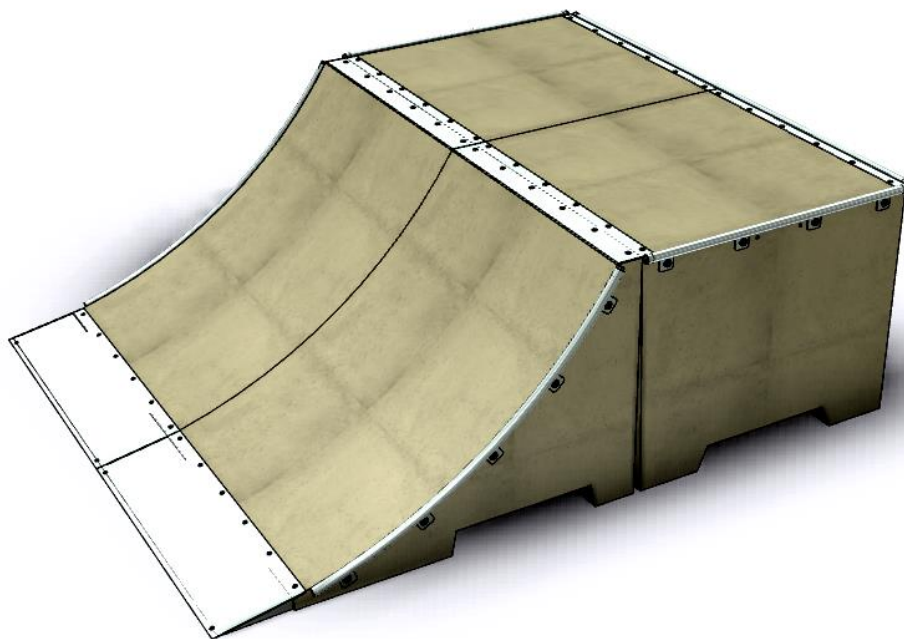


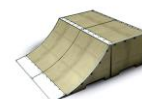
INSTRUKCJA MONTAŻU

Obowiązuje od: 28-04-2021 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

QUARTER PIPE 2,4m



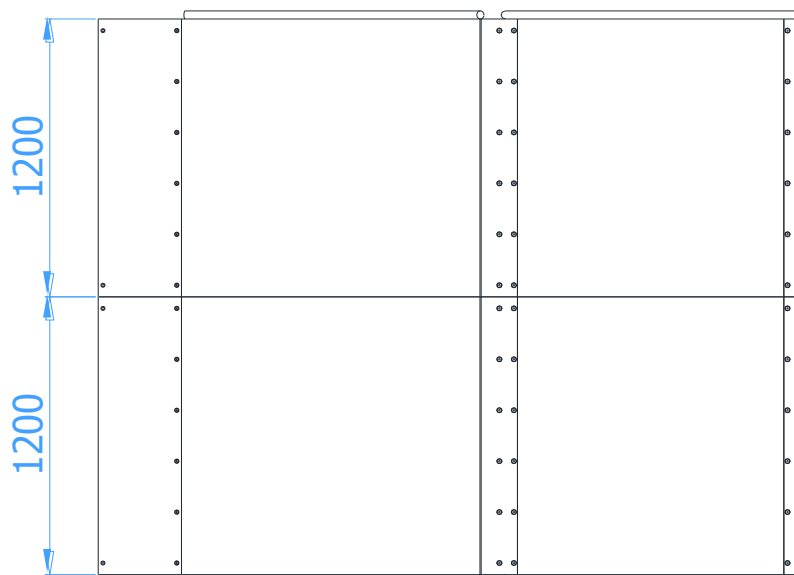
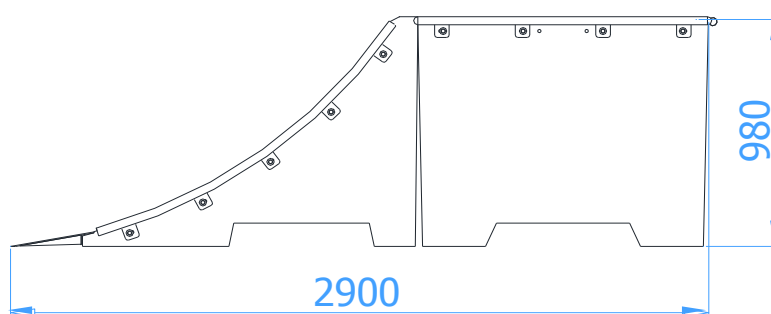


