



Obowiązuje od: 03-07-2020 r.

## **INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:**

**105070 Fun-box 50**



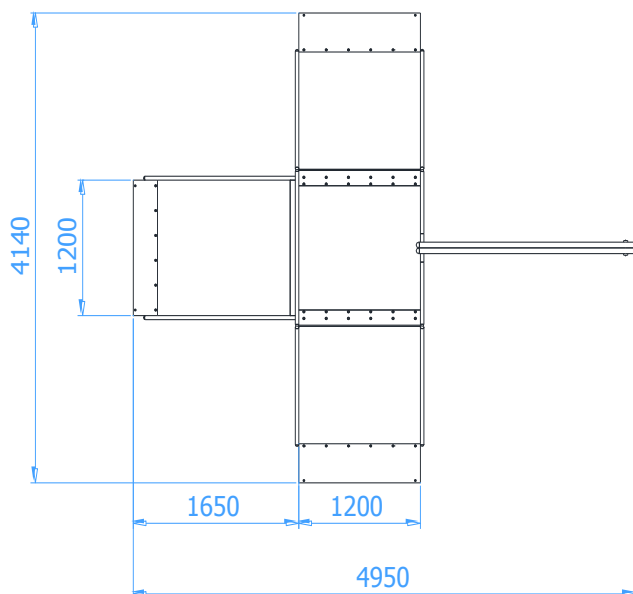
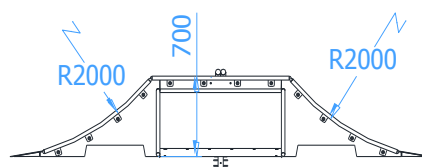
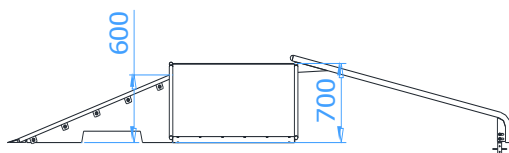


## SPIS TREŚCI

WSTĘP.....	2
ETAP 1 – Strefa bezpieczeństwa.....	3
ETAP 2 – montaż konstrukcji.....	4
1. Wykaz elementów.....	4
2. Schemat montażu.....	5

## WSTĘP

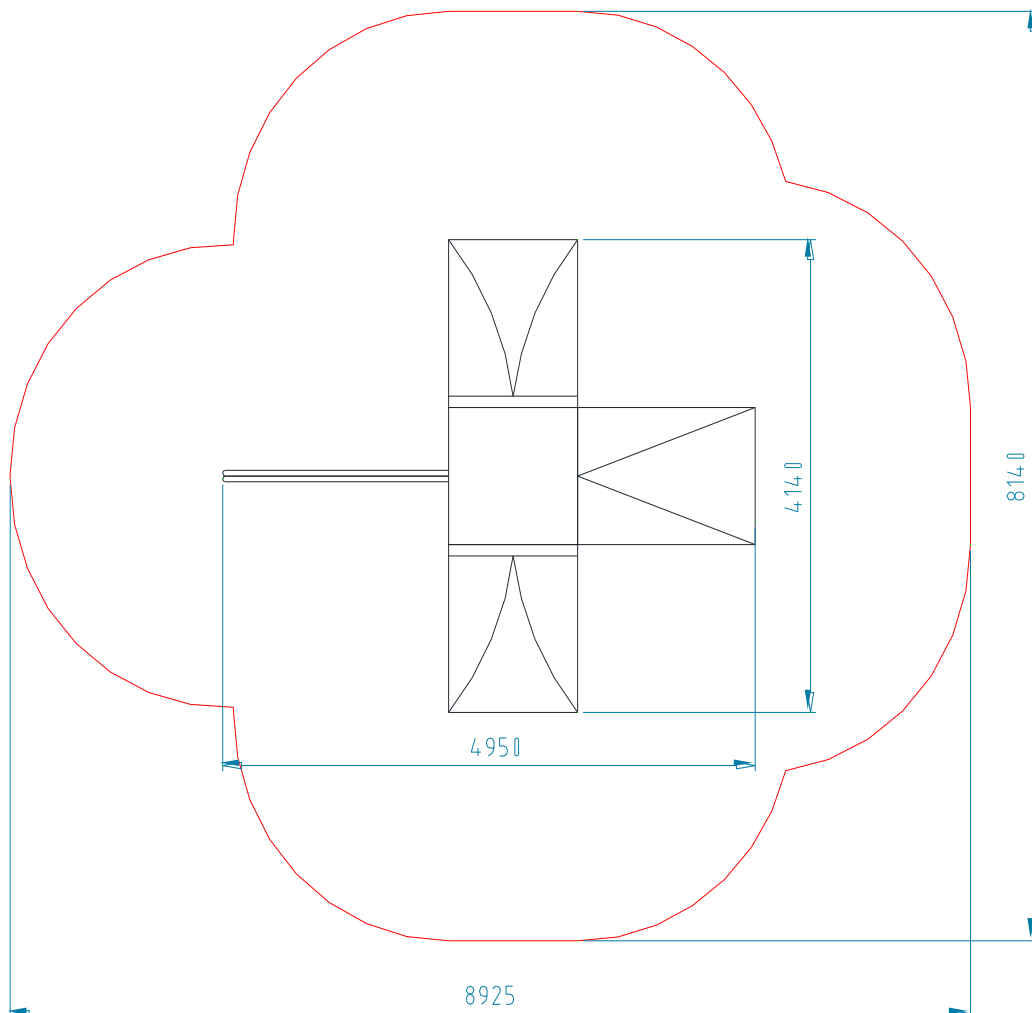
- Wymiary gabarytowe urządzenia: 4,95 x 4,14 x 0,70 m





