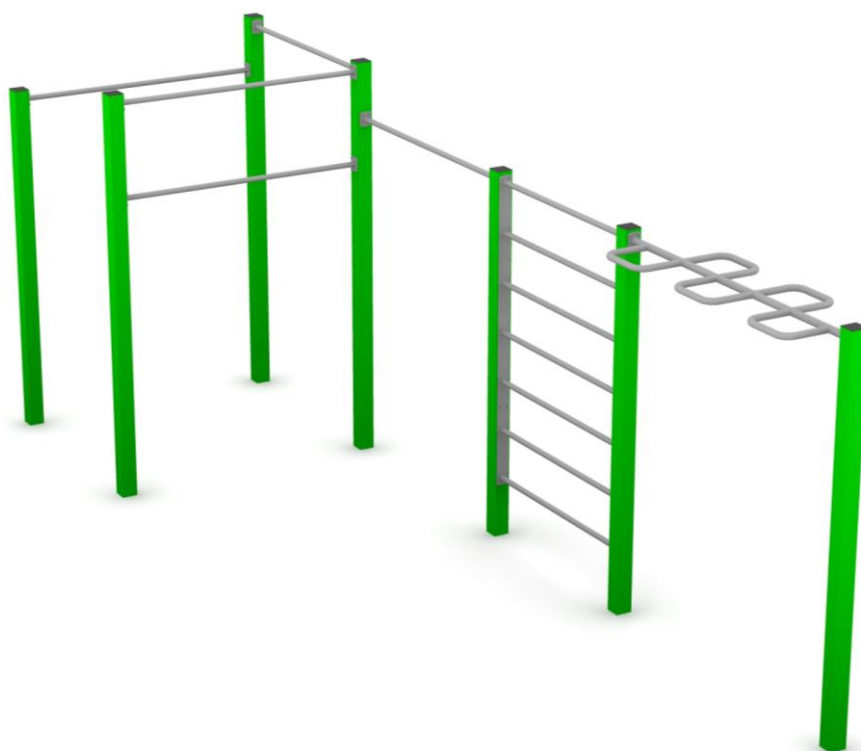


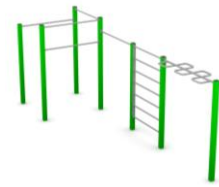


Obowiązuje od: 08-11-2017 r.

## **INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:**

### **88001 Street workout 1**



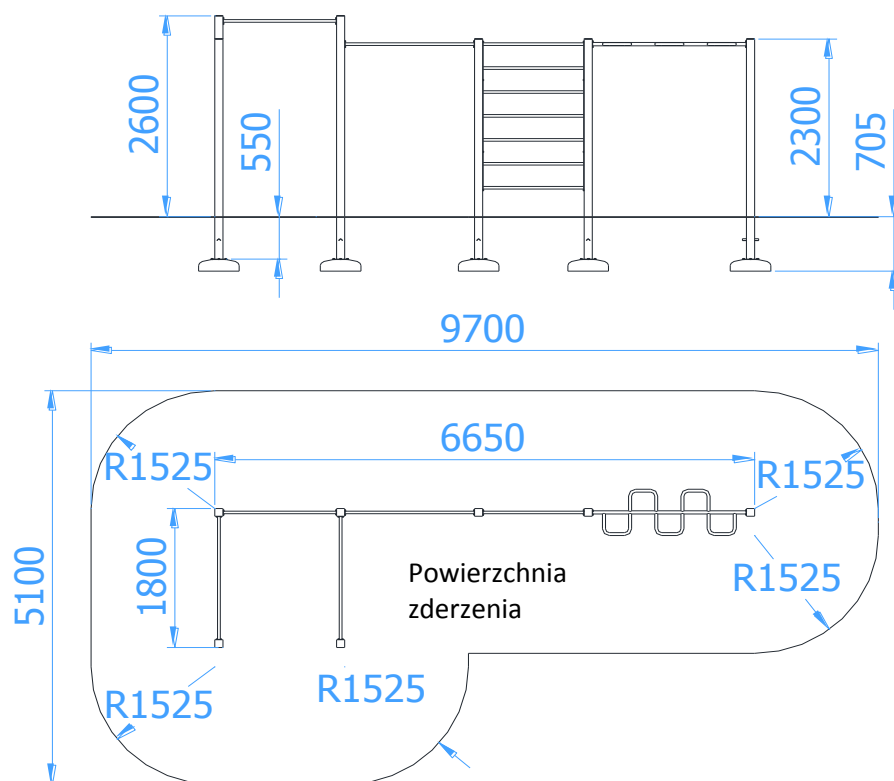


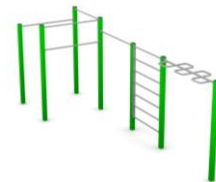
## SPIS TREŚCI

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: 1,6 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m
- Powierzchnia zderzenia: 9,70 x 5,10 m

