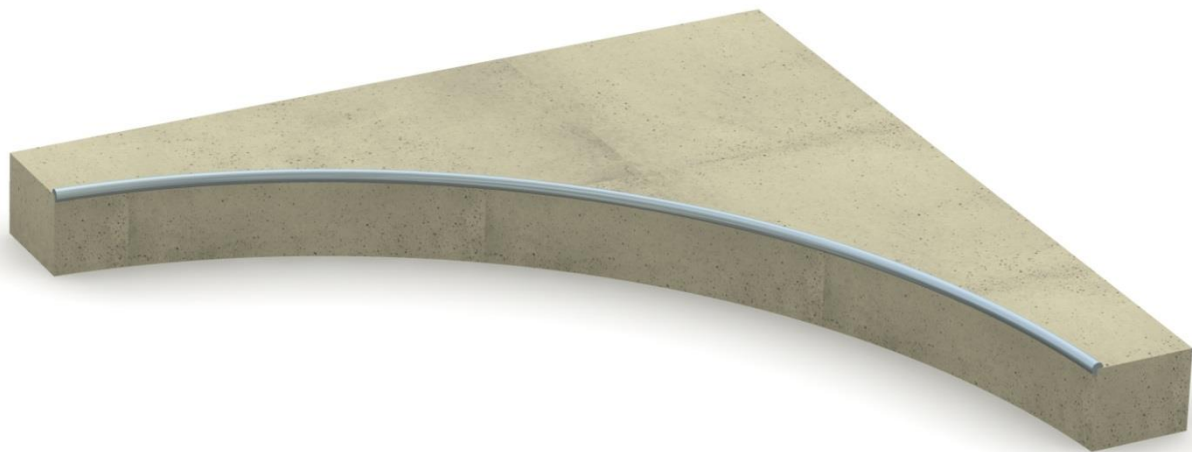


INSTRUKCJA MONTAŻU

Obowiązuje od: 05-11-2020 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

181240 OLLIE-BOX ROUNDED



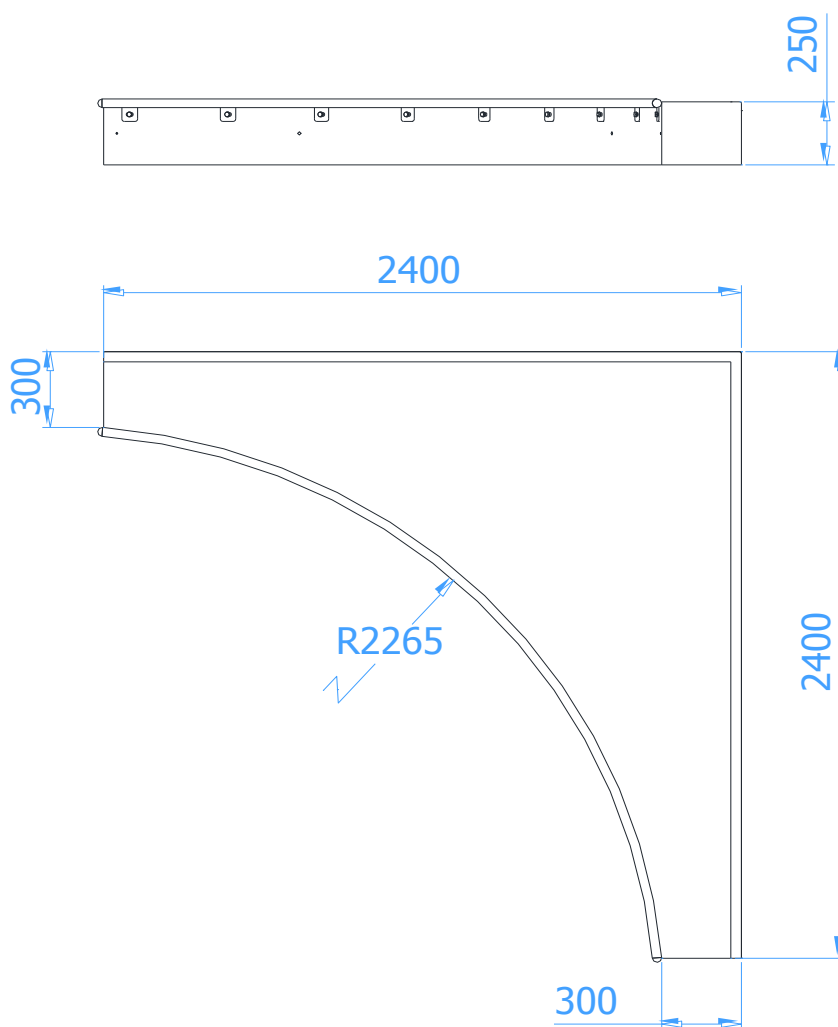


SPIS TREŚCI

| | |
|------------------------------------|---|
| WSTĘP..... | 2 |
| ETAP 1 – prace przygotowawcze..... | 3 |
