



Obowiązuje od: 28-04-2023 r.

## **INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:**

### **87002 Street workout Fit 2**



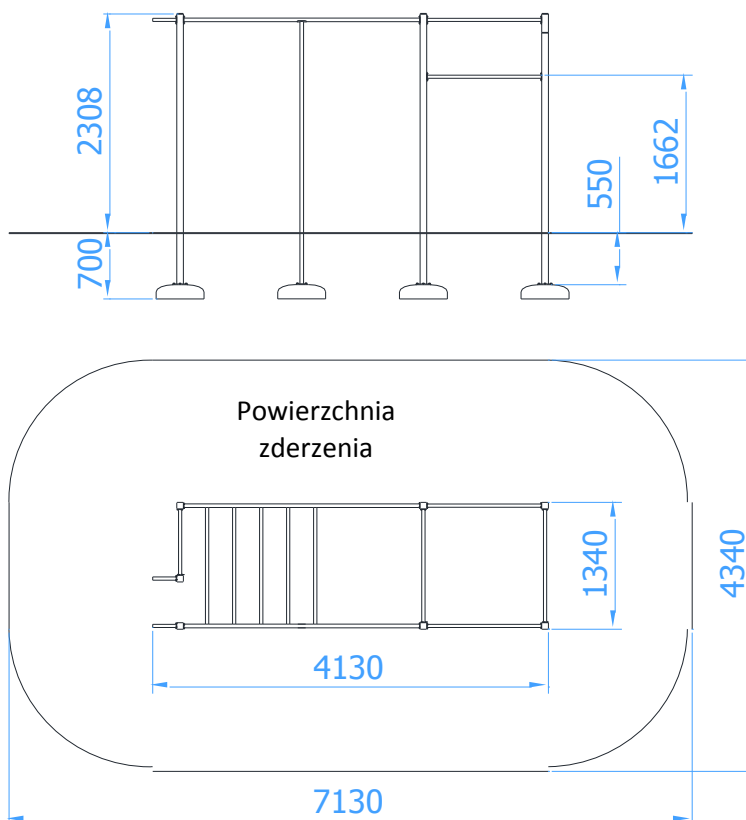


## SPIS TREŚCI

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 4,34 m

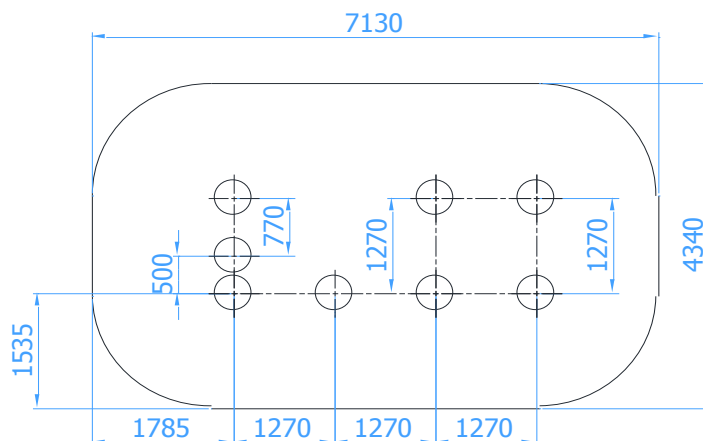




## ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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  $\pm 50$  mm.

