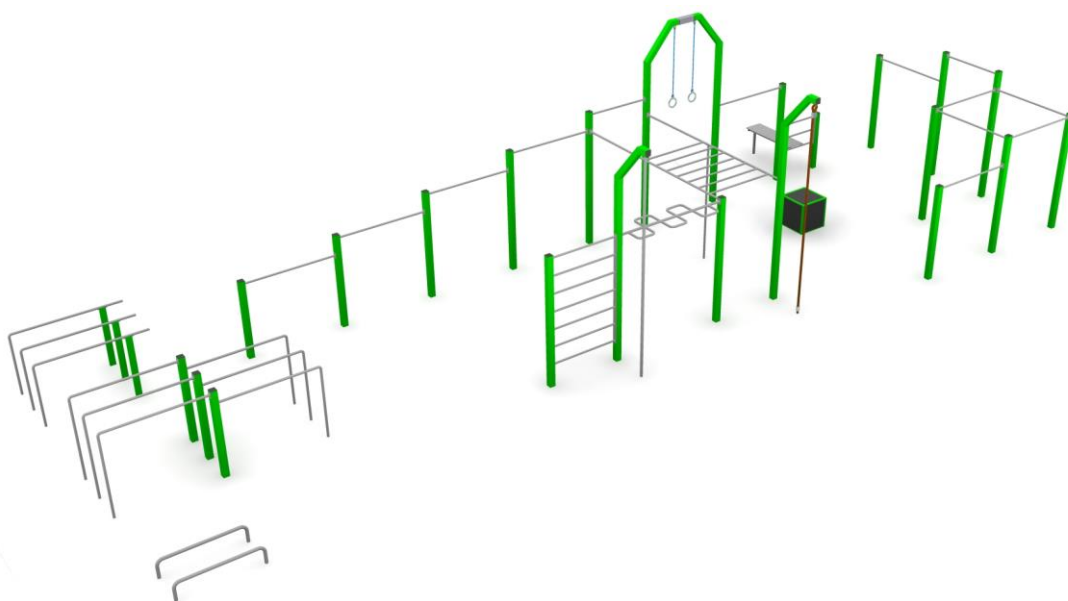




Obowiązuje od: 29-01-2021 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

88013 Street workout 13



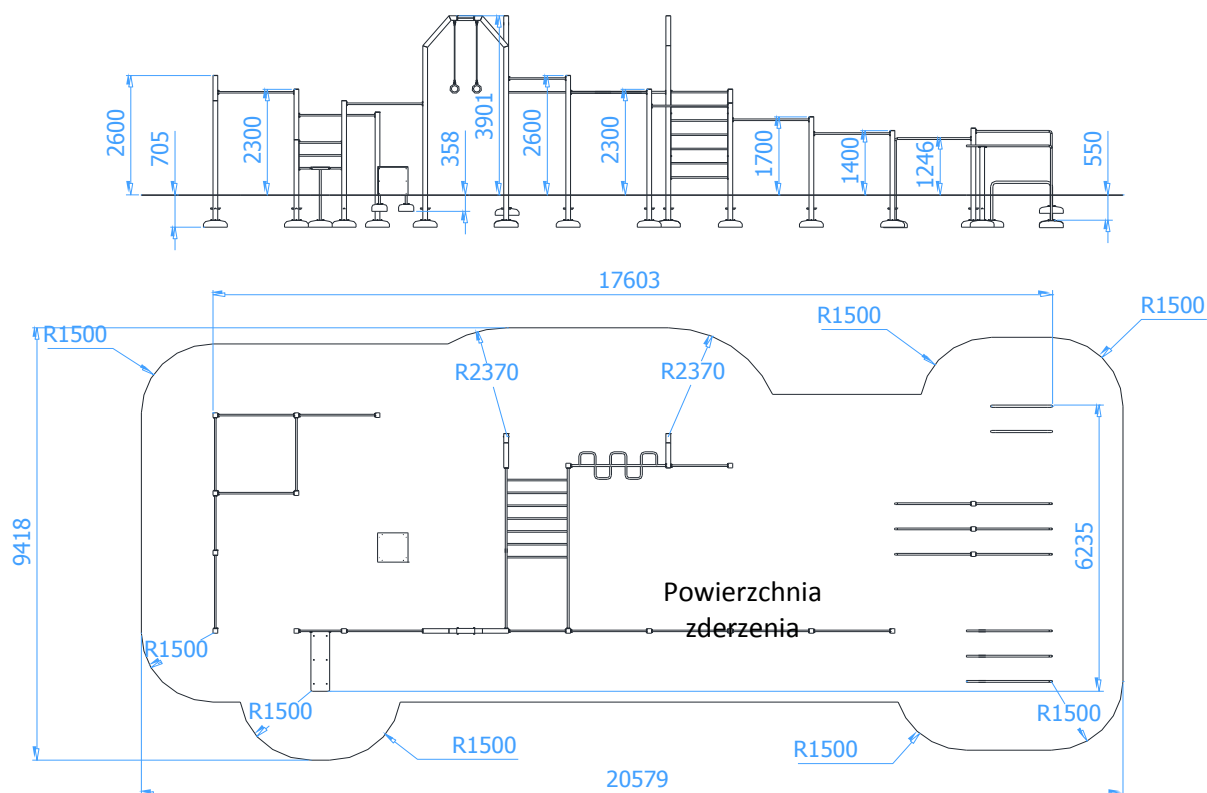


SPIS TREŚCI

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

