

**INSTRUKCJA MONTAŻU  
URZĄDZENIA:**

**BUMP**



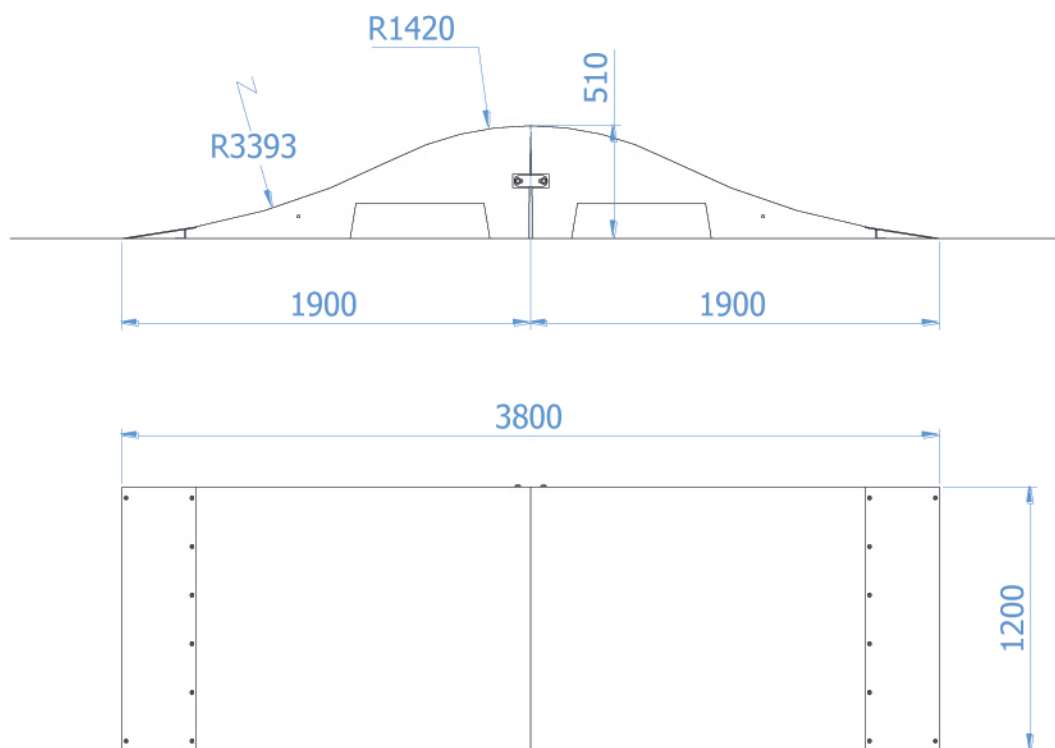


## SPIS TREŚCI

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

## WSTĘP

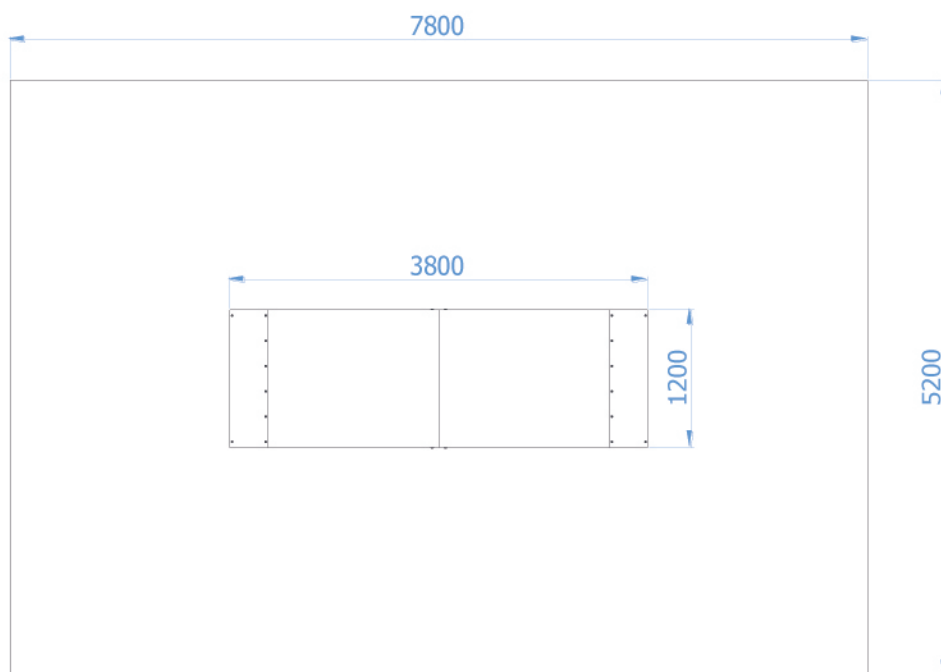
- Wymiary gabarytowe urządzenia: 3,80 x 1,20 x 0,51 m





