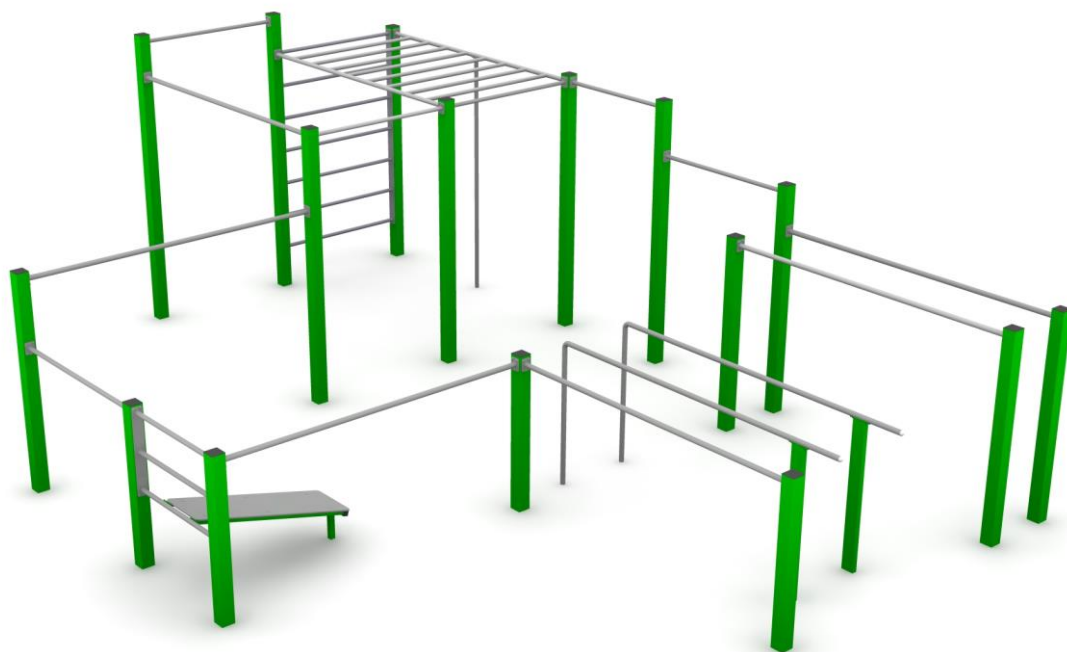




Obowiązuje od: 07-11-2017 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

88007 Street workout 7



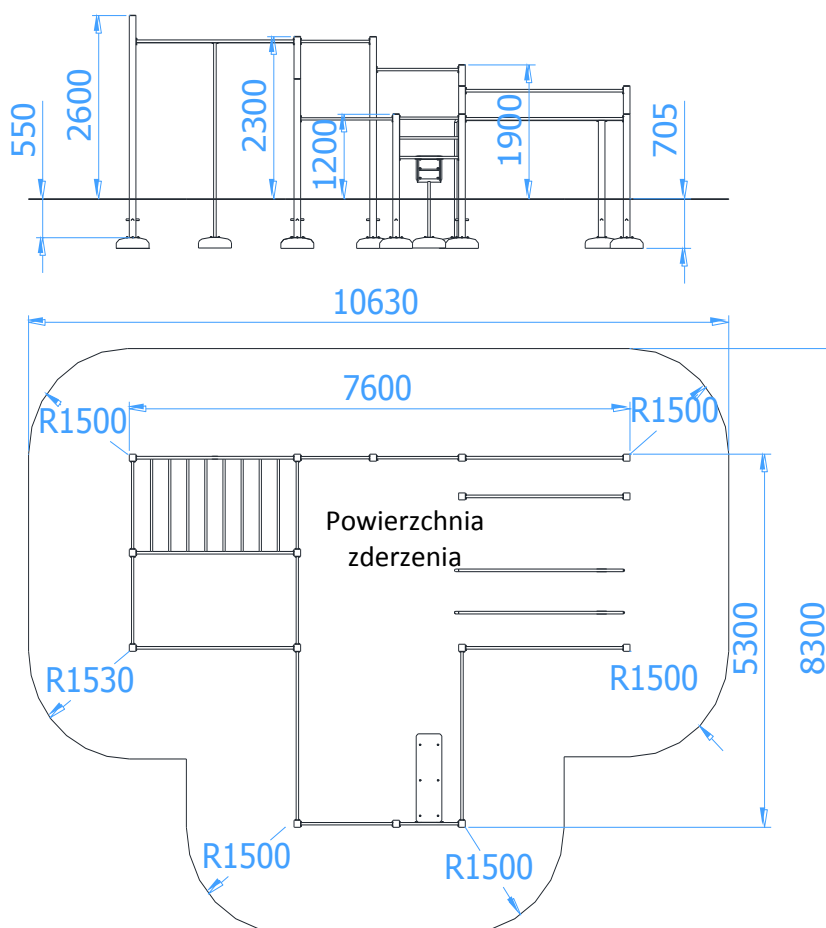


SPIS TREŚCI

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
- Powierzchnia zderzenia: 10,63 x 8,30 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m