WSTĘP

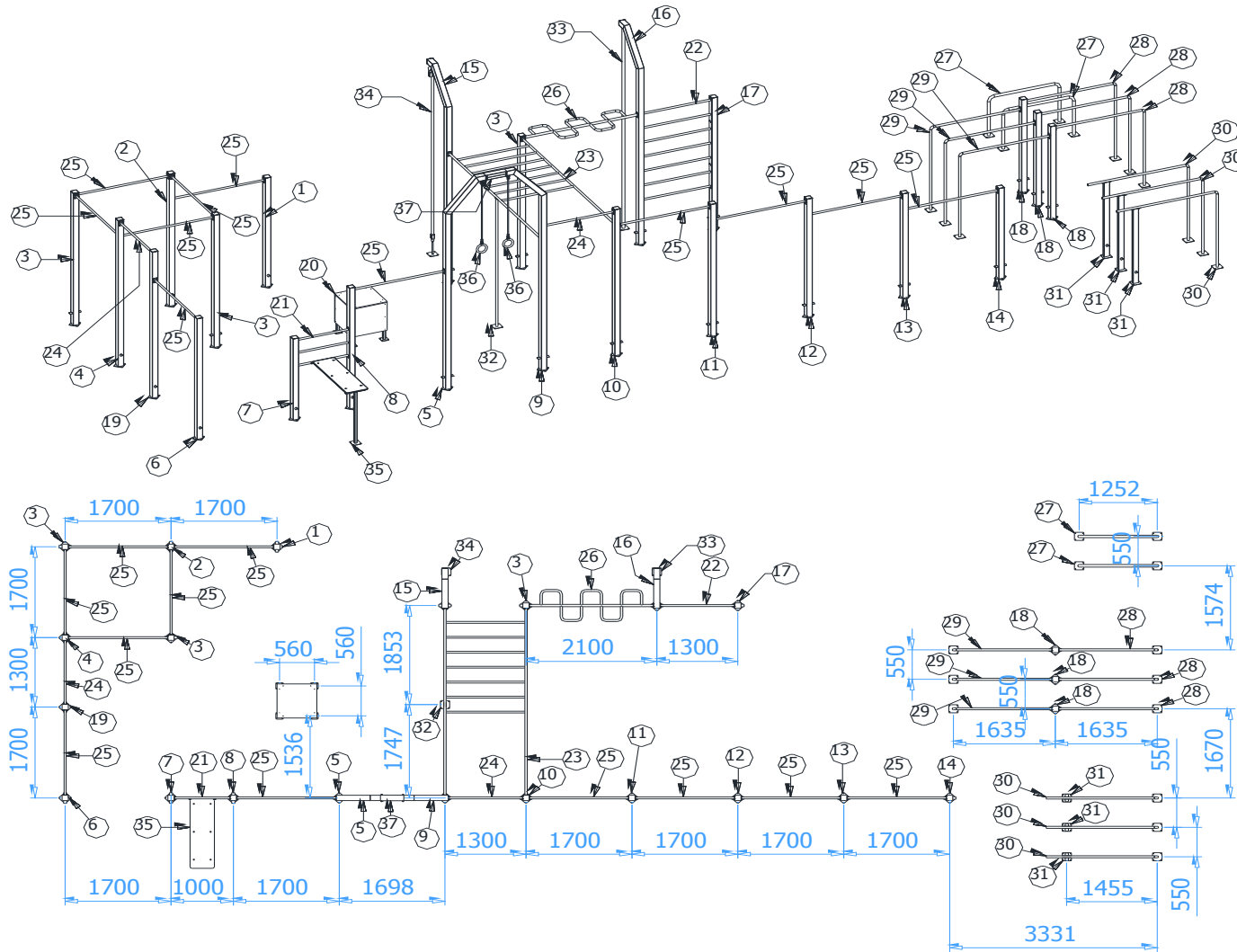
- Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 2,8 m
- Powierzchnia zderzenia: 20,58 x 9,42 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70m; 0,35 m



