



Obowiązuje od: 08-04-2019 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

23750 STATEK MINI



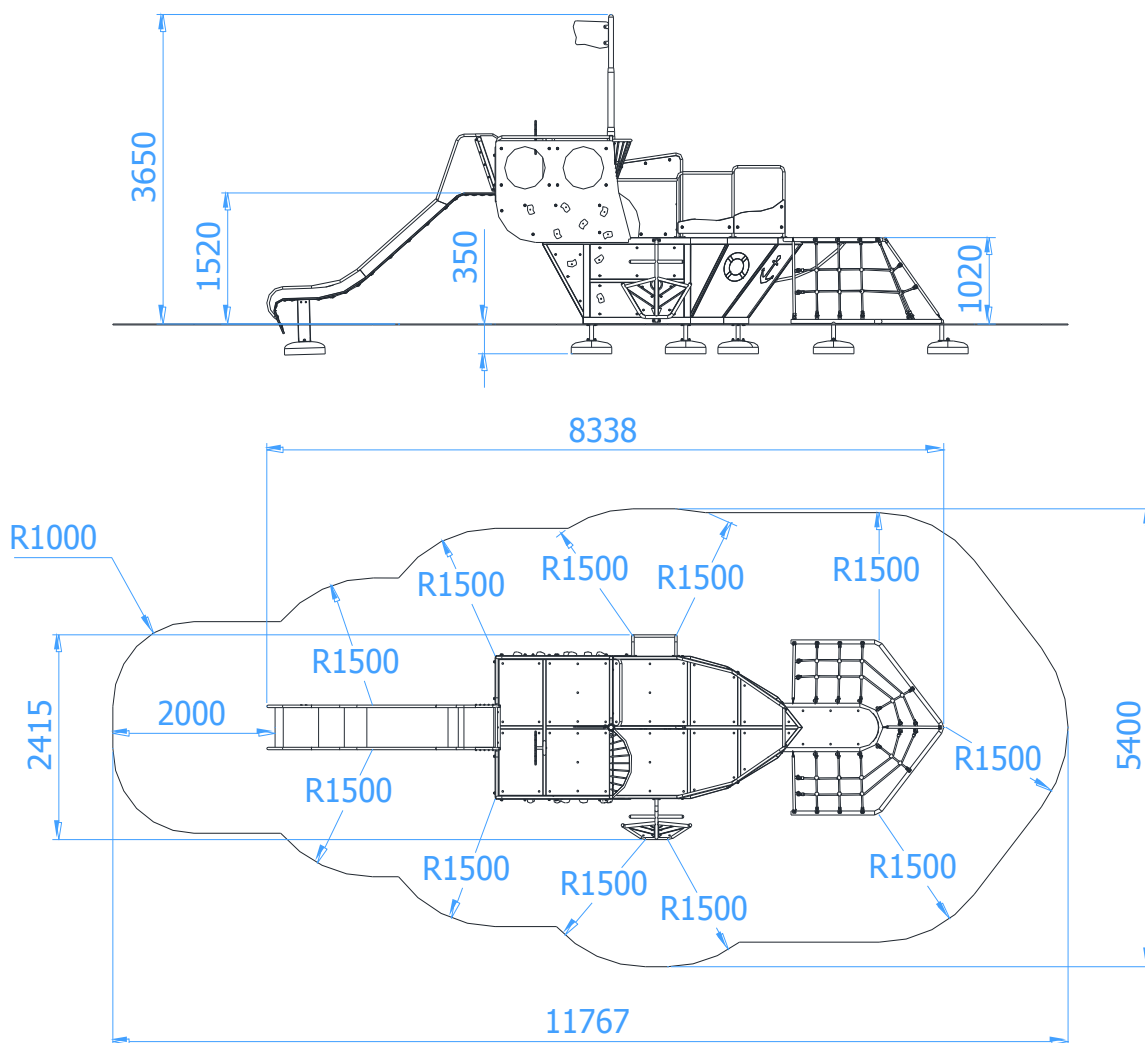


SPIS TREŚCI

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

WSTĘP

- Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,52 m
- Głębokość fundamentowania: 0,35 m
- Powierzchnia zderzenia: 11,77 x 5,40 m

