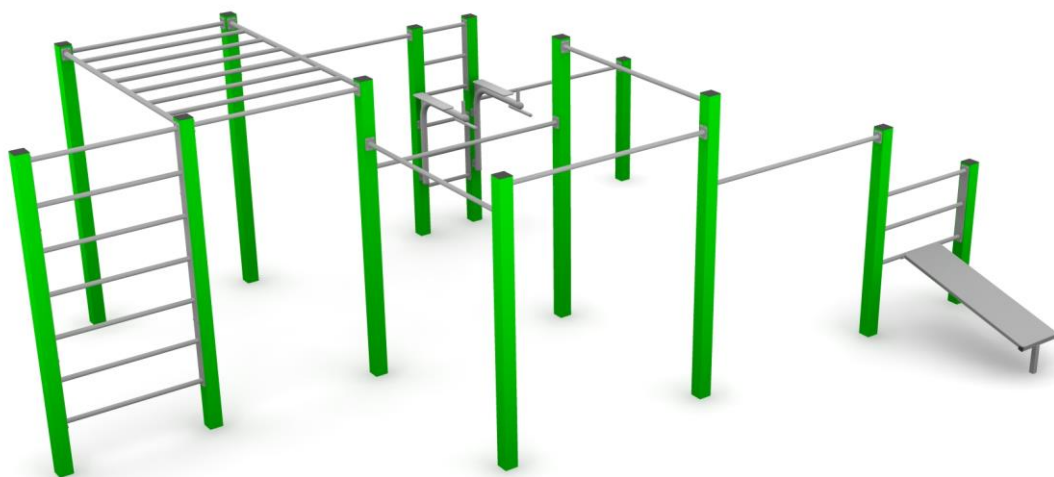




Obowiązuje od: 27-10-2017 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

88012 Street workout 12



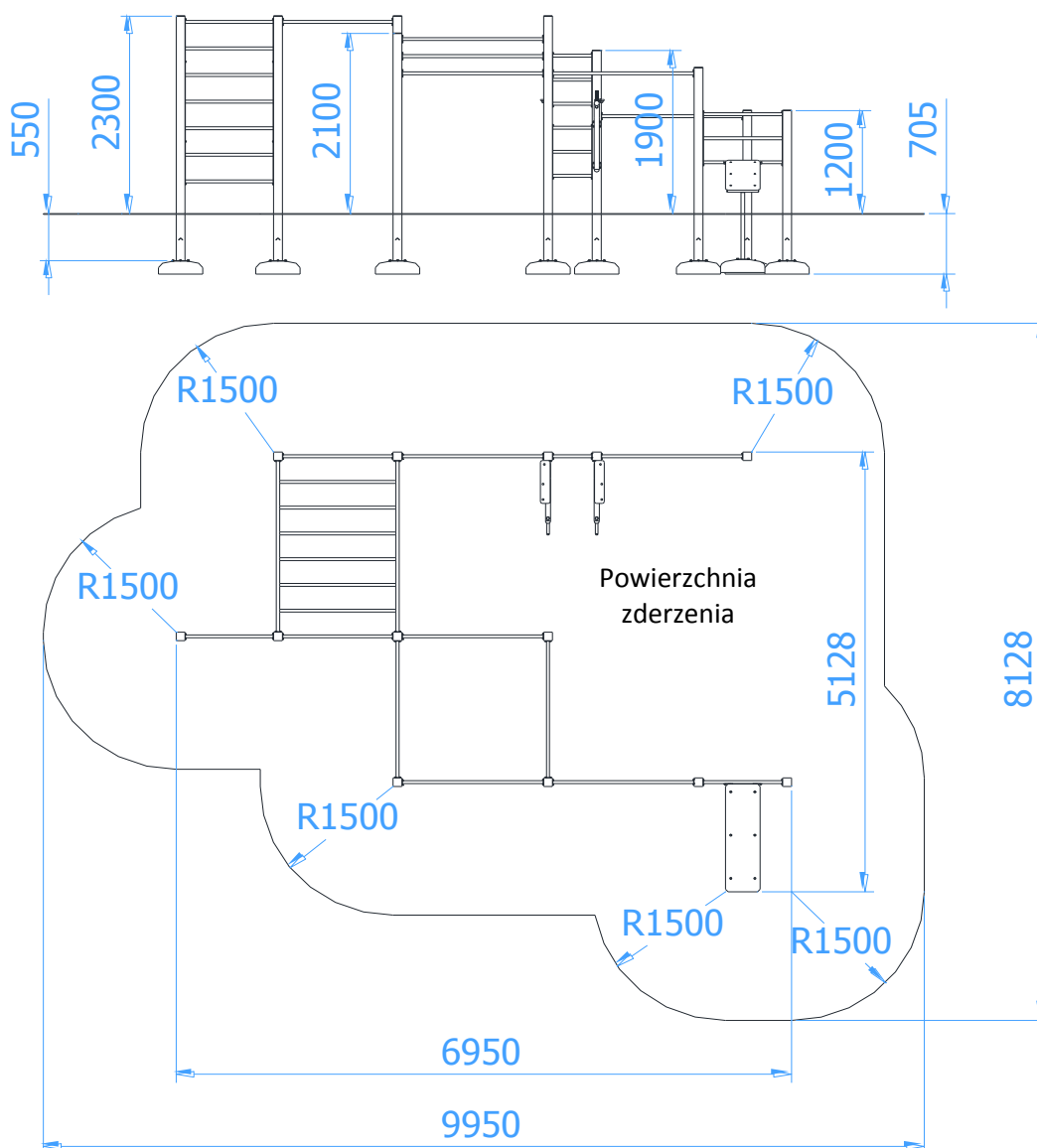


SPIS TREŚCI

