



Obowiązuje od: 23-05-2022 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

143612 QUARTER PIPE 1250



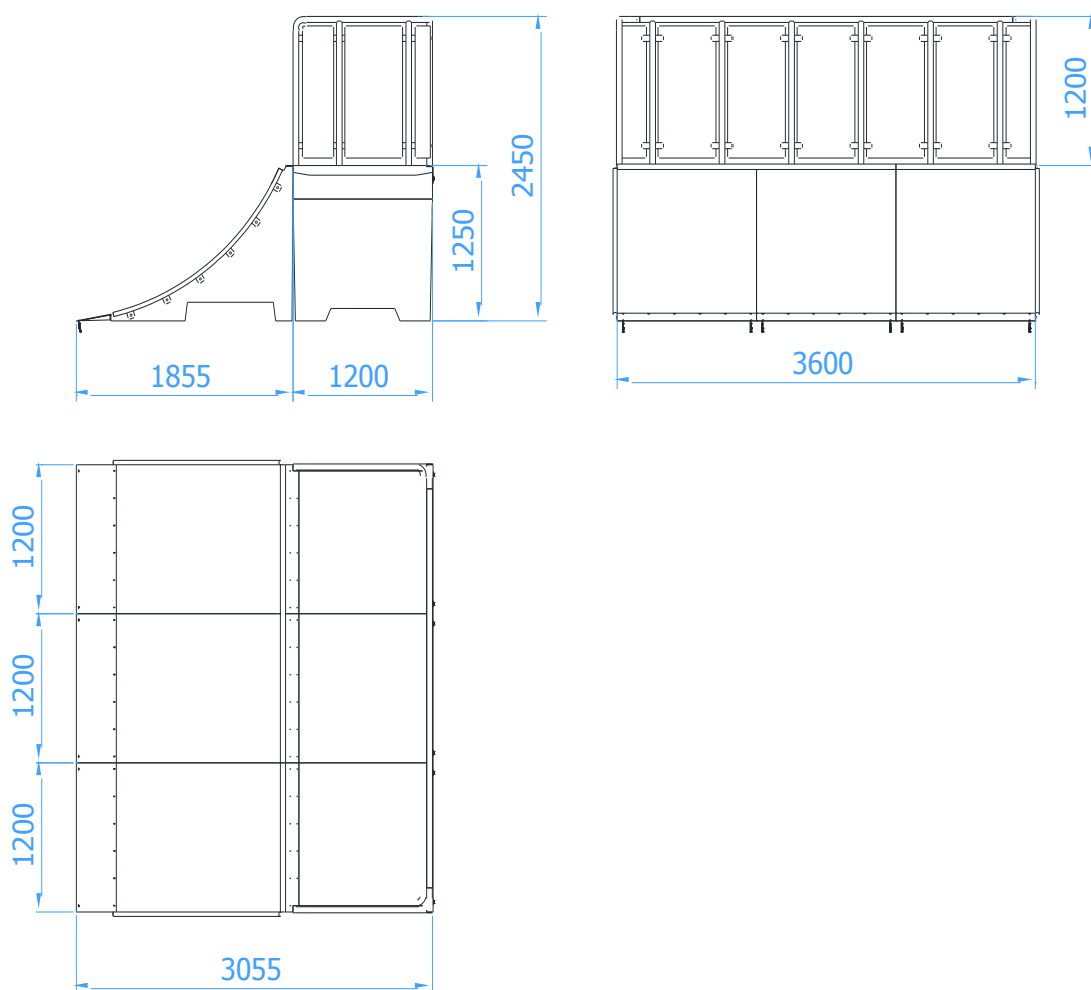


SPIS TREŚCI

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

WSTĘP

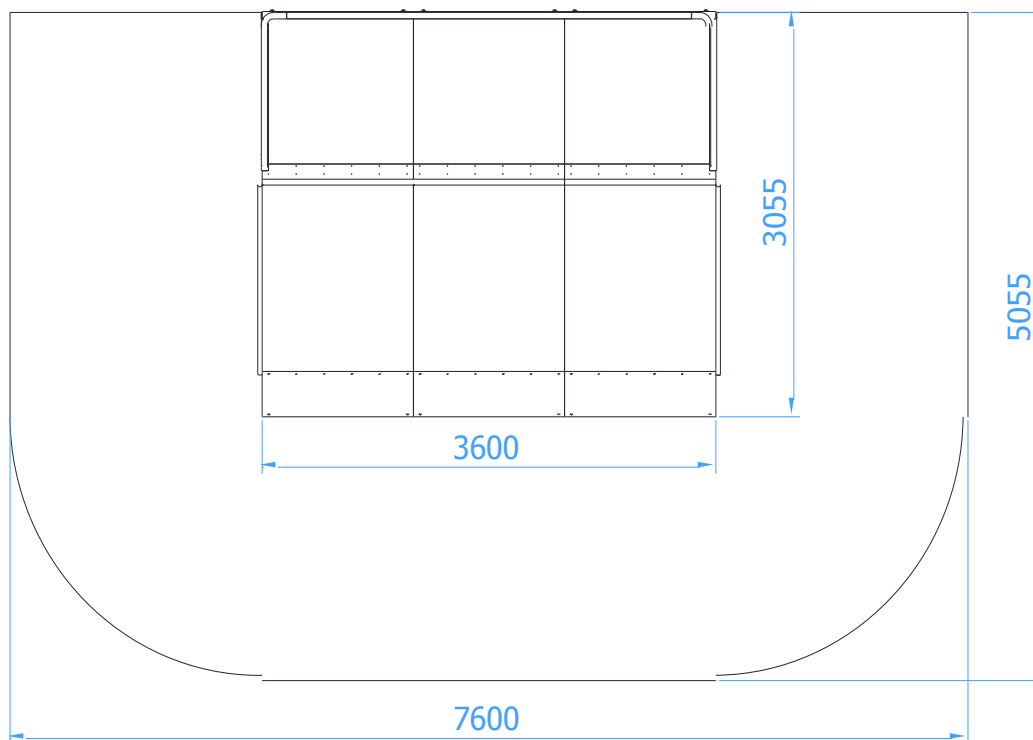
- Wymiary gabarytowe urządzenia: 3,60 x 3,06 x 2,45 m