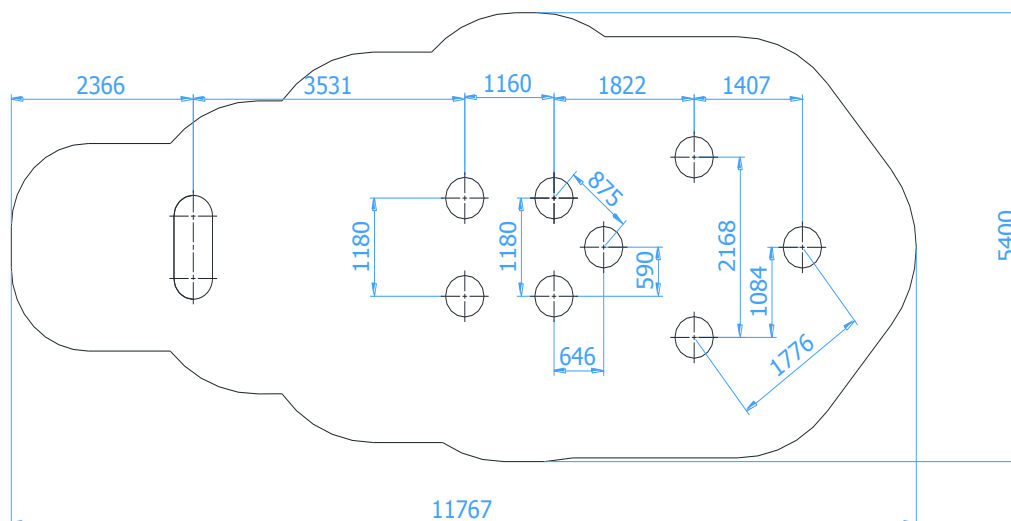




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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 konstrukcji

1. Wykaz elementów

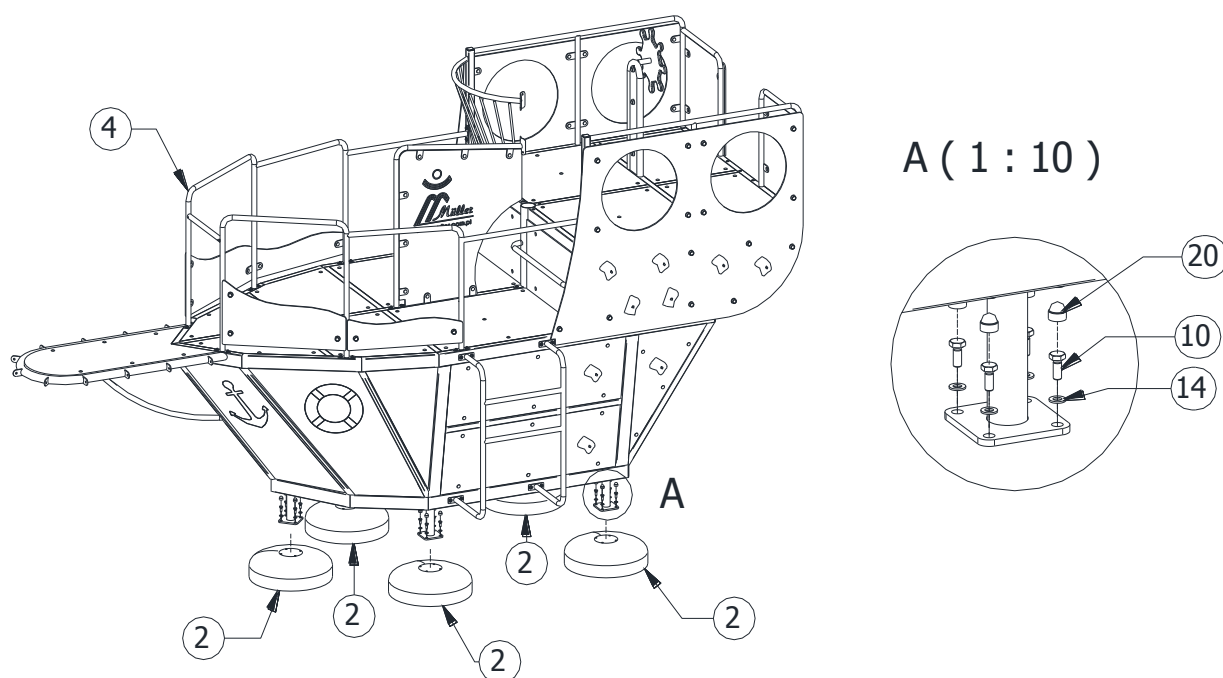
NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Fundament O500-1D	Ø500x150	3	
2	Fundament O500-4D	Ø500x150	5	
3	Fundament OW1240	500x1250x150	1	
4	Statek mini		1	
5	Rama siatki linowej		1	
6	Siatka linowa		1	
7	Zjeżdżalnia		1	
8	Maszt		1	
9	Kotwica		1	
10	Śruba sześciokątna	M10x25	20	DIN 933
11	Śruba sześciokątna	M10x35	8	DIN 933
12	Śruba sześciokątna	M16x25	5	DIN 933
13	Śruba z łbem półkolistym	M10x20	14	ISO 7380
14	Podkładka	M10	45	DIN 125
15	Podkładka	M16	5	DIN 125
16	Nakrętka kołpakowa	M10	3	DIN 985



