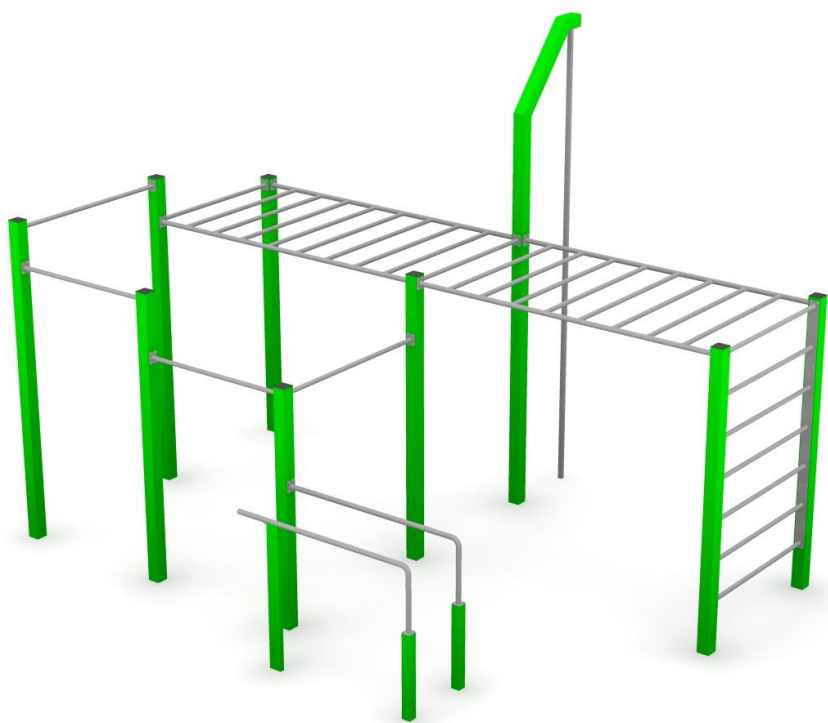




Obowiązuje od: 30-07-2024 r.

## **INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:**

### **88006 Street workout 6**



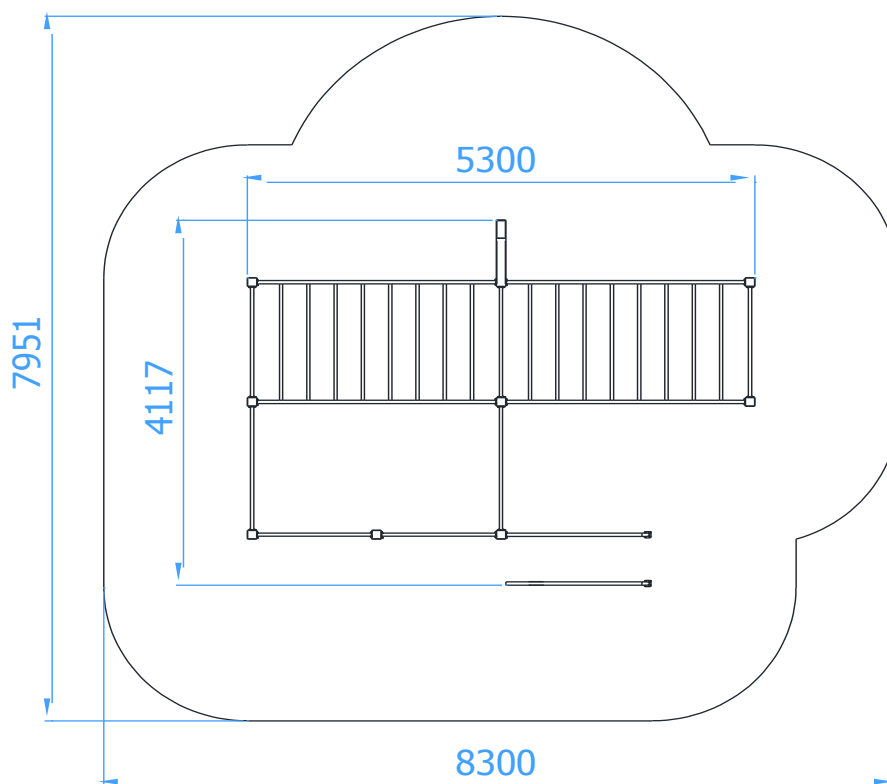
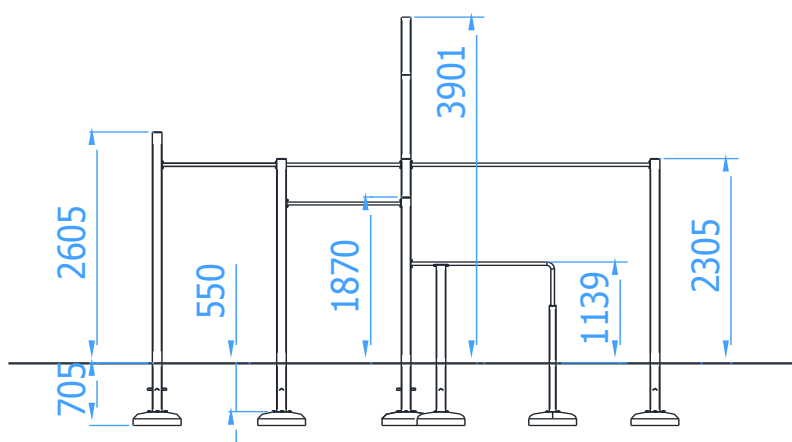


