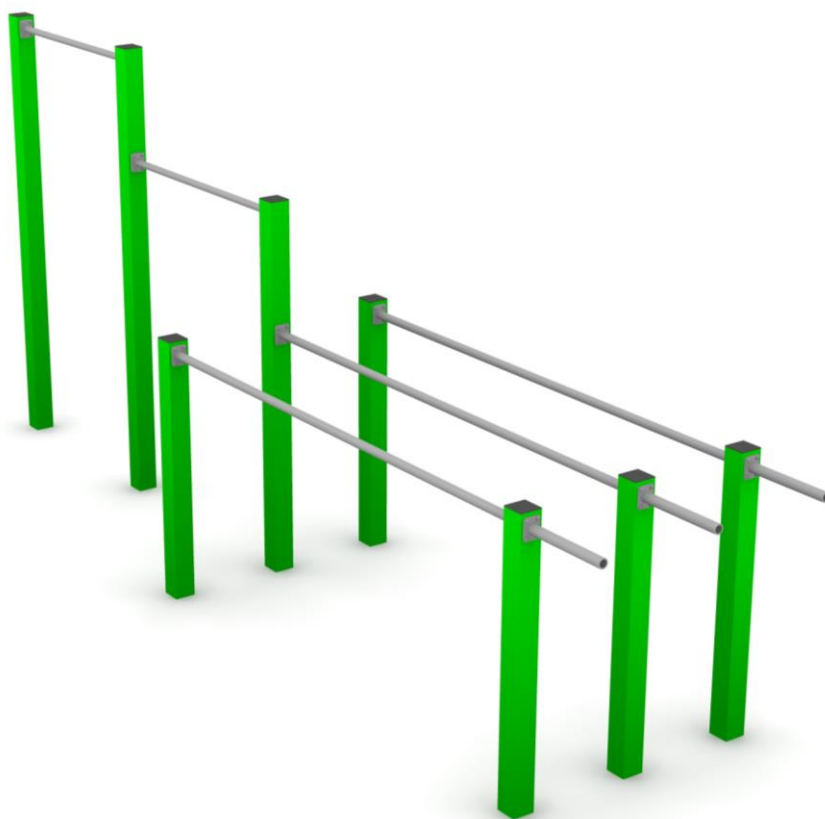




Obowiązuje od: 08-11-2017 r.

## **INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:**

### **88003 Street workout 3**



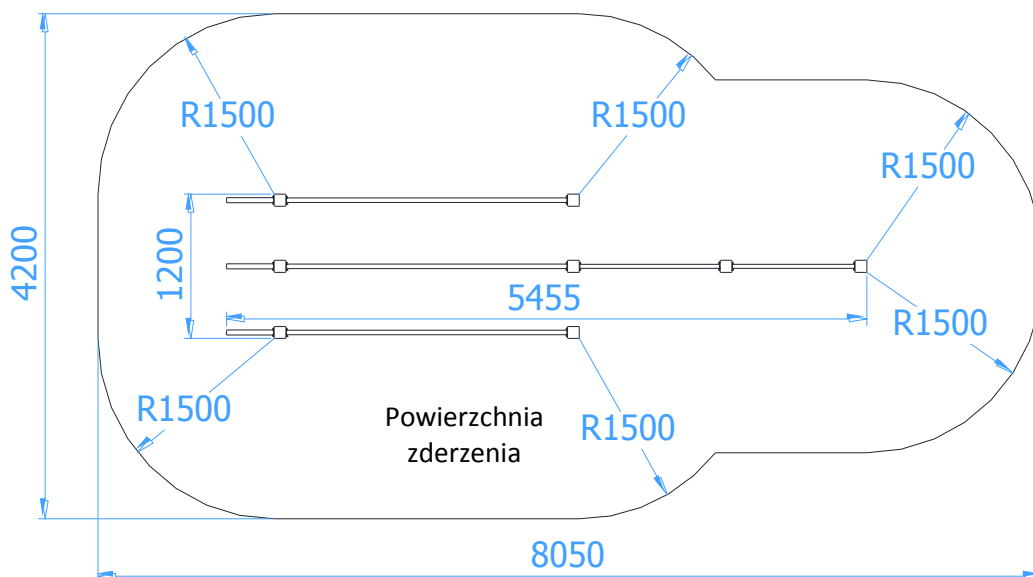
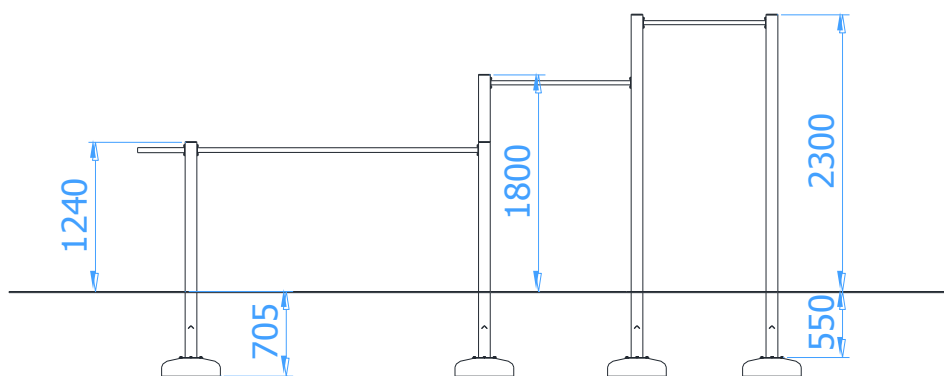


