



Obowiązuje od: 06-06-2024 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

88004 Street workout fit 4



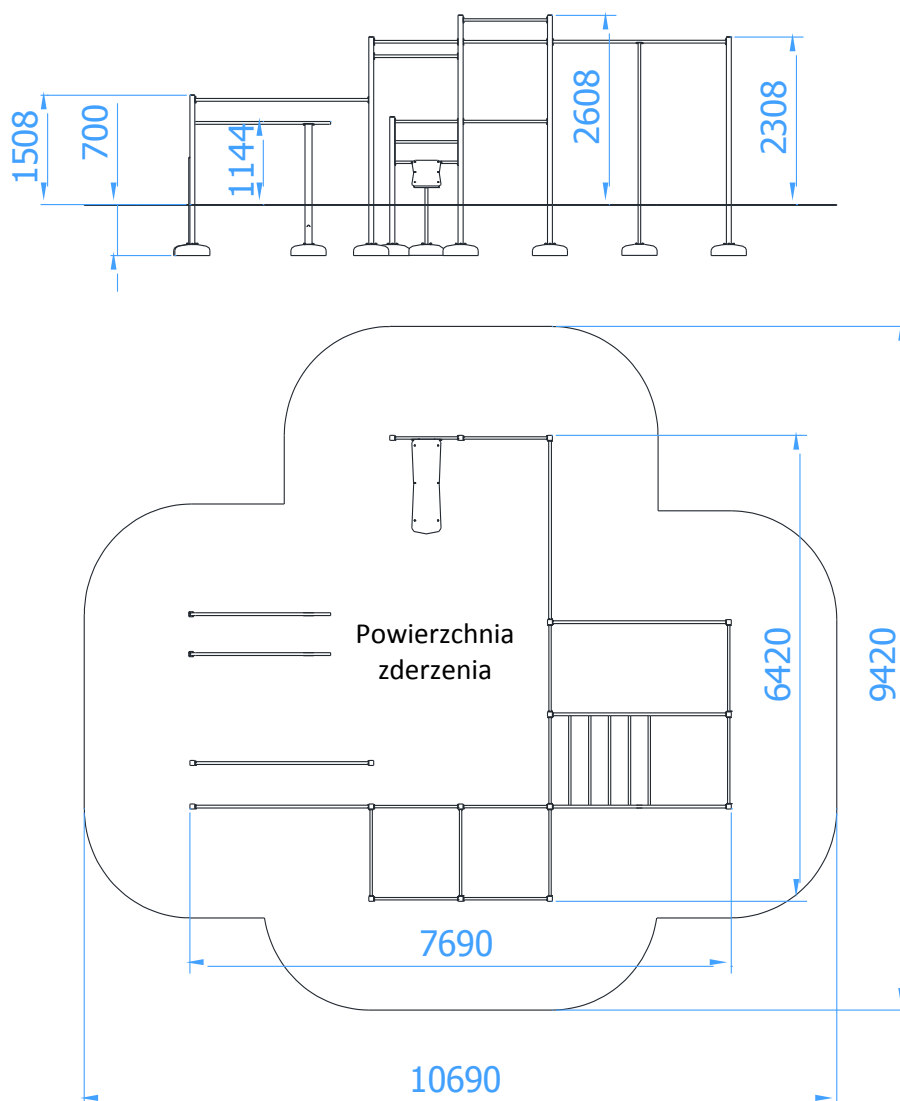


SPIS TREŚCI

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: 1,6 m
- Powierzchnia zderzenia: 10,69x9,42 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m





