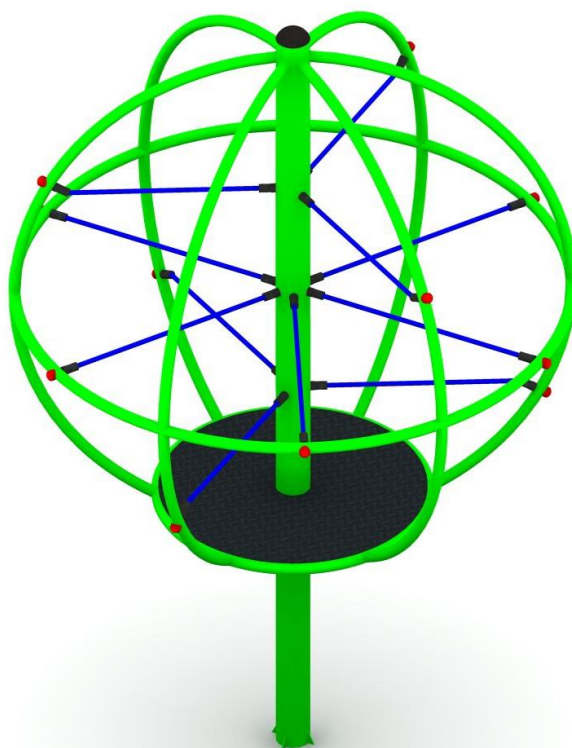
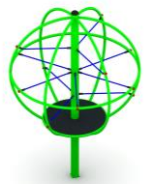


Obowiązuje od: 07-10-2019 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

14010 PRZEPLOTNIA GLOBUS





SPIS TREŚCI

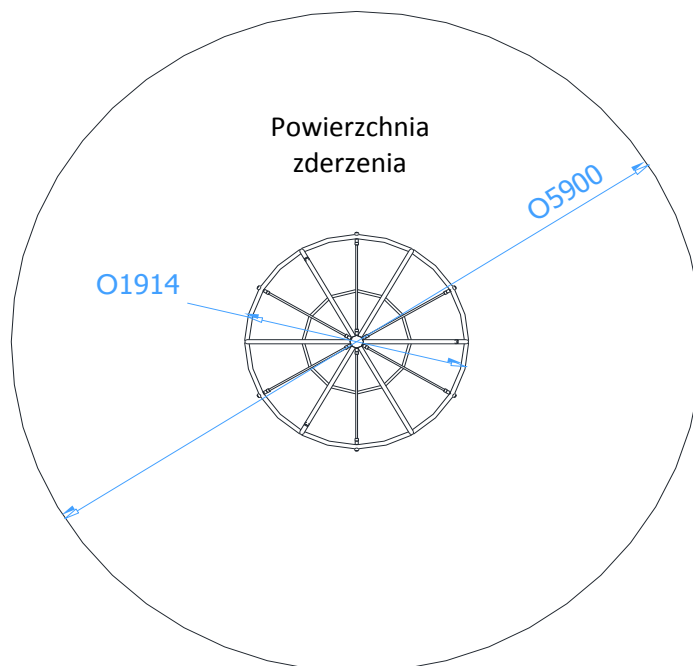
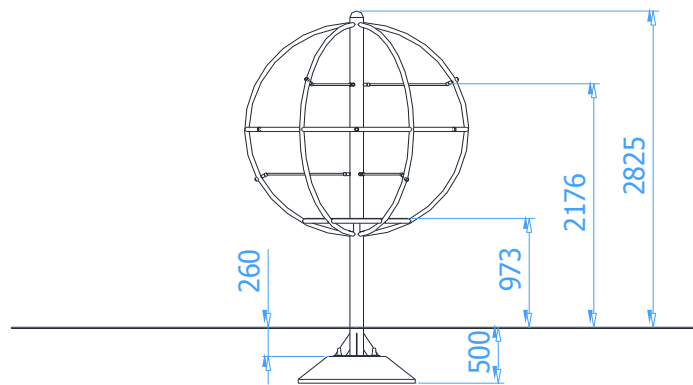
WSTĘP.....	2
ETAP 1 – prace przygotowawcze.....	3
ETAP 2 – montaż urządzenia- WERSJA Z GOTOWYM PREFABRYKATEM.....	4
1. Wykaz elementów.....	4
2. Schemat montażu.....	4
ETAP 3 – montaż urządzenia- WERSJA ZE ZBROJENIEM NA MOKRO.....	5
1. Wykaz elementów.....	5
2. Schemat montażu.....	5

