



Obowiązuje od: 14-08-2017 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

102098 ZESTAW NR. 20



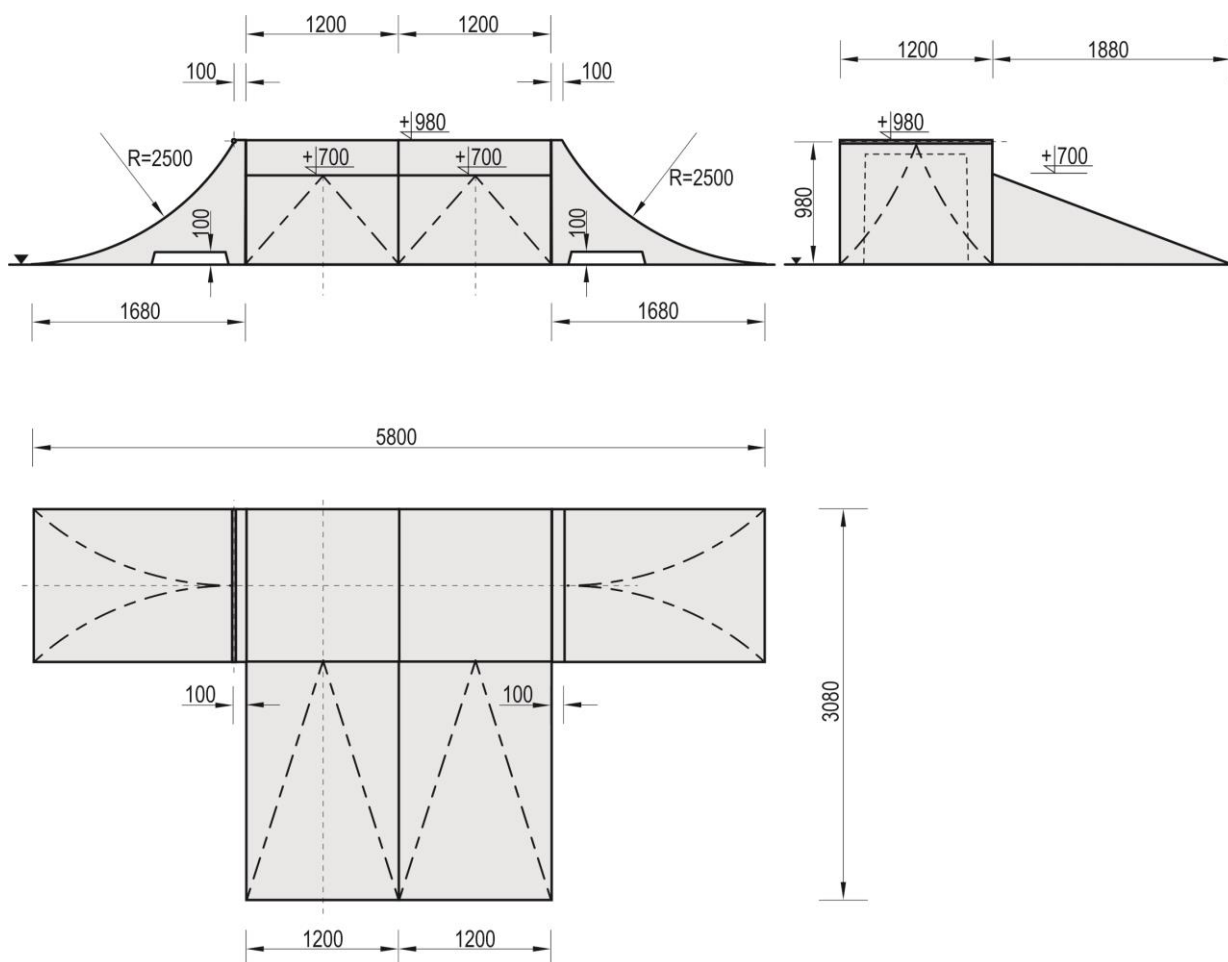


SPIS TREŚCI

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

WSTĘP

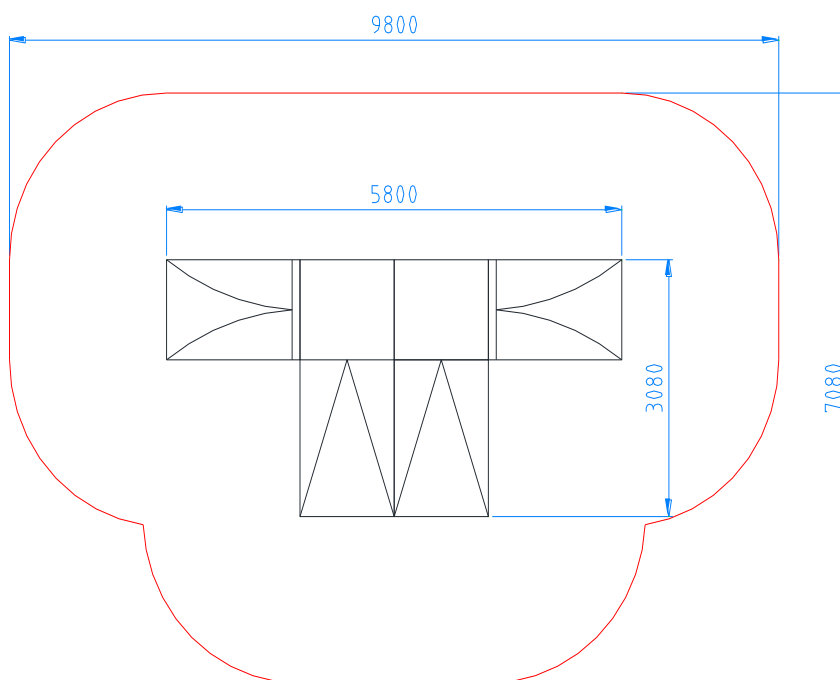
- Wymiary gabarytowe: 5,80 x 3,08 x 0,98m





ETAP 1 – prace przygotowawcze

- Miejsce prac montażowych zabezpieczyć przed przebywaniem osób niepowołanych.
- Konstrukcję ustawić w pożądanym miejscu zachowując wymaganą powierzchnię zderzenia.



UWAGA !

Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

ETAP 2 – montaż konstrukcji

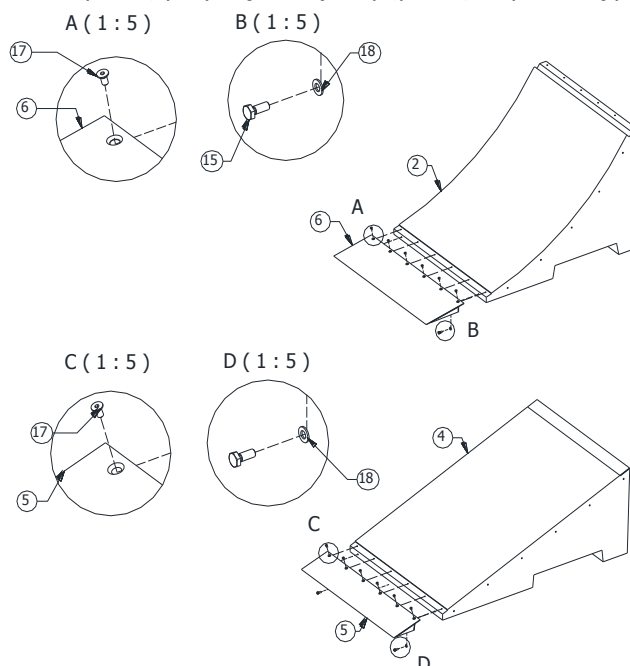
1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Box 980 2S	1200x1200x980	2	160098.02S
2	Coping 980		1	111298.00C
3	Ramp 980		1	111298.00R
4	Bank 700 samodzielny		2	151270.00S
5	Najazd Bank	250x1200	2	SN.250.000
6	Najazd Ramp	350x1200	2	SN.350.000
7	Orurowanie coping Ramp		1	SP.RP.001
8	Łącznik Ramp-Box 980	1 200x155x5	1	SP.Ł.106
9	Orurowanie boczne Box-Ramp		2	SP.BX.005 A
10	Orurowanie boczne Box-Ramp		2	SP.BX.005 B
11, 12	Orurowanie boczne Ramp 980		4	SP.RP.006
13	Orurowanie boczne Bank 700		2	SP.BK.002
14	Blacha łącznik Box-Box	100x1200x5	1	SP.Ł.100
15	Śruba sześciokątna	M10 x 25	56	DIN 933
16	Śruba wpuszczana	M10 x 20	36	DIN 7991
17	Śruba wpuszczana - torx	TX45 - M8x16	24	ISO 14581
18, 19	Podkładka	Ø30xØ10,5x2,5 (M10)	56	DIN 9021
20	Kołek rozporowy	Ø10x80	8	