## ETAP 1 – Strefa bezpieczeństwa

- 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

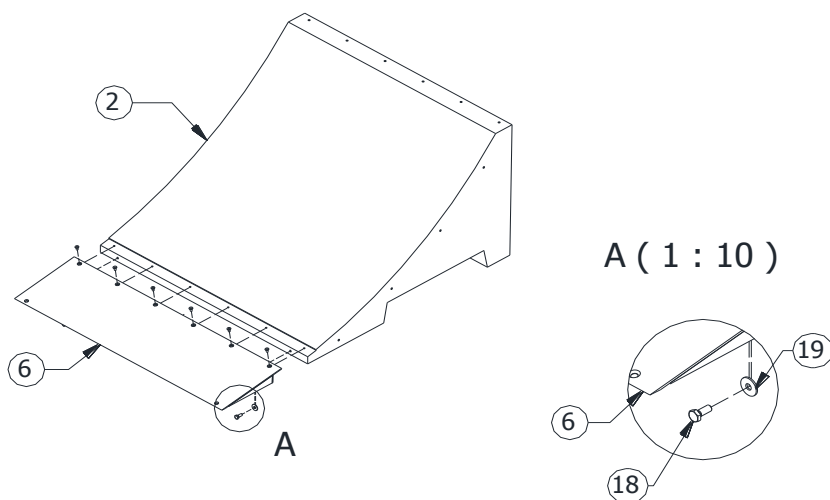
### 1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Bank 600		1	
2	Ramp 700		2	
3	Box 700 2S	1200x1200x700	1	
4	Curb for box 700		1	132070.000
5	Stelaż Curb for Box		1	SP.CFBJ.000
6	Najazd Ramp	350x1200	2	SN.350.000
7	Najazd Bank	250x1200	1	SN.250.000
8	Łącznik Ramp-Box 700	1 200x145x5	2	SP.Ł.105
9	Orurowanie boczne Bank 600		2	SP.BK.001
10	Orurowanie boczne Box-Ramp		1	SP.BX.005 LR
11	Orurowanie boczne Box-Curb-Ramp		1	SP.BX.006 RP
12	Orurowanie boczne Box-Curb-Ramp		1	SP.BX.006 RL
13	Orurowanie boczne Ramp 700		4	SP.RP.005
14	Śruba wpuszczana -torx	M8 x 16	18	ISO 14581
15	Śruba wpuszczana	M10 x 20	24	DIN 7991
16	Śruba sześciokątna	M16 x 25	2	DIN 933
17	Śruba sześciokątna	M12 x 80	2	DIN 931
18	Śruba sześciokątna	M10 x 25	40	DIN 933
19	Podkładka	Ø30xØ10,5x2,5 (M10)	40	DIN 9021
20	Podkładka	Ø24xØ13x2,5 (M12)	4	DIN 125
21	Podkładka	Ø50xØ17x3 (M16)	2	DIN 9021
22	Nakrętka samokontruująca	M12	2	DIN 985
23	Kołek rozporowy	Ø10x80	6	