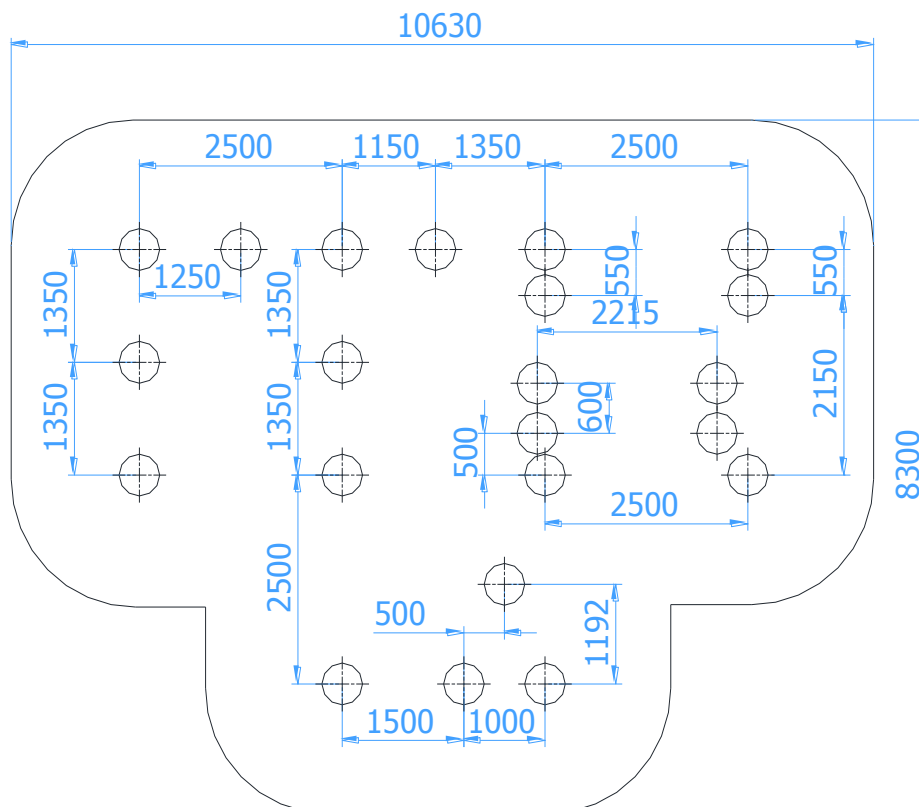




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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