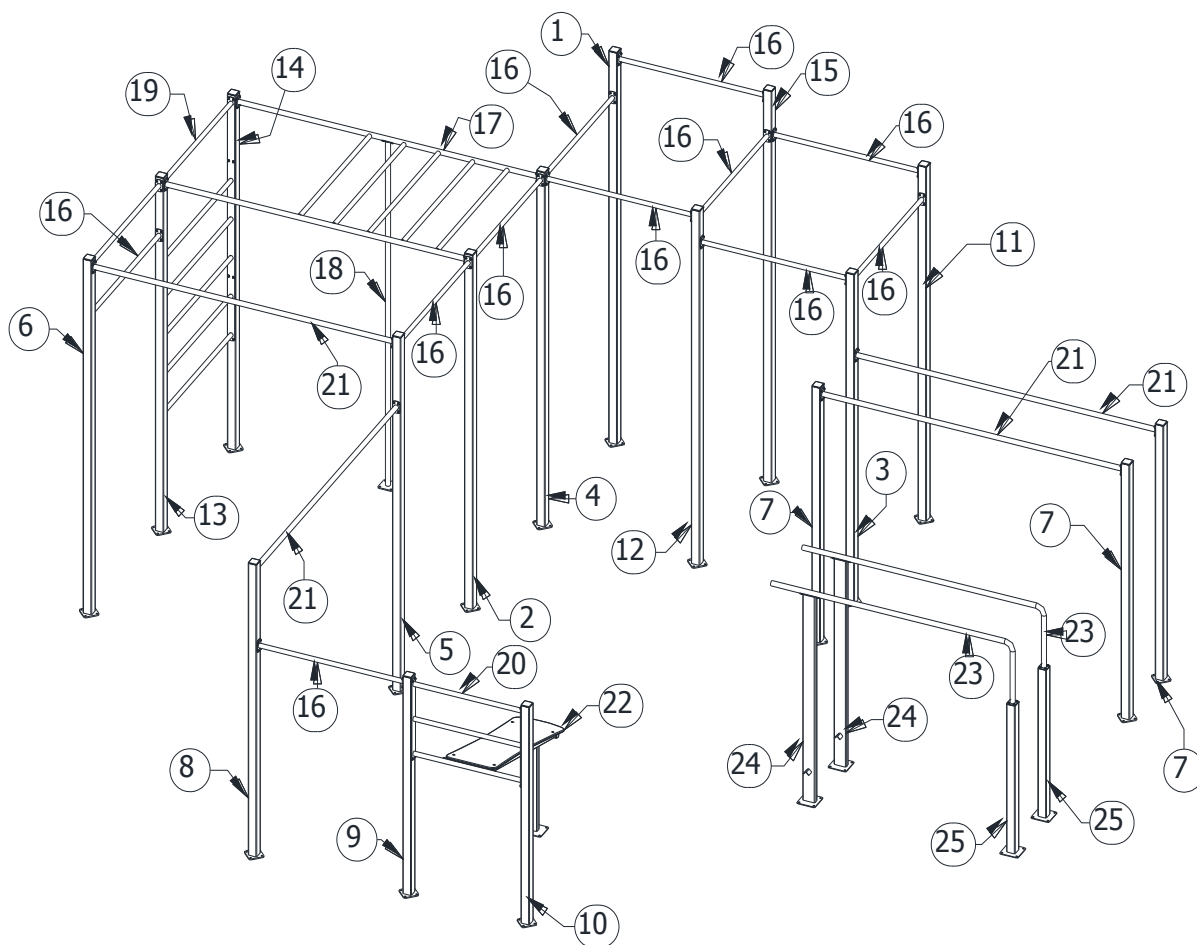
ETAP 2 – montaż konstrukcji

1. Wykaz elementów

LP.	ELEMENT	WYMIAR	SZT.	NORMA/NR DETALU
1	Słup 1	wys. 3150	1	87004.001
2	Słup 2	wys. 2850	1	87004.002
3	Słup 3	wys. 2650	1	87004.003
4	Słup 4	wys. 2850	1	87004.004
5	Słup 5	wys. 2850	1	87004.005
6	Słup 6	wys. 2850	1	87004.006
7	Słup 7	wys. 2050	3	87004.007
8	Słup 8	wys. 2350	1	87004.008
9	Słup 9	wys. 1750	1	87004.009
10	Słup 10	wys. 1750	1	87004.010
11	Słup 11	wys. 2850	1	87004.011
12	Słup 12	wys. 2850	1	87004.012
13	Słup 13	wys. 2850	1	87004.013
14	Słup 14	wys. 2850	1	87004.014
15	Słup 15	wys. 3150	1	87004.015
16	Drążek prosty	L1200	12	SWL.D.1200
17	Drabinka pozioma niepełna otwory	1350x2500	1	SW.DHNO.1270x2470
18	Rura pionowa	dł. 2770	1	SWL.RP.MR.2770
19	Drabinka pionowa niepełna	1200x1945	1	SWL.DWN.1200
20	Drabinka pionowa mała 15st		1	SWL.DWM.900.15
21	Drążek prosty	L2470	4	SWL.D.2470
22	Ławeczka skośna 15 stopni		1	SW.ŁS.15.000
23	Poręcz nadstawka wolnostojąca	dł. 2000	2	SW.PR.NW.2000
24	Podpora poręcz równoległe	wys. 1600	2	SW.PR.003A
25	Stopa poręcz równoległa	L 1190	2	SW.PR.S.1150
26	Podkładka sprężysta	Ø14,8xØ8x2 (M8)	10	DIN 127
27	Podkładka sprężysta	Ø18,1xØ10x2,2 (M10)	176	DIN 127
28	Śruba z łbem półkolistym	M8 x 20	10	ISO 7380
29	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 16	176	ISO 7380
30	Fundament	O500-4D-90	18	
31	Fundament	O500-4D-120	5	
32	Śruba sześciokątna	M10 x 25	92	DIN 933
33	Podkładka	Ø20xØ10,5x2 (M10)	92	DIN 125



2. Schemat montażu



- Darn (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na požądaną głębokość (0,7m).
- Przykręcić fundamenty (poz.30) do słupów (poz. 1-15) za pomocą poz. 32 i 33. Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do słupów drążki (poz. 16, 22) oraz drabinki (poz. 14, 19, 20) stosując poz. 27 i 29.
- Przykręcić fundamenty (poz.31) do ławeczki skośnej (poz. 22), podpory poręczy równoległych (poz. 24), stopy poręczy równoległych (poz. 25) za pomocą poz. 32 i 33. Wstawić betony z przykręconymi elementami do otworów.
- Przykręcić ławeczkę skośną (poz.22) do urządzenia używając poz. 26 i 28.
- Przykręcić fundamenty (poz.30) do rury pionowej (poz. 18) za pomocą poz. 32 i 33. Wstawić beton z przykręconym elementem do otworu.
- Rurę pionową (poz. 18) przykręcić do urządzenia używając poz. 26 i 28.
- Do poręczy nadstawki (poz. 23) przykręcić podporę poręczy równoległych (poz. 24) stosując poz. 26 i 28.
- Do poręczy nadstawki (poz. 23) przykręcić stopę poręczy równoległych (poz. 25) stosując poz. 27 i 29.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.