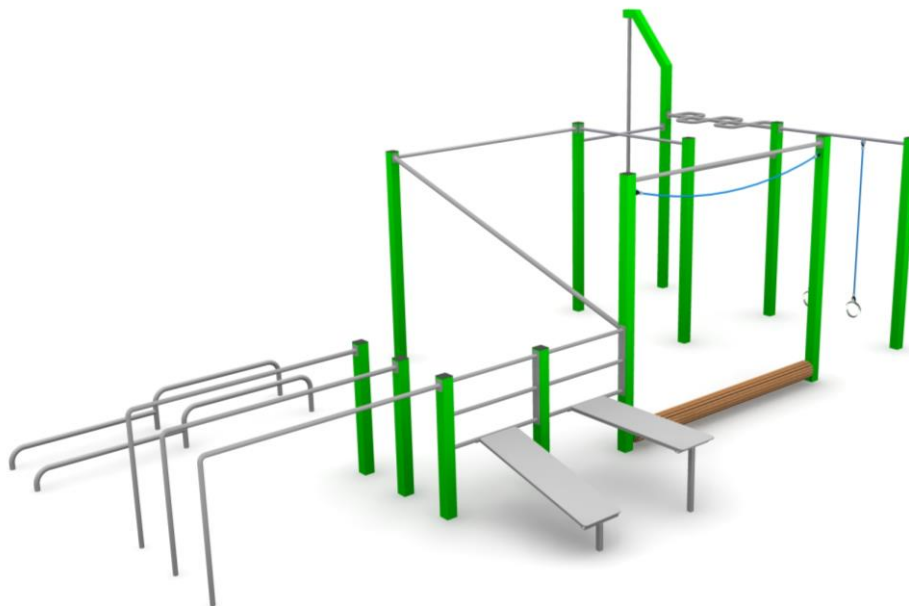


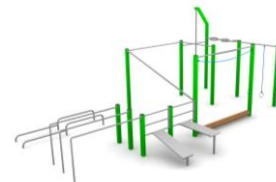


Obowiązuje od: 27-10-2017 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

88011 Street workout 11



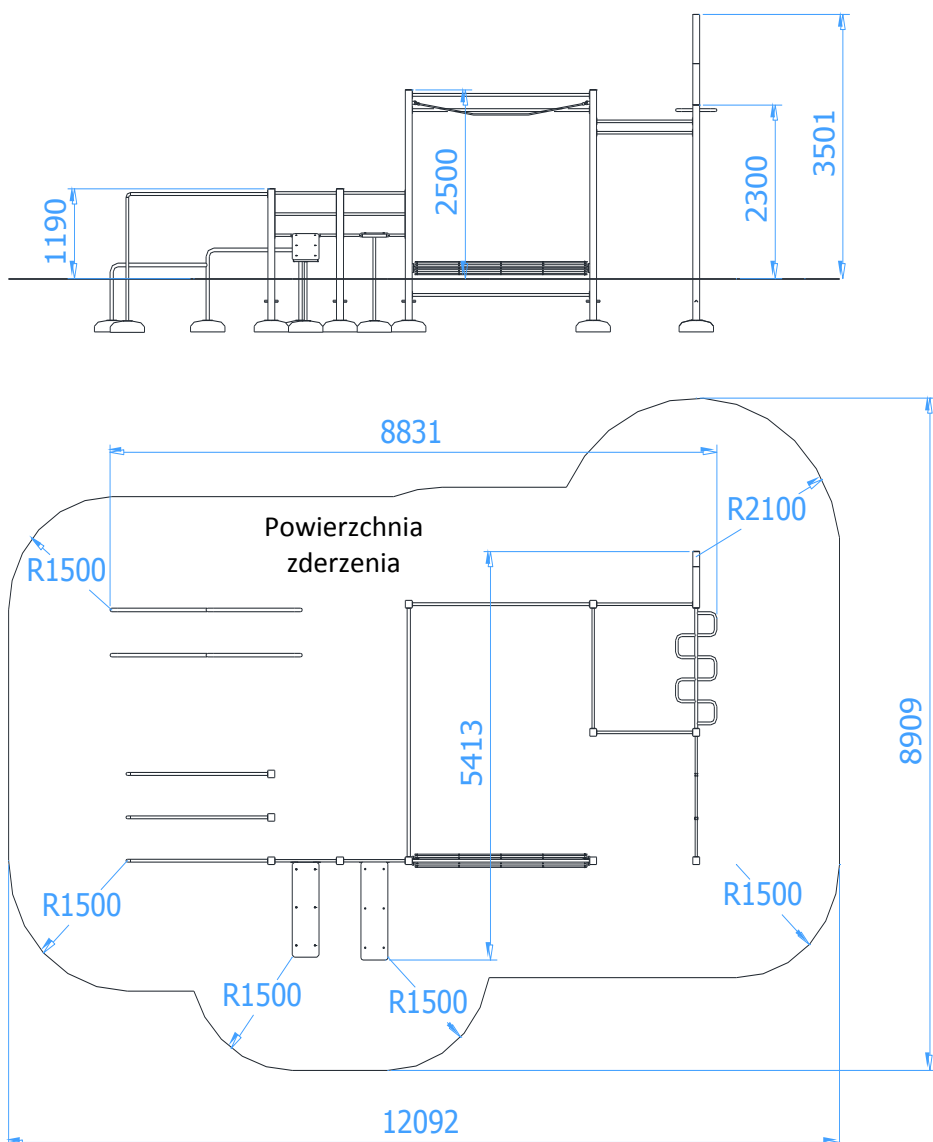


SPIS TREŚCI

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: 2,5 m
