



Obowiązuje od: 28-04-2023 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

87003 Street workout Fit 3



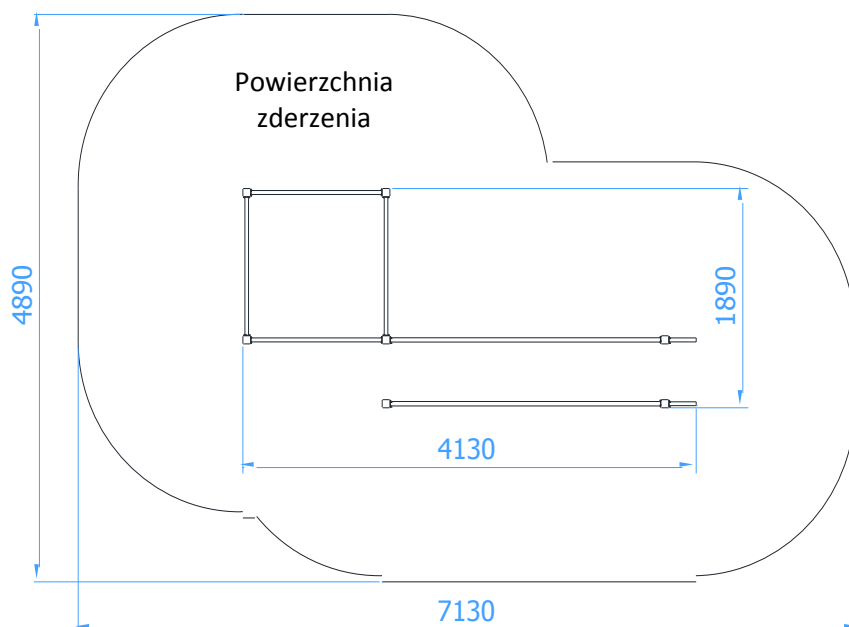
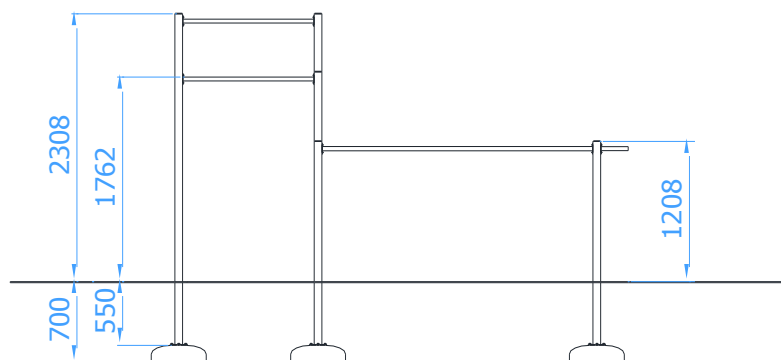


SPIS TREŚCI

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
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m
- Powierzchnia zderzenia: 7,13 x 4,89 m

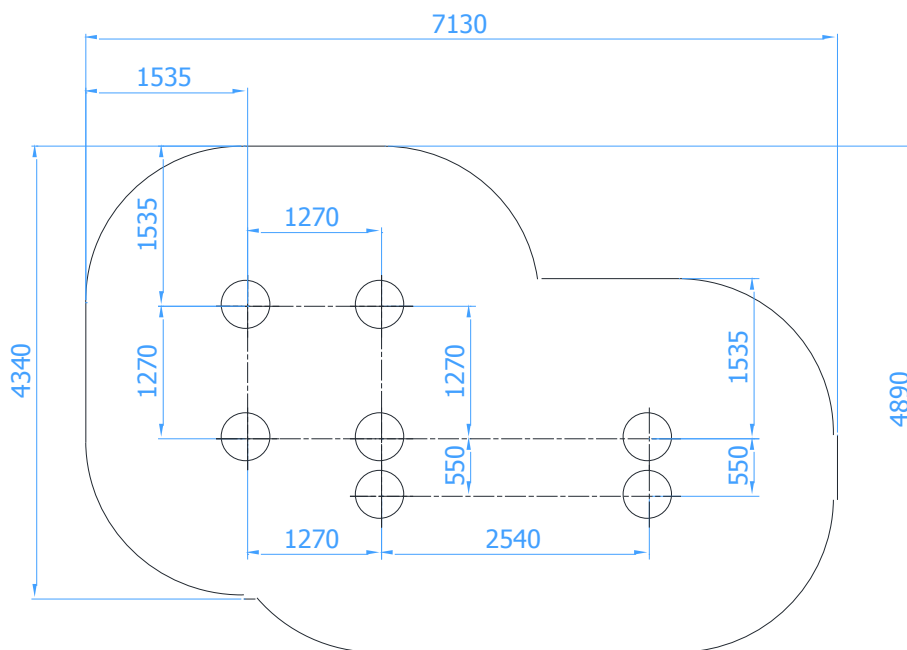




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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.