## SPIS TREŚCI

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: 2,8 m
- Powierzchnia zderzenia: 8,30 x 7,96 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m

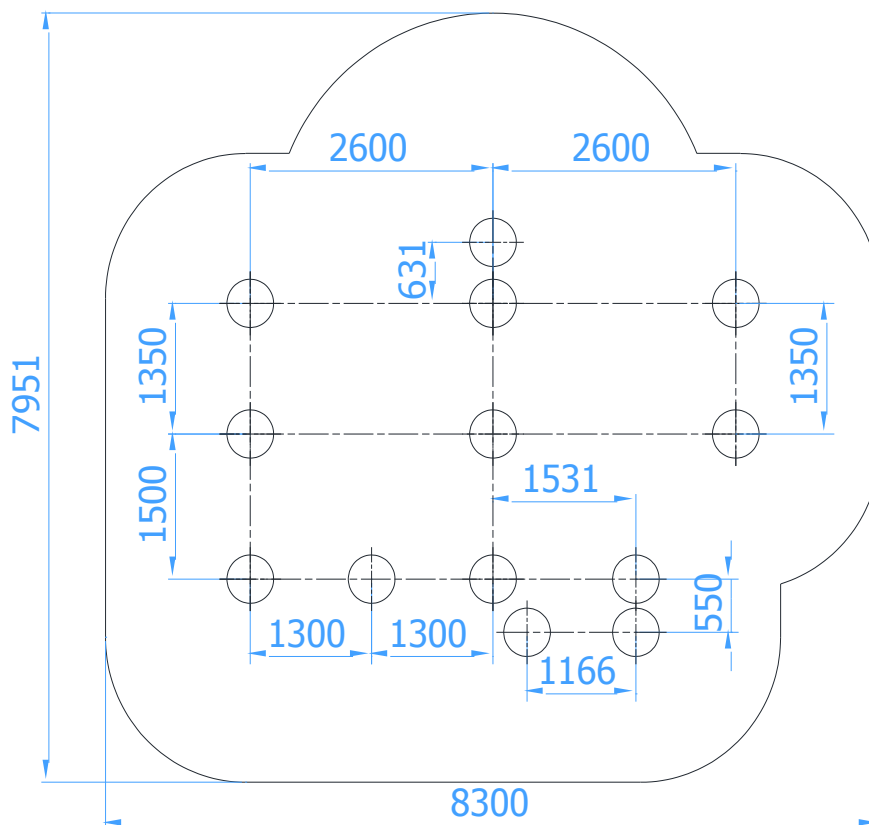




## ETAP 1 – prace przygotowawcze

- Miejsce prac montażowych zabezpieczyć przed przebywaniem osób niepowołanych.
- Konstrukcję ustawić w pożądanym miejscu zachowując wymaganą powierzchnię zderzenia.
- Zaznaczyć orientacyjne miejsca styku słupów z gruntem.

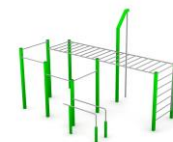
Rozstaw betonów:



### UWAGA!

Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

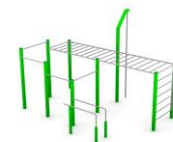
W rozstawie betonów należy przyjąć tolerancję  $\pm 50$  mm.