## SPIS TREŚCI

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: 1,3 m
- Powierzchnia zderzenia: 8,05 x 4,20 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m

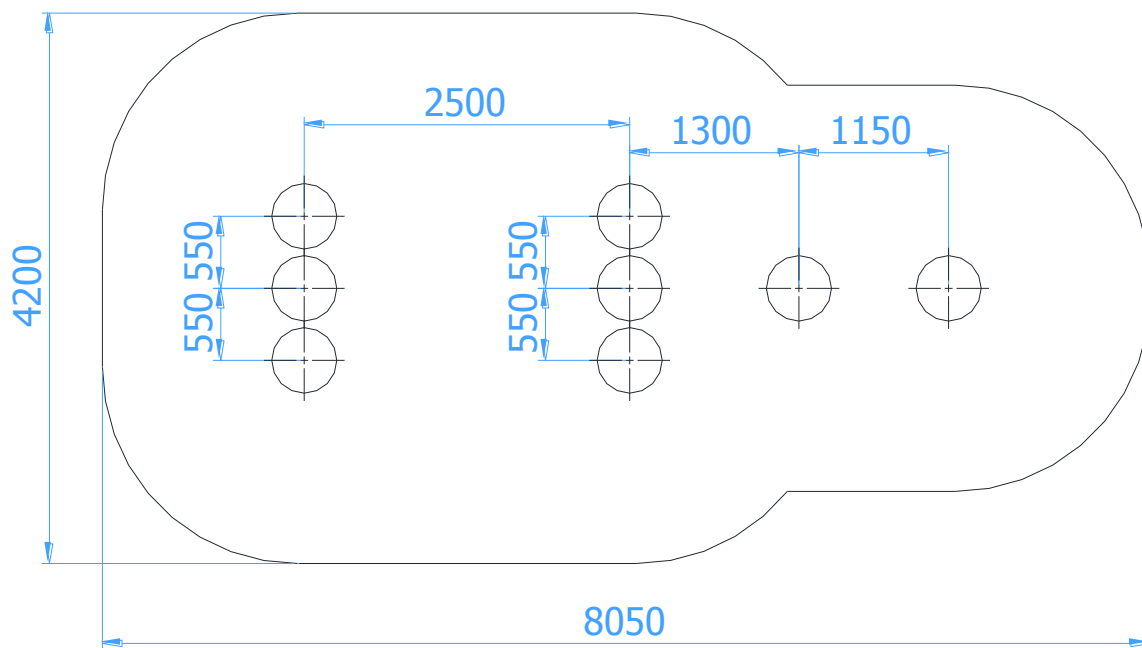




## ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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  $\pm 50$  mm.

