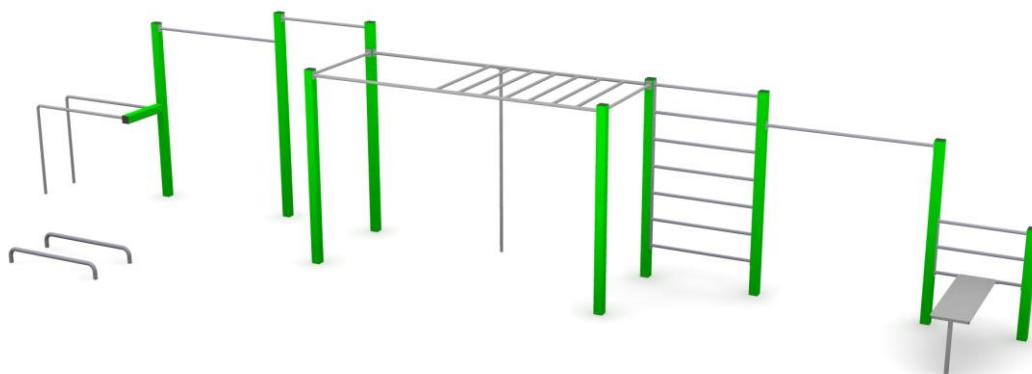




Obowiązuje od: 25-10-2018 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

88035 STREET WORKOUT 35



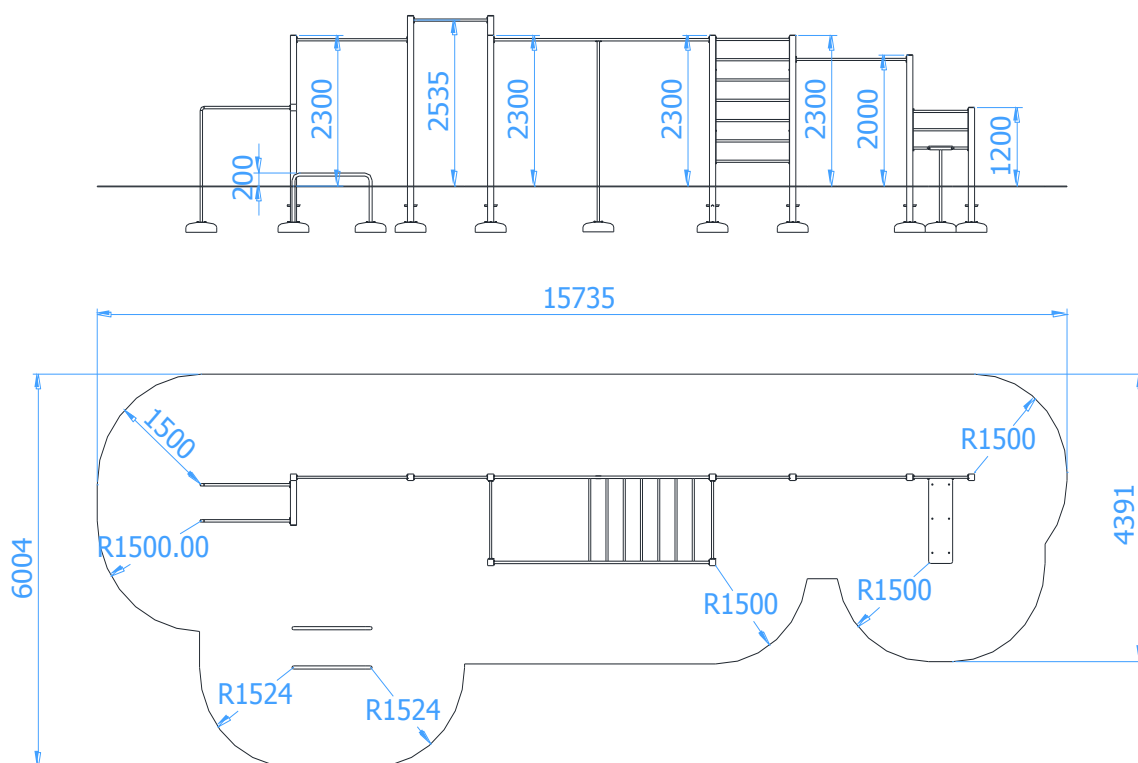


SPIS TREŚCI

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: 1,54 m
- Powierzchnia zderzenia: 15,74 x 6,01 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m