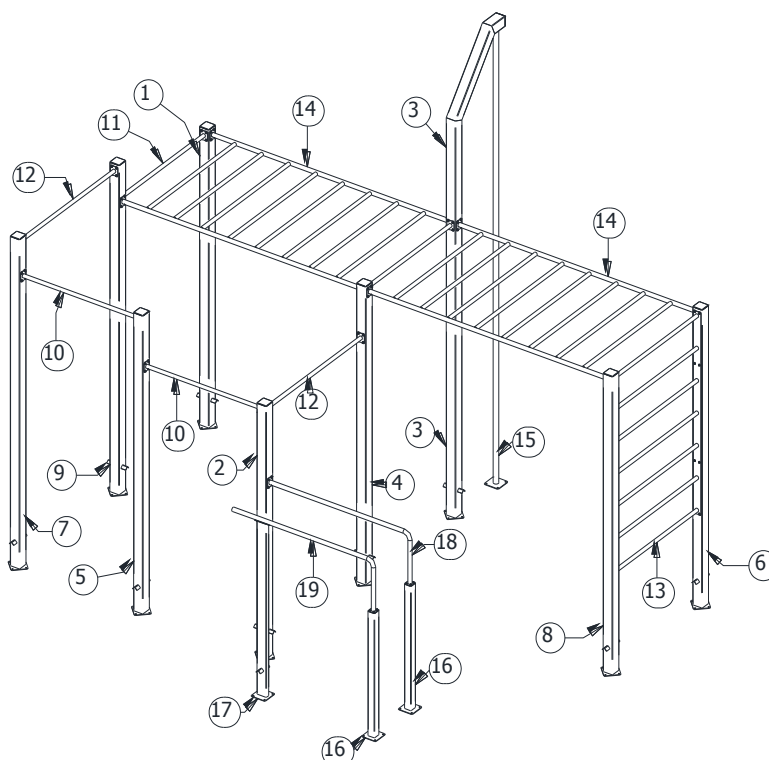
## ETAP 2 – montaż konstrukcji

### 1. Wykaz elementów

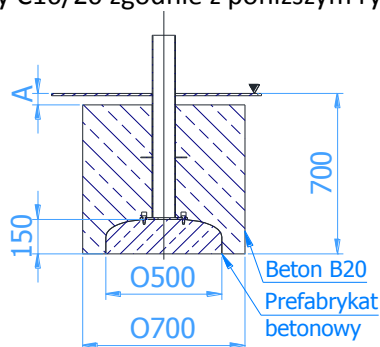
LP.	ELEMENT	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Słup 1	wys. 2850	1	88006.001
2	Słup 2	wys. 2415	1	88006.002
3	Słup 3	wys. 4451	1	88006.003
4	Słup 4	wys. 2850	1	88006.004
5	Słup 5	wys. 2850	1	88006.005
6	Słup 6	wys. 2850	1	88006.006
7	Słup 7	wys. 3150	1	88006.007
8	Słup 8	wys. 2850	1	88006.008
9	Słup 9	wys. 3150	1	88006.009
10	Poręcz	dł. 1200	2	SW.P.1200.000
11	Poręcz	dł. 1250	2	SW.P.1250.000
12	Poręcz	dł. 1400	2	SW.P.1400.000
13	Drabinka pionowa pełna	1250x1945	1	SW.DW.1250.000
14	Drabinka pozioma	1350x2500	2	SW.DH.1350x2500.000
15	Rura pionowa	dł. 4345	1	SW.RP.4345.000
16	Stopa poręcz równoległa	L 1190	2	SW.PR.S.1150
17	Podpora poręcz równoległe	wys. 1600	1	SW.PR.003A
18	Poręcz nadstawka do słupa	dł. 1550	1	SW.PR.NDS.1500
19	Poręcz nadstawka wolnostojąca	dł. 1550	1	SW.PR.NW.1500
20	Podkładka sprężysta	Ø18,1xØ10x2,2 (M10)	112	DIN 127
21	Podkładka sprężysta	Ø14,8xØ8x2 (M8)	2	DIN 127
22	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 20	112	ISO 7380
23	Śruba z łbem półkolistym	M8 x 20	2	ISO 7380
24	Fundament	O500-4D	13	
25	Podkładka	Ø20xØ10,5x2 (M10)	52	DIN 125
26	Śruba sześciokątna	M10 x 25	52	DIN 933



## 2. Schemat montażu



- Darń (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na požądaną głębokość.
- Przykręcić betony (poz.24) do słupów (poz. 1-9) za pomocą poz. 25 i 26. Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do słupów drabinki (poz. 13, 14), poręcze (poz.10, 11, 12), rurę pionową (poz. 15) stosując poz. 20 i 22.
- Przykręcić betony (poz.24) do stóp (poz. 16) oraz podpory (poz. 17) za pomocą poz. 25 i 26. Wstawić betony z przykręconymi elementami do otworów.
- Przykręcić nadstawki (poz. 18, 19) do stóp (poz. 16) za pomocą poz. 20, 25.
- Przykręcić nadstawkę poz. 19 do podpory (poz. 17) za pomocą poz. 21, 23.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Otwory zaleć betonem klasy C16/20 zgodnie z poniższym rysunkiem



Wymiar A zależy od rodzaju zastosowanego podłoża

- Zamontować tabliczkę znamionową.