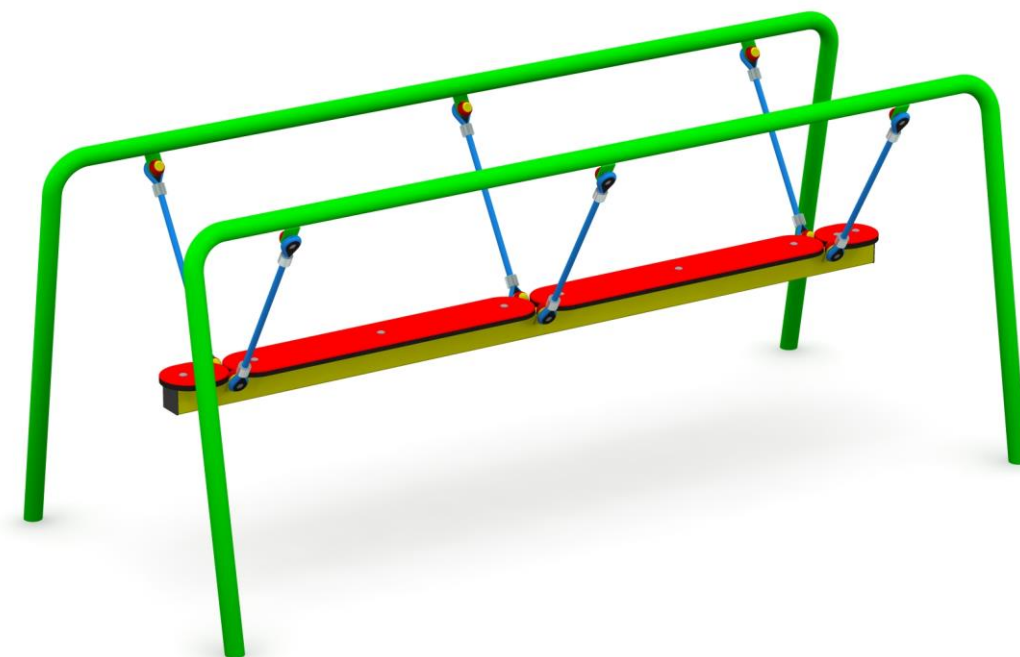




Obowiązuje od: 29-11-2018 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

2170 RÓWNOWAŻNIA LINOWA





SPIS TREŚCI

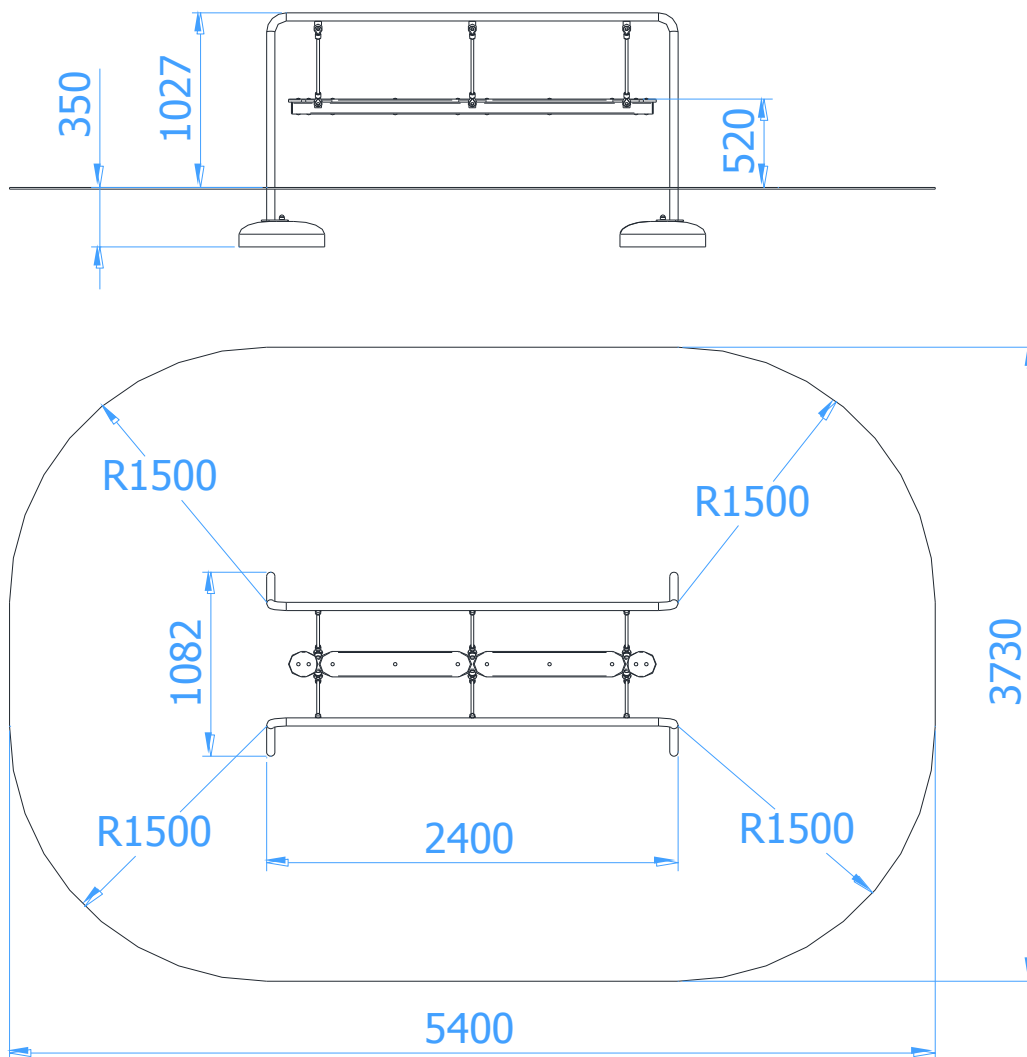
WSTĘP.....	2
ETAP 1 – prace przygotowawcze.....	3
ETAP 2 – montaż urządzenia	4
1. Wykaz elementów	4
