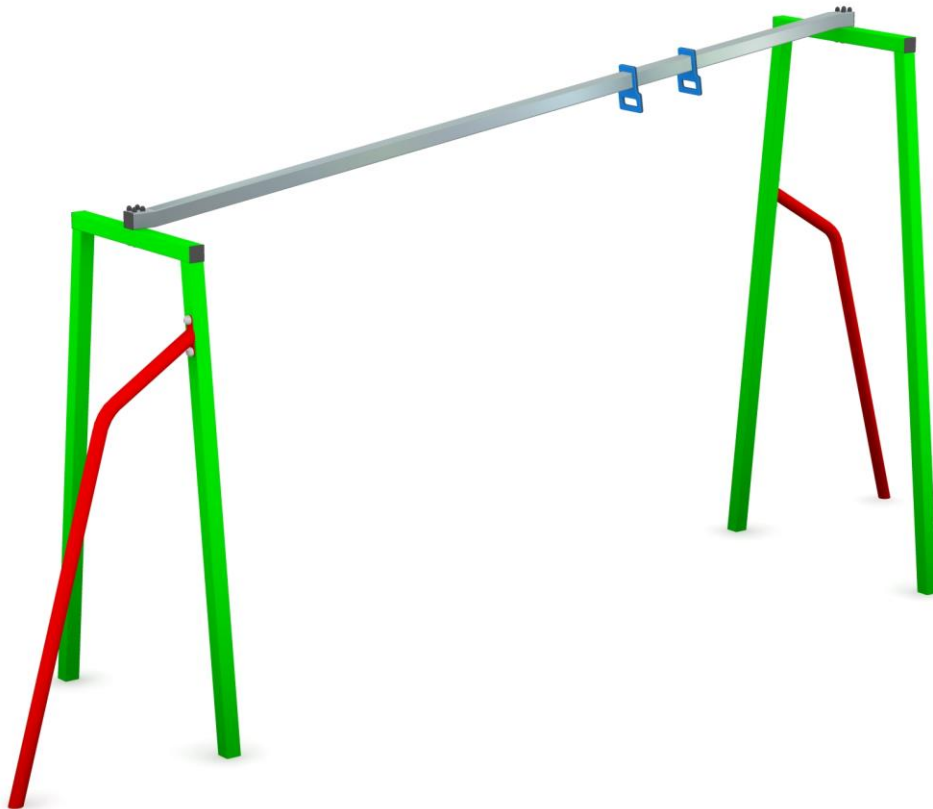


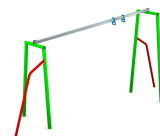
INSTRUKCJA MONTAŻU

Obowiązuje od: 27-11-2019 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

88093 STREET WORKOUT ZESTAW VD



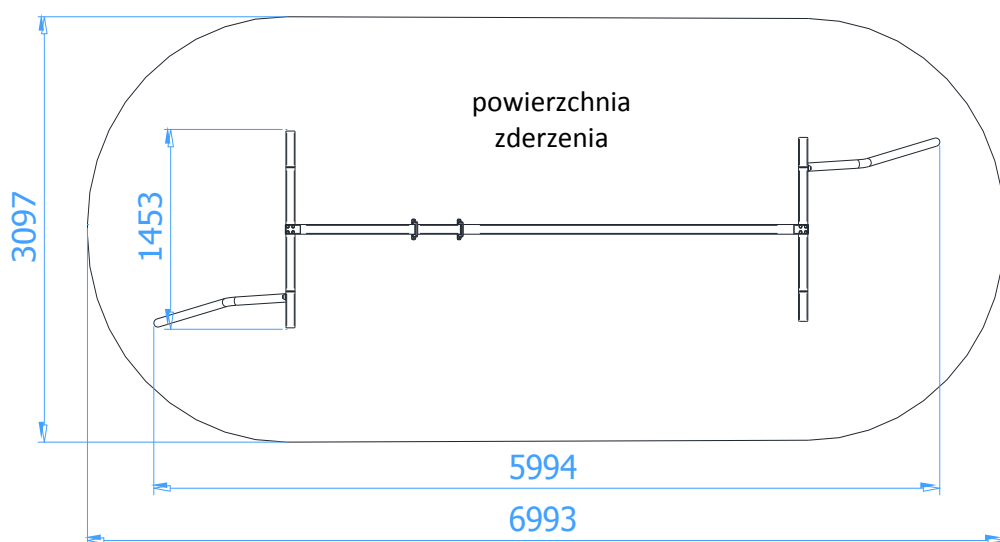
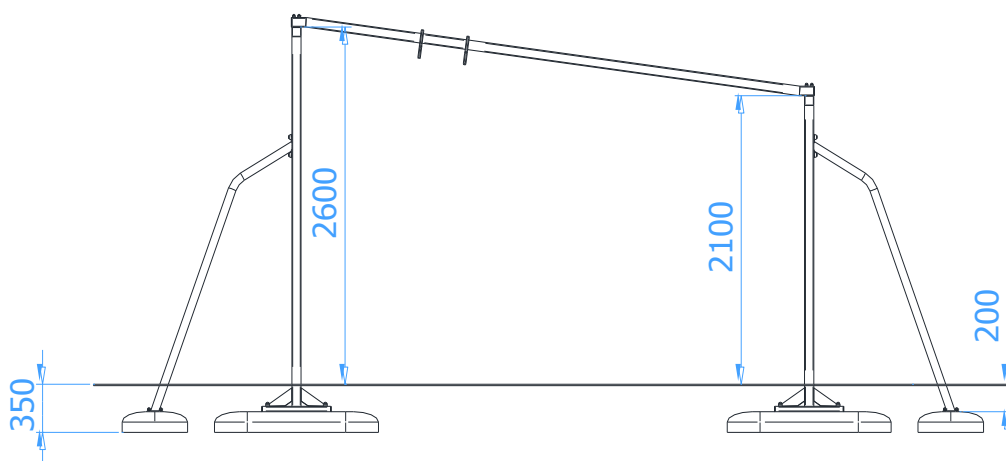