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

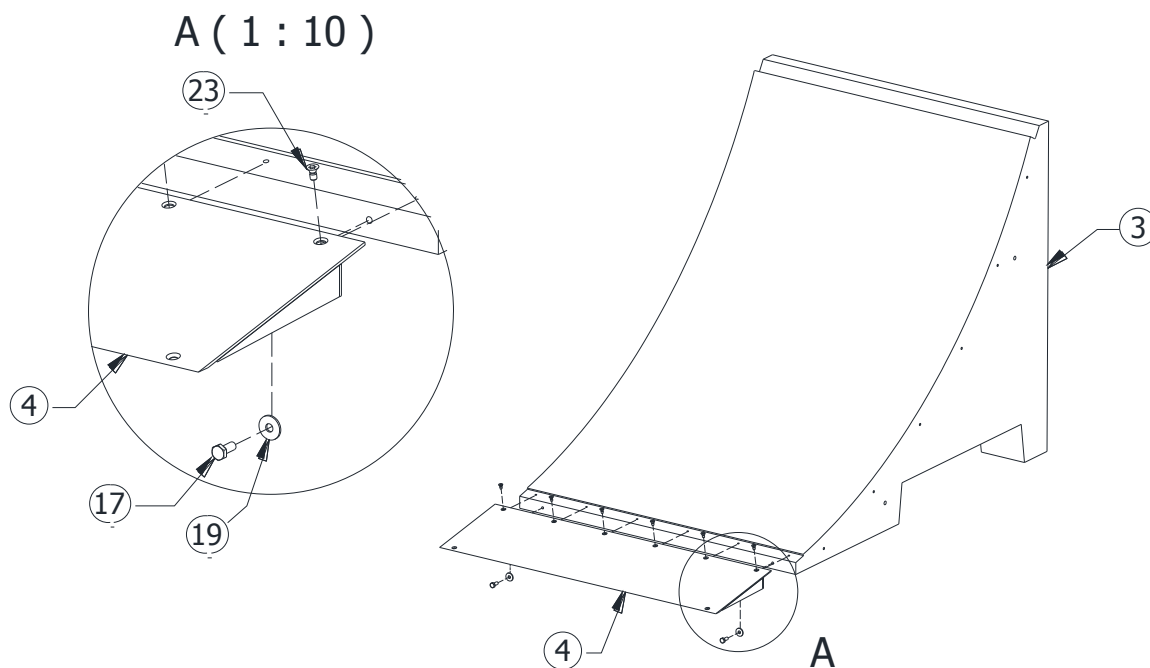
1. Wykaz elementów

| NR | NAZWA CZĘŚCI | WYMIAR | SZT. | NORMA |
|----|-------------------------------|----------------------|------|--------------|
| 1 | Box 1250 3S | | 2 | 160012.03S |
| 2 | Box 1250 2S | | 1 | 160012.02S |
| 3 | Coping 1250 | | 3 | 111212.00C |
| 4 | Najazd Ramp | 350x1200 | 3 | SN.350.000 |
| 5 | Blacha bariery | 1 065x270x3 | 2 | SP.BB.101 |
| 6 | Blacha bariery | 1 065x498x3 | 7 | SP.BB.102 |
| 7 | Blacha bariery narożna | 1 065x331x3 | 2 | SP.BB.103 |
| 8 | Bariera boczna - lewa | | 1 | SP.BBL.000 |
| 9 | Bariera boczna - prawa | | 1 | SP.BBP.000 |
| 10 | Bariera tył potrójna - środek | | 1 | SP.BT3S.000 |
| 11 | Coping Ramp podwójny | | 1 | SP.RP.002 L |
| 12 | Orurowanie coping Ramp | | 1 | SP.RP.001 TR |