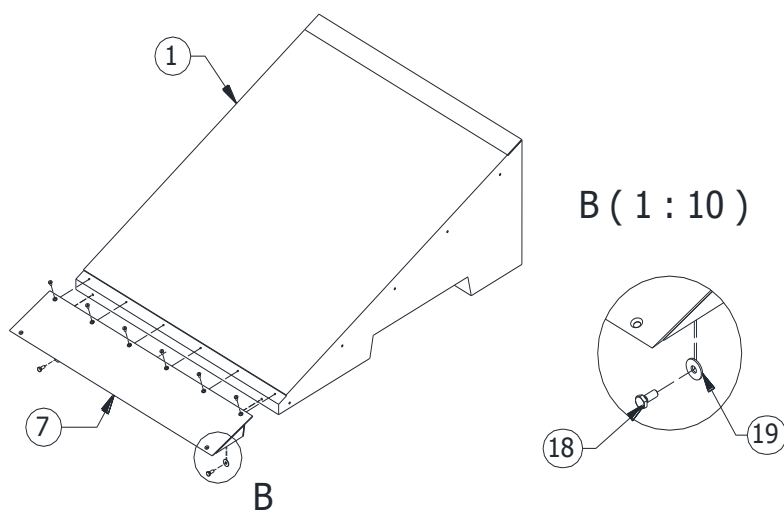


## 2. Schemat montażu

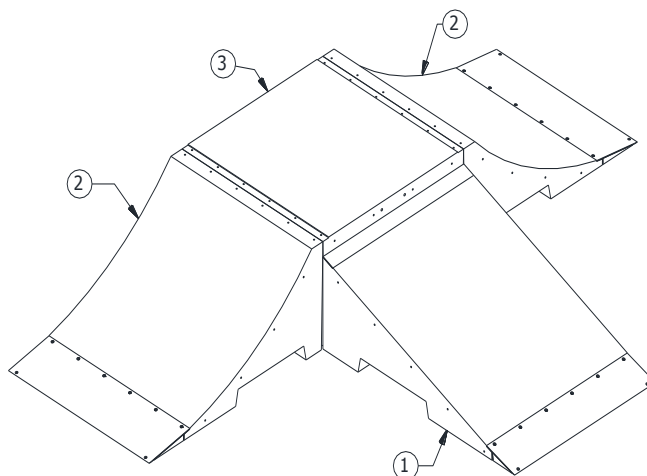
- Do elementów typu Ramp (poz.2) przykręcić najazdy (poz. 6) za pomocą poz. 14, 18 i 19.



- Do elementów typu Bank (poz. 1) przykręcić najazdy (poz. 7) za pomocą poz. 14, 18 i 19.

