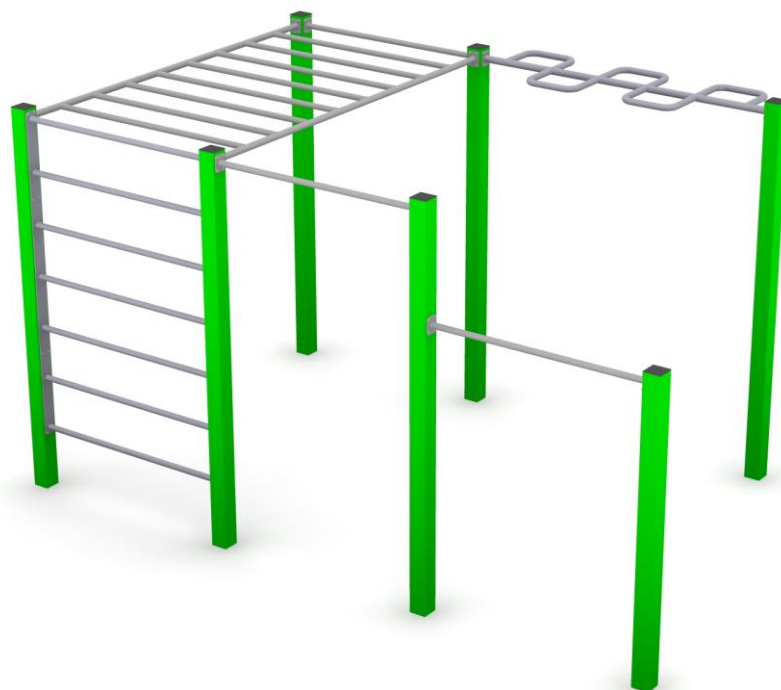




Obowiązuje od: 24-10-2022 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

88030 STREET WORKOUT 30



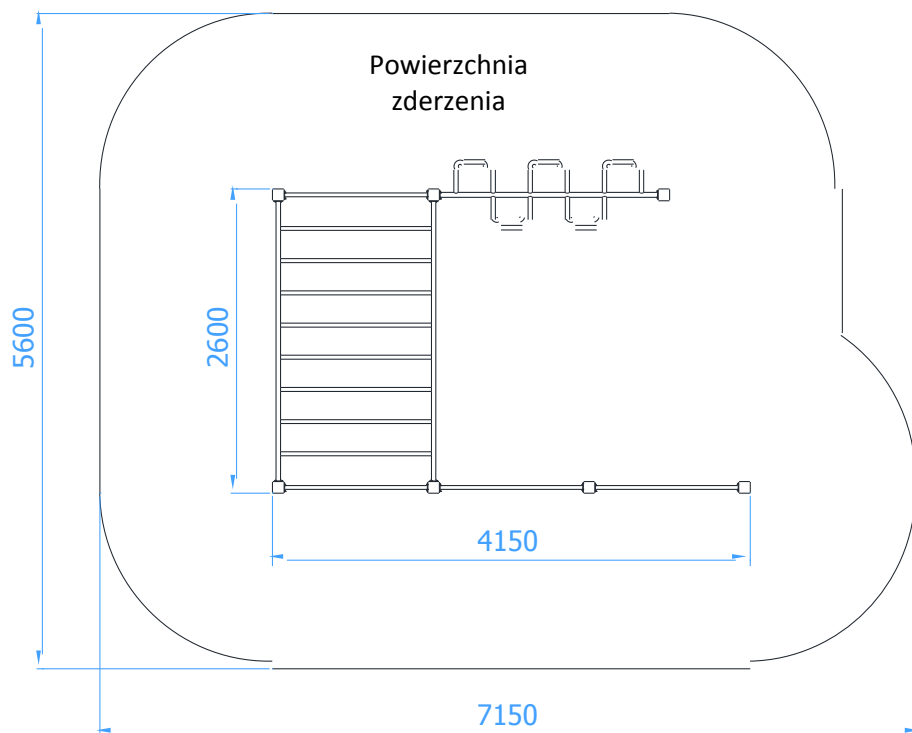
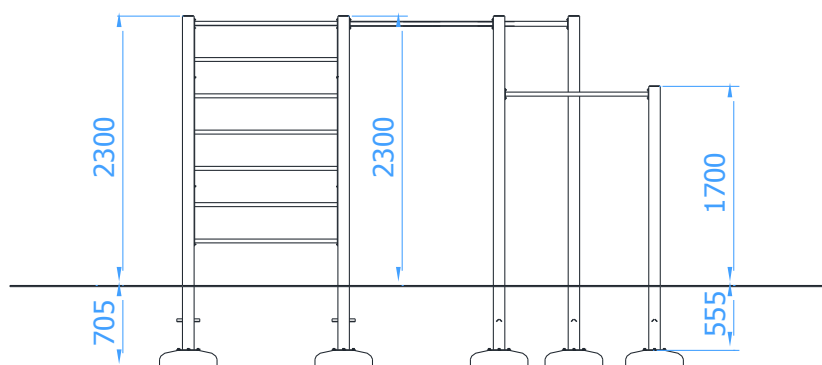


SPIS TREŚCI

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: 1,30 m
- Powierzchnia zderzenia: 7,15 x 5,6 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m