2. Schemat montażu.....	4

WSTĘP

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 0,552m

Głębokość fundamentowania: 0,35 m

Powierzchnia zderzenia: 5,40x3,73 m

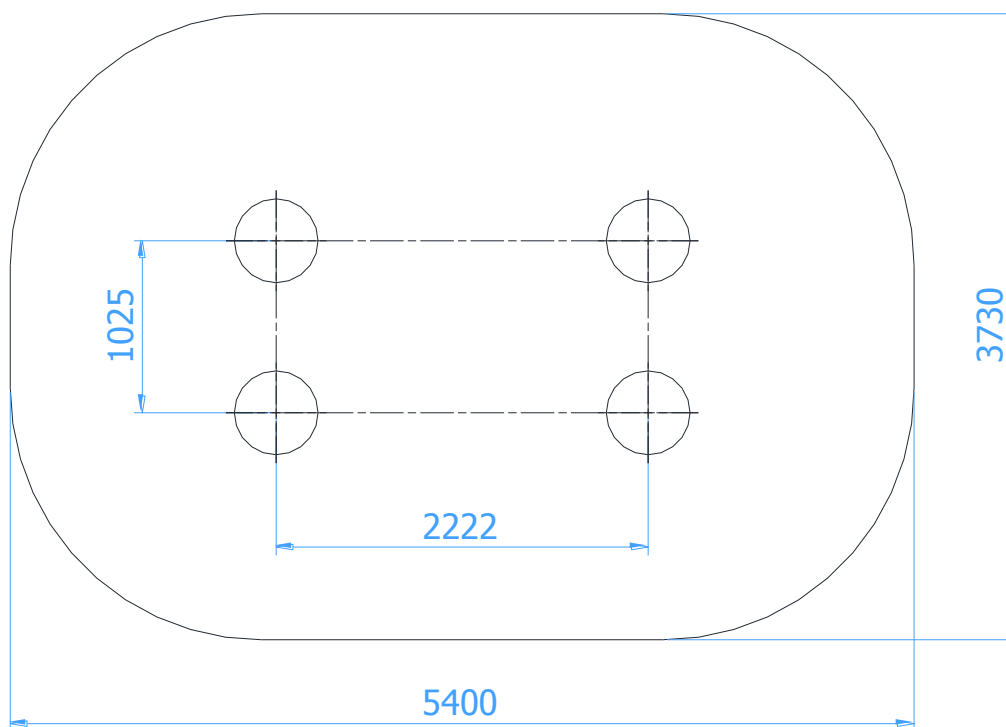




ETAP 1 – prace przygotowawcze

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

Rozstaw betonów:



UWAGA !

Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.
W rozstawie betonów należy przyjąć tolerancję ± 50 mm.



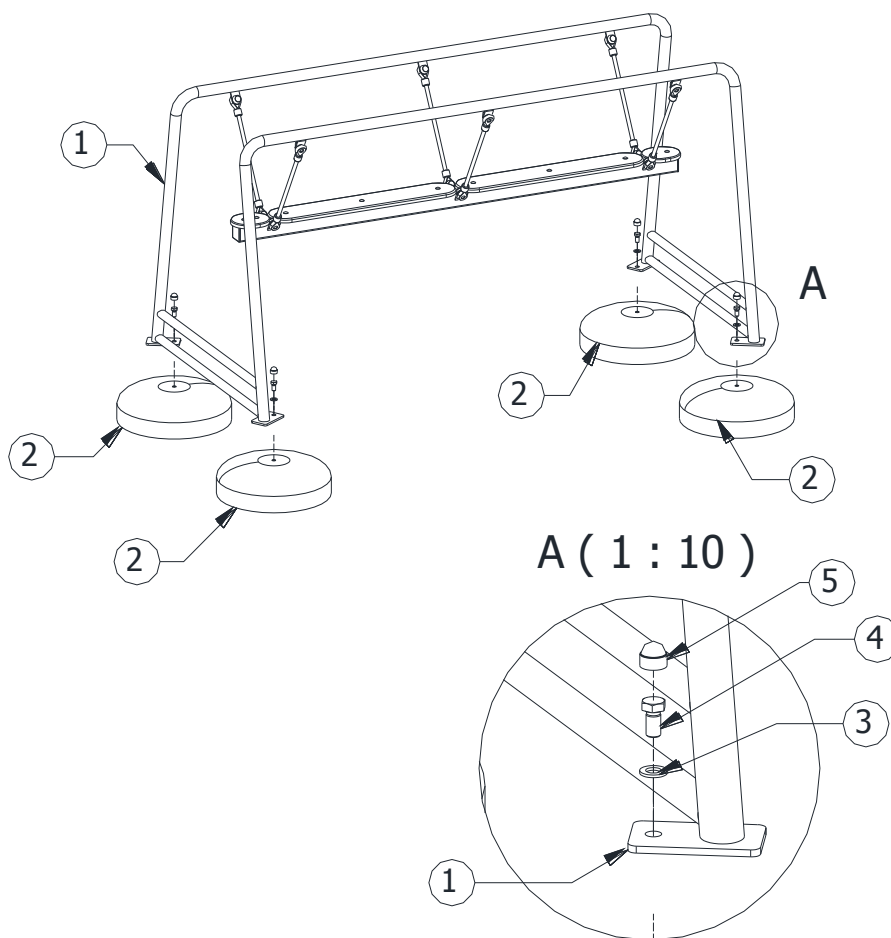
ETAP 2 – montaż urządzenia

1. Wykaz elementów

LP.	ELEMENT	WYMIAR	ILOŚĆ	NORMA
1	Równoważnia linowa		1	
2	Fundament	O500-1D	4	
3	Podkładka	Ø30xØ17x3 - (M16)	4	DIN 125
4	Śruba sześciokątna	M16 x 30	4	DIN 933
5	Maskownica śruby	M16	4	

2. Schemat montażu

- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty (poz.2) na pożądaną głębokość,
- Wstawić fundamenty (poz.2) do otworów,
- Przykręcić urządzenie (poz. 1) do fundamentów (poz. 2) za pomocą poz. 3, 4, 5.
- 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.