



Obowiązuje od: **08-06-2018 r.**

## **INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:**

**107770 Fun-box 7**





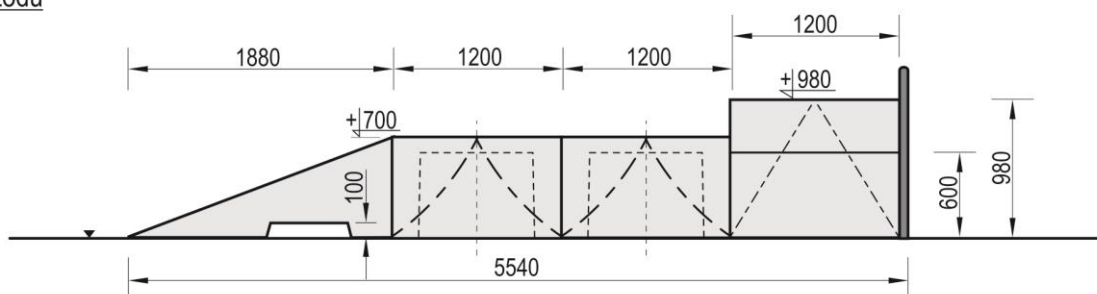
## SPIS TREŚCI

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

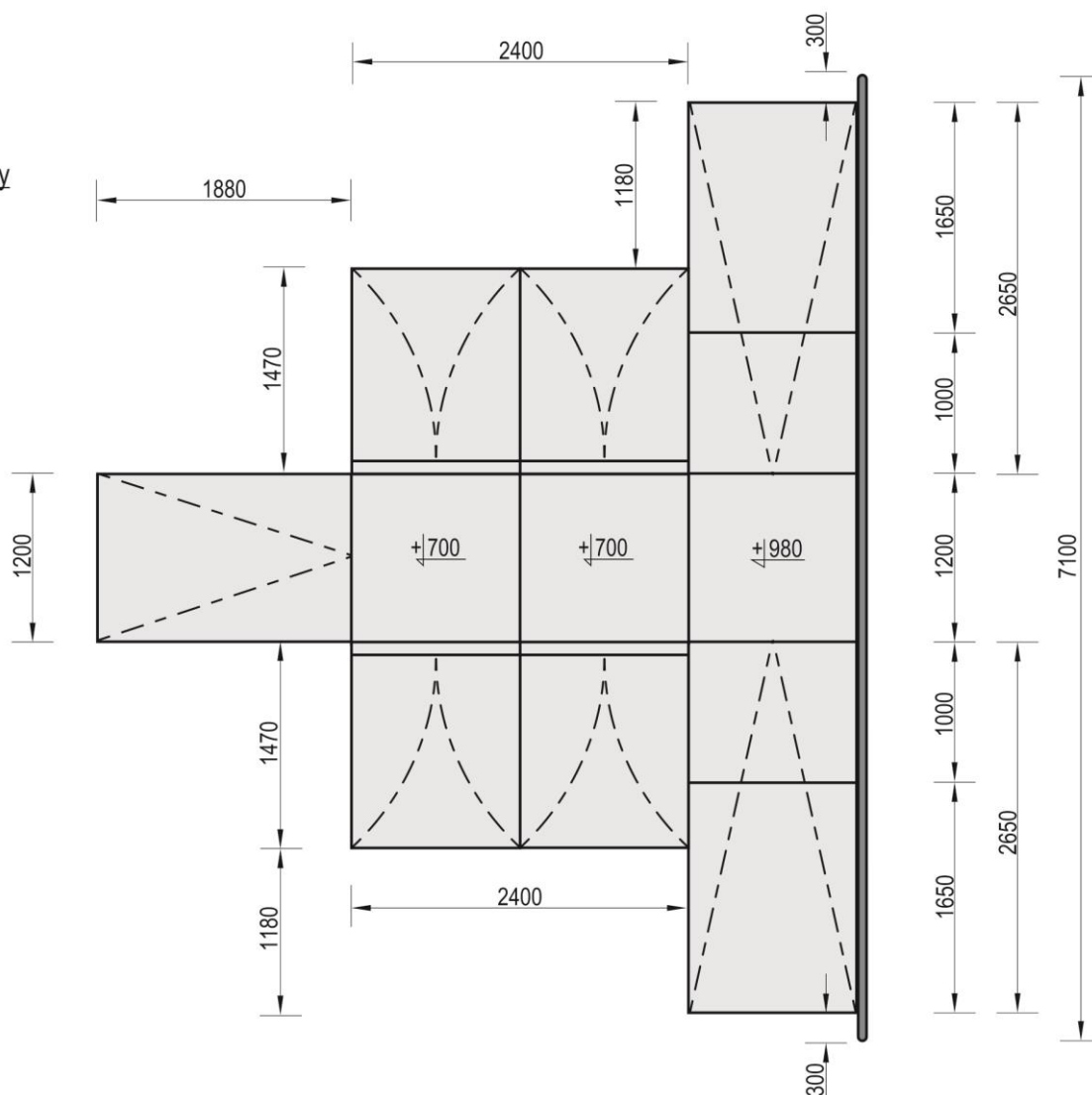
## WSTĘP

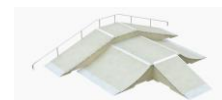
- Wymiary gabarytowe urządzenia: 5,54 x 7,10 x 1,21 m