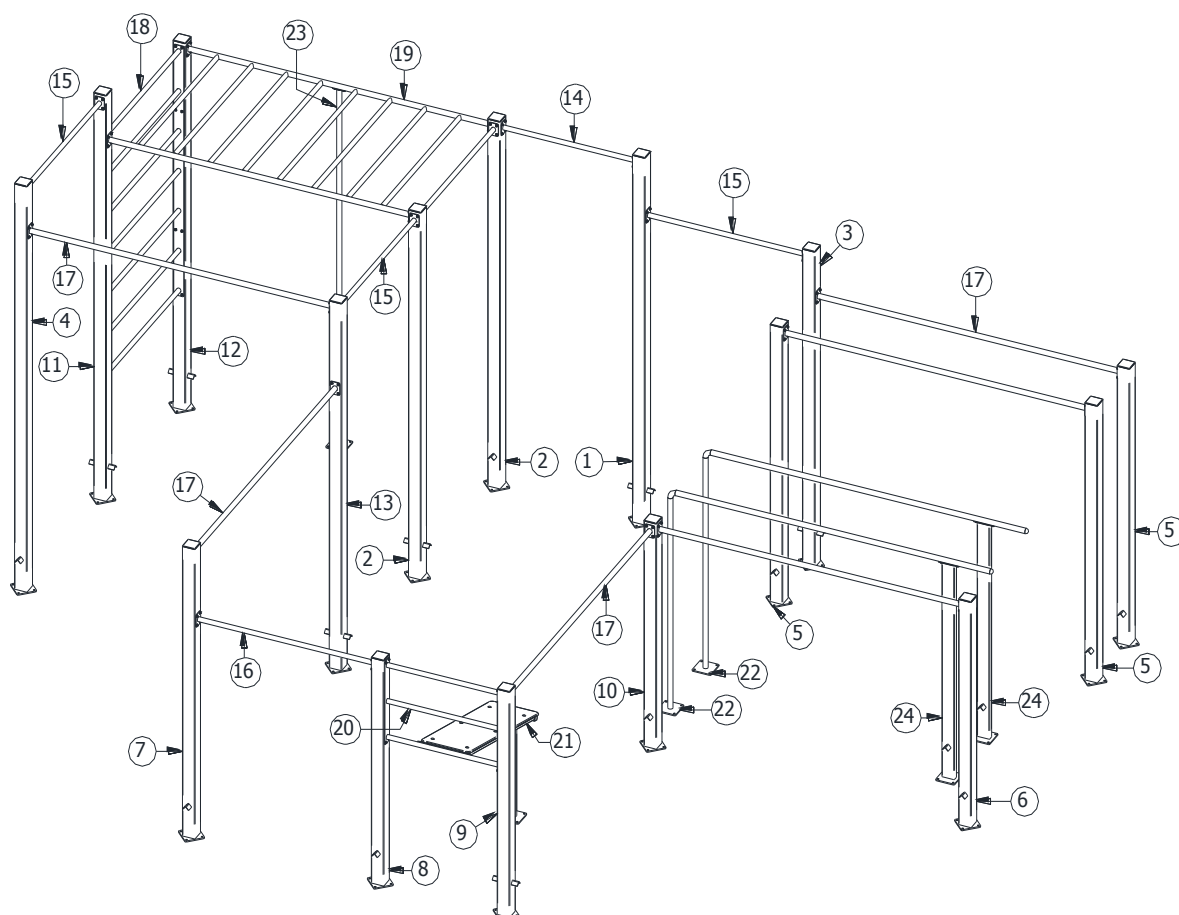
1. Wykaz elementów

LP.	ELEMENT	WYMIAR	SZT.
1	Słup 1	wys. 2850	1
2	Słup 2	wys. 2850	2
3	Słup 3	wys. 2450	1
4	Słup 4	wys. 3150	1
5	Słup 5	wys. 2150	3
6	Słup 6	wys. 1750	1
7	Słup 7	wys. 2250	1
8	Słup 8	wys. 1750	1
9	Słup 9	wys. 1750	1
10	Słup 10	wys. 1750	1
11	Słup 11	wys. 3150	1
12	Słup 12	wys. 2850	1
13	Słup 13	wys. 2850	1



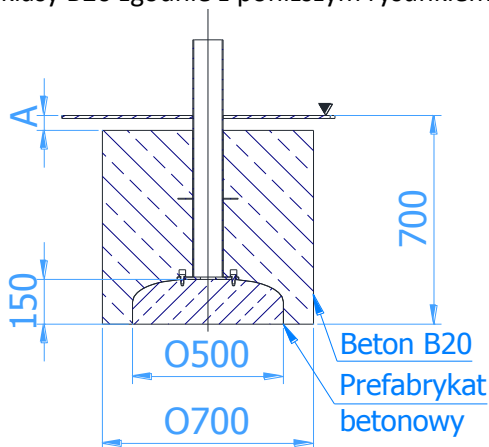
14	Poręcz 1050	dł. 1050	1
15	Poręcz 1250	dł. 1250	4
16	Poręcz 1400	dł. 1400	1
17	Poręcz 2400	dł. 2400	6
18	Drabinka pionowa	1945x1250	1
19	Drabinka pozioma	2400x1425	1
20	Drabinka mała		1
21	Ławeczka do ćwiczeń		1
22	Poręcz równoległa niska		2
23	Rura podporowa	wys. 2760	1
24	Rura podporowa niska	wys. 1660	2
25	Podkładka sprężysta	A 8	10
26	Podkładka sprężysta	A 10	136
27	Podkładka	A10,5	88
28	Śruba z łbem gniazdowym	M8 x 20	10
29	Śruba z łbem gniazdowym	M10 x 20	136
30	Śruba sześciokątna	M10x25	88
31	Beton \varnothing 500x4D	\varnothing 500x150	22

2. Schemat montażu





- Darń (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na pożądaną głębokość.
- Przykręcić betony (poz.31) do słupów (poz. 1-13) za pomocą poz. 27 i 30. Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do słupów poręcze oraz drabinki (poz.14-20) stosując poz. 26 i 29.
- Poz. 21-24 przykręcić do konstrukcji stosując poz. 25 i 28.
- 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.