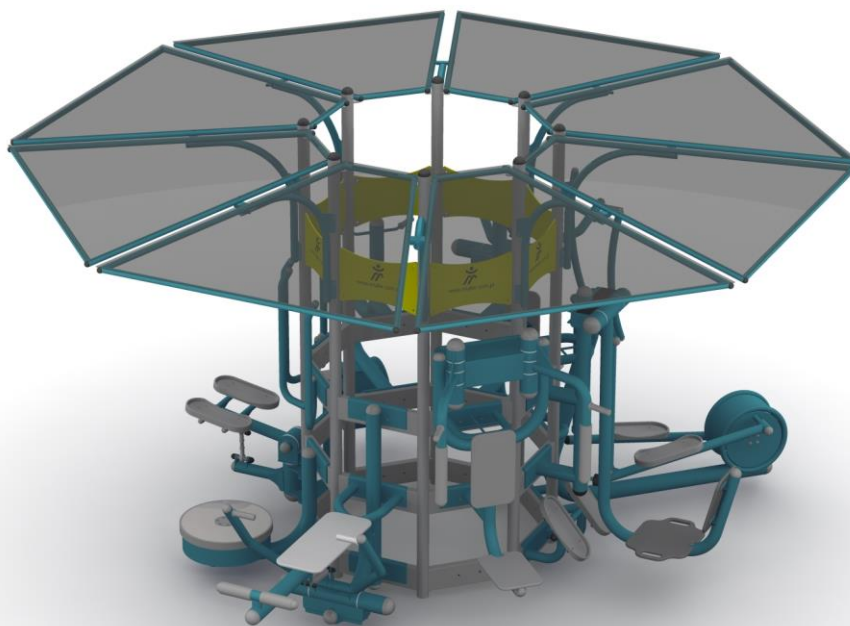


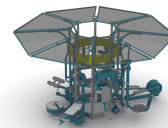
INSTRUKCJA MONTAŻU

Obowiązuje od: 16-12-2021 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

26080 ATLAS



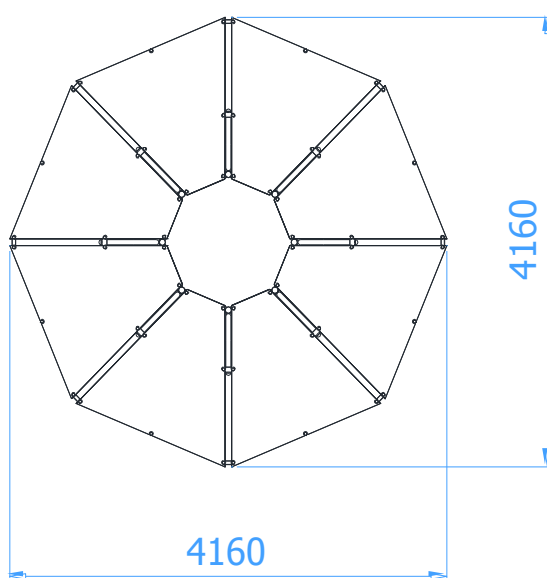
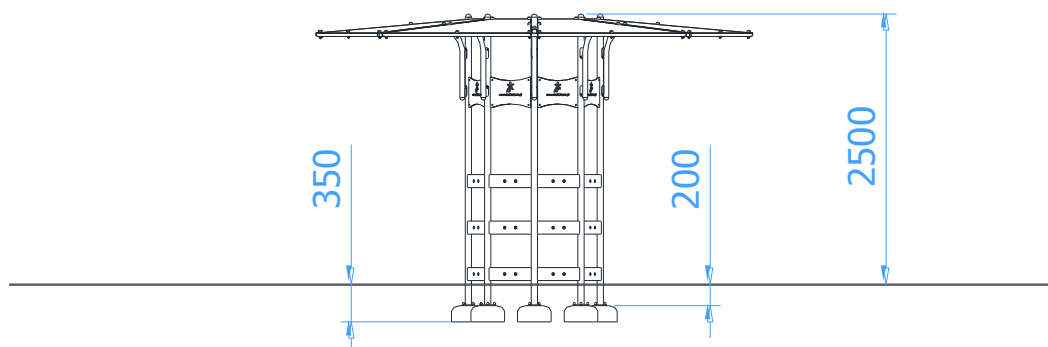


