



Obowiązuje od: 13-02-2019 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

109298 QUARTER 2



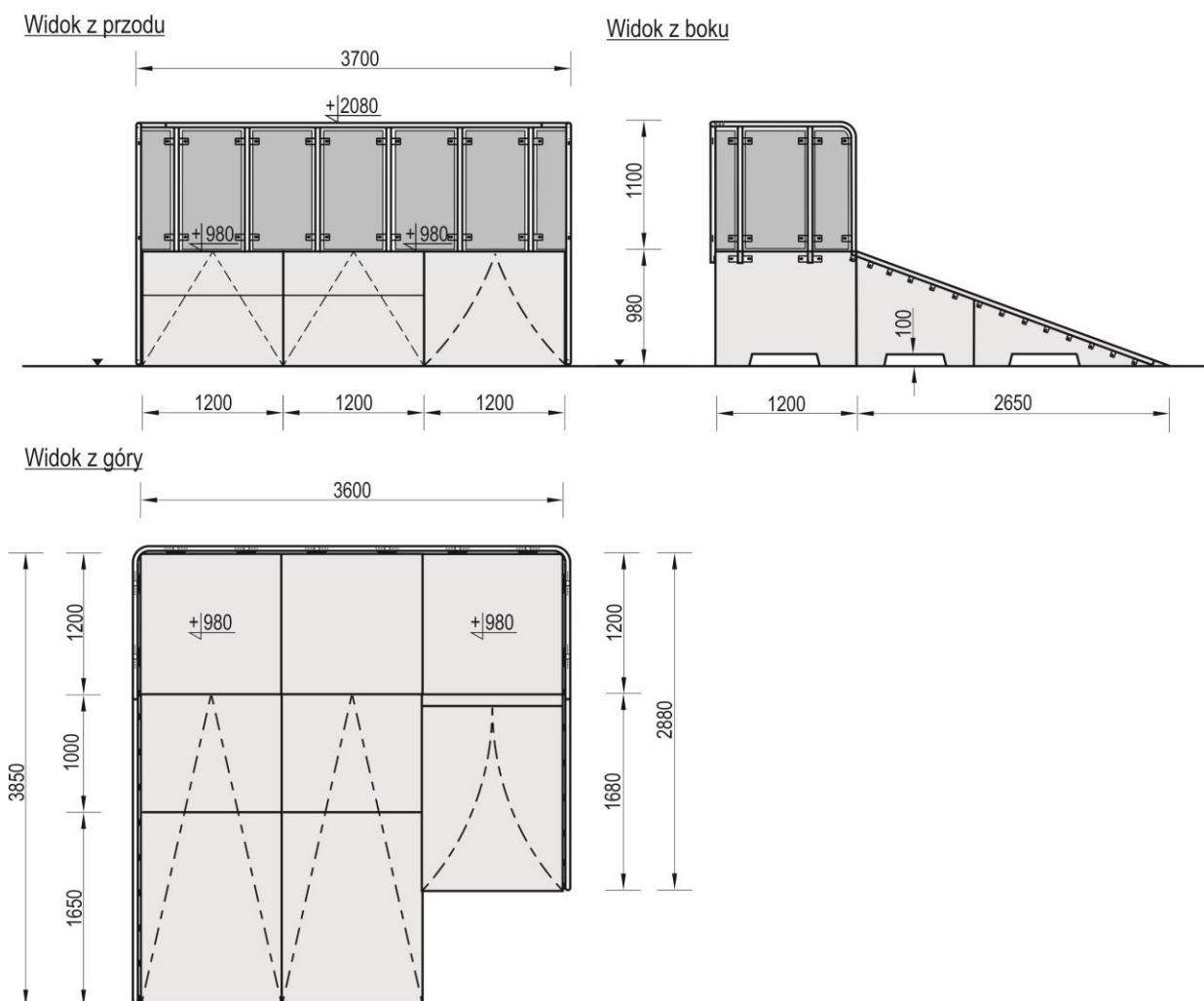


SPIS TREŚCI

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

WSTĘP

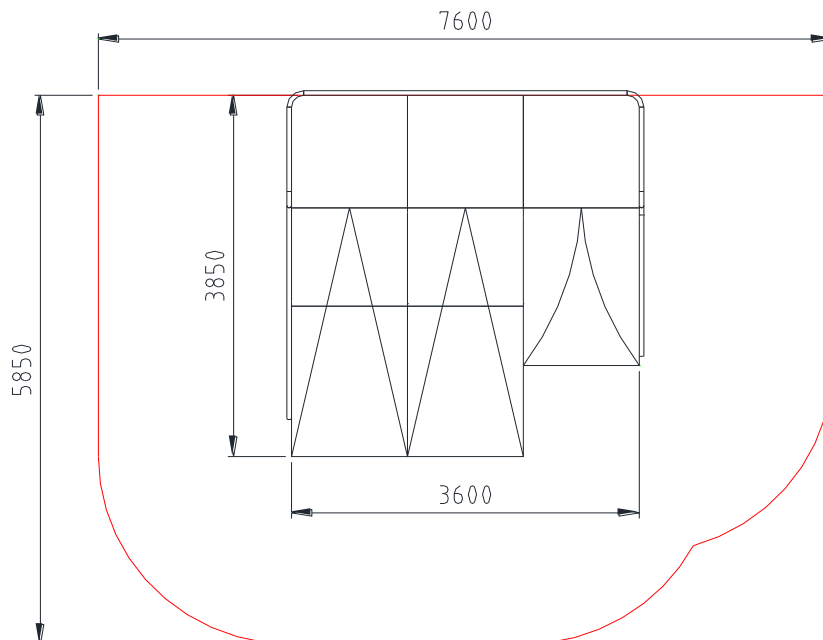
- Wymiary gabarytowe urządzenia: 3,70 x 3,85 x 2,08m





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

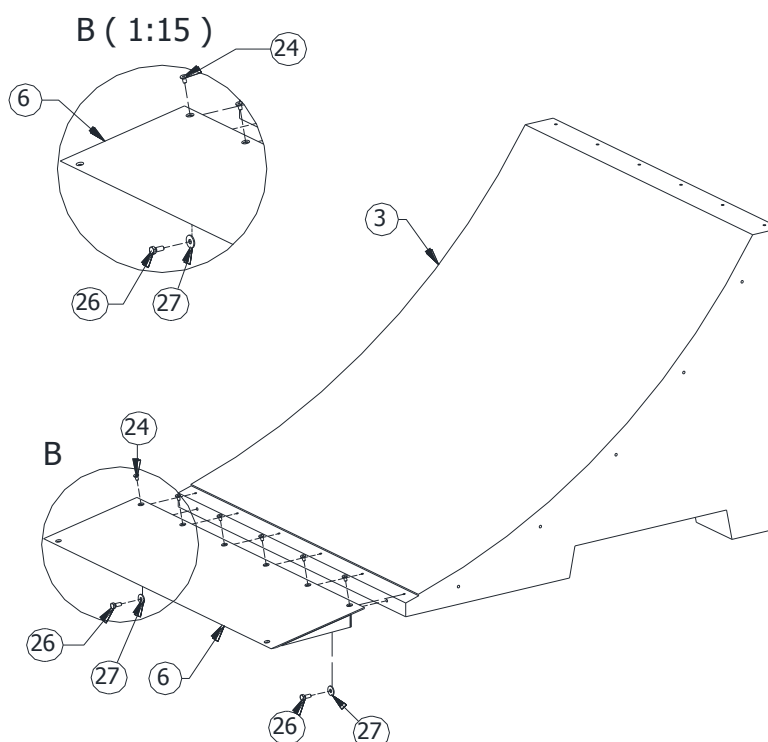
NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NR det./NORMA
1	Box 980 2S	1200x1200x980	1	
2	Box 980 3S	1200x1200x980	2	
3	Ramp 980		1	
4	Bank 600		2	
5	Dostawka Bank 980		2	
6	Najazd Ramp	350x1200	1	SN.350.000
7	Najazd Bank	250x1200	2	SN.250.000
8	Łącznik Bank 980	142x1200x5	2	SP.Ł.102
9	Bariera boczna - lewa		1	SP.BBL.000
10	Bariera boczna - prawa		1	SP.BBP.000
11	Bariera tył potrójna - środek		1	SP.BT3S.000
12	Blacha bariery	1 065x498x3	7	SP.BB.102
13	Blacha bariery	1 065x270x3	2	SP.BB.101
14	Blacha bariery narożna	1 065x331x3	2	SP.BB.103
15	Łącznik Ramp-Box 980	1 200x155x5	1	SP.Ł.106 R
16	Blacha Bank-Box	139x1200x5	1	SP.Ł.101 L



