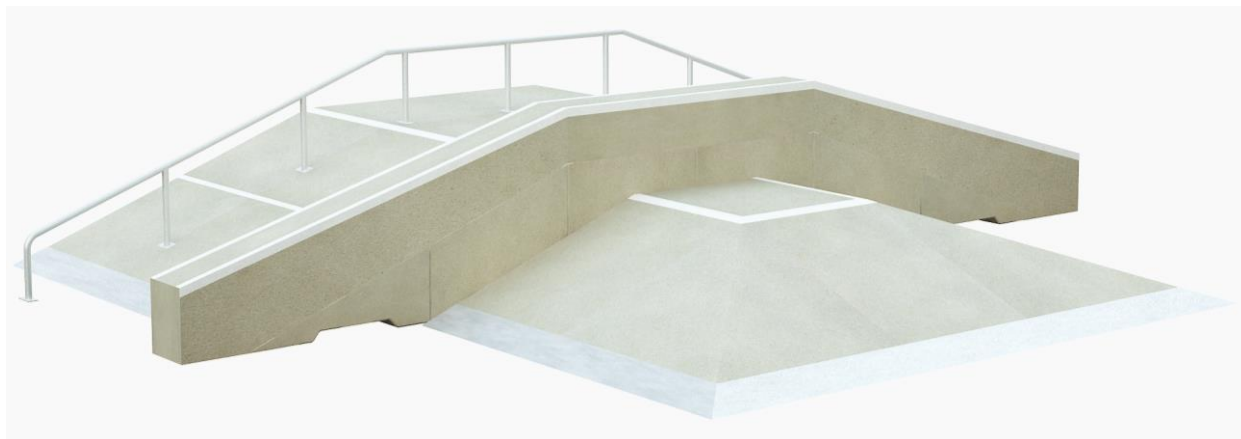




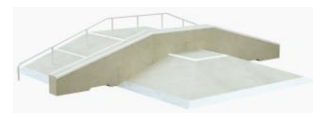
Obowiązuje od: 13-01-2016 r.

## **INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:**

### **109398 FUN BOX 13**

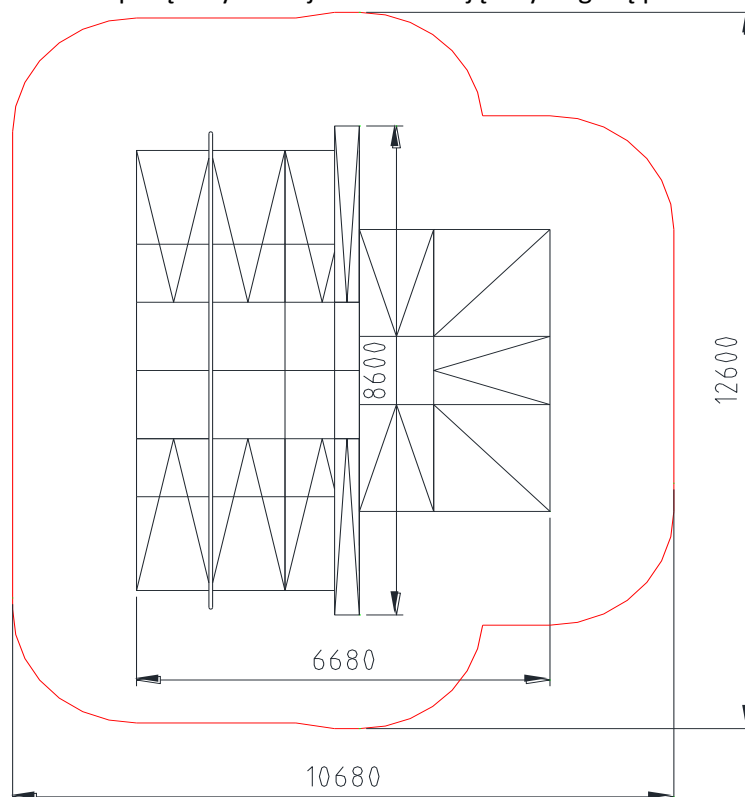






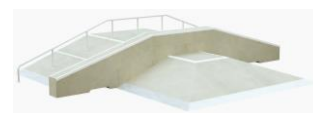
## ETAP 1 – Strefa bezpieczeństwa

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



### UWAGA !

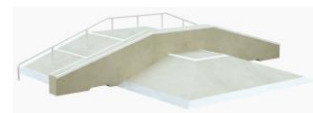
Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.