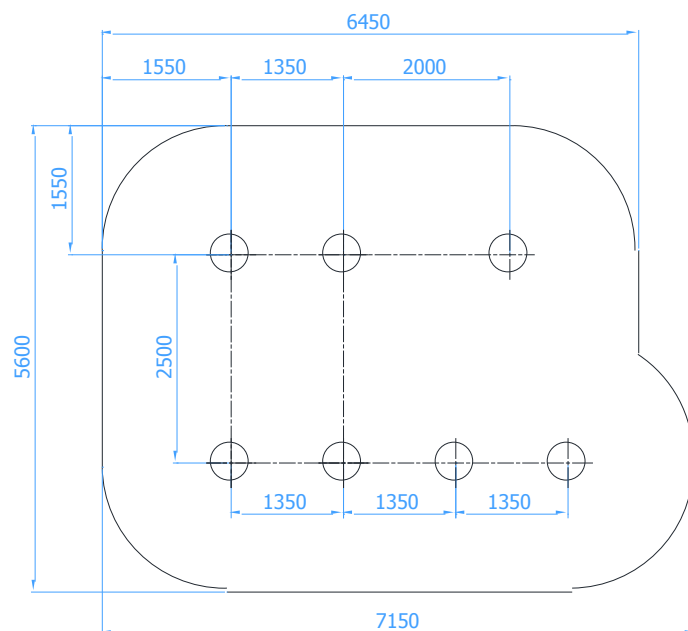




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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 ± 50 mm.

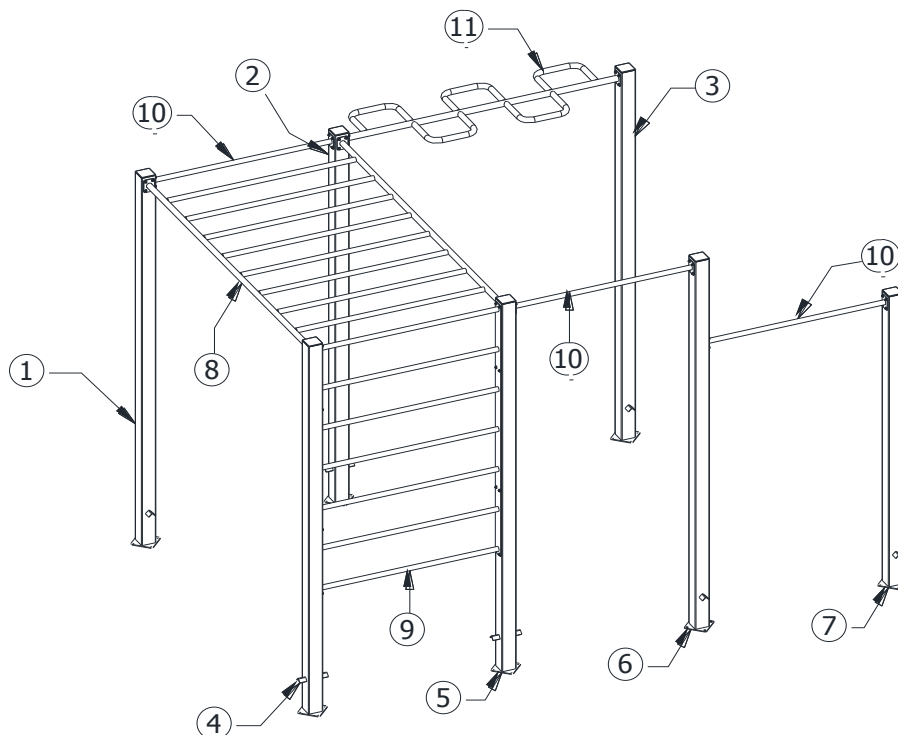
ETAP 2 – montaż konstrukcji

1. Wykaz elementów

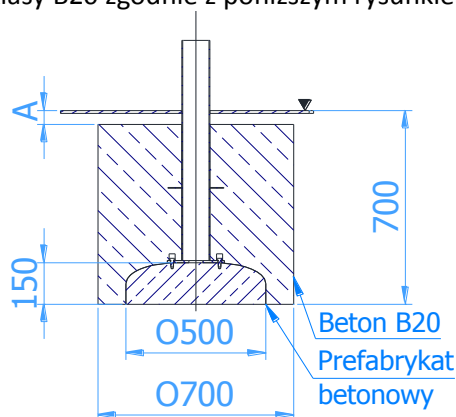
NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Słup 1	wys. 2850	1	88030.001
2	Słup 2	wys. 2850	1	88030.002
3	Słup 3	wys. 2850	1	88030.003
4	Słup 4	wys. 2850	1	88030.004
5	Słup 5	wys. 2850	1	88030.005
6	Słup 6	wys. 2850	1	88030.006
7	Słup 7	wys. 2250	1	88030.007
8	Drabinka pozioma	1350x2400	1	SW.DH.1350x2400.000
9	Drabinka pionowa pełna	1250x1945	1	SW.DW.1250.000
10	Poręcz	dł. 1250	3	SW.P.1250.000
11	Poręcz zygzak	dł. 1900	1	SW.Z.1900.000
12	Podkładka sprężysta	$\emptyset 18,1x \emptyset 10x2,2$ (M10)	64	DIN 127
13	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 20	64	ISO 7380
14	Fundament	O500-4D	7	
15	Śruba sześciokątna	M10 x 25	28	DIN 933
16	Podkładka	$\emptyset 20x \emptyset 10,5x2$ (M10)	28	DIN 125



2. Schemat montażu



- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na głębokość 70cm.
- Przykręcić fundamenty (poz.14) do słupów (poz. 1-7) za pomocą poz. 15 i 16.
- Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do słupów drabinki (poz.8, 9) stosując poz. 12 i 13.
- Przykręcić do słupów poręczę (poz. 10) za pomocą poz. 12 i 13.
- Przykręcić do słupów poręcz zygzak (poz. 11) za pomocą poz. 12, 13.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu.
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Otwory zalec betonem klasy B20 zgodnie z poniższym rysunkiem



Wymiar A zależy od rodzaju zastosowanego podłoża

- Zamontować tabliczkę znamionową.