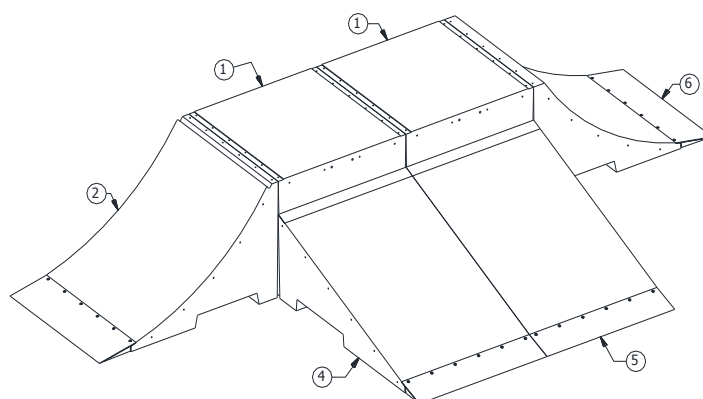


2. Schemat montażu

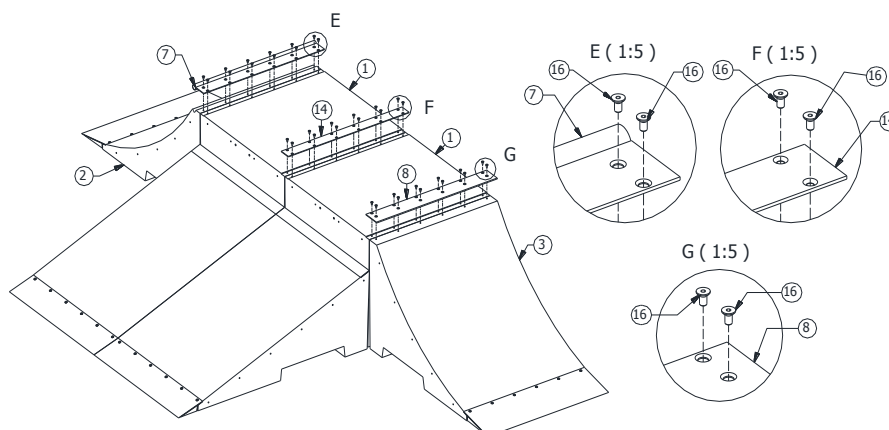
- Do elementów ramp (poz.2) przykręcić najazdy (poz.6) za pomocą poz. 15, 17, 18.
- Do elementów bank (poz.4) przykręcić najazdy (poz.5) za pomocą poz. 15, 17, 18.



- Ustawić betony zgodnie z rysunkiem poniżej.