## ETAP 2 – montaż konstrukcji

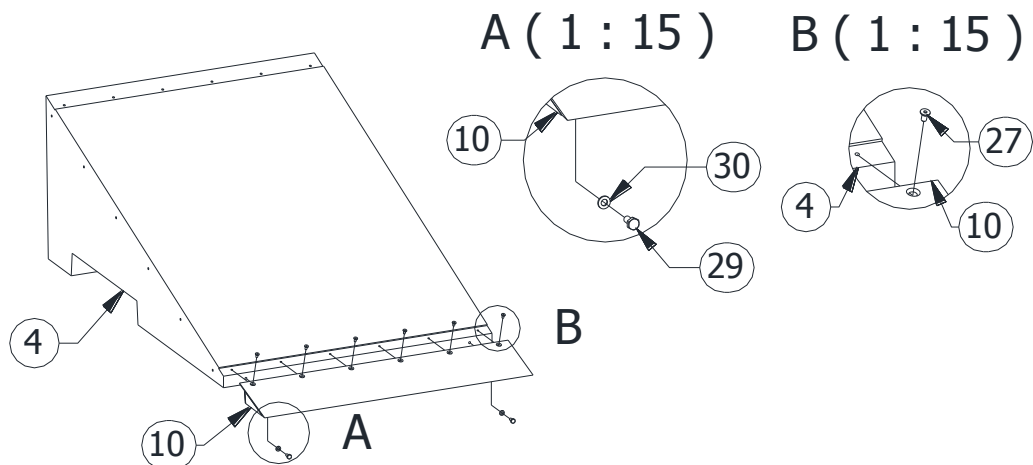
### 1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Box 980 3S	1200x1200x980	4	160098.03S
2	Box 980 2S	1200x1200x980	2	160098.02S
3	Box 700 3S	1200x1200x700	1	160070.03S
4	Bank 700		3	151270.00Z
5	Bank 600		6	151260.00Z
6	Dostawka Bank 980		6	151298.0DB
7	Corner		2	155270.100
8	Grind box prosty	400x400x1200	2	161070.100
9	Grind box skośny		2	
10	Najazd Bank	250x1200	9	SN.250.000
11	Najazd Corrnner- lewy	1890x250x4	2	SNC.250L.000
12	Najazd Corrnner-prawy	1890x250x4	2	SNC.250P.000
13	Blacha szczytu corner		2	SP.CR.001
14	Blacha Bank-Box	139x1200x5	1	SP.Ł.101 LR
15, 16	Blacha Bank-Box	139x1200x5	8	SP.Ł.101
17	Blacha łącznik Box-Box	100x1200x5	3	SP.Ł.100
18	Łącznik Grind box prosty	320x100x5	1	SP.GB.200
19	Łącznik Grind box skośny	320x140x5	2	SP.GB.300
20	Łącznik olly box	153x50x5	12	SP.Ł.104
21	Łącznik Bank 980	142x1200x5	6	SP.Ł.102
22	Rail 980 Bank-2xBox-Bank		1	SP.R98.002
23	Orurowanie boczne Bank 980		1	SP.BK.003L
24	Orurowanie boczne Bank 980		1	SP.BK.003R
25	Orurowanie boczne Box		1	SP.BX.004 L
26	Orurowanie boczne Box		1	SP.BX.004 R
27	Śruba wpuszczana - torx	TX45 - M8x16	90	ISO 14581
28	Śruba wpuszczana	M10 x 20	242	DIN 7991
29	Śruba sześciokątna	M10 x 25	66	DIN 933
30	Podkładka	Ø30xØ10,5x2,5 (M10)	66	DIN 9021
31	Kołek rozporowy	Ø10x80	30	