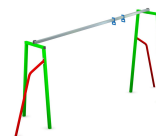
SPIS TREŚCI

WSTĘP.....	2
ETAP 1 – prace przygotowawcze.....	3
ETAP 2 – montaż konstrukcji.....	4
1. Wykaz elementów.....	4
2. Schemat montażu.....	5

WSTĘP

- Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,52 m
- Głębokość fundamentowania: 0,35 m
- Powierzchnia zderzenia: 7,00 x 3,10 m

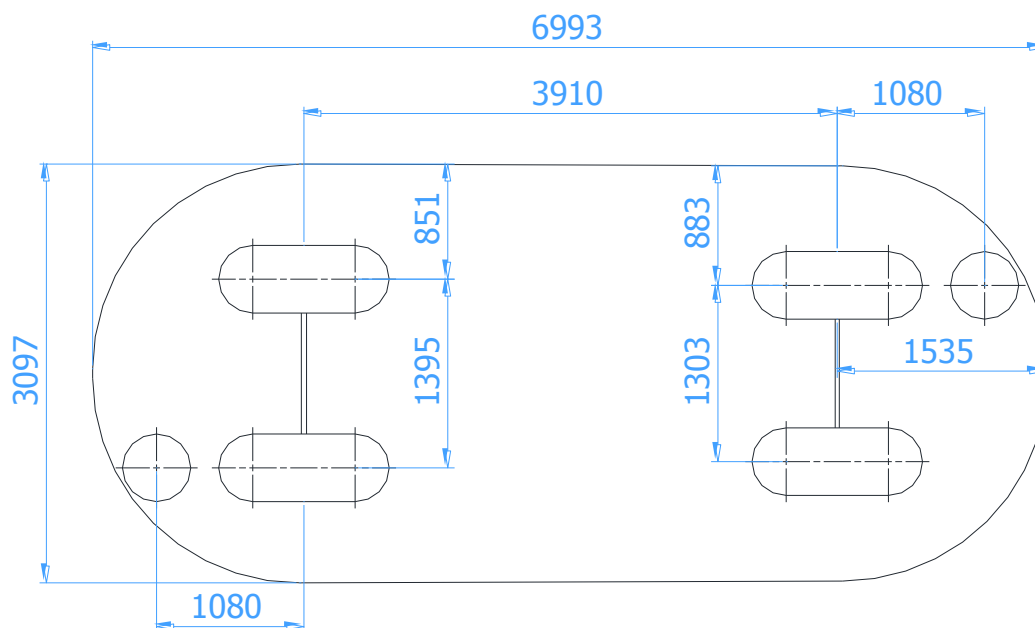




ETAP 1 – prace przygotowawcze

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

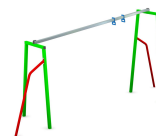
Rozstaw betonów:



UWAGA !

Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

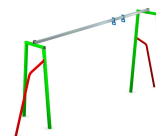
W rozstawie betonów należy przyjąć tolerancję ± 50 mm.