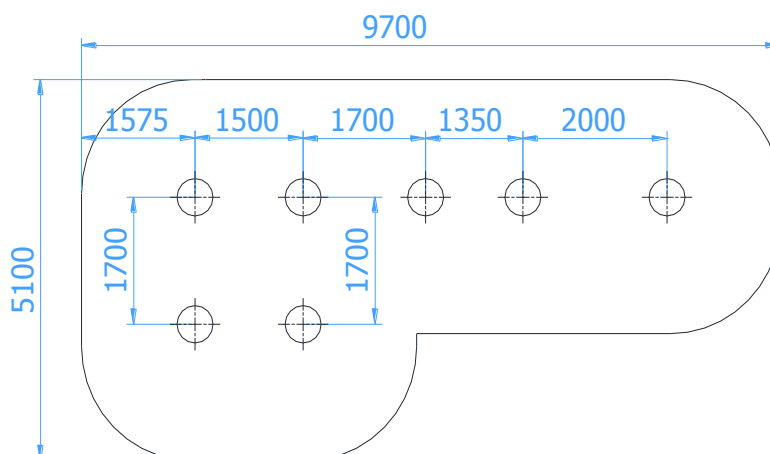




## ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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 !

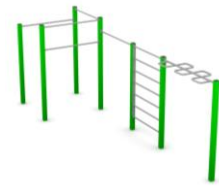
Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

W rozstawie betonów należy przyjąć tolerancję  $\pm 50$  mm.

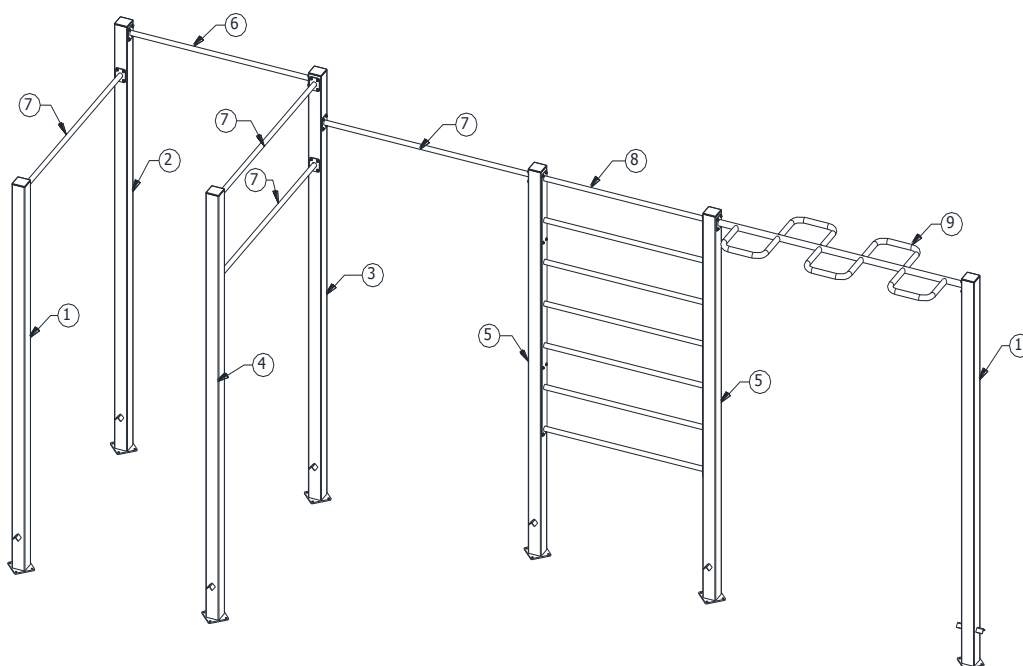
## ETAP 2 – montaż konstrukcji

### 1. Wykaz elementów

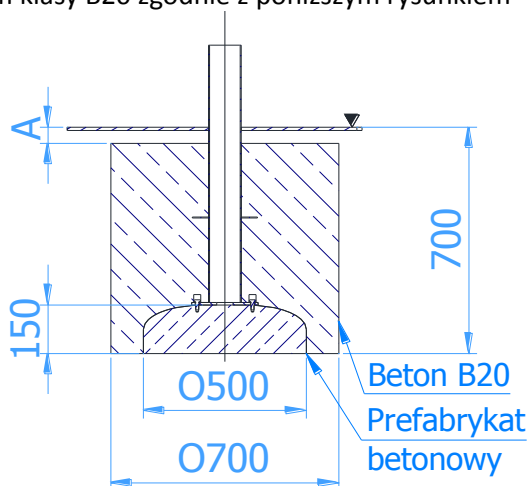
NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.
1	Słup 1	wys. 2850	2
2	Słup 2	wys. 3150	1
3	Słup 3	wys. 3150	1
4	Słup 4	wys. 2850	1
5	Słup 5	wys. 2850	2
6	Drażek	dł. 1400	1
7	Drażek	dł. 1600	4
8	Drabinka pionowa	1945x1250	1
9	Drażek zygzak	dł. 1900	1
10	Beton O500x4D	$\varnothing 500 \times 150$	7
11	Podkładka sprężysta	A10,5	64
12	Śruba z łbem półkolistym	M10x20	64
13	Podkładka	A10	28
14	Śruba sześciokątna	M10x25	28



## 2. Schemat montażu



- Darń (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na pożądaną głębokość.
- Przykręcić betony do słupów za pomocą poz. 13 i 14. Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do urządzenia pozostałe elementy stosując poz. 11 i 12.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomu 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.