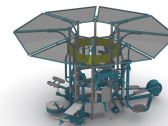
SPIS TREŚCI

WSTĘP.....	2
ETAP 1 – prace przygotowawcze.....	3
ETAP 2 – montaż konstrukcji.....	4
1. Wykaz elementów.....	4
2. Schemat montażu.....	5

WSTĘP

- Maksymalna wysokość swobodnego upadku: Nie dotyczy
- Głębokość fundamentowania: 0,35 m
- Powierzchnia zderzenia: Nie dotyczy

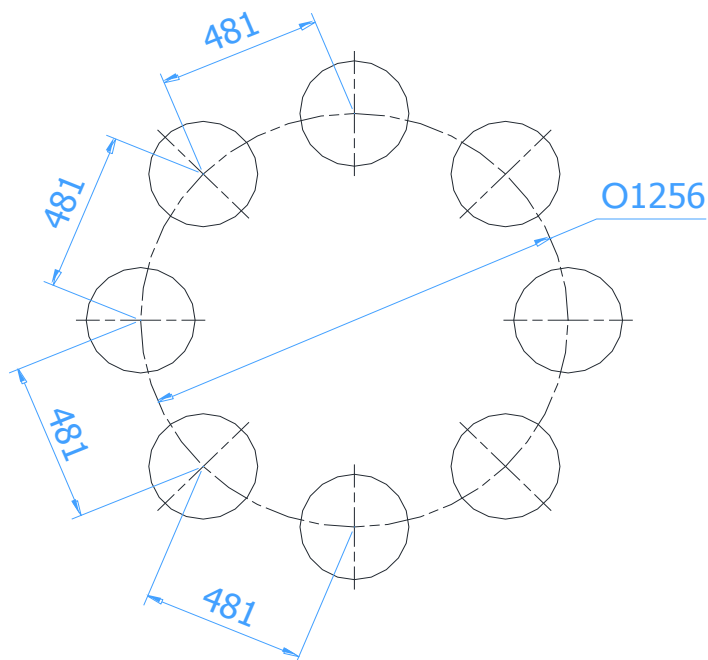




ETAP 1 – prace przygotowawcze

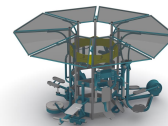
- Miejsce prac montażowych zabezpieczyć przed przebywaniem osób niepowołanych.
- Konstrukcję ustawić w pożądanym miejscu zachowując wymaganą powierzchnię zderzenia.
- Zaznaczyć orientacyjne miejsca styku słupów z gruntem.

Rozstaw betonów:



UWAGA !

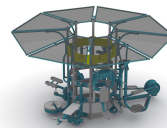
Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.
W rozstawie betonów należy przyjąć tolerancję ± 50 mm.



ETAP 2 – montaż konstrukcji

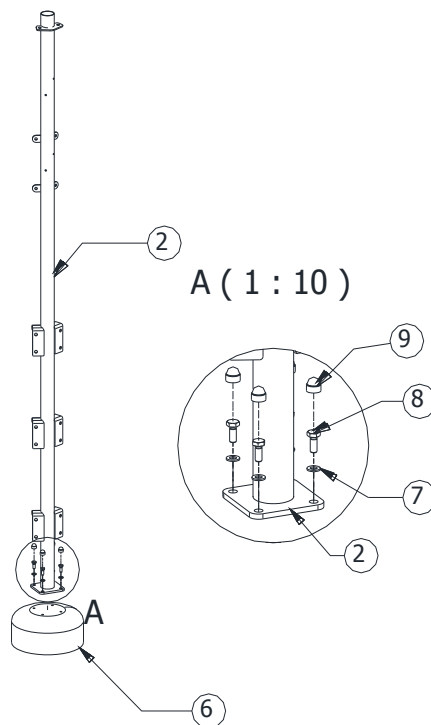
1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Zespół profilu poprzecznego		24	26080.005
2	Zespół słupka		8	26080.006
3	Rama zacienienia		8	26080.003
4	Kątownik spinający	114x60x3	8	26080.110
5	Płyta tablica		8	
6	Fundament	O-320-4D	8	
7	Podkładka	Ø20xØ10,5x2 (M10)	272	DIN 125
8	Śruba sześciokątna	M10 x 25	32	DIN 933
9	Maskownica śruby	M10	32	Tulplast
10	Śruba z łbem półkolistym	M10 x 20	176	ISO 7380
11	Zespół podpory zacienienia		8	26080.004
12	Mata zacieniająca	1537x1375	8	26080.107
13	Zaślepka kołpakowa	M10-M12	56	
14	Zaślepka kapturek	M10-M12	56	
15	Nakrętka kołpakowa	M10	8	DIN 1587
16	Śruba sześciokątna	M10 x 55	8	DIN 931
17	Śruba sześciokątna	M10 x 20	48	DIN 933
18	Podkładka	Ø12xØ6,4x1,6 (M6)	32	DIN 125
19	Nakrętka	M6	32	DIN 934
20	Zaślepka kapturek	M6	32	
21	Zaślepka kołpakowa	M6	32	
22	Śruba zamkowa	M6 x 25	32	DIN 603
23	Narciarz biegowy		1	
24	Rowerek		1	
25	Wiosła		1	
26	Motyl		1	26050.000
27	Narciarz zjazdowy		1	
28	Prasa nożna		1	
29	Klatka piersiowa		1	
30	Twister		1	