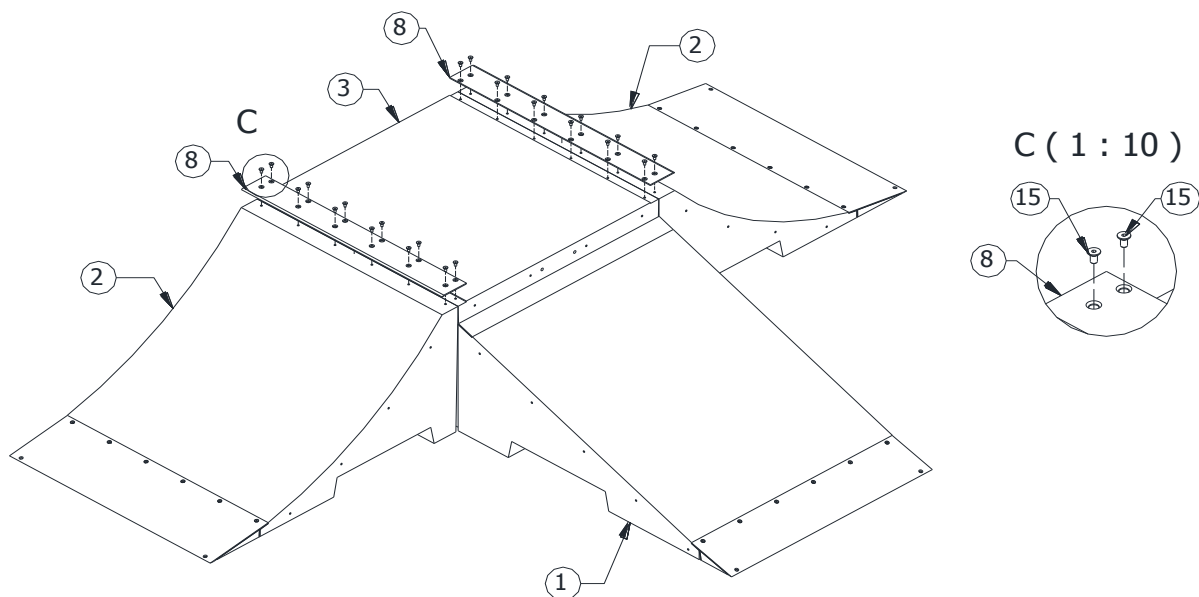


- Ustawić elementy betonowe zgodnie z rysunkiem poniżej

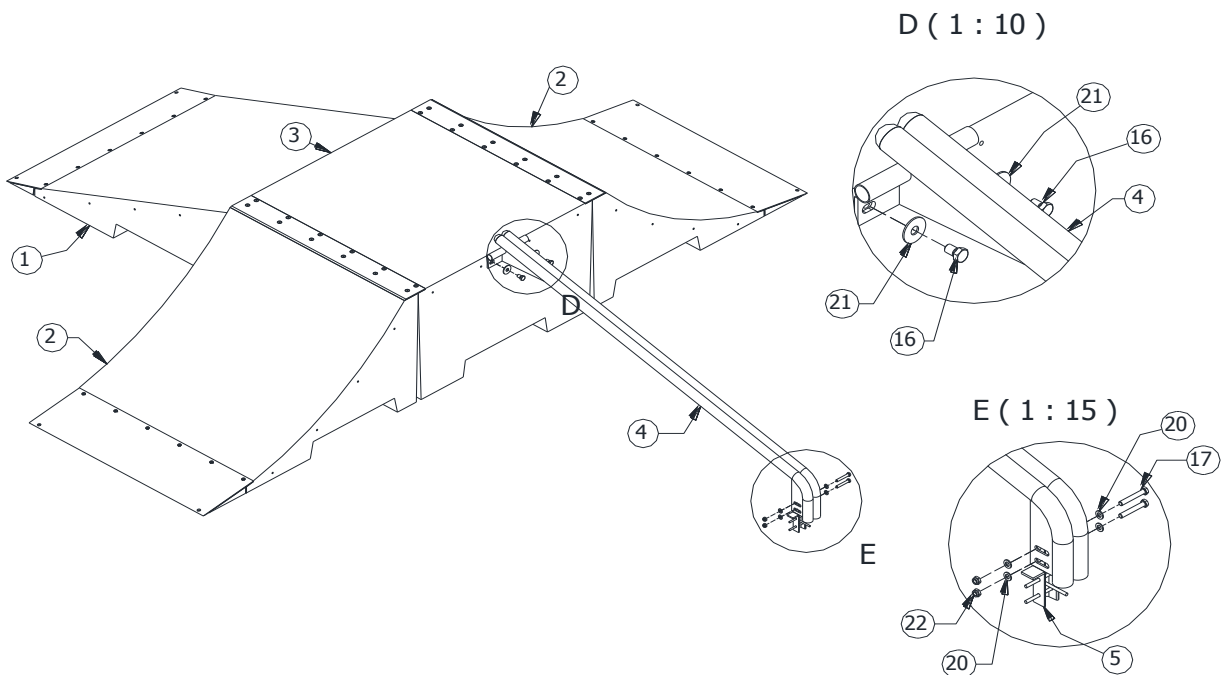




- Górne powierzchnie betonów połączyć blachami (poz.8) za pomocą poz. 15.