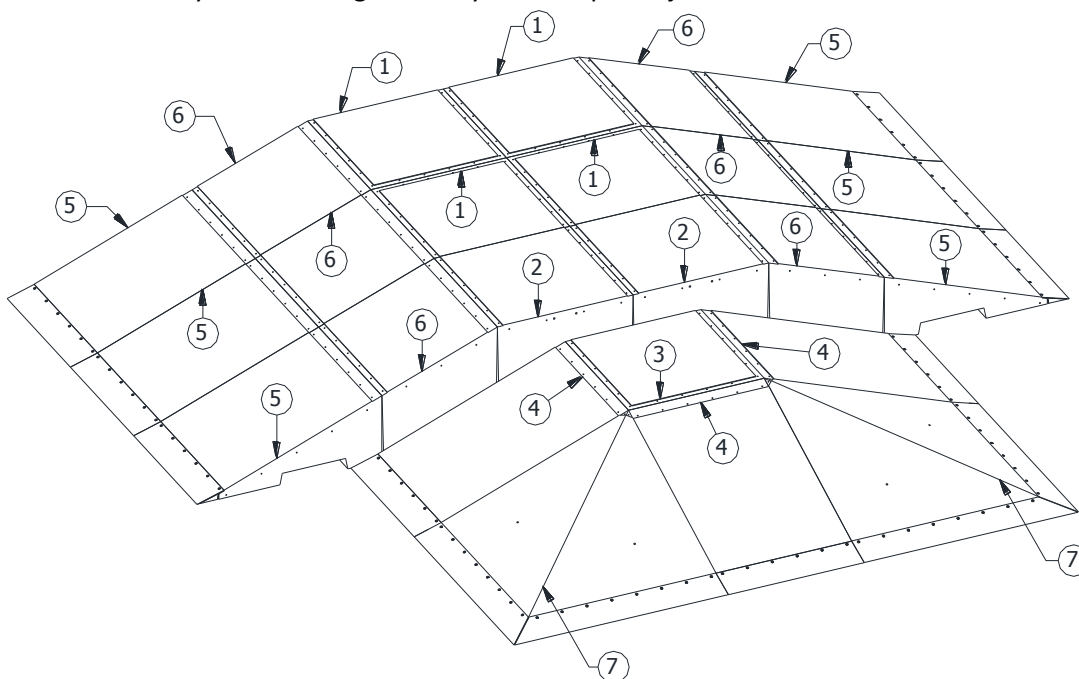


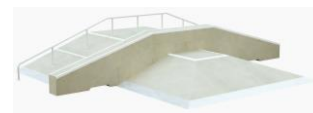
## 2. Schemat montażu

- Do elementów Bank (poz. 4 i 5) przykręcić najazdy (poz.10) za pomocą poz. 27, 29 i 30. Do elementów typu Corner (poz. 7) przykręcić najazd (poz. 11 i 12) za pomocą poz. 27.