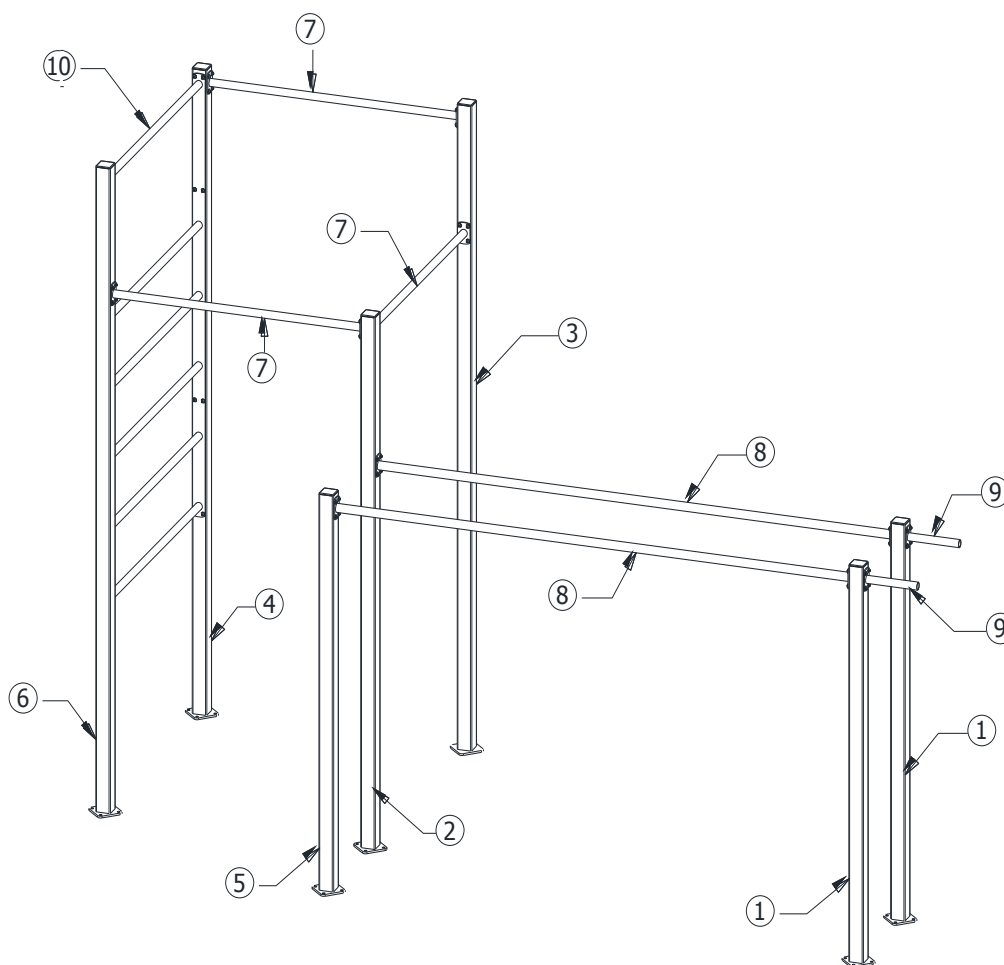
ETAP 2 – montaż konstrukcji

1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Słup 1	wys. 1750	2	87003.001
2	Słup 2	wys. 2350	1	87003.002
3	Słup 3	wys. 2850	1	87003.003
4	Słup 4	wys. 2850	1	87003.004
5	Słup 5	wys. 1750	1	87003.005
6	Słup 6	wys. 2850	1	87003.006
7	Drążek prosty	L 1200	3	SWL.D.1200
8	Drążek prosty		2	SWL.D.2470
9	Drążek jednostronny		2	SWL.DJ.250
10	Drabinka pionowa niepełna	1200x1945	1	SWL.DWN.1200
11	Podkładka sprężysta	$\varnothing 18,1 \times \varnothing 10 \times 2,2$ (M10)	64	DIN 127
12	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 16	64	ISO 7380
13	Fundament	O500-4D	7	
14	Śruba sześciokątna	M10 x 25	28	DIN 933
15	Podkładka	$\varnothing 20 \times \varnothing 10,5 \times 2$ (M10)	28	DIN 125



2. Schemat montażu



- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na głębokość 700mm.
- Przykręcić fundamenty (poz. 13) do słupów (poz. 1-6) za pomocą poz. 14 i 15. Wstawić fundamenty z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do urządzenia drabinę pionową (poz. 10) stosując poz. 11 i 12.
- Przykręcić do urządzenia drążki (poz. 7, 8, 9) stosując poz. 11 i 12.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.