| ETAP 2 – montaż konstrukcji..... | 3 |
| 1. Wykaz elementów..... | 3 |
| 2. Schemat montażu..... | 4 |

WSTĘP

- Wymiary gabarytowe: 2,40m x 2,40m x 0,25m

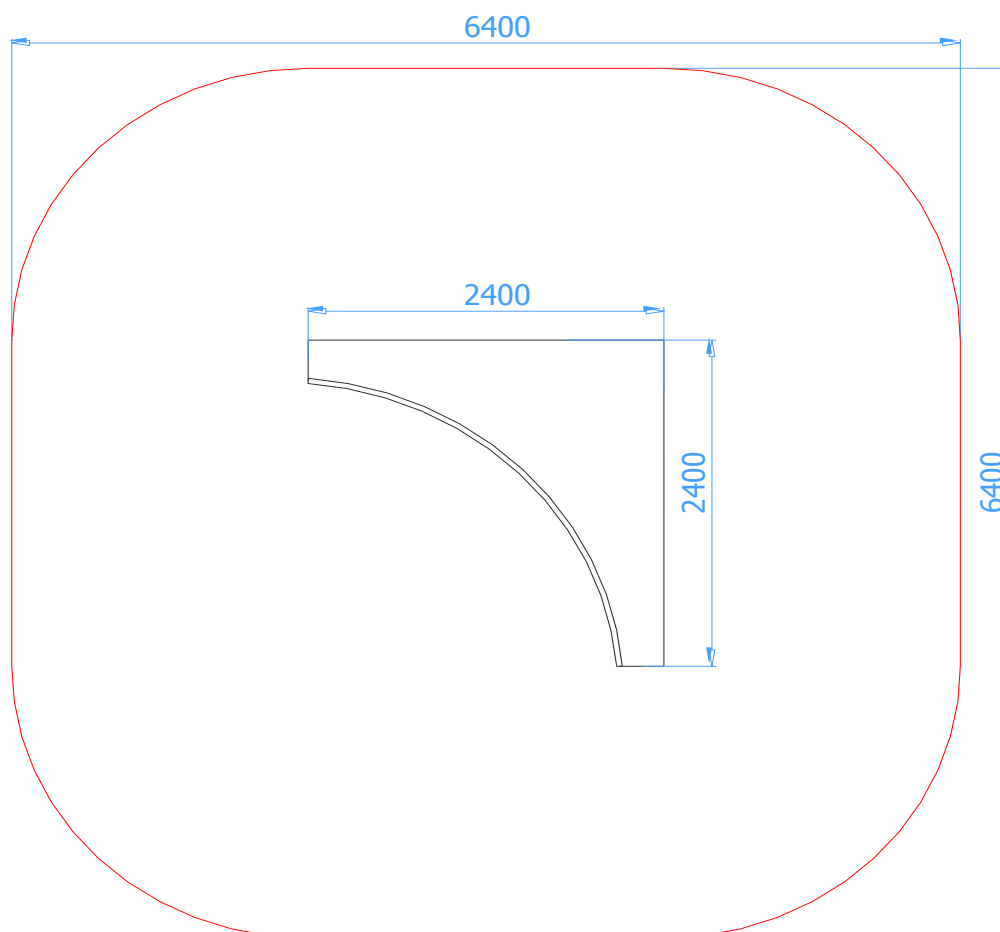




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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