Widok z przodu



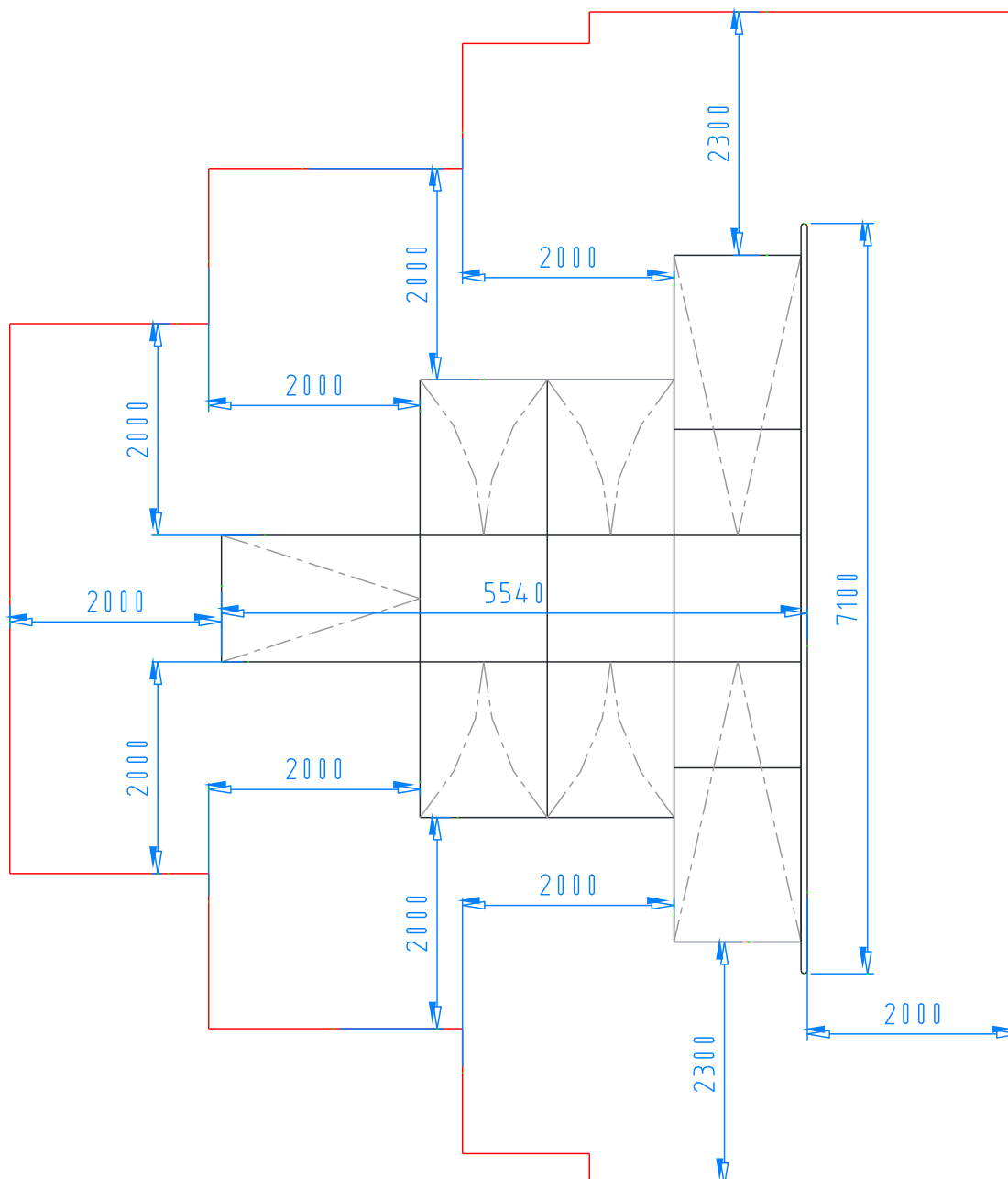
Widok z góry





## 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

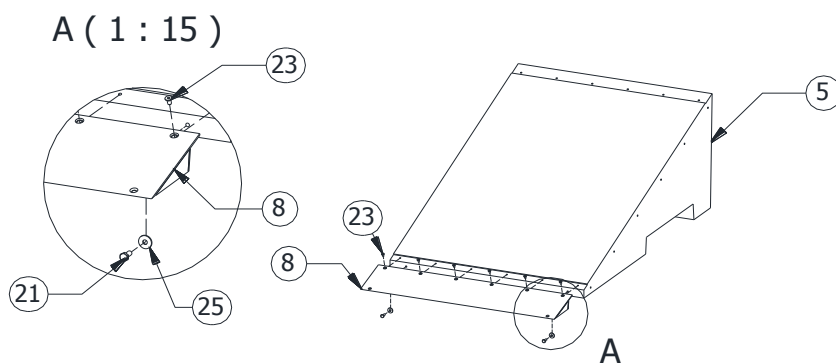
### 1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Box 700 2S	1200x1200x700	1	
2	Box 700 3S	1200x1200x700	1	
3	Box 980 2S	1200x1200x980	1	
4	Bank 600		2	
5	Bank 700		1	
6	Dostawka Bank 980		2	
7	Ramp 700		4	
8	Najazd Bank	250x1200	3	SN.250.000
9	Najazd Ramp	350x1200	4	SN.350.000
10	Łącznik Bank 980	142x1200x5	2	SP.Ł.102
11	Blacha Bank-Box	139x1200x5	1	SP.Ł.101 LR
12	Blacha Bank-Box	139x1200x5	2	SP.Ł.101
13	Łącznik Ramp-Box 700	1 200x145x5	4	SP.Ł.105
14	Orurowanie boczne Bank 700		2	SP.BK.002
15	Orurowanie boczne Bank 980		1	SP.BK.003L
16	Orurowanie boczne Bank 980		1	SP.BK.003R
17	Orurowanie boczne Box		1	SP.BX.004 LR
18	Orurowanie boczne Ramp 700		2	SP.RP.005
19	Rail boczny pojedynczy 980		1	SP.R98.B1.001
20	Śruba sześciokątna	M16 x 25	2	DIN 933
21	Śruba sześciokątna	M10 x 25	54	DIN 933
22	Śruba wpuszczana	M10 x 20	106	DIN 7991
23	Śruba wpuszczana torx	TX45 - M8 x 16	42	ISO 14581
24	Podkładka	M16	2	DIN 9021
25	Podkładka	M10	54	DIN 9021
26	Kołek rozporowy	Ø10x80	14	