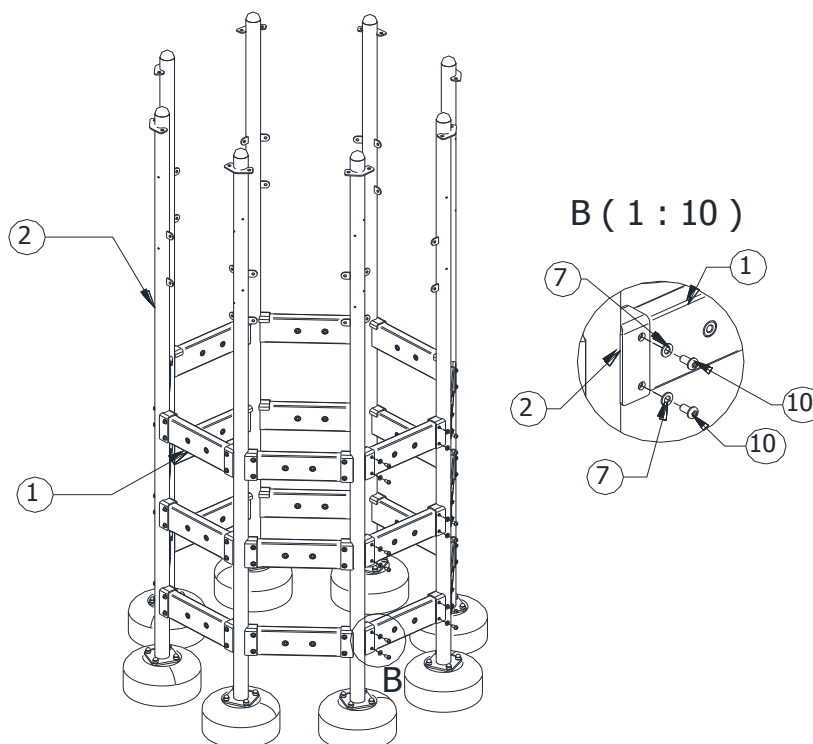


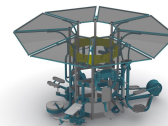
2. Schemat montażu

- Wyznaczyć położenie fundamentów,
- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na pożądaną głębokość,
- Przykręcić fundamenty (poz. 6) do słupów (poz.2) za pomocą poz. 7, 8 i 9.