17	Nakrętka	M10	8	DIN 934
18	Maskownica kołpakowa	M10-M12	8	
19	Maskownica kapturek	M10-M12	8	
20	Maskownica śruby	M10	20	
21	Maskownica śruby	M16	5	
22	Śruba wpuszczana	M10x20	3	DIN 7991

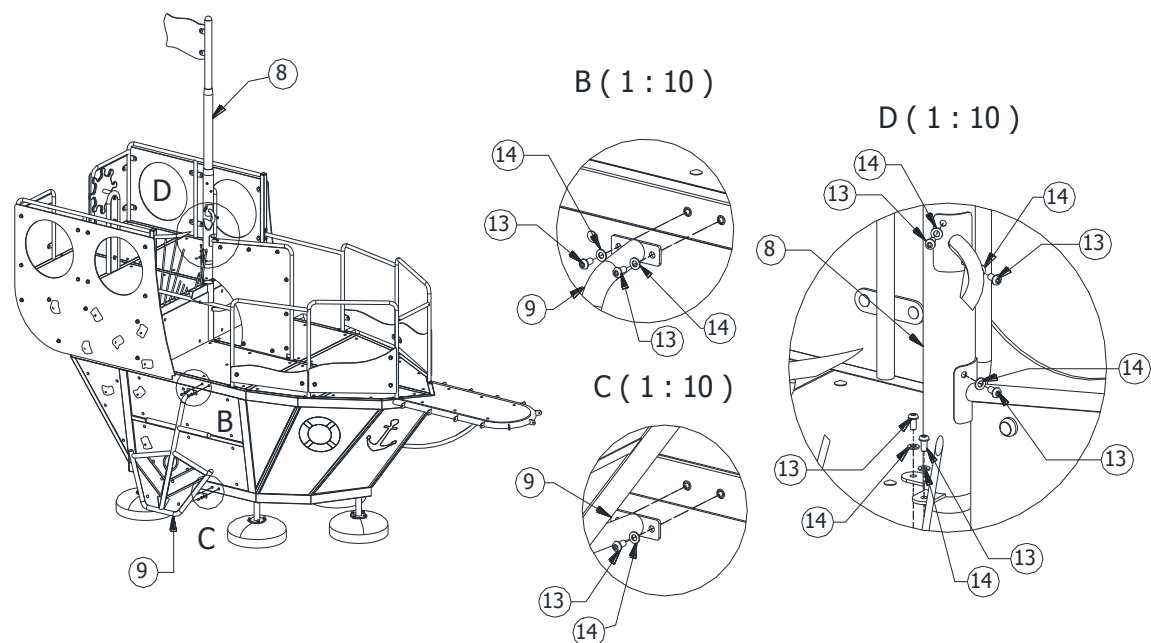
2. Schemat montażu

- Wyznaczyć położenie fundamentów,
- Darń (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na požądaną głębokość,
- Wstawić fundamenty do otworów,
- Wstawić i zamontować urządzenie (poz.4) do fundamentów (poz.2) zgodnie z rysunkiem,