17	Blacha Bank-Box	139x1200x5	1	SP.Ł.101
18	Orurowanie boczne Ramp 980		1	SP.RP.006
19	Orurowanie boczne Bank 980		1	SP.BK.003L
20	Orurowanie boc. skróc. Bank 980		1	SP.BK.007R
21	Nakrętka	M10	44	DIN 934
22	Śruba zamkowa	M10 x 25	44	DIN 603
23	Śruba sześciokątna	M16 x 25	6	DIN 933
24	Śruba wpuszczana torx	TX45 - M8 x 16	18	ISO 14581
25	Śruba wpuszczana	M10 x 20	78	DIN 7991
26	Śruba sześciokątna	M10 x 25	26	DIN 933
27	Podkładka	Ø30xØ10,5x2,5 (M10)	26	DIN 9021
28	Podkładka	Ø20xØ10,5x2 (M10)	44	DIN 125
29	Podkładka	Ø50xØ17x3 (M16)	6	DIN 9021
30	Zaślepka kołpakowa	M10-M12	44	
31	Zaślepka kapturek	M10-M12	44	
32	Kołek rozporowy	Ø10x80	6	

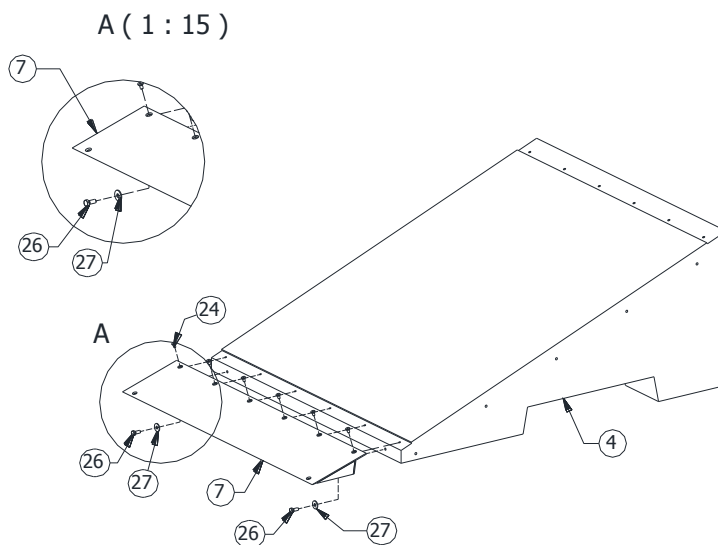
2. Schemat montażu

- Do elementów typu „Ramp” przykręcić szpice o długości 350mm zgodnie z rysunkiem poniżej.