| 13 | Orurowanie boczne Ramp 1250 | | 2 | SP.RP.007 |
| 14 | Nakrętka kwadratowa | 25x25x8 | 34 | RP.104 |
| 15 | Śruba zamkowa | M10 x 25 | 44 | DIN 603 |
| 16 | Śruba wpuszczana | M10 x 20 | 54 | DIN 7991 |
| 17 | Śruba sześciokątna | M10 x 25 | 18 | DIN 933 |
| 18 | Śruba sześciokątna | M16 x 30 | 6 | DIN 933 |
| 19 | Podkładka | Ø30x Ø10,5x2,5 (M10) | 18 | DIN 9021 |
| 20 | Podkładka | Ø20x Ø10,5x2 (M10) | 44 | DIN 125 |
| 21 | Podkładka | Ø50x Ø 17x3 (M16) | 6 | DIN 9021 |
| 22 | Nakrętka | M10 | 44 | DIN 934 |
| 23 | Śruba wpuszczana - torx | TX45 - M8x16 | 18 | ISO 14581 |
| 25 | Zaślepka kapturek | M10-M12 | 44 | |
| 26 | Zaślepka kołpakowa | M10-M12 | 44 | |
| 27 | Kołek rozporowy | Ø10x80 | 6 | |

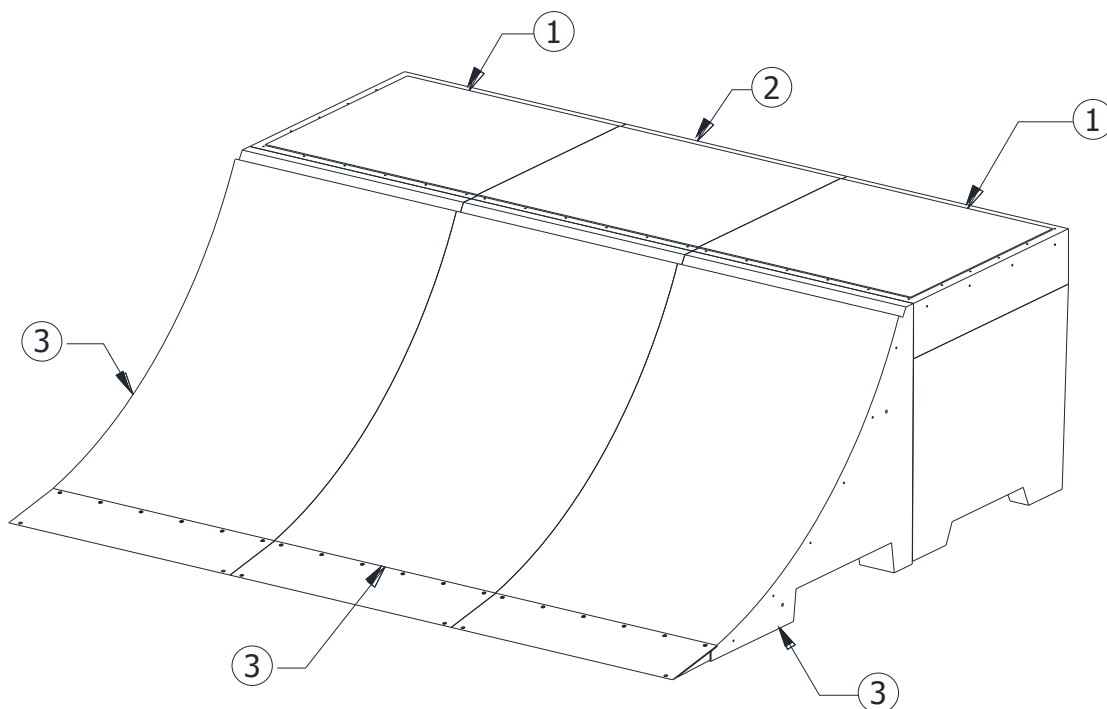


2. Schemat montażu

- Do elementów betonowych typu Ramp (poz. 3) przykręcić najazd (poz. 4) za pomocą poz. 17, 19 i 23.