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: 9,95 x 8,13 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m

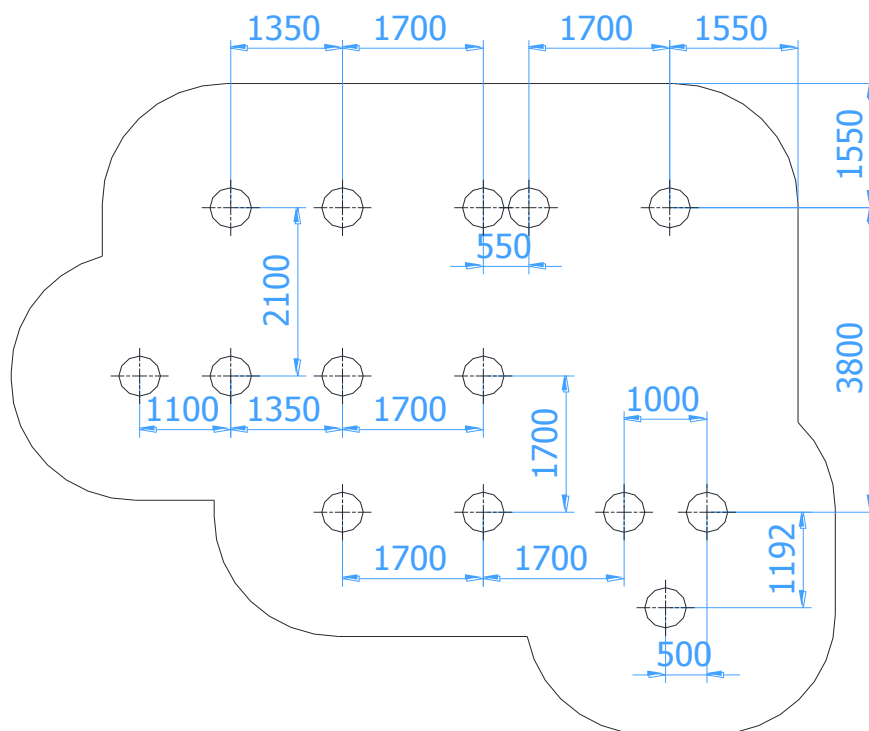




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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