- Powierzchnia zderzenia: 12,1 x 8,91 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m

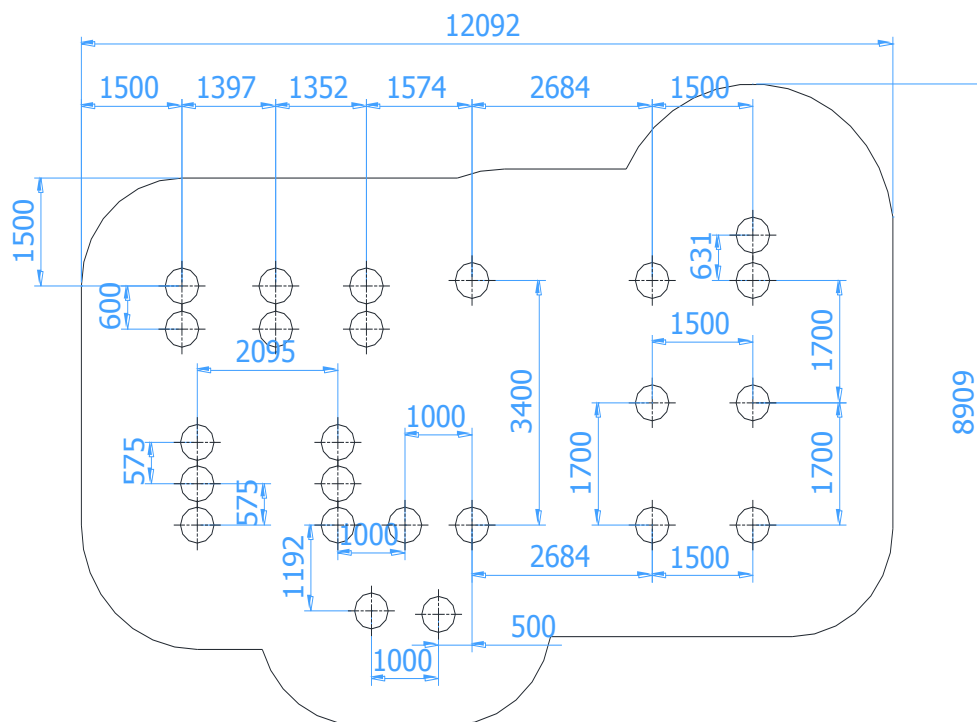




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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!

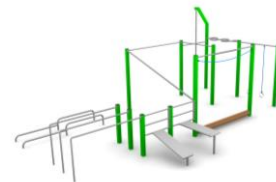
Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

W rozstawie betonów należy przyjąć tolerancję ± 50 mm.

