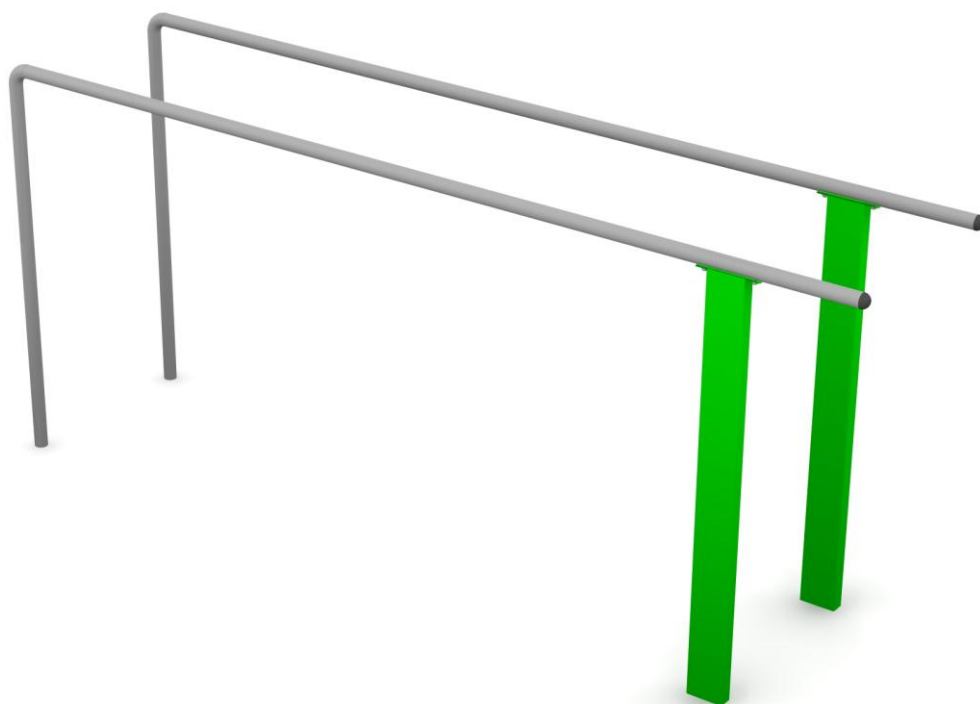


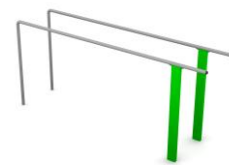


Obowiązuje od: 16-11-2015 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

88130 Poręcz gimnastyczne



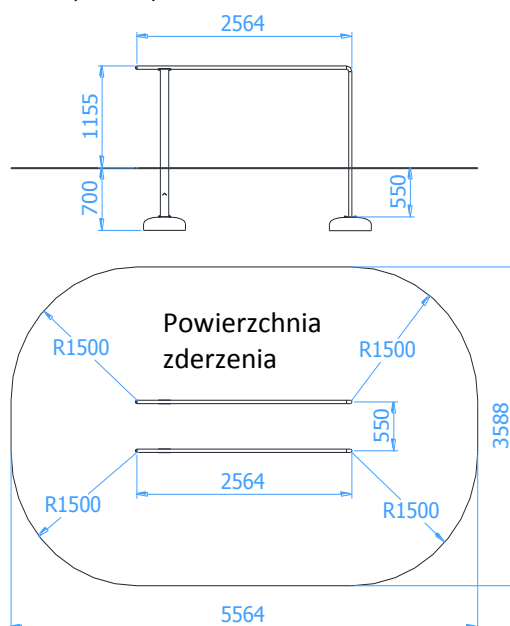


SPIS TREŚCI

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

WSTĘP

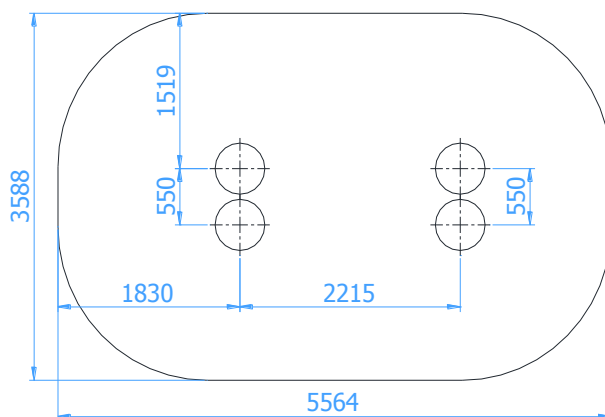
- Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,16 m
- Głębokość fundamentowania: 0,70 m
- Powierzchnia zderzenia: 5,57 x 3,59 m

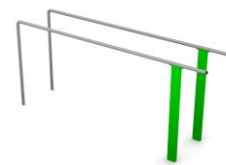


ETAP 1 – prace przygotowawcze

- 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 !

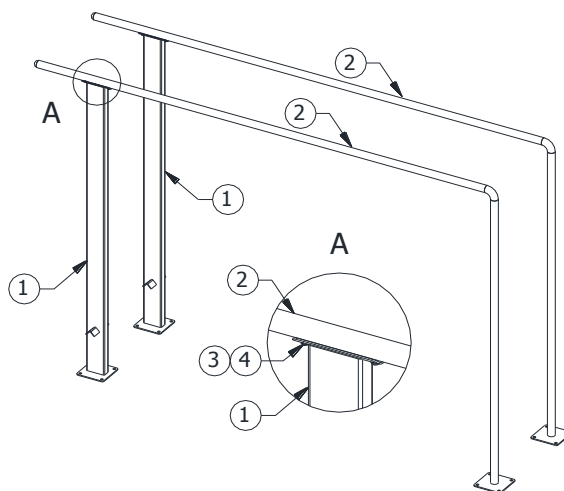
Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.
W rozstawie betonów należy przyjąć tolerancję ± 50 mm.

ETAP 2 – montaż konstrukcji

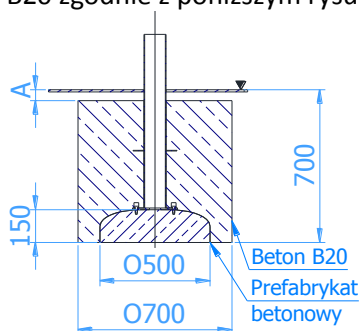
1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.
1	Rura podporowa	wys. 1660	2
2	Poręcz równoległa		2
3	Śruba z łbem półkolistym	M8x20	4
4	Podkładka sprężysta	A8	4
5	Podkładka	A10	16
6	Śruba sześciokątna	M10x25	16
7	Beton O500x4D	$\varnothing 500 \times 150$	4

2. Schemat montażu



- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na pożądaną głębokość.
- Przykręcić betony (poz.7) do rur podporowych (poz. 1) oraz poręczy równoległych (poz.2) za pomocą poz. 5 i 6. Wstawić betony z przykręconymi elementami do otworów.
- Przykręcić rury podporowe (poz.1) do poręczy równoległych (poz.2) stosując poz. 3 i 4.
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomu podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Otwory zalec betonem klasy B20 zgodnie z poniższym rysunkiem



Wymiar A zależny od rodzaju zastosowanego podłoża

- Zamontować tabliczkę znamionową.