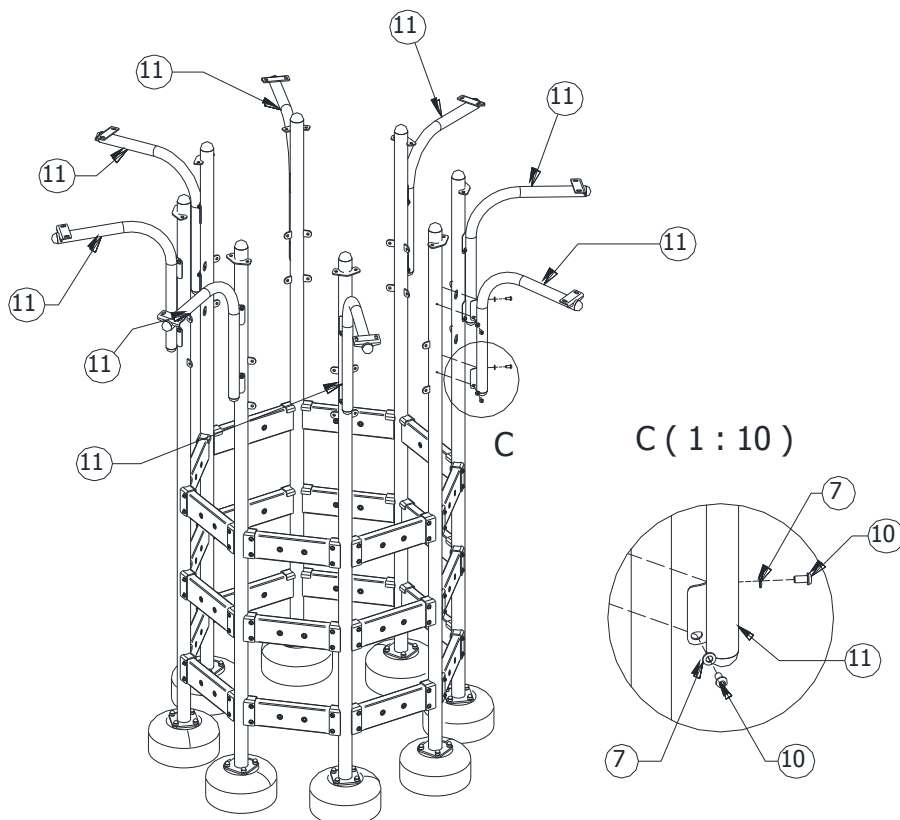


- Wstawić fundamenty ze słupami do otworów w gruncie,
- Przykręcić do słupów (poz. 2) profile poprzeczne (poz. 1) za pomocą poz. 7 i 10.