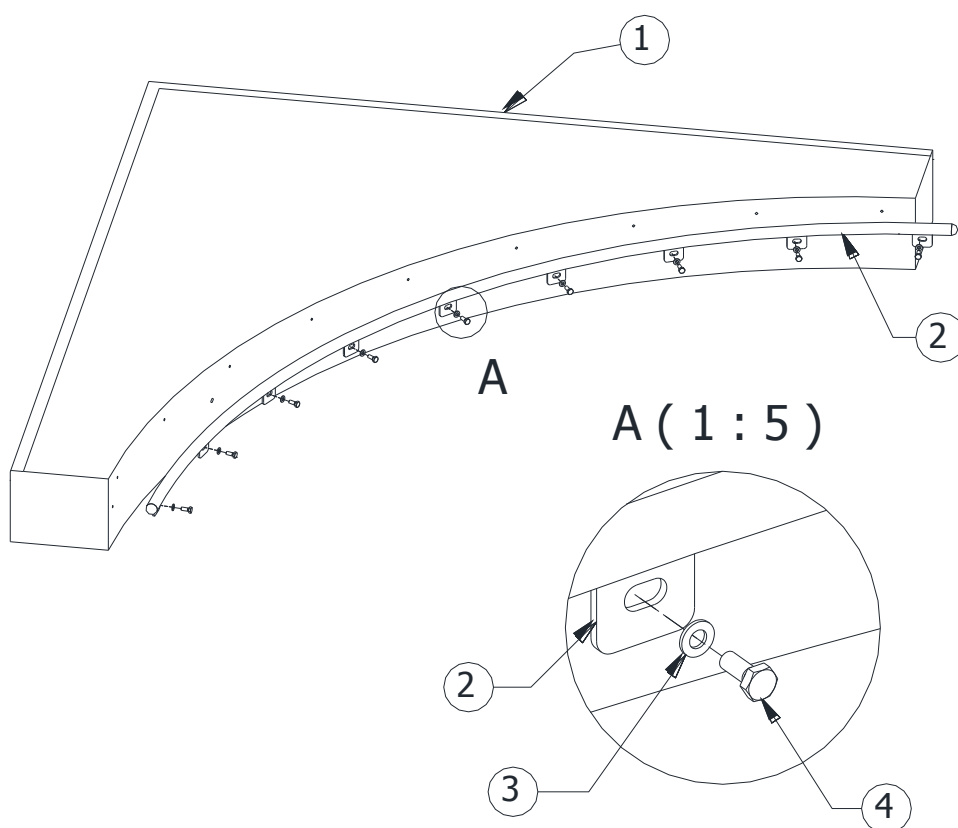
1. Wykaz elementów

| NR | NAZWA CZĘŚCI | WYMIAR | SZT. | NORMA |
|----|--------------------|---|------|------------|
| 1 | Ollie box rounded | 2 400x2 400x250 | 1 | |
| 2 | Orurowanie boczne | | 1 | SP.OBR.001 |
| 3 | Podkładka | $\varnothing 20 \times \varnothing 10,5 \times 2$ (M10) | 9 | DIN 125 |
| 4 | Śruba sześciokątna | M10 x 25 | 9 | DIN 933 |



2. Schemat montażu

- Ustawić element betonowy (poz.1) w pożądanym miejscu zachowując powierzchnię zderzenia,
- Do zaokrąglanej części bocznej elementu betonowego przykręcić orurowanie boczne (poz.2) za pomocą poz. 3 i 4.



- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.