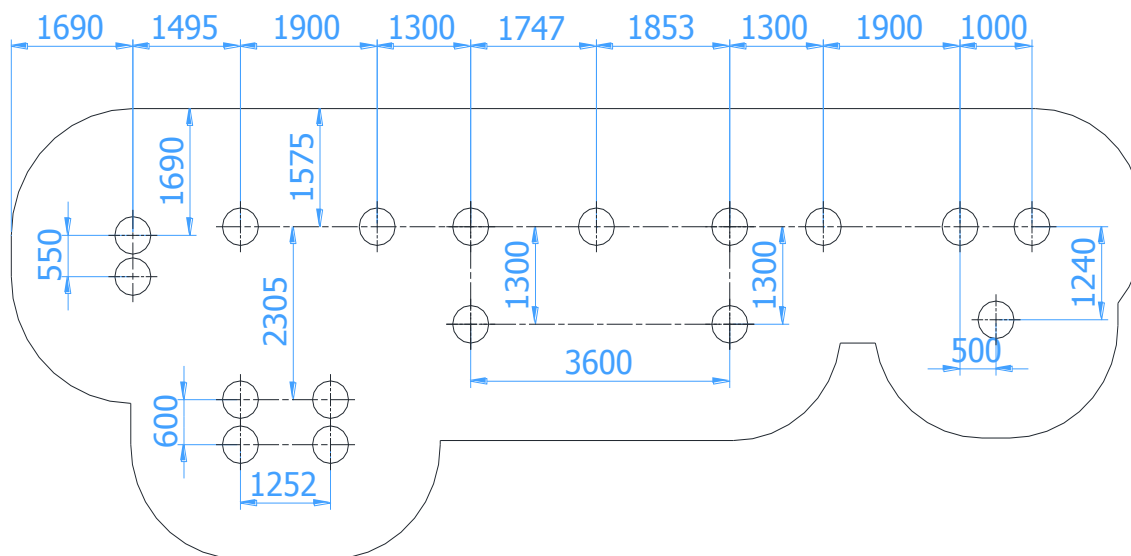




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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 ± 50 mm.