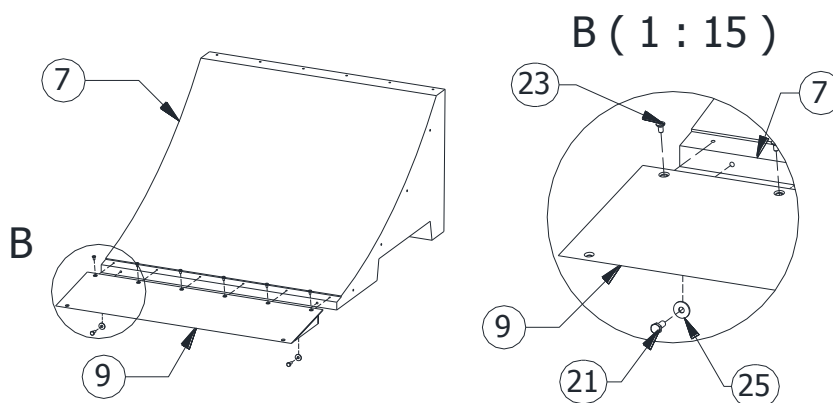


## 2. Schemat montażu

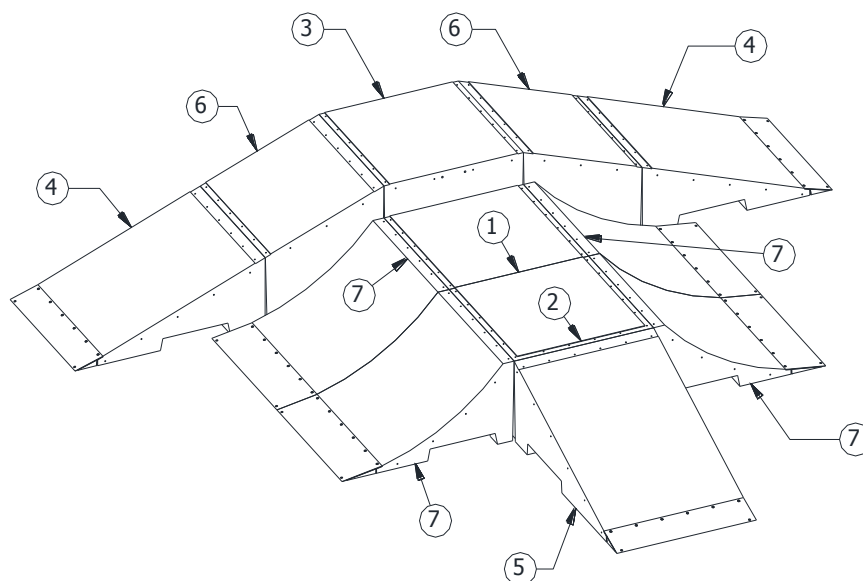
- Do elementów typu Bank (poz. 4,5) przykręcić najazdy (poz. 8) za pomocą poz. 21, 25 i 23.

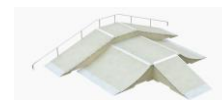


- Do elementów typu Ramp (poz. 7) przykręcić najazdy (poz. 9) za pomocą poz. 21, 25 i 23.