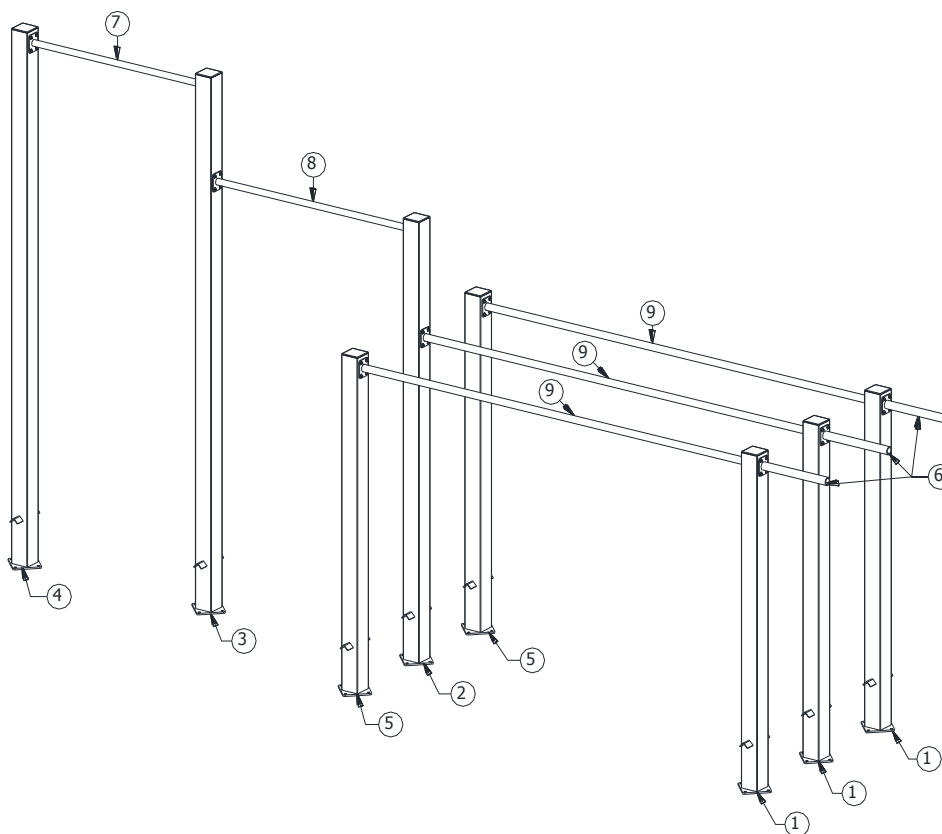
## ETAP 2 – montaż konstrukcji

### 1. Wykaz elementów

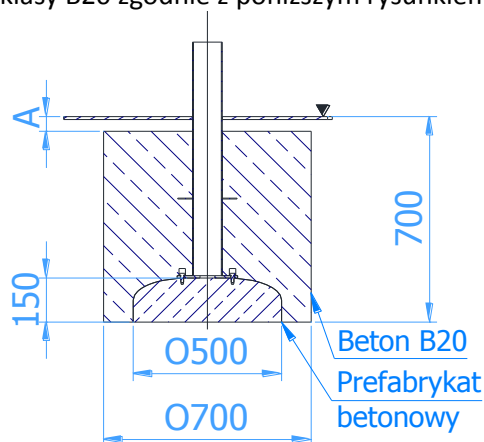
LP.	ELEMENT	WYMIAR	SZT.
1	Słup 1	wys. 1790	3
2	Słup 2	wys. 2350	1
3	Słup 3	wys. 2850	1
4	Słup 4	wys. 2850	1
5	Słup 5	wys. 1790	2
6	Poręcz 400	dł 400	3
7	Drążek	dł. 1050	1
8	Drążek	dł. 1200	1
9	Drążek	dł. 2400	3
10	Podkładka sprężysta	A 10	52
11	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 20	52
12	Podkładka	A 10,5	32
13	Śruba sześciokątna	M10x25	32
14	Beton O500x4D	$\varnothing$ 500x150	8



## 2. Schemat montażu



- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na požądaną głębokość.
- Przykręcić betony do słupów (poz. 1-5) za pomocą poz. 12 i 13. Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do urządzenia pozostałe elementy stosując poz. 10 i 11.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Otwory zalać betonem klasy B20 zgodnie z poniższym rysunkiem



Wymiar A zależy od rodzaju zastosowanego podłoża

- Zamontować tabliczkę znamionową.