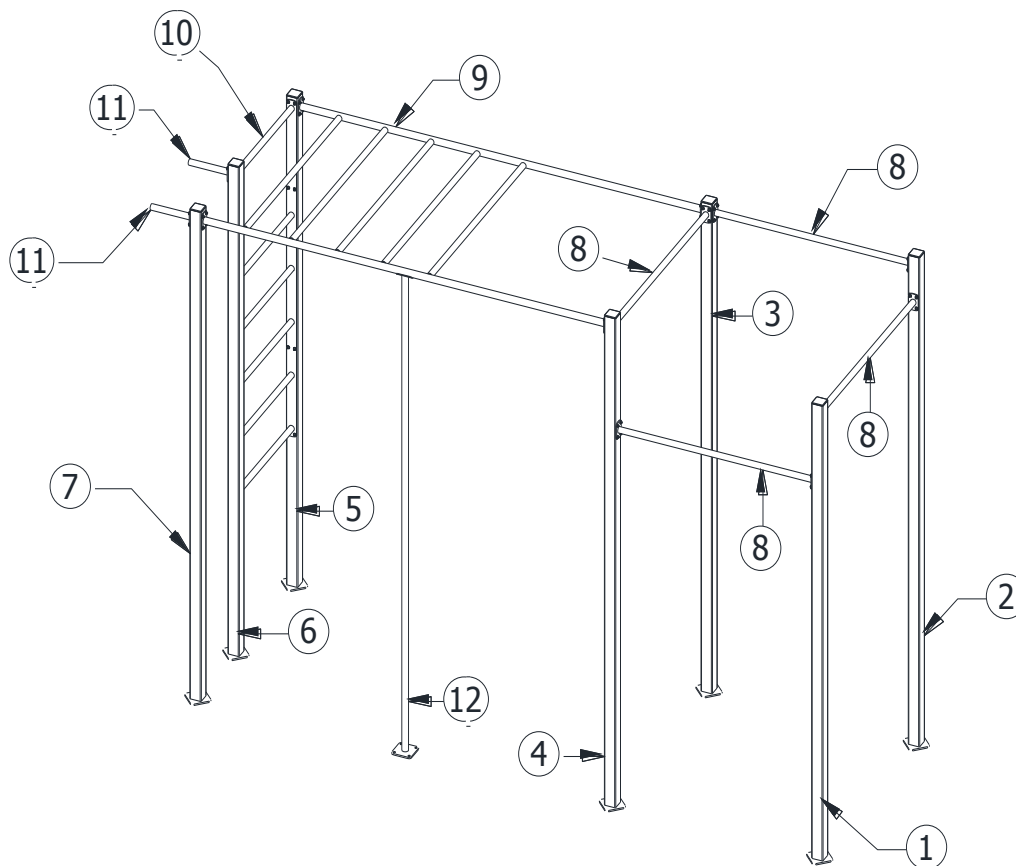
## ETAP 2 – montaż konstrukcji

### 1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Słup 1	wys. 2650	1	87002.001
2	Słup 2	wys. 2850	1	87002.002
3	Słup 3	wys. 2850	1	87002.003
4	Słup 4	wys. 2850	1	87002.004
5	Słup 5	wys. 2850	1	87002.005
6	Słup 6	wys. 2850	1	87002.006
7	Słup 7	wys. 2850	1	87002.007
8	Drążek prosty	L 1200	4	SWL.D.1200
9	Drabinka pozioma niepełna otwory	1350x2500	1	SW.DHNO.1270x2470
10	Drabinka pionowa niepełna	1200x1945	1	SWL.DWN.700
11	Drążek jednostronny		2	SWL.DJ.250
12	Rura pionowa	dł. 2770	1	SWL.RP.MR.2770
13	Podkładka sprężysta	$\varnothing 18,1 \times \varnothing 10 \times 2,2$ (M10)	72	DIN 127
14	Podkładka sprężysta	$\varnothing 14,8 \times \varnothing 8 \times 2$ (M8)	2	DIN 127
15	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 16	72	ISO 7380
16	Śruba z łbem półkolistym	M8 x 20	2	ISO 7380
17	Fundament	O500-4D	8	
18	Śruba sześciokątna	M10 x 25	32	DIN 933
19	Podkładka	$\varnothing 20 \times \varnothing 10,5 \times 2$ (M10)	32	DIN 125



## 2. Schemat montażu



- Darń (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na głębokość 700mm.
- Przykręcić fundamenty (poz. 17) do słupów (poz. 1-7) za pomocą poz. 18 i 19. Wstawić fundamenty z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do urządzenia drabinę poziomą (poz. 9) stosując poz. 13 i 15.
- Przykręcić do urządzenia drabinę pionową (poz. 10) stosując poz. 13 i 15.
- Przykręcić do urządzenia drążki (poz. 8, 10, 11) stosując poz. 13 i 15.
- Do drabinki poziomej (poz. 12) przykręcić rurę pionową poz. 12 za pomocą poz. 14 i 16.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.