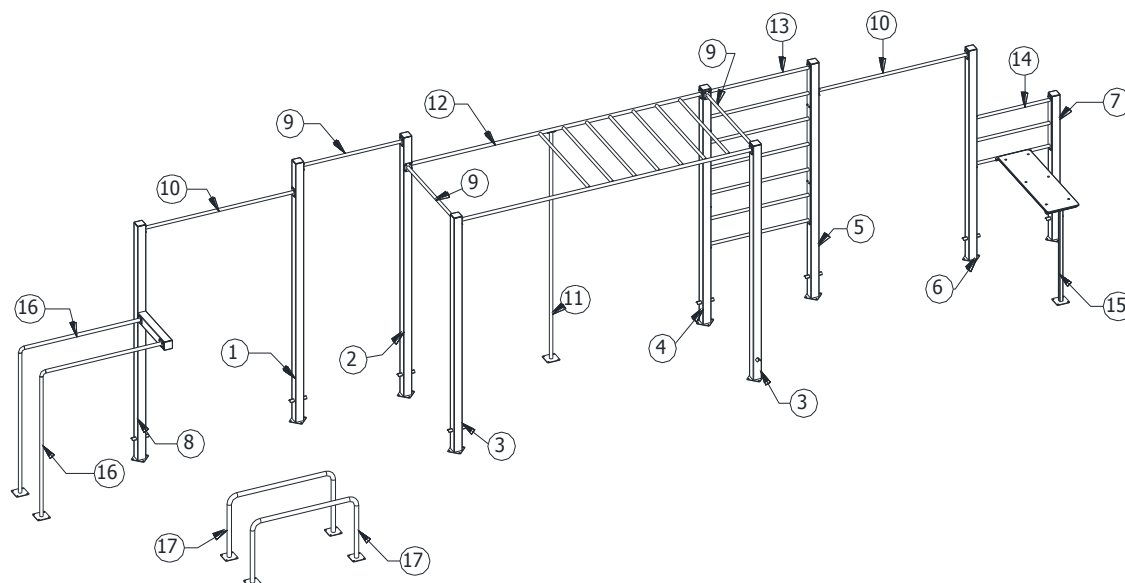
ETAP 2 – montaż konstrukcji

1. Wykaz elementów

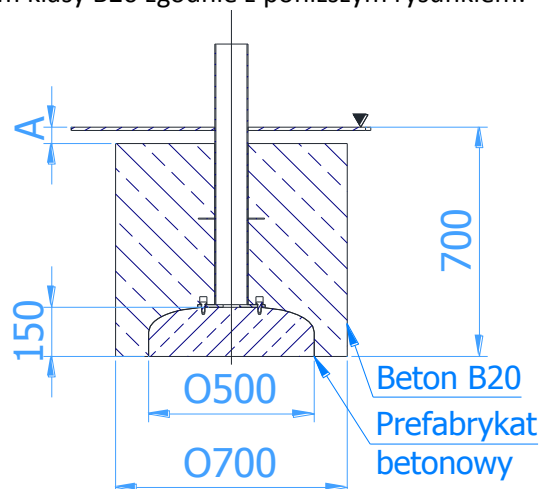
NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Słup 1	wys. 3150	1	88035.001
2	Słup 2	wys. 3150	1	88035.002
3	Słup 3	wys. 2850	2	88035.003
4	Słup 4	wys. 2850	1	88035.004
5	Słup 5	wys. 2850	1	88035.005
6	Słup 6	wys. 2550	1	88035.006
7	Słup 7	wys. 1750	1	88035.007
8	Słup 8	wys. 2850	1	88035.008
9	Poręcz	dł. 1200	3	SW.P.1200.000
10	Poręcz	dł. 1800	2	SW.P.1800.000
11	Rura pionowa	dł. 2760	1	SW.RP.2760.000
12	Drabinka pozioma	1300x3500	1	SW.DHNO.1300x3500.000
13	Drabinka pionowa	1200x1945	1	SW.DW.1200.000
14	Drabinka pionowa	900x645	1	SW.DWO.900x645.000
15	Ławeczka prosta		1	SW.ŁP.000
16	Poręcz równoległa do słupka	1770x1465	2	SW.PR.MDS.1770x1465.000
17	Poręcz do pompek	750x1300	2	PDP.750x1300.000
18	Podkładka sprężysta	Ø18,1xØ10x2,2 (M10)	88	DIN 127
19	Podkładka sprężysta	Ø14,8xØ8x2 (M8)	6	DIN 127
20	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 20	88	ISO 7380
21	Śruba z łbem półkolistym	M8 x 20	6	ISO 7380
22	Śruba sześciokątna	M10 x 25	68	DIN 933
23	Podkładka	Ø20xØ10,5x2 (M10)	68	DIN 125
24	Fundament	O500-4D	17	



2. Schemat montażu



- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na głębokość 700mm,
- Przykręcić fundamenty (poz.24) do słupów (poz. 1-8) oraz poręczy równoległych (poz.16 i 17) za pomocą poz. 22 i 23,
- Wstawić betony z przykręconymi słupami do otworów,
- Przykręcić do słupów drabinki (poz.12, 13, 14) stosując poz. 18 i 20,
- Przykręcić do słupów poręczę (poz. 9, 10) za pomocą poz. 18 i 20,
- Przykręcić do słupów poręczę równoległe (poz. 16) za pomocą poz. 18 i 20,
- Przykręcić rurę pionową (poz. 11) do drabinki (poz. 12) za pomocą poz. 19 i 21,
- Przykręcić ławeczkę (poz. 15) do drabinki (poz. 14) za pomocą poz. 19 i 21,
- Wstawić do otworów poręczę do pompek (poz. 17) z przykręconymi fundamentami,
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu,
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach,
- Otwory zalać betonem klasy B20 zgodnie z poniższym rysunkiem.



Wymiar A zależy od rodzaju zastosowanego podłoża

- Zamontować tabliczkę znamionową.