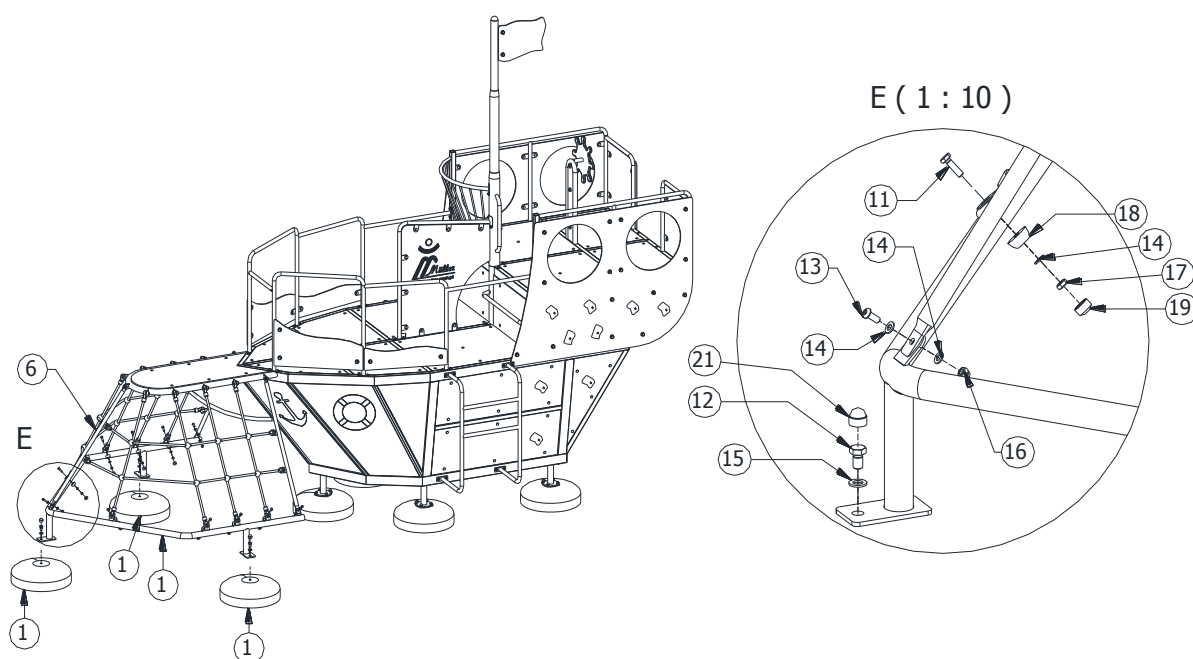




- Zamontować do urządzenia (poz. 4) maszt (poz. 8) oraz kotwice (poz. 9) zgodnie z rysunkiem,

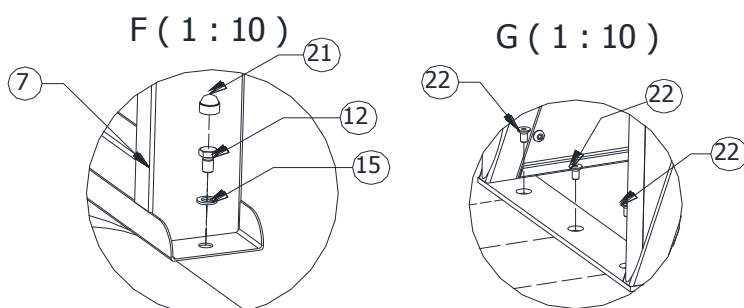
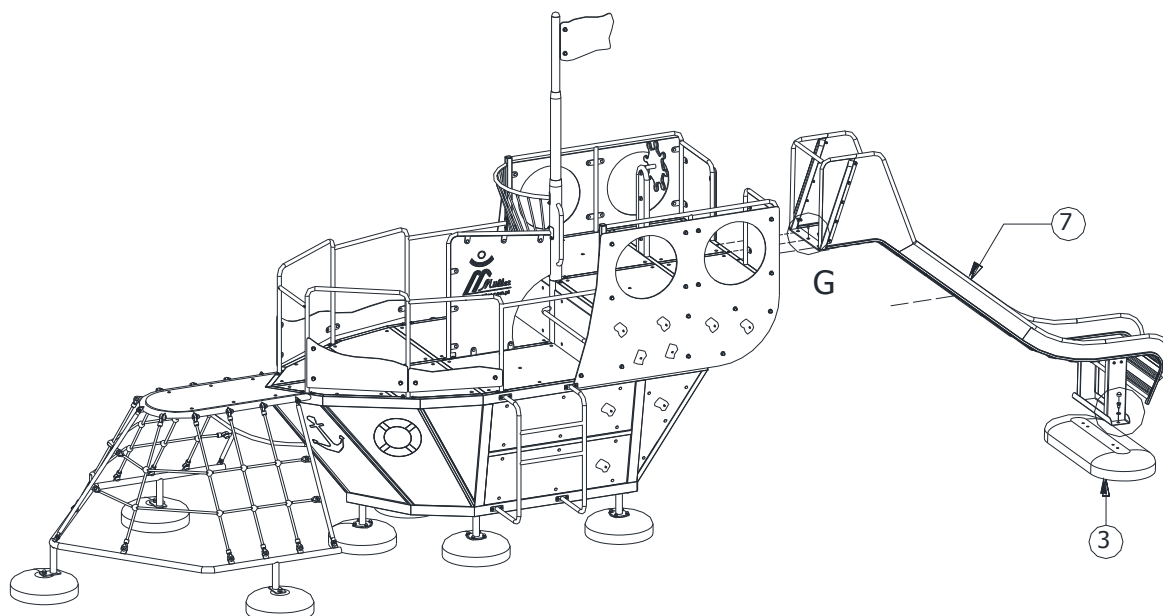


- Przykręcić ramę siatki linowej (poz. 5) do fundamentów (poz.1). Przykręcić rury siatki linowej do ramy siatki linowej (poz. 5) za pomocą poz. 13,14,16. Kasze siatki linowej przykręcić do ramy siatki linowej (poz.5) za pomocą poz. 11, 18, 14, 17 i 19.





- Przykręcić podstawę zjeżdżalni (poz. 7) do fundamentu (poz. 3). Zjeżdżalnię (poz. 7) przykręcić do statku (poz. 4) za pomocą poz. 22.



- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zasypać otwory ziemią, ubić i wyrównać darnią (jeżeli występuje) do poziomu gruntu.
- Zamontować tabliczkę znamionową.