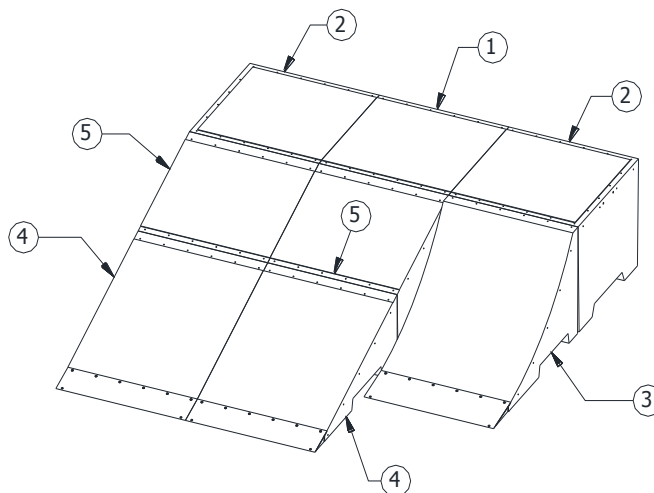




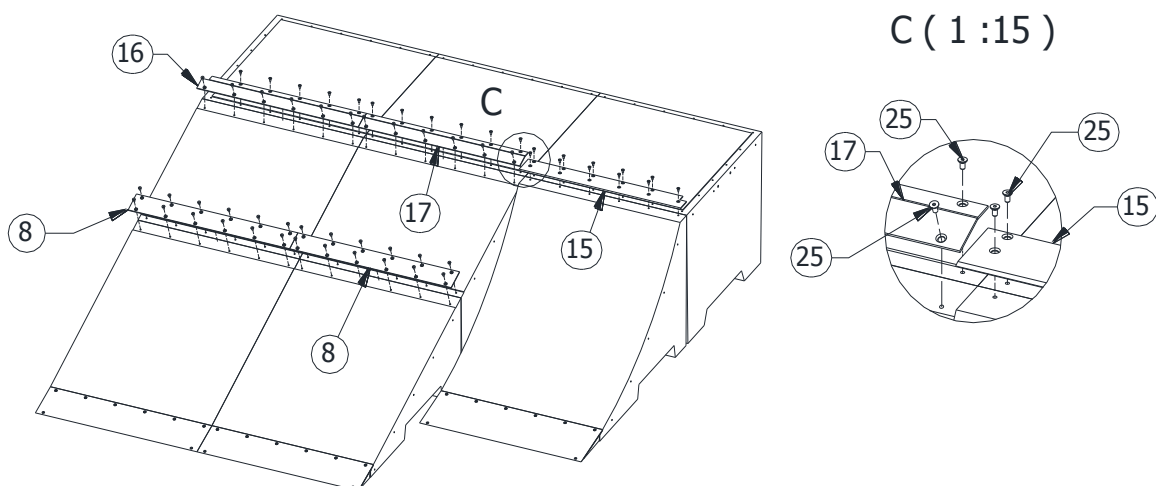
- Do elementów typu „Bank” przykręcić szpice o długości 250mm zgodnie z rysunkiem poniżej.



- Ustawić elementy betonowe zgodnie z rysunkiem poniżej



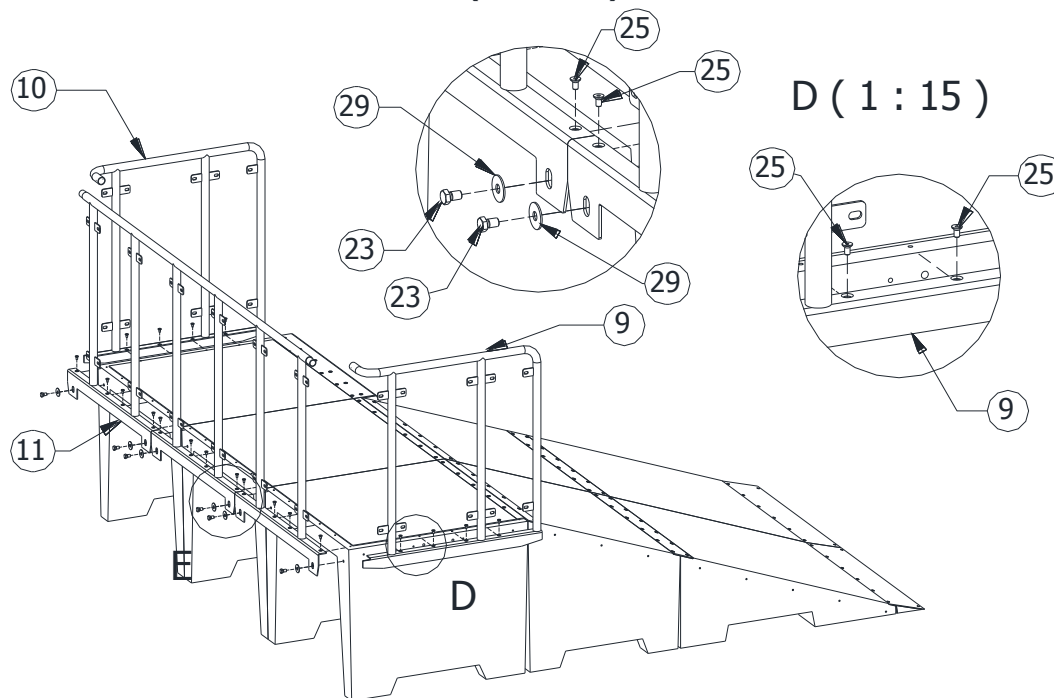
- Przykręcić blachy łączące (poz. 8, 15, 16, 17) za pomocą poz. 25,