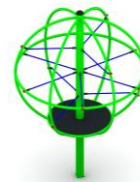
WSTĘP

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 2,18 m

Głębokość fundamentowania: 0,50 m

Powierzchnia zderzenia o średnicy: 5,90 m

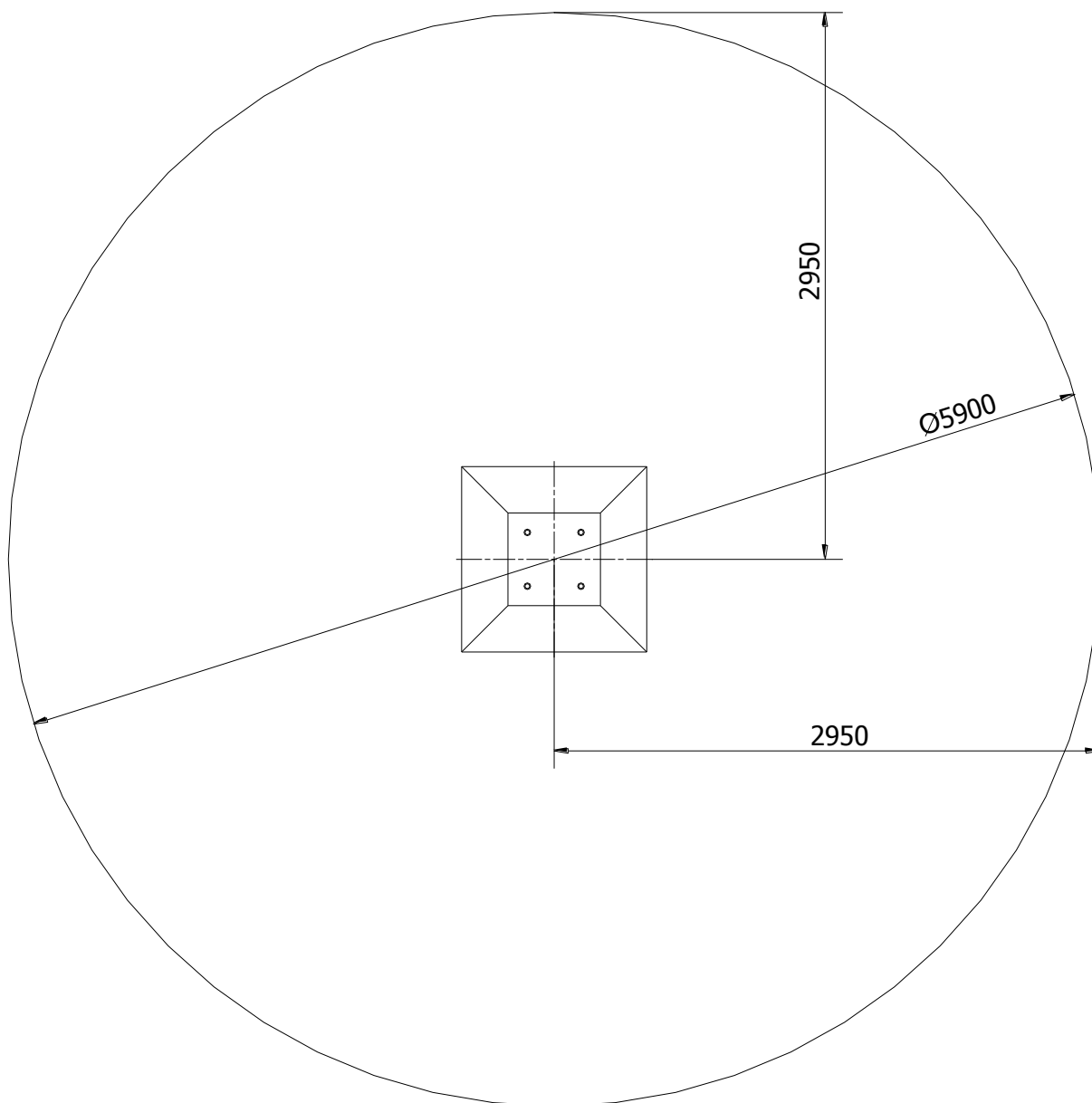




ETAP 1 – prace przygotowawcze

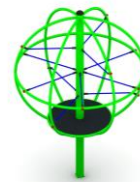
- Miejsce prac montażowych zabezpieczyć przed przebywaniem osób niepowołanych.
- Konstrukcję ustawić w pożądanym miejscu zachowując wymaganą powierzchnię zderzenia.
- Zaznaczyć orientacyjne miejsca styku słupa z gruntem.

Rozstaw betonu:



UWAGA !