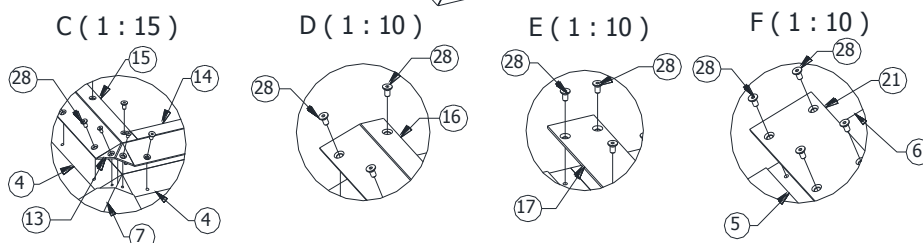
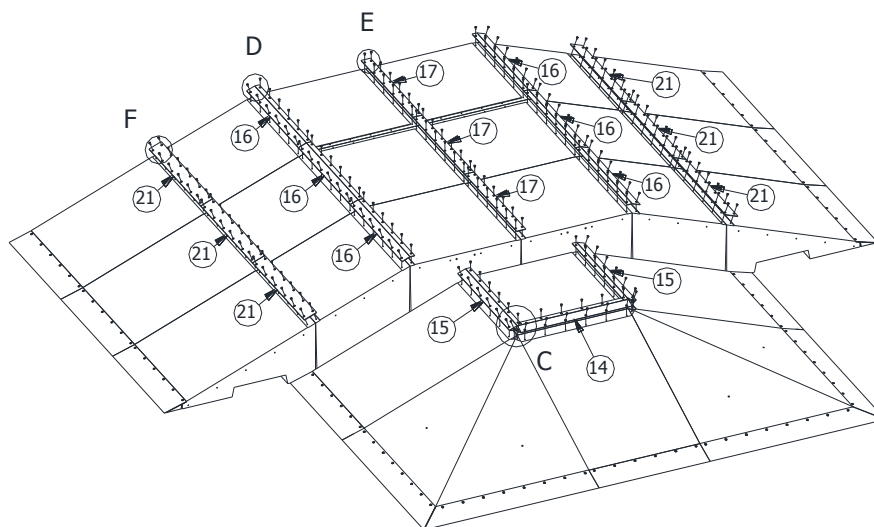


- Ustawić elementy betonowe zgodnie z rysunkiem poniżej

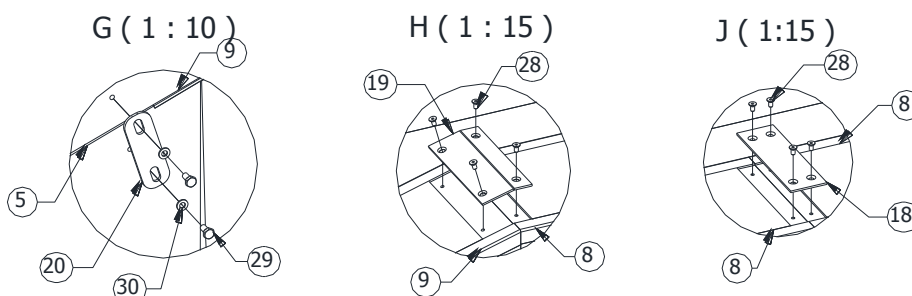
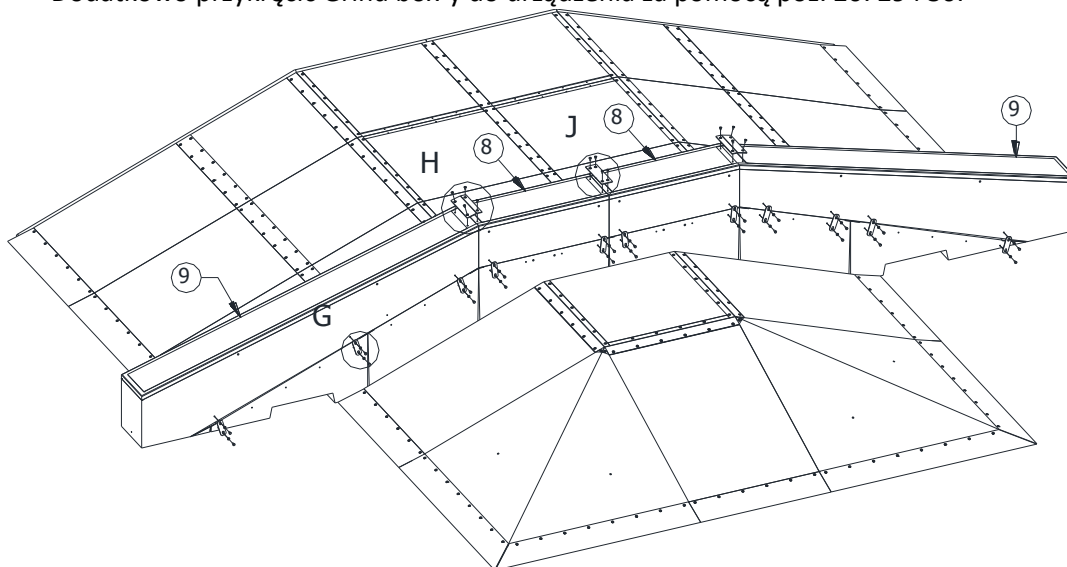