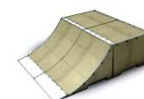
SPIS TREŚCI

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

WSTĘP

- Wymiary gabarytowe: 2,90 x 2,40 x 0,98m

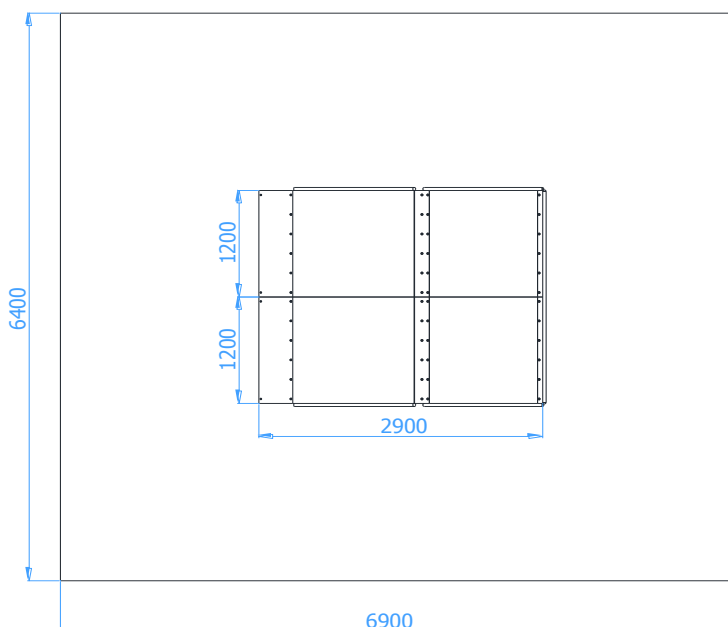




ETAP 1 – strefa bezpieczeństwa

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

Rozstaw betonów:



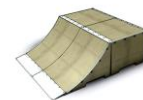
UWAGA !

Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.
W rozstawie betonów należy przyjąć tolerancję ± 50 mm.

ETAP 2 – montaż konstrukcji

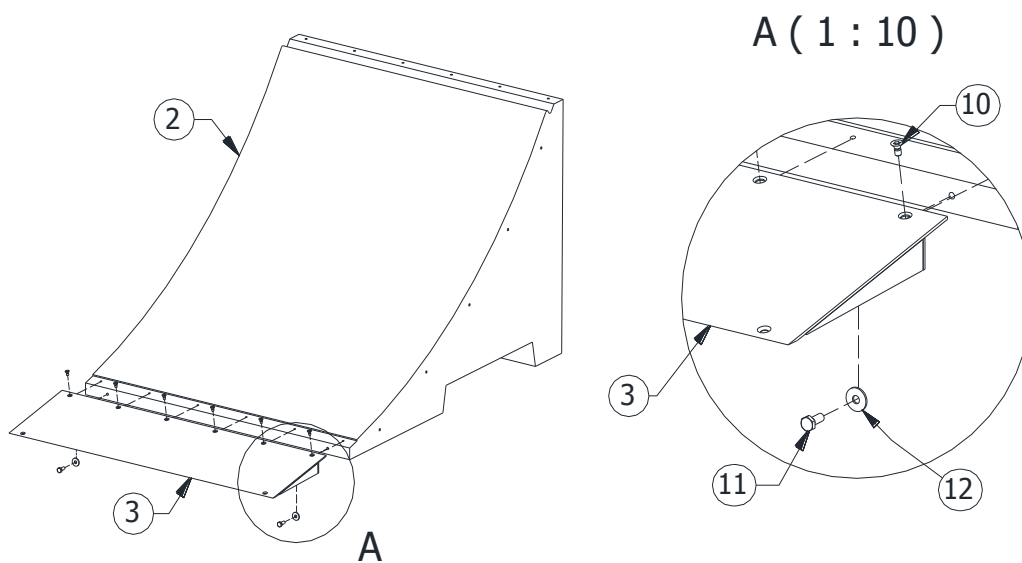
1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Box 980 3S	1200x1200x980	2	160098.03S
2	Coping 980		2	111298.00C
3	Najazd Ramp	350x1200	2	SN.350.000
4	Coping Ramp podwójny		1	SP.RP.002 LR
5	Orurowanie górne Box podwójne		1	SP.BX.007
6	Orur. górne Box-Ramp prawe		1	SP.BX.002 BR
7	Orur. górne Box-Ramp lewe		1	SP.BX.002 BL
8	Orurowanie boczne Ramp 980		2	SP.RP.006
9	Śruba wpuszczana	M10 x 20	42	DIN 7991
10	Śruba wpuszczana - torx	TX45 - M8x16	12	ISO 14581
11	Śruba sześciokątna	M10 x 25	14	DIN 933
12	Podkładka	$\varnothing 30 \times \varnothing 10,5 \times 2,5$ (M10)	14	DIN 9021
13	Kołek rozporowy	$\varnothing 10 \times 80$	4	