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



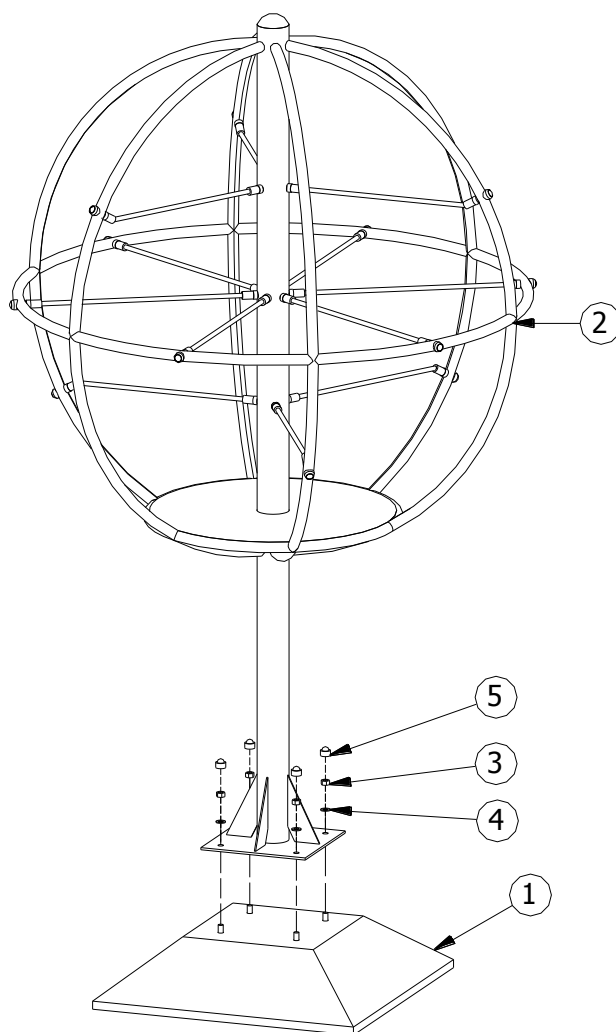
ETAP 2 – montaż urządzenia- WERSJA Z GOTOWYM PREFABRYKATEM

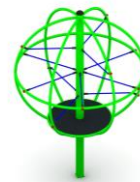
1. Wykaz elementów

LP.	ELEMENT	WYMIAR	ILOŚĆ
1	Fundament K-1070/340	1070x1070x340	1
2	Przeplotnia globus		1
3	Nakrętka sześciokątna	M16	4
4	Podkładka	17,0x30,0x3,0 (M16)	4
5	Maskownica śruby	M16	4

2. Schemat montażu

- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwór pod fundament słupa Globusa i wstawić fundament na pożądaną głębokość
- Zamocować konstrukcję do betonu
- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu





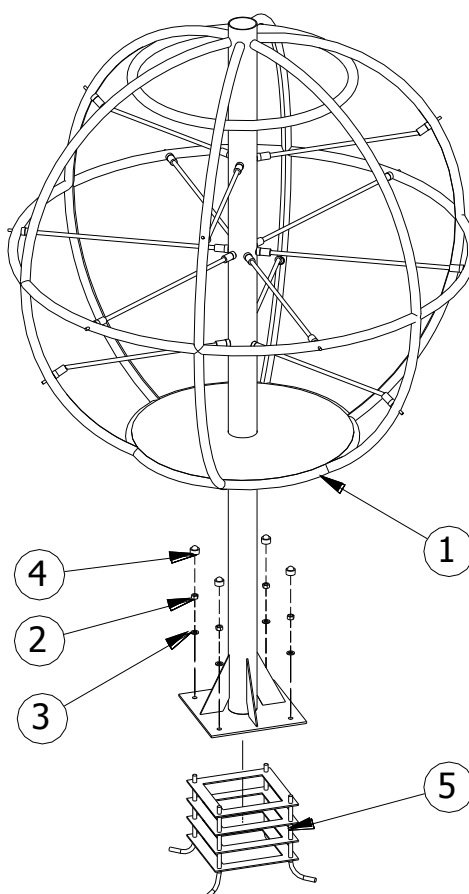
ETAP 3 – montaż urządzenia- WERSJA ZE ZBROJENIEM NA MOKRO

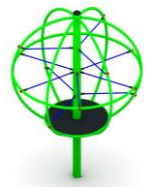
1. Wykaz elementów

LP.	ELEMENT	WYMIAR	ILOŚĆ
1	Przeplotnia globus		1
2	Nakrętka sześciokątna	M16	4
3	Podkładka	17,0x30,0x3,0 (M16)	4
4	Maskownica śruby	M16	4
5	Zbrojenie		1

2. Schemat montażu

- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwór pod fundament słupa Globusa
- Umieścić zbrojenie w otworze. Ważne, aby szpilki gwintowane, wystające ze zbrojenia były ułożone prostopadle do terenu placu. Zbrojenie powinno być umieszczone na takiej głębokości, aby po zalaniu betonem, szpilki wystawały równomiernie ponad powierzchnię betonu
- Po związaniu betonu (min. 7 dni) zamocować konstrukcję do betonu





- Wymiary dołu fundamentowego