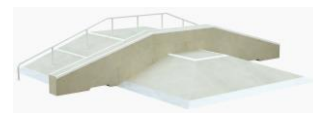


- Skręcić elementy betonowe razem poprzez przykręcenie blach łączących (poz.14, 15, 16, 17, 21) za pomocą poz. 28. Do elementu typu Corner przykręcić blachę szczytową (poz. 13) za pomocą poz. 28.

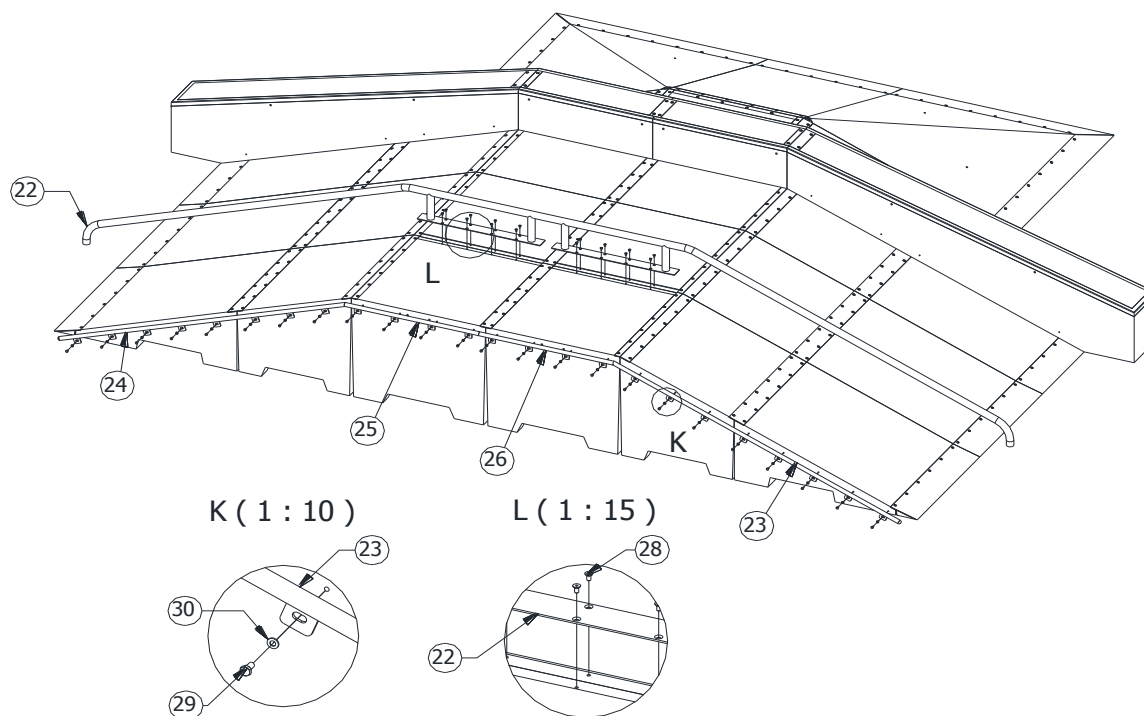


- Ustawić i skręcić ze sobą elementy typu Grin box (poz. 8 i 9) za pomocą poz. 18, 19, 28. Dodatkowo przykręcić Grind box-y do urządzenia za pomocą poz. 20, 29 i 30.





- Przykręcić do urządzenia orurowanie boczne (poz. 23-26) stosując poz. 29 i 30. Przykręcić do konstrukcji Rail (poz. 22) za pomocą poz. 28. Wolne końce Rail-u należy zabetonować w gruncie betonek klasy B20.



- Wszystkie najazdy należy na rogach przymocować do podłoża za pomocą kołków (poz. 31)
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach,
- Zamontować tabliczkę znamionową.