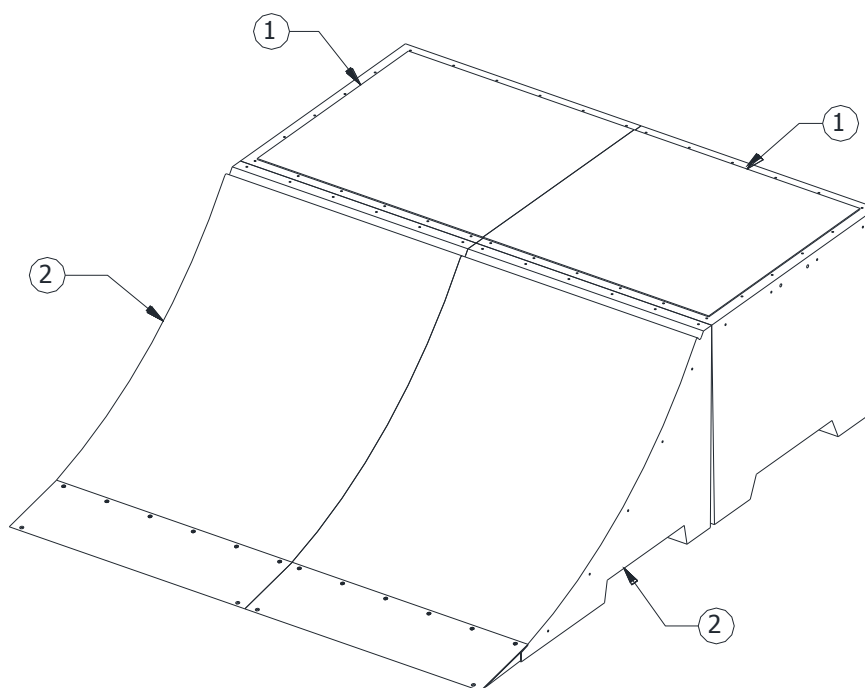


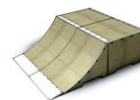
2. Schemat montażu

- Do elementów typu Ramp (poz. 2) przykręcić najazd (poz. 3) za pomocą poz. 10, 11 i 12.