## 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

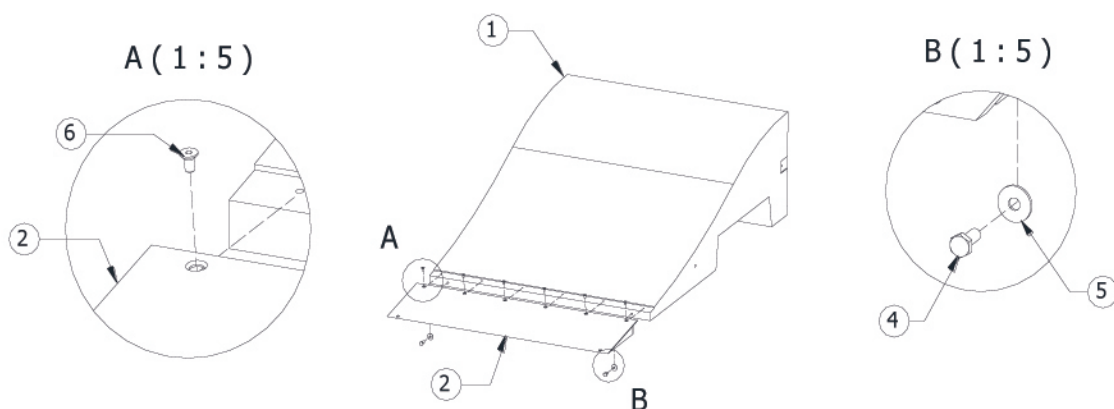
### 1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Bump		2	
2	Najazd Ramp	350x1200	2	SN.350.000
3	Łącznik olly box	153x50x5	2	SP.Ł.104
4	Śruba sześciokątna	M10 x 25	8	DIN 933
5	Podkładka	Ø30xØ10,5x2,5 (M10)	8	DIN 9021
6	Śruba wpuszczana	M8 x 16	12	DIN 7991
7	Kołek rozporowy	Ø10x80	4	

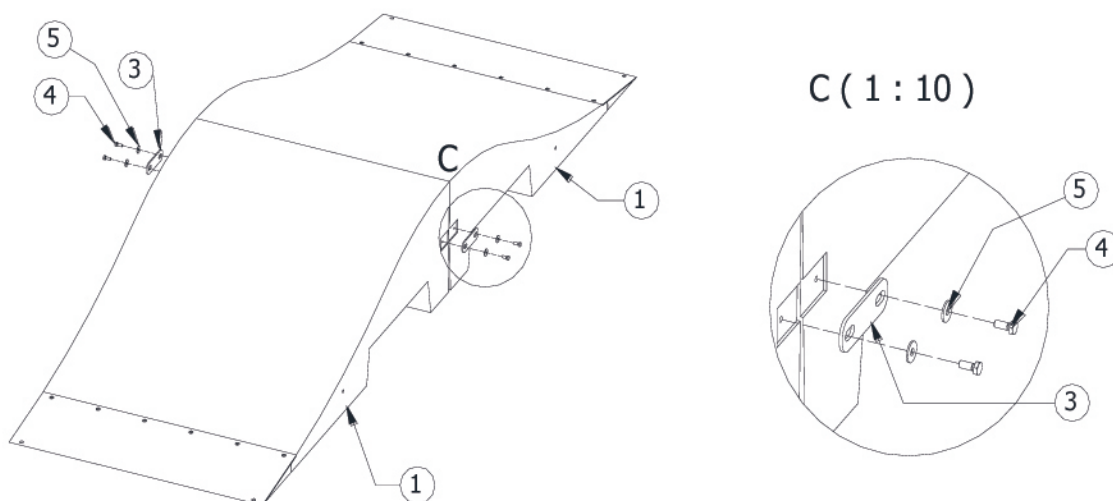


## 2. Schemat montażu

- Do elementów typu Bump (poz. 1) przykręcić najazdy (poz. 2) za pomocą poz. 6, 4 i 5.



- Ustawić elementy betonowe zgodnie z rysunkiem poniżej oraz skrócić od boku za pomocą poz. 3, 4 i 5.



- Wszystkie najazdy należy na rogach przymocować do podłoża za pomocą kołków (poz. 7)
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.