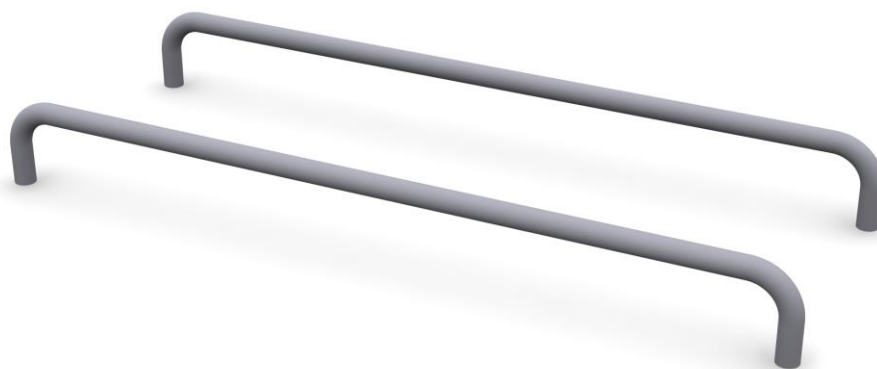




Obowiązuje od: 15-01-2024 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

88120 PORECZEN DO POMPEK



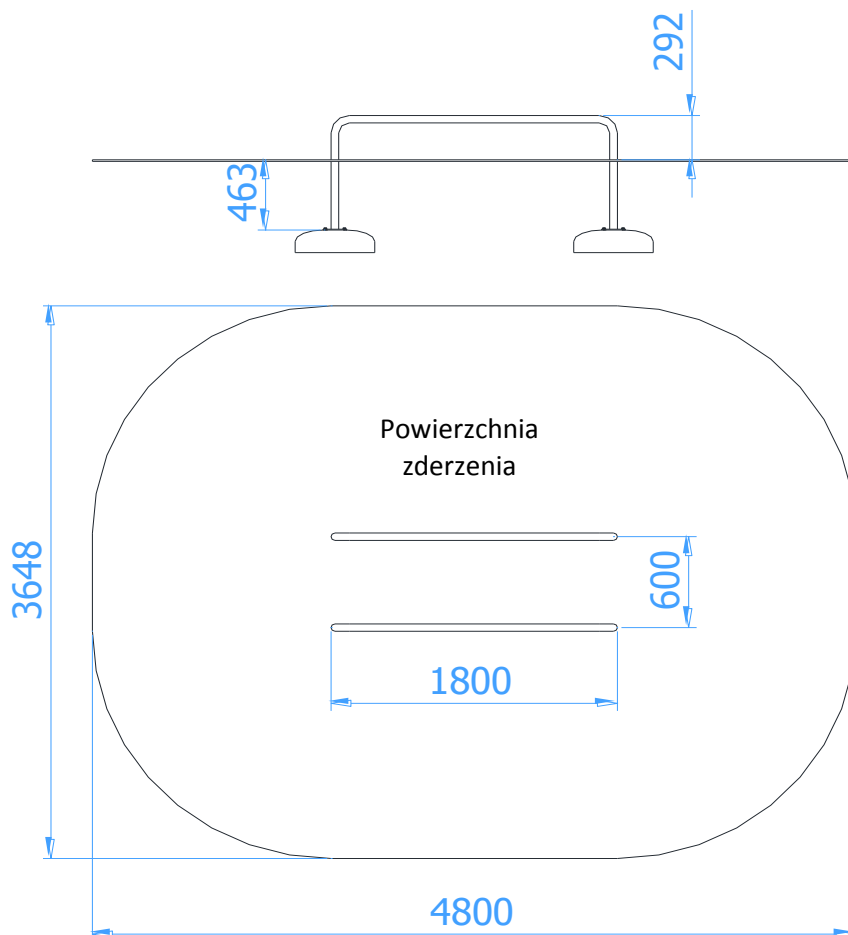


SPIS TREŚCI

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

WSTĘP

- Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 0,3 m
- Głębokość fundamentowania: 0,60 m
- Powierzchnia zderzenia: 4,80 x 3,65 m

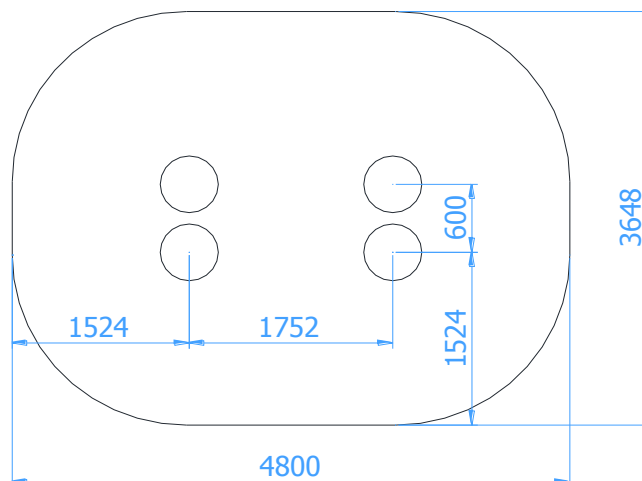




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- Miejsce prac montażowych zabezpieczyć przed przebywaniem osób niepowołanych.
- Konstrukcję ustawić w pożądanym miejscu zachowując wymaganą powierzchnię zderzenia.
- Zaznaczyć orientacyjne miejsca styku słupów z gruntem.

Rozstaw betonów:



UWAGA !

Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

W rozstawie betonów należy przyjąć tolerancję ± 50 mm.

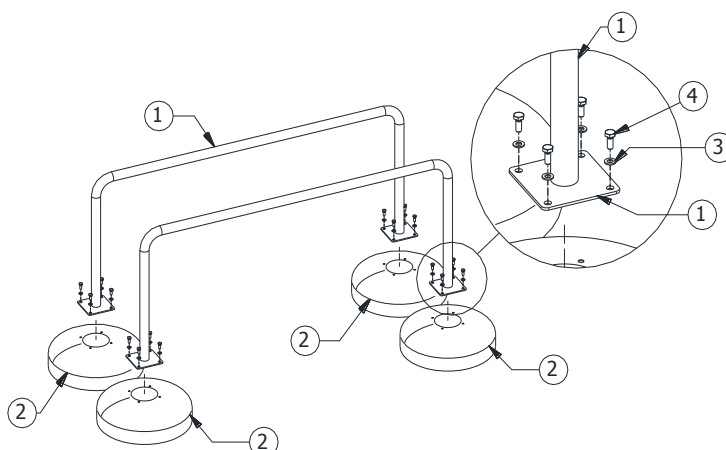
ETAP 2 – montaż konstrukcji

1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Poręczę równoległe		1	
2	Fundament	O500-4D	4	
3	Podkładka	$\varnothing 20 \times \varnothing 10 \times 2$ (M10)	16	DIN 125
4	Śruba sześciokątna	M10x25	16	DIN 933



2. Schemat montażu



- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na pożądaną głębokość.
- Przykręcić betony (poz.2) do poręczy równoległych (poz. 1) za pomocą poz. 3 i 4.
- Wstawić urządzenie z przykręconymi betonami do otworu.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomu podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zamontować tabliczkę znamionową.