ETAP 2 – montaż konstrukcji

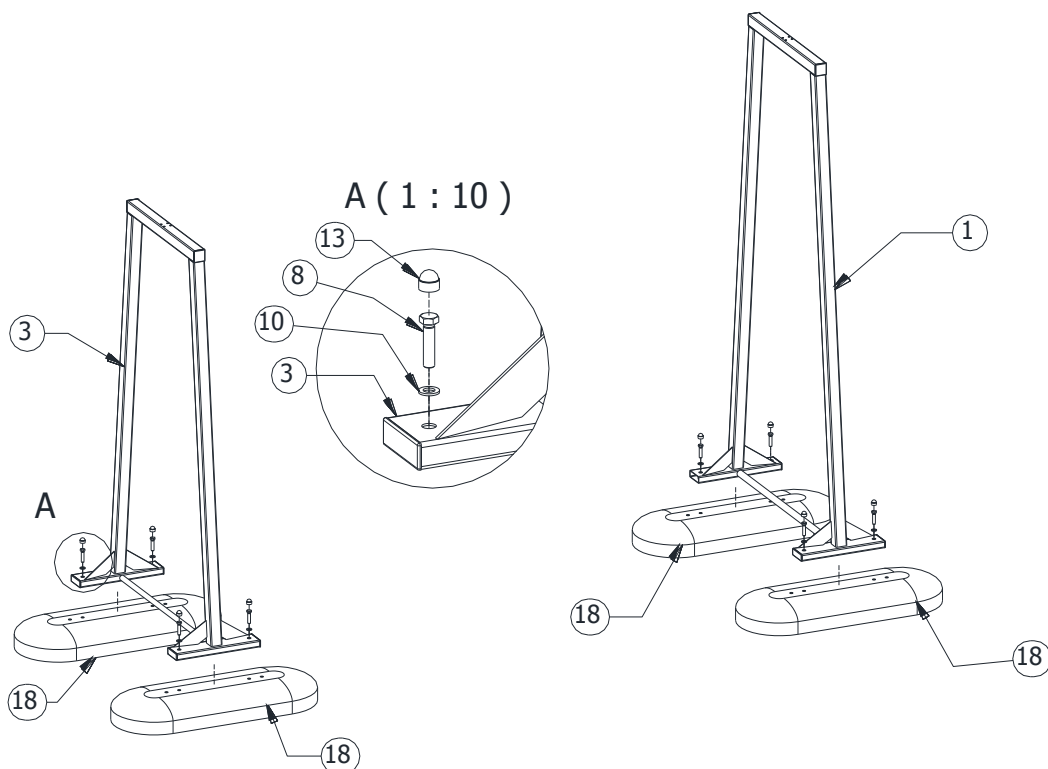
1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Rama pojedyncza		1	
2	Podpora		2	
3	Rama pojedyncza niska		1	
4	Prowadnica skos		1	
5	Uchwyt	150x210x19	2	
6	Śruba zamkowa	M10 x 150	8	DIN 603
7	Śruba sześciokątna	M10 x 35	4	DIN 933
8	Śruba sześciokątna	M16 x 65	8	DIN 933
9	Podkładka	Ø20xØ10,5x2 (M10)	20	DIN 125
10	Podkładka	Ø30xØ17x3 (M16)	8	DIN 125
11	Nakrętka samokontrująca	M10	8	DIN 985
12	Maskownica śruby	M10	16	
13	Maskownica śruby	M16	8	
14	Zaślepka kapturek	M10-M12	4	
15	Zaślepka kołpakowa	M10-M12	4	
16	Śruba sześciokątna	M10 x 25	8	DIN 933
17	Fundament	O500-4D	2	
18	Fundament	OW-1240	4	