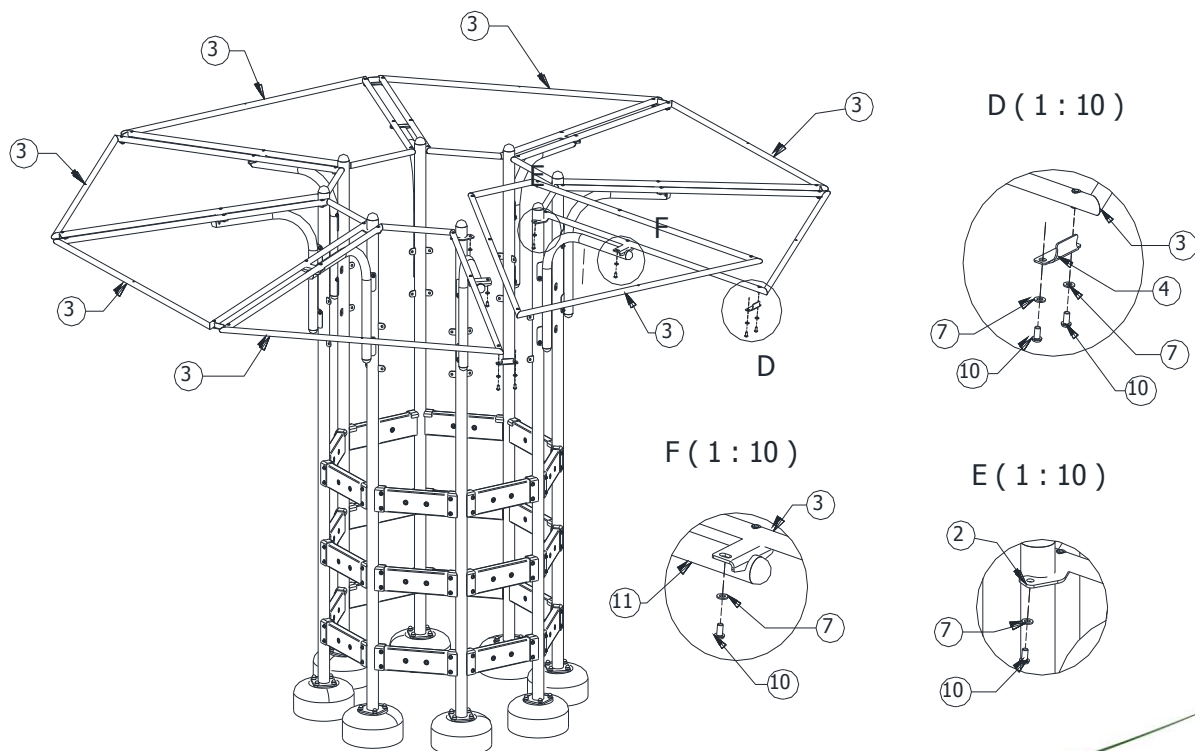


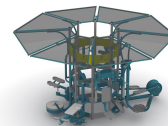


- Przykręcić podpory zacinienia (poz. 11) do słupów (poz. 2) za pomocą poz. 7 i 10.

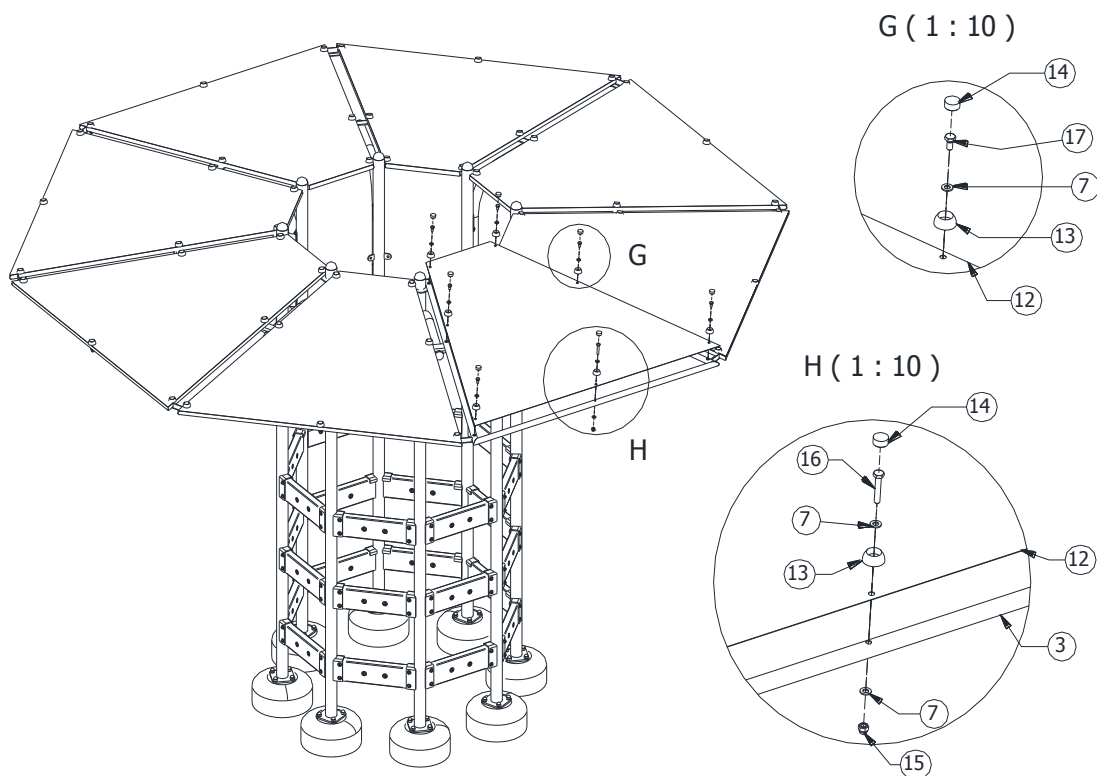


- Przykręcić ramę zacinienia (poz. 3) podpory zacinienia (poz. 11) oraz słupa (poz. 2) za pomocą poz. 7 i 10. Zewnętrzne krawędzie ramy zacinienia (poz. 3) skrócić razem za pomocą kątowników spinających (poz. 4