



Obowiązuje od: 13-10-2023 r.

## **INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:**

### **88007 Street workout fit 8**



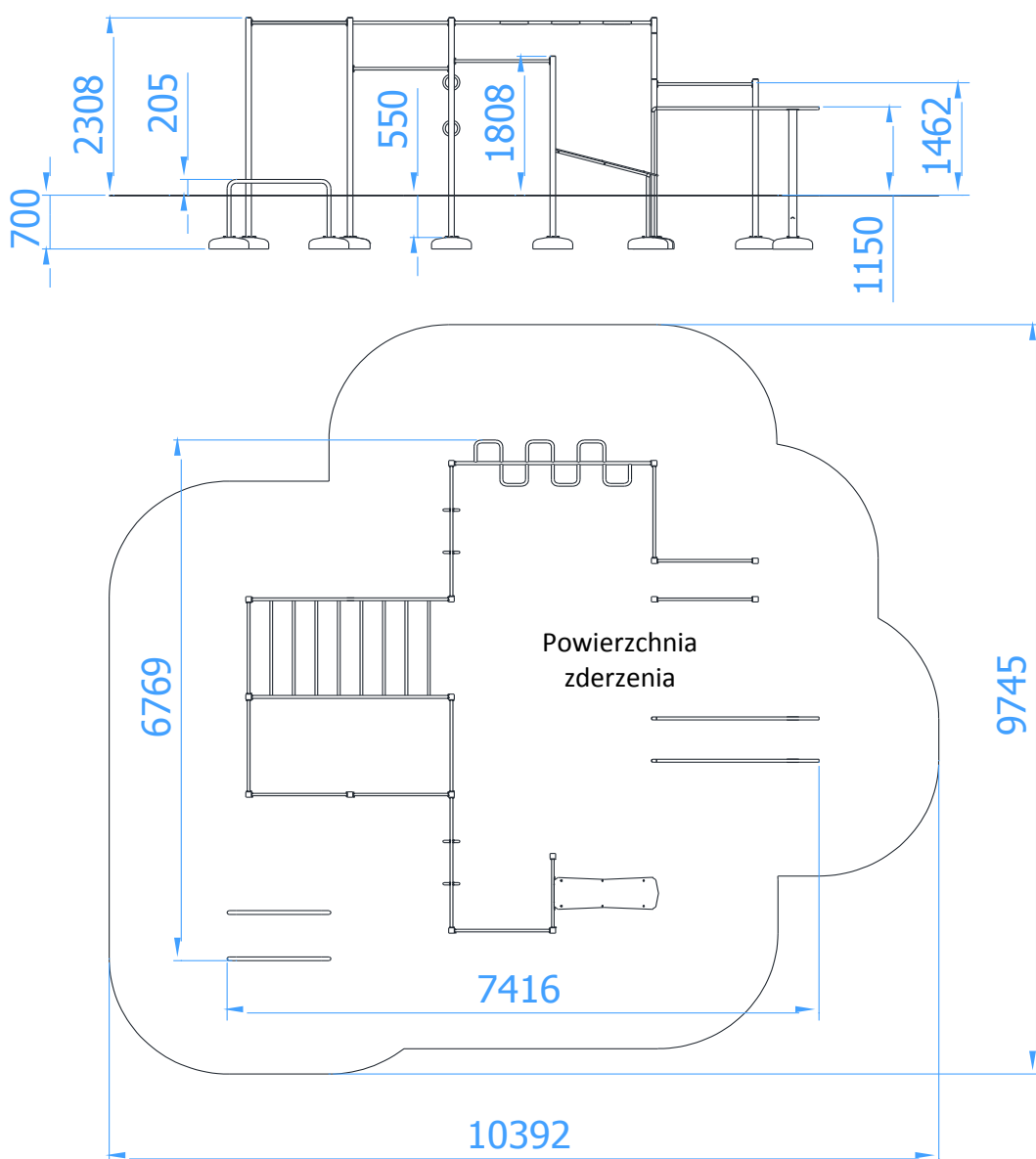


## SPIS TREŚCI

WSTĘP.....	2
ETAP 1 – prace przygotowawcze.....	3
ETAP 2 – montaż konstrukcji.....	4
1. Wykaz elementów.....	4
2. Schemat montażu.....	5

## WSTĘP

- Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,3 m
- Powierzchnia zderzenia: 10,40x9,75 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m