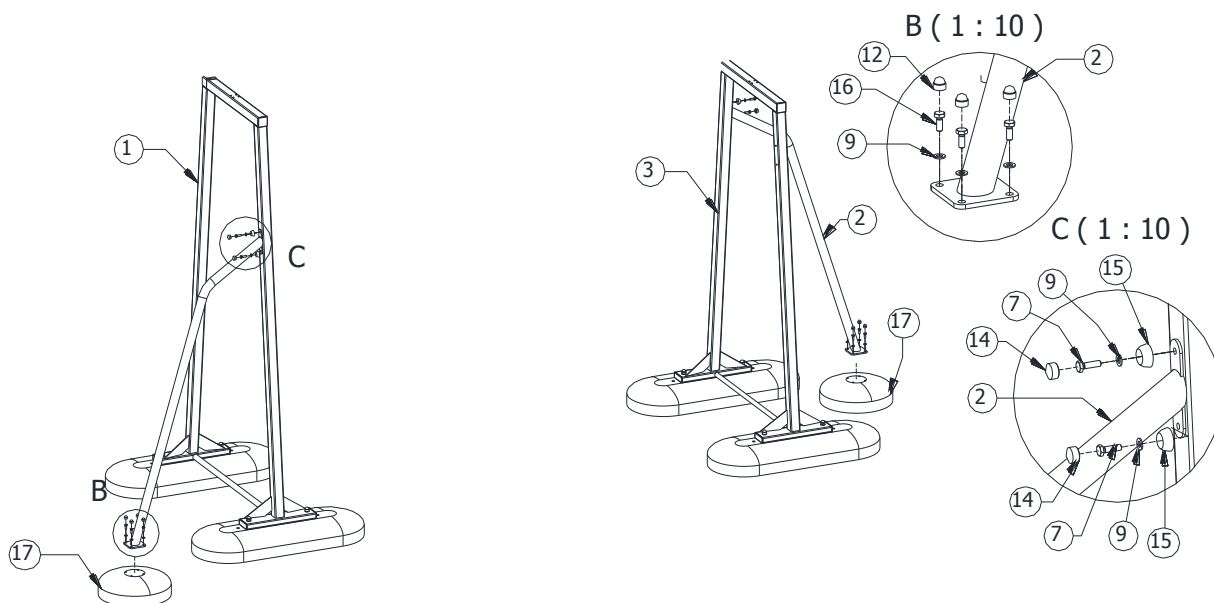


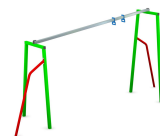
2. Schemat montażu

- Wyznaczyć położenie fundamentów,
- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na pożądaną głębokość,
- Wstawić fundamenty (poz. 18, 17) do otworów,
- Przykręcić ramy (poz. 1, 3) do fundamentów (po. 18) za pomocą poz. 8, 10 i 13,

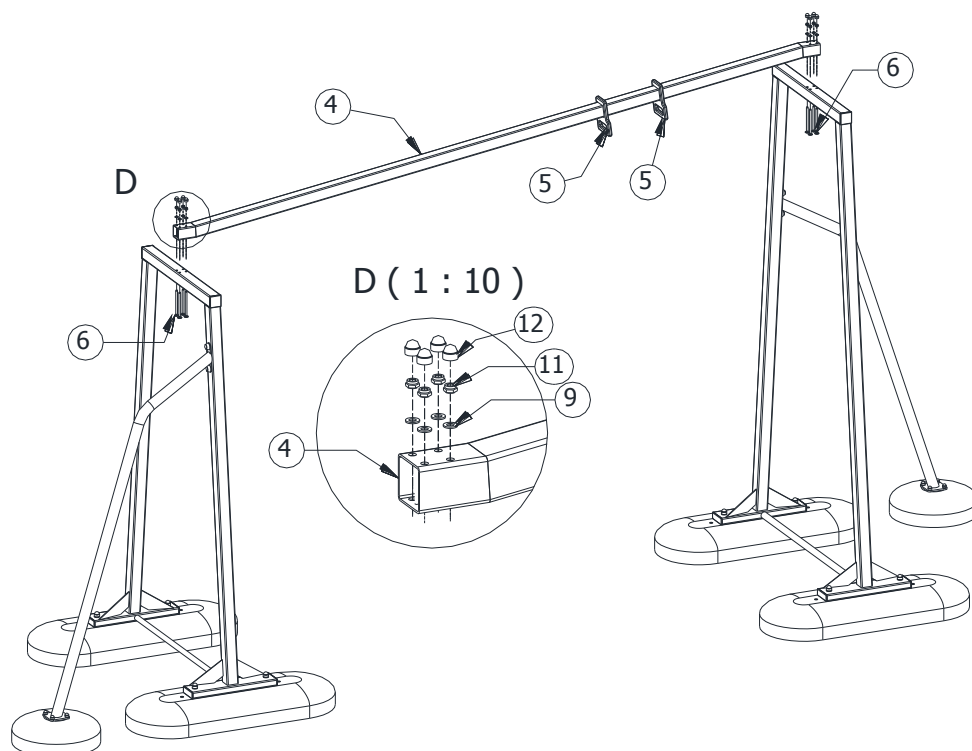


- Przekręcić podpory (poz.2) do fundamentów (poz. 17) za pomocą poz. 9, 12 i 16. Podpory (poz.2) przykręcić do ram (poz. 1, 3) za pomocą poz. 7, 9, 14 i 15.





- Nasunąć uchwyty (poz. 5) na prowadnicę (poz. 4). Przykręcić prowadnicę (poz. 4) do ram (poz. 1, 3) za pomocą poz. 6, 9, 11 i 12.



- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomu 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.