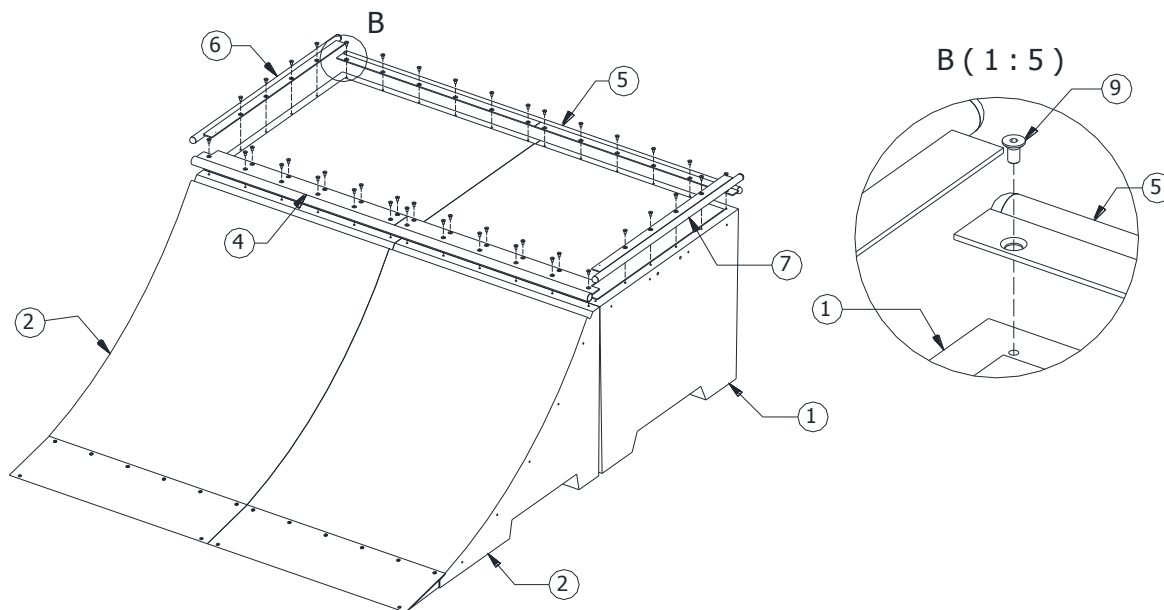


- Ustawić elementy betonowe zgodnie z rysunkiem poniżej,

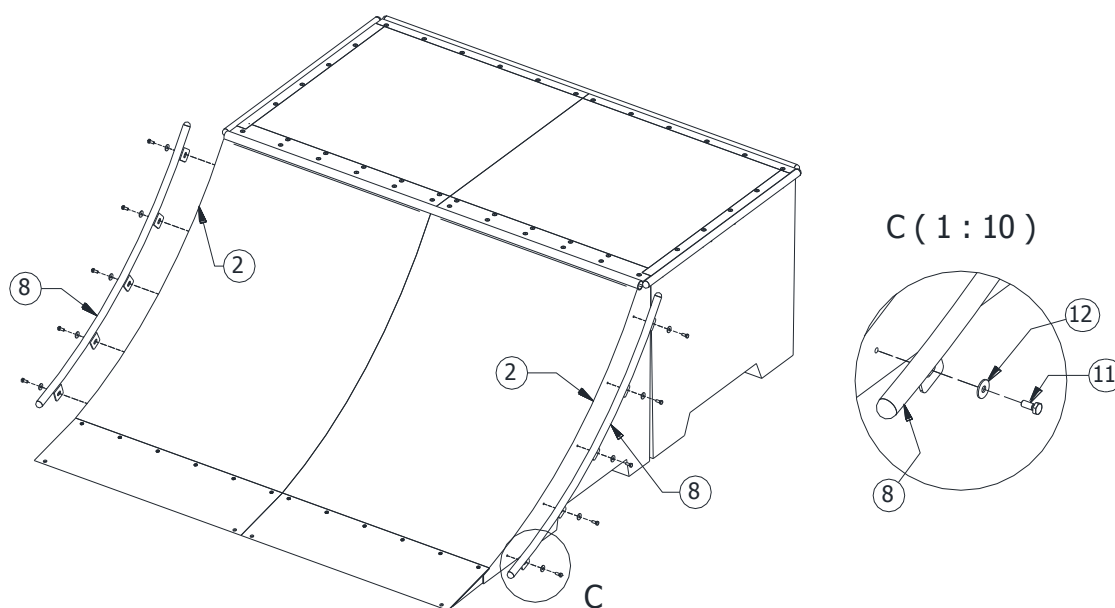




- Przykręcić blachy łączące (poz. 4, 5) oraz orurowanie boczne (poz. 6, 7) za pomocą poz. 9



- Przykręcić orurowanie boczne (poz.8) za pomocą poz. 11, 12.



- Wszystkie najazdy należy na rogach przymocować do podłoża za pomocą kołków (poz. 13)
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.