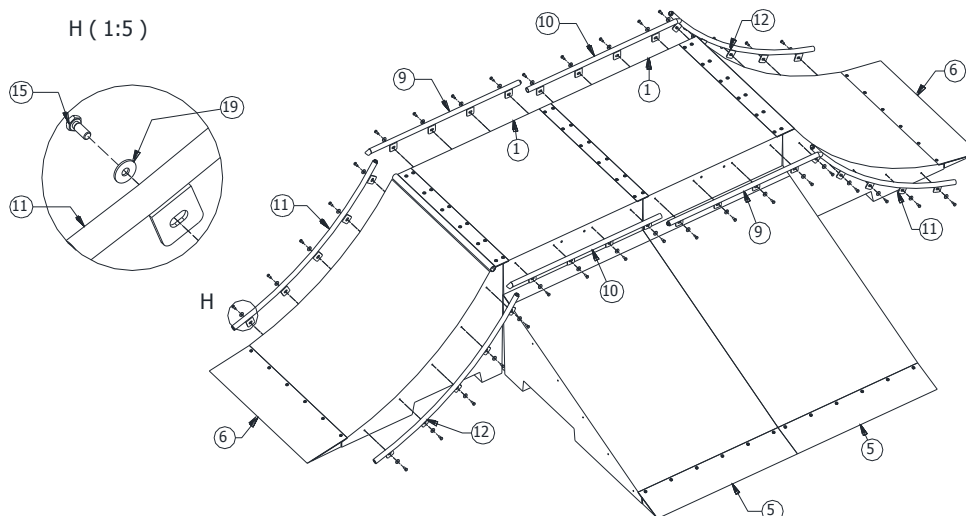


- Do górnych powierzchni betonów (poz. 1, 2, 3) przykręcić blachy łączące (poz. 7, 8, 14) za pomocą poz. 16.

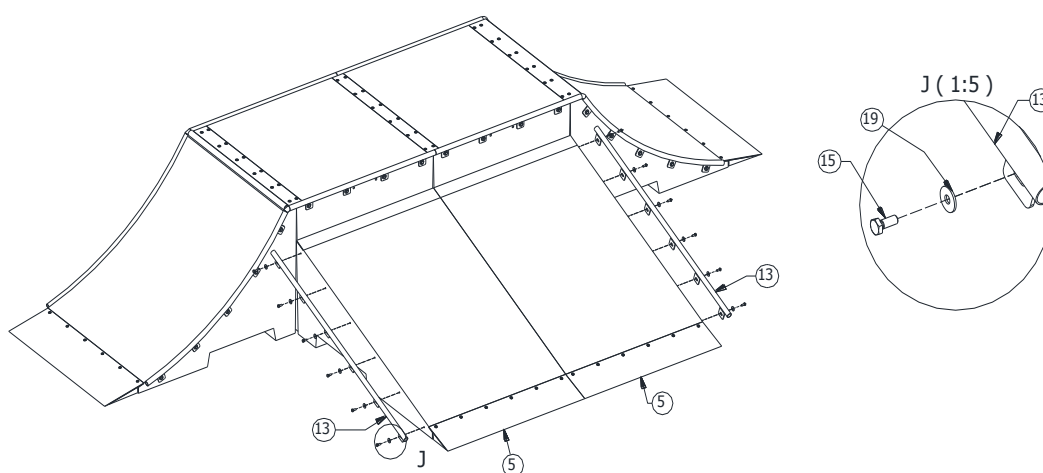




- Do bocznych powierzchni betonów (poz. 1, 2, 3) przykręcić orurowanie boczne (poz. 9, 10, 11, 12) za pomocą poz. 15 i 19.



- Do bocznych powierzchni elementów typu bank (poz. 4) przykręcić orurowanie boczne (poz. 13) za pomocą poz. 15 i 19.



- Wszystkie najazdy przymocować do podłoża za pomocą kołków rozporowych poz. 20.
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.