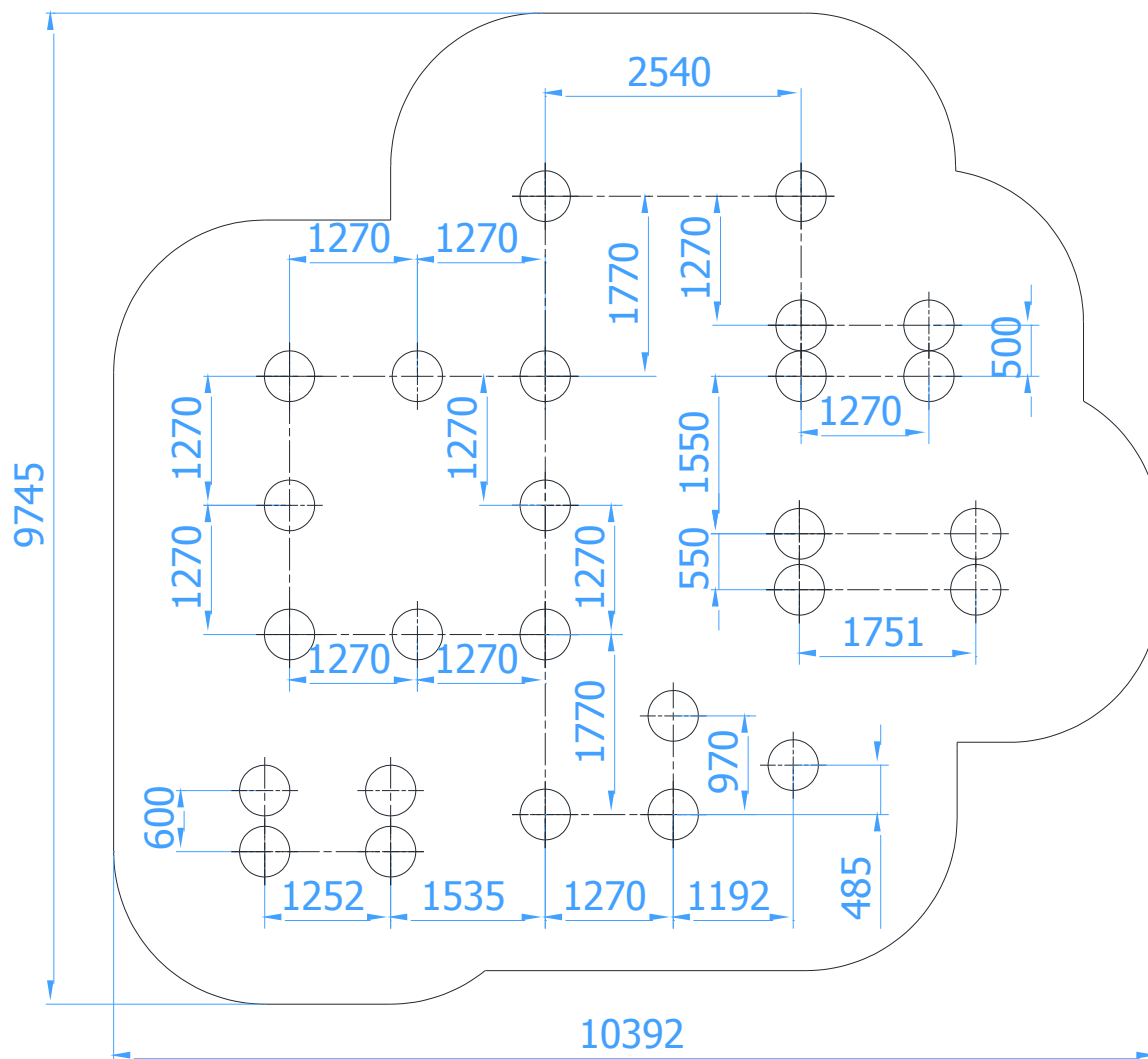




## ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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  $\pm 50$  mm.