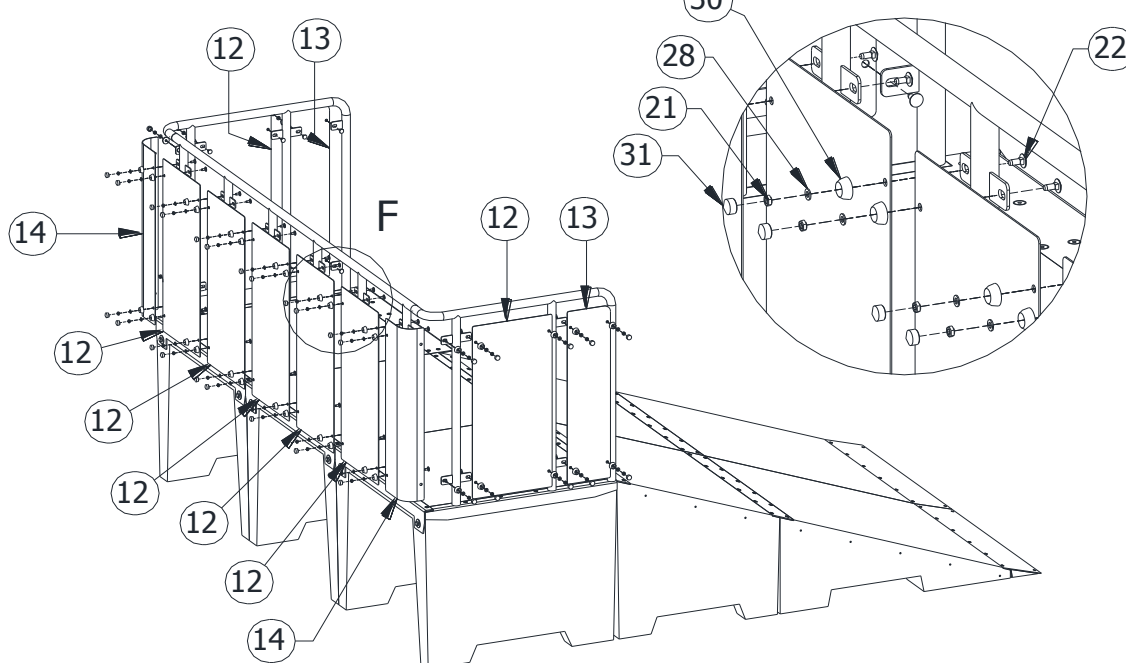
- Przykręcić do betonów bariery boczne (poz. 9, 10) za pomocą poz. 25. Bariere tylną (poz. 11) przykręcić stosując poz. 23, 29, 25.

E (1 : 15)



- Przykręcić do bariery blachy (poz. 9, 10, 11) za pomocą poz. 21, 22, 28, 30, 31.

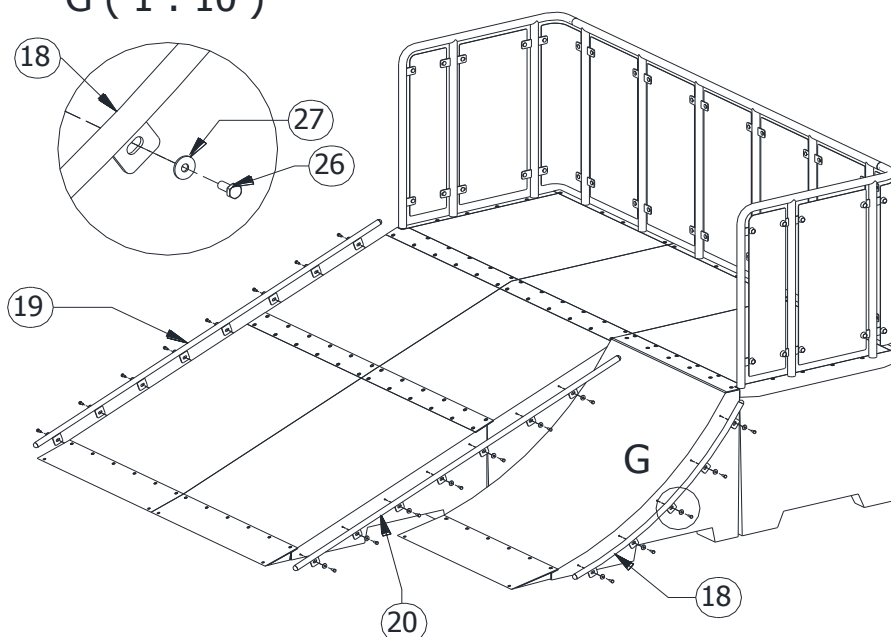
F (1 : 15)





- Przykręcić do betonów orurowanie boczne (poz. 18, 19, 20) za pomocą poz. 26,27.

G (1 : 10)



- Usunąć powstałe luzy w połączeniach,
- Przymocować najazdy (poz. 6,7) do podłoża za pomocą kołka poz. 32,
- Zamontować tabliczkę znamionową.