ETAP 2 – montaż konstrukcji

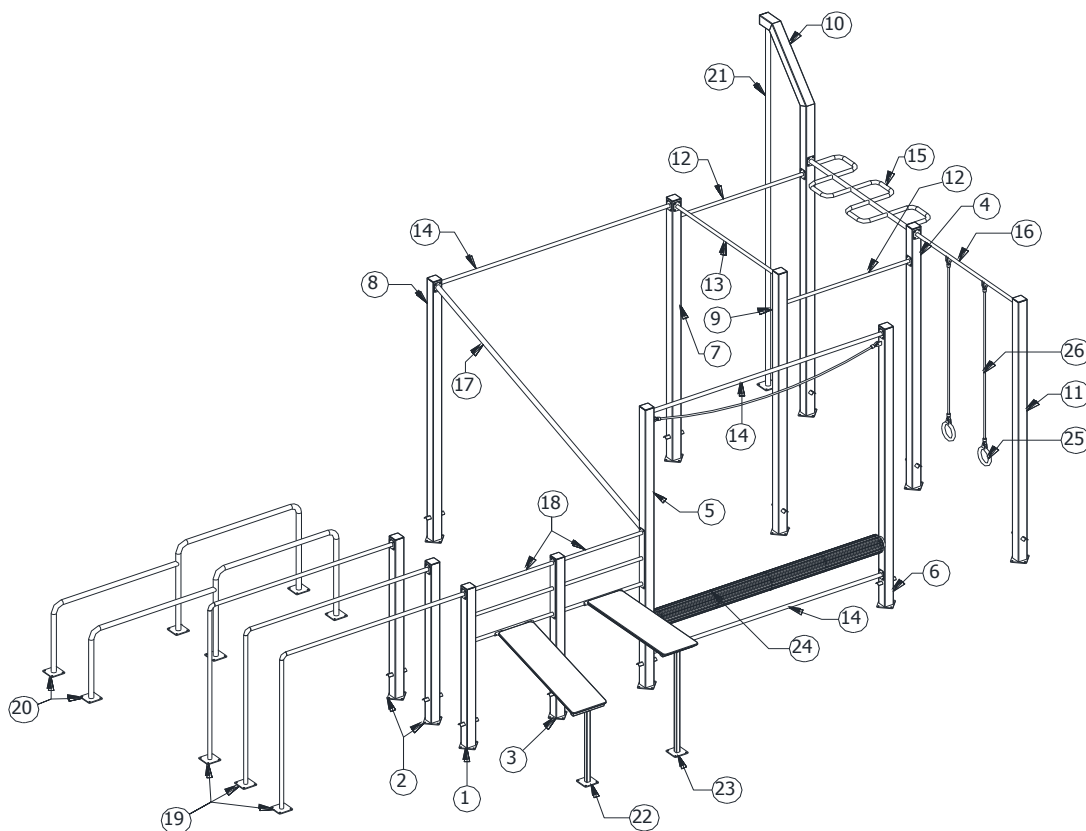
1. Wykaz elementów

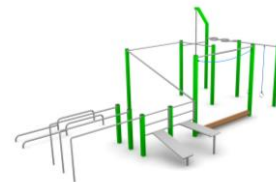
LP.	ELEMENT	WYMIAR	ILOŚĆ
1	Słup 1	wys.1740	1
2	Słup 2	wys.1740	2
3	Słup 3	wys.1740	1
4	Słup 4	wys.2850	1
5	Słup 5	wys.3050	1
6	Słup 6	wys.3050	1
7	Słup 7	wys.2850	1
8	Słup 8	wys.2850	1
9	Słup 9	wys.2850	1
10	Słup 10	wys. 4051	1
11	Słup 11	wys.2850	1
12	Poręcz 1400	dł. 1400	2



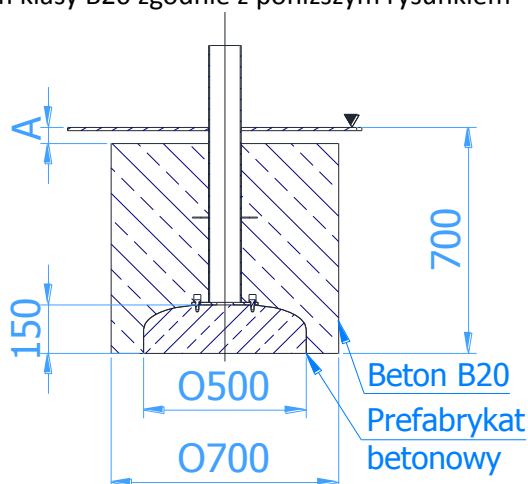
13	Poręcz 1600	dł. 1600	1
14	Poręcz 2584	dł. 2584	3
15	Zygzak	dł. 1600	1
16	Drażek koła gimnastyczne	dł. 1600	1
17	Poręcz pochyła		1
18	Drabinka mała		2
19	Poręcz równoległa		3
20	Poręcz równoległa podwójna		2
21	Rura pionowa	dł. 3958	1
22	Ławeczka do ćwiczeń - skośna		1
23	Ławeczka do ćwiczeń - prosta		1
24	Zespół walca		1
25	Koło gimnastyczne		2
26	Lina	dł. 1740	2
27	Podkładka sprężysta	A 8	4
28	Podkładka sprężysta	A10,5	88
29	Śruba z łbem półkolistym	M8x20	4
30	Śruba z łbem półkolistym	M10x20	88
31	Podkładka	A 10,5	96
32	Śruba sześciokątna	M10x25	96
33	Beton O500x4D	Ø500x150	24

2. Schemat montażu





- Darń (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na požądaną głębokość.
- Przykręcić betony (poz. 33) do słupów (poz. 1-11, oraz poz. 19-23) za pomocą śruby sześciokątnej z podkładką (poz. 31 i 32). Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do urządzenia pozostałe elementy stosując poz. 28 i 30. Ławeczki do ćwiczeń (poz. 22-23) przykręcić do drabinek (poz. 18) za pomocą poz. 27 i 29.
- 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.