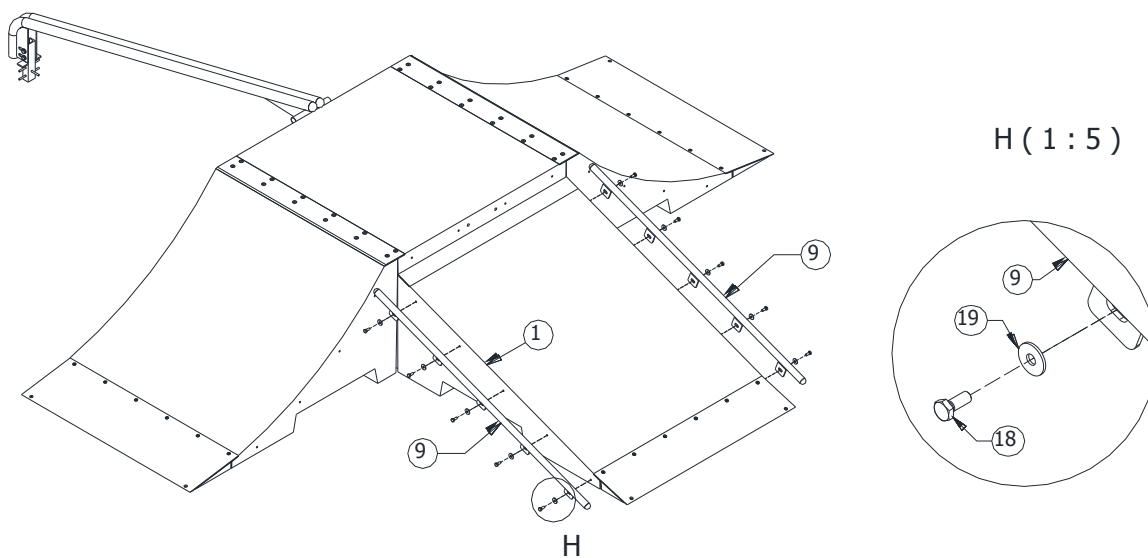


- Wykonać w wyznaczonym miejscu ( ok. 2075mm od krawędzi elementu typu box poz. 3) otwory w podłożu pod element typu Curb (poz. 4, 5). Zalać w podłożu betonem stelaż Curb for box (poz. 5). Element Curb (poz. 4) przykręcić do elementu Box (poz. 3) za pomocą poz. 16, 21. Dolny koniec Curb-a (poz. 4) przykręcić do stelaża (poz. 5) za pomocą poz. 17, 20, 22.

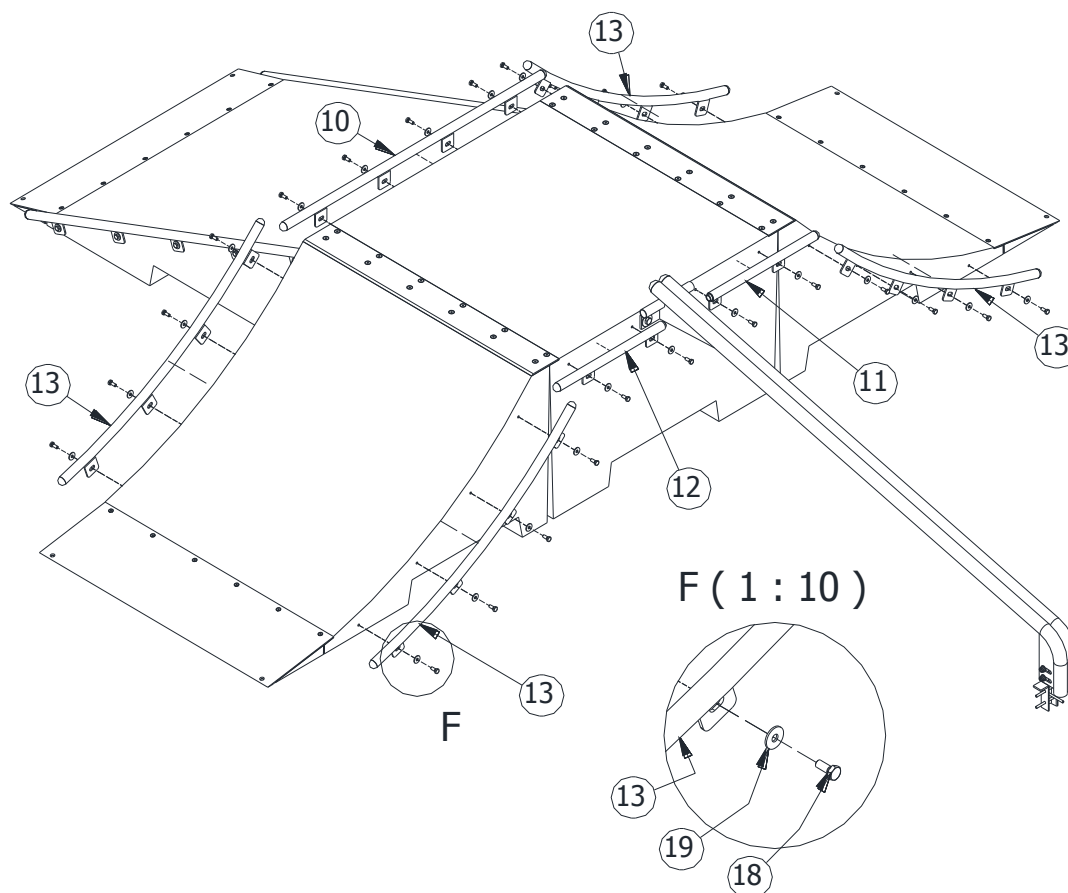




- Zamocować orurowanie boczne (poz. 9) do elementu typu bank (poz. 1) za pomocą poz. 18 i 19.



- Zamontować orurowanie boczne (poz.10, 11, 12, 13) za pomocą poz.18, 19.



- Wszystkie najazdy należy na rogach przymocować do podłoża za pomocą kołków (poz. 43)
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.