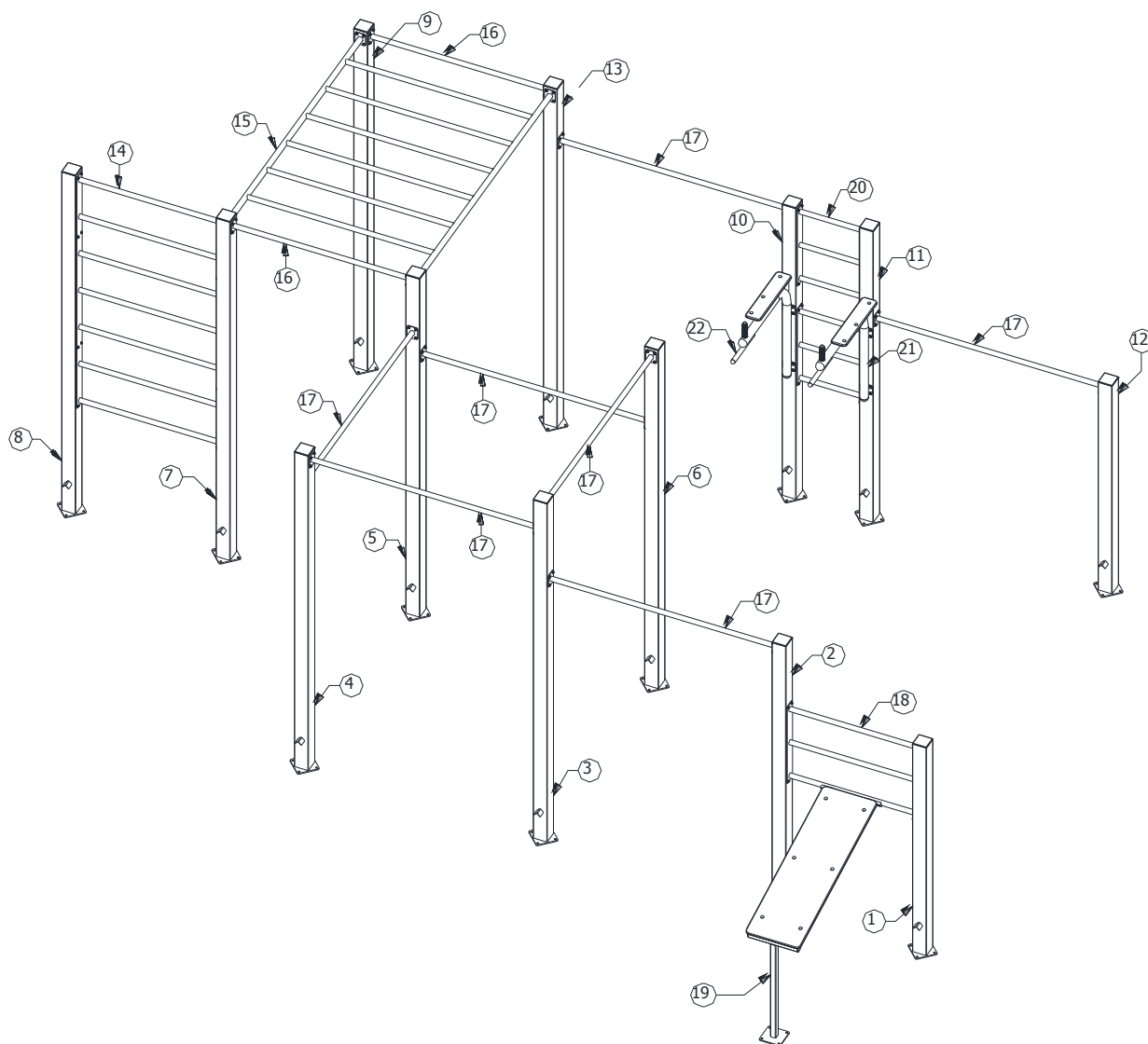
1. Wykaz elementów

LP.	ELEMENT	WYMIAR	SZT.
1	Słup 1	wys. 1750	1
2	Słup 2	wys. 2250	1
3	Słup 3	wys. 2850	1
4	Słup 4	wys. 2650	1
5	Słup 5	wys. 2850	1
6	Słup 6	wys. 2850	1
7	Słup 7	wys. 2850	1
8	Słup 8	wys. 2850	1
9	Słup 9	wys. 2850	1
10	Słup 10	wys. 2450	1
11	Słup 11	wys. 2450	1
12	Słup 12	wys. 1750	1
13	Słup 13	wys. 2850	1
14	Drabinka pionowa	1945x1000	1
15	Drabinka pozioma	1425x2000	1



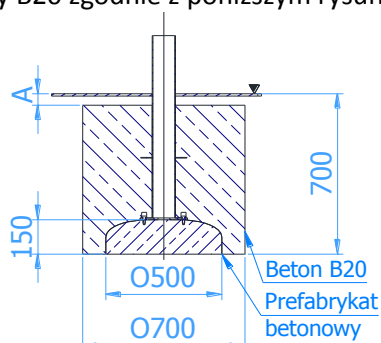
16	Poręcz 1250	dł. 1250	2
17	Poręcz 1600	dł. 1600	7
18	Drabinka mała		1
19	Ławeczka do ćwiczeń - skośna		1
20	Drabinka mięśnie brzucha		2
21	Przyrząd do mięśni brzucha (lewy)		1
22	Przyrząd do mięśni brzucha (prawy)		1
23	Podkładka	A10,5	56
24	Podkładka	Ø16xØ8,4x1,6	4
25	Podkładka sprężysta	Ø18,1xØ10x2,2	144
26	Śruba sześciokątna	M10x25	56
27	Śruba z łbem półkolistym	M8 x 20	4
28	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 20	144
29	Beton Ø500x4D	Ø500x150	14

2. Schemat montażu





- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na pożądaną głębokość.
- Przykręcić betony (poz.29) do słupów (poz. 1-13) za pomocą poz. 23 i 26. Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do słupów pozostałe elementy (poz.14-18, 20-22) stosując poz. 25 i 28.
- Do konstrukcji przykręcić ławeczkę skośna (poz. 19) za pomocą poz. 24 i 27.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomu 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.