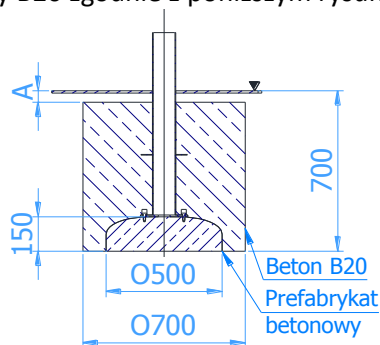


17	Słup 17	wys. 2850	1	88013.017
18	Słup 18	wys. 2000	3	88013.018
19	Słup 19	wys. 3150	1	88013.019
20	Box 600	600x600x600	1	SW.B.60x60x60
21	Drabinka pionowa	900x645	1	SW.DWO.900x645
22	Drabinka pionowa	1200x1945	1	SW.DW.1200.000
23	Drabinka pozioma	1300x3500	1	SW.DHNO.1300x3500
24	Poręcz	dł. 1200	2	SW.P.1200
25	Poręcz	dł. 1600	11	SW.P.1600
26	Poręcz zygzak	dł. 2000	1	SW.Z.2000
27	Poręcz do pompek	850x1300	2	PDP.750x1300
28	Poręcz równoległa do słupka	1650x1540	3	SW.PR.MDS.1650x1540
29	Poręcz równoległa do słupka	1805x1600	3	SW.PR.MDS.1805x1600
30	Poręcz równoległa	1650x1800	3	SW.PR.1650x1800
31	Rura podporowa	wys. 1600	3	SW.RP.1600
32	Rura pionowa	dł. 2760	1	SW.RP.2760
33	Rura pionowa	dł. 4345	1	SW.RP.4345
34	Zespół lina wspinaczkowa 3,8m		1	SW.ZLW.3800
35	Ławeczka prosta		1	SW.ŁP
36	Zespół koła gimnastyczne	dł. 1320	2	SW.ZKG.1320
37	Łącznik słupów	52x106x3x375	2	SW.ŁS
38	Nakrętka	M8	8	DIN 934
39	Podkładka	Ø16xØ8,4x1,6 (M8)	16	DIN 125
40	Podkładka sprężysta	Ø14,8xØ8x2 (M8)	12	DIN 127
41	Podkładka sprężysta	Ø18,1xØ10x2,2 (M10)	191	DIN 127
42	Śruba z łbem półkolistym	M8 x 20	12	ISO 7380
43	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 20	191	ISO 7380
44	Śruba sześciokątna	M8 x 120	8	DIN 931
45	Maskownica śruby	M8	16	
46	Śruba sześciokątna	M10 x 25	188	DIN 933
47	Podkładka	Ø20xØ10,5x2 (M10)	188	DIN 125
48	Fundament	O-320-4D	4	
49	Fundament	O500-4D	43	

2. Schemat montażu



- Darń (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na głębokość:
 - 0,35m - Box 600; Poręcz do pompek
 - 0,70m – pozostałe elementy
- Przykręcić fundamenty (poz.43) do słupów (poz. 1-19), rur pionowych (poz. 32, 33), drabinki prostej (poz. 35), poręczy równoległych (poz. 28, 29, 30), liny wspinaczkowej (poz. 34), poręczy do pompek (poz. 27) za pomocą poz. 46 i 47. Wstawić fundamenty z przykręconymi słupami do otworów.
- Przykręcić do słupów poręczę (poz. 24, 25, 26) oraz drabinki (poz. 21, 22, 23) stosując poz. 41 i 43.
- Do drabinki pionowej (poz. 21) przykręcić ławeczkę prostą (poz. 35) za pomocą poz. 40 i 42.
- Do słupa 18 (poz. 18) przykręcić poręczę równoległą (poz. 28, 29) za pomocą poz. 41 i 43.
- Zamontować do słupa 16 (poz.16) rurę pionową (poz. 33) za pomocą poz. 41 i 43.
- Do drabinki poziomej (poz. 23) przykręcić rurę pionową (poz. 32) za pomocą poz. 40 i 42.
- Poręczę równoległe (poz. 30) do rury podporowej (poz. 31) za pomocą poz. 40 i 42.
- Słupy (poz. 5 i 9) skrócić ze sobą za pomocą łącznika słupów (poz. 37) stosując poz. 38, 39, 44, 45.
- Do box 600 (poz. 20) przykręcić fundamenty (poz. 48) za pomocą poz. 46 i 47. Wstawić box 600 (poz.20) do otworów.
- Wstawić do otworów poręczę do pompek wraz z przykręconymi fundamentami.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomu 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.