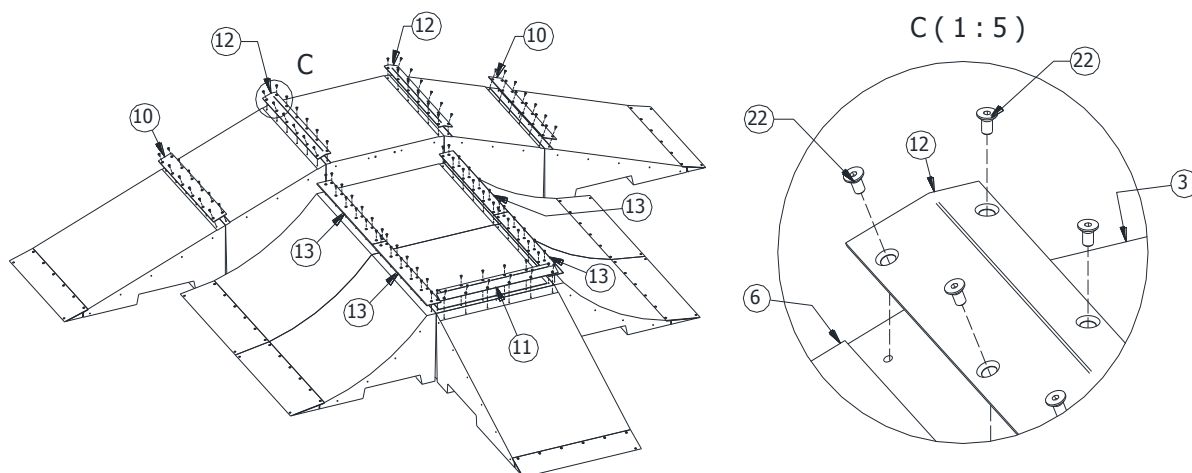


- Ustawić elementy betonowe zgodnie z rysunkiem poniżej

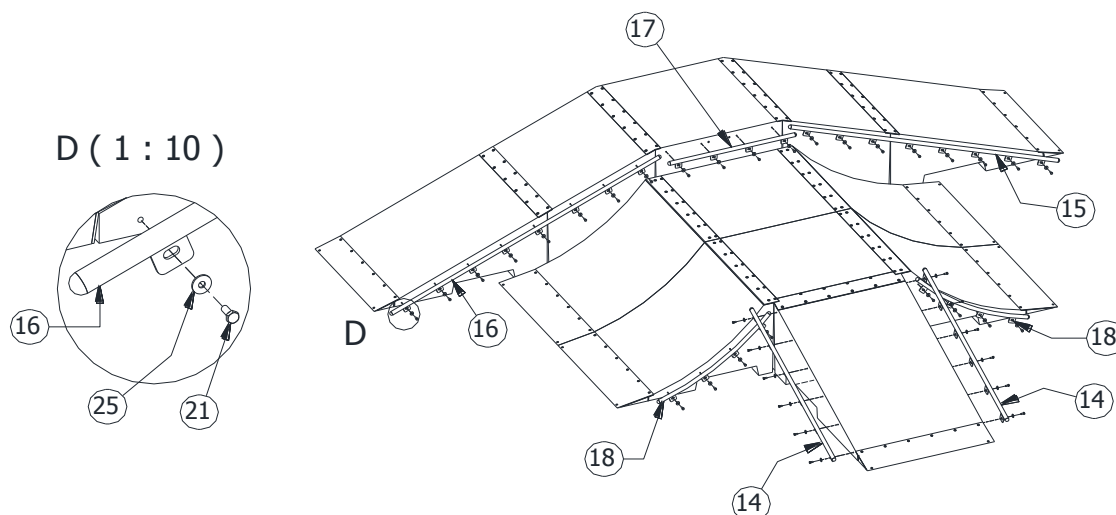




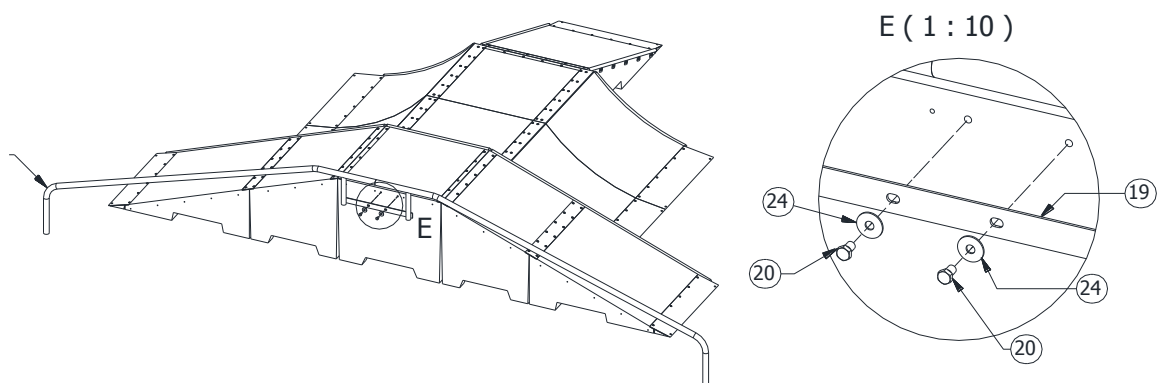
- Górne powierzchnie betonów połączyć blachami (poz. 10, 11, 12, 13) za pomocą poz. 22.



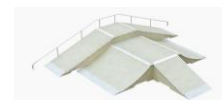
- Zamontować orurowanie boczne (poz. 14, 15, 16, 17 i 18) za pomocą poz. 25 i 21.



- Wykonać w wyznaczonym miejscu otwory w podłożu pod element typu Rail (poz.19) . Zamocować Rail (poz.19) do bocznej powierzchni Box-u (poz. 3) za pomocą poz. 20 i 24. Wolne końce Railu (poz.19) zalać w podłożu betonem, co najmniej klasy B20.



- Wszystkie najazdy należy na rogach przymocować do podłoża za pomocą kołków (poz. 26)
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.



- Zamontować tabliczkę znamionową.