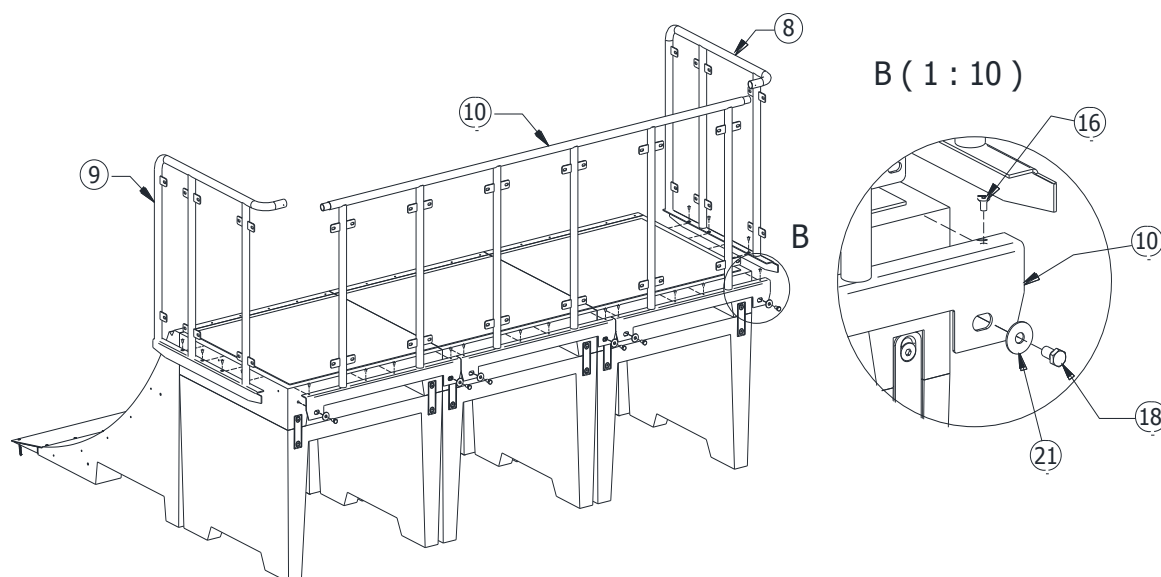


- Elementy betonowe (poz. 1, 2, 3) ustawić na wcześniej wyznaczonym miejscu

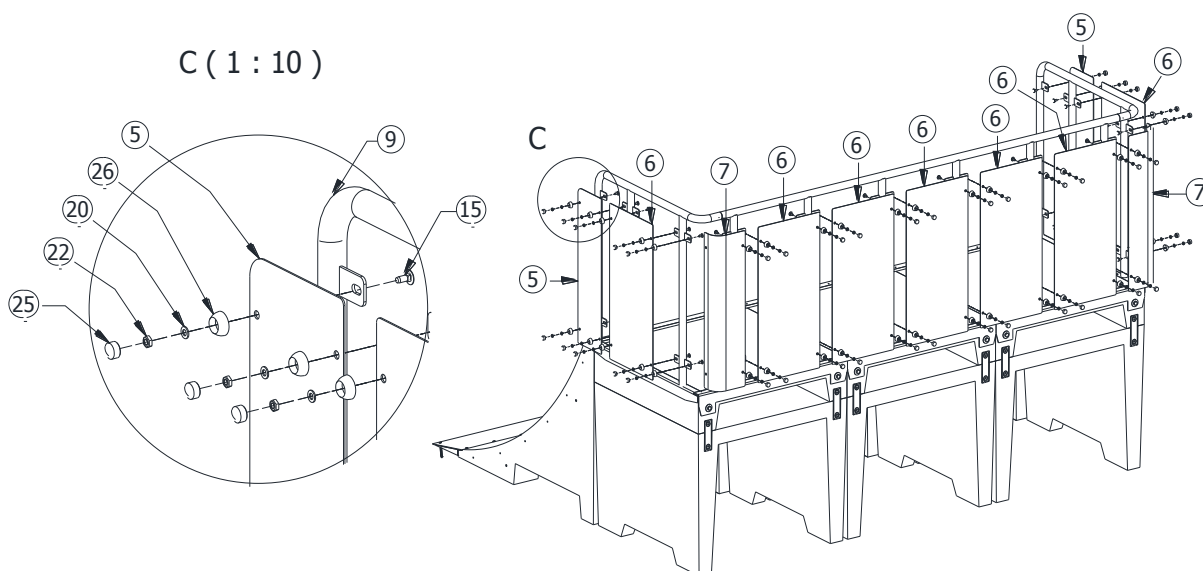




- Do betonów (poz. 1, 2) przykręcić barierę tylną (poz. 10) za pomocą śrub wpuszczanych (poz. 16) oraz śrub (poz. 18) z podkładkami (poz. 21).
Przykręcić bariery boczne (poz. 8, 9) za pomocą śrub wpuszczanych (poz. 16)

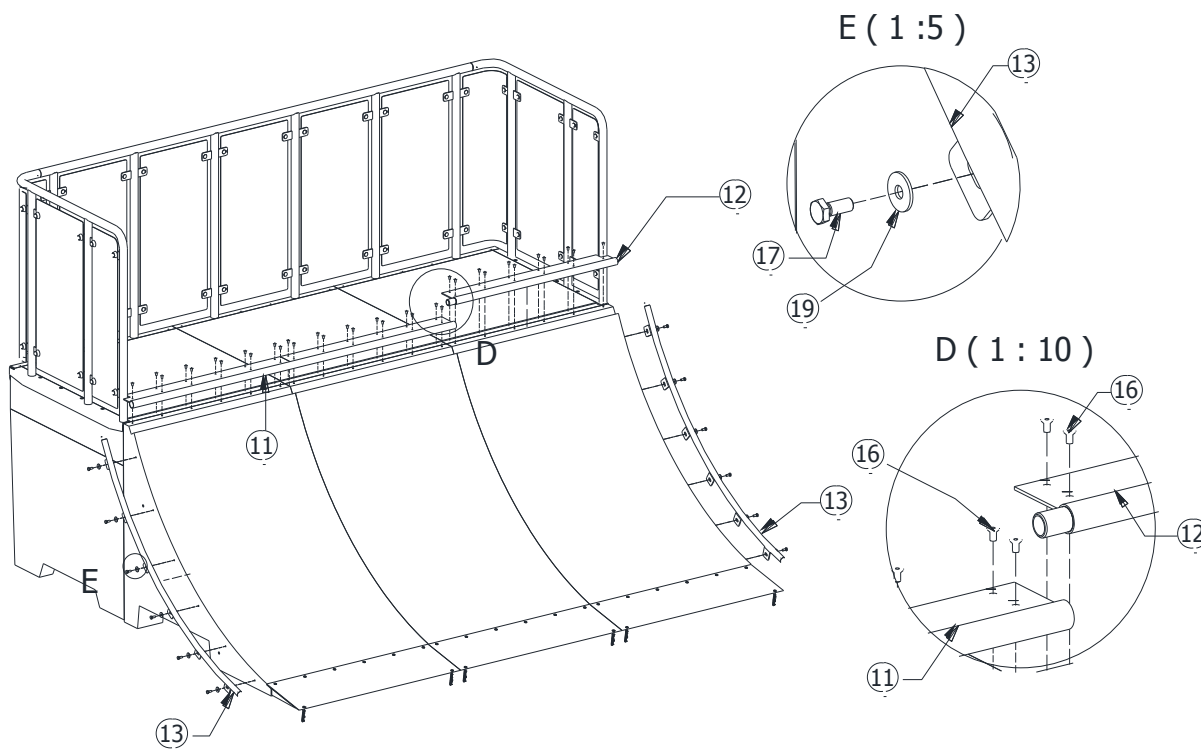


- Do bariery (poz. 8, 9, 10) przykręcić blachy wypełniające (poz. 5, 6, 7) za pomocą poz. 15, 20, 22, 25, 26.





- Do bocznych powierzchni betonów (poz.3) przykręcić orurowanie boczne (poz. 13) za pomocą śrub (poz. 17) z podkładkami (poz. 19).
Do górnych powierzchni betonów przykręcić coping (poz. 11, 12) za pomocą śrub wpuszczanych poz. 16.



- Najazdy w narożnikach przymocować do podłoża za pomocą kołków poz. 27.
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.