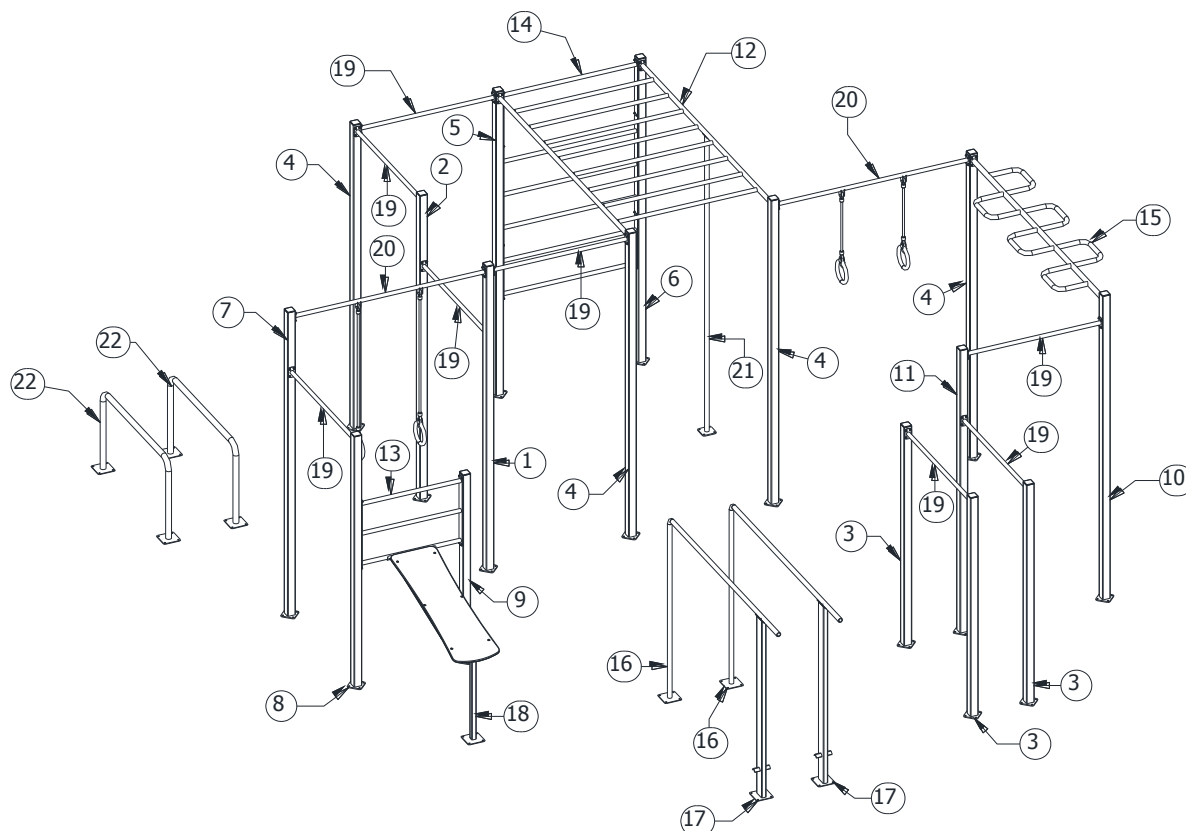
## ETAP 2 – montaż konstrukcji

### 1. Wykaz elementów

LP.	ELEMENT	WYMIAR	SZT.	NORMA/NR DETALU
1	Słup 1	wys. 2850	1	87008.001
2	Słup 2	wys. 2850	1	87008.002
3	Słup 3	wys. 2050	3	87008.003
4	Słup 4	wys. 2850	4	87008.004
5	Słup 5	wys. 2850	1	87008.005
6	Słup 6	wys. 2850	1	87008.006
7	Słup 7	wys. 2850	1	87008.007
8	Słup 8	wys. 2350	1	87008.008
9	Słup 9	wys. 1750	1	87008.009
10	Słup 10	wys. 2850	1	87008.010
11	Słup 11	wys. 2650	1	87008.011
12	Drabinka pozioma otwory	1350x2500	1	SW.DHO.1270x2470
13	Drabinka pionowa mała 15st		1	SWL.DWM.900.15
14	Drabinka pionowa niepełna	1200x1945	1	SWL.DWN.1200
15	Poręcz żmijka	dł. 2470	1	SWL.DZ.2470
16	Poręcz równoległa	1700x2100	2	SW.PR.1700x2100.000
17	Rura podporowa	wys. 1660	2	SW.RP.1660.000
18	Ławeczka skośna 15 stopni		1	SW.łS.15.000
19	Drążek prosty		8	SWL.D.1200
20	Drążek koła gimnastyczne	dł. 1700	2	SWL.DKG.1700
21	Rura pionowa	dł. 2770	1	SWL.RP.MR.2770
22	Poręcz do pompek	750x1300	2	PDP.750x1300.000
23	Podkładka sprężysta	Ø18,1xØ10x2,2 (M10)	128	DIN 127
24	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 16	128	ISO 7380
25	Fundament	O500-4D-90	17	
26	Fundament	O500-4D-120	9	
27	Śruba sześciokątna	M10 x 25	104	DIN 933
28	Podkładka	Ø20xØ10,5x2	104	DIN 125
29	Podkładka sprężysta	Ø18,1xØ8x2 (M8)	10	DIN 127
30	Śruba z łbem półkolistym	M8 x 20	10	ISO 7380



## 2. Schemat montażu



- Darń (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na požądaną głębokość (0,7m).
- Przykręcić fundamenty (poz.25) do słupów (poz. 1-11) za pomocą poz. 27 i 28. Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do słupów drążki (poz. 15, 19, 20) oraz drabinki (poz. 12-14) stosując poz. 23 i 24.
- Przykręcić fundamenty (poz.26) do ławeczki skośnej (poz. 18), rury pionowej (poz. 21), Poręczy równoległych (poz. 16), rury pionowej (poz. 17) i poręczy do pompek (poz. 22) za pomocą poz. 27 i 28. Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić ławeczkę skośną (poz.18) do urządzenia używając poz. 29 i 30.
- Rurę pionową (poz. 21) do urządzenia używając poz. 29 i 30.
- Do poręczy równoległych (poz. 16) przykręcić rury podporowe (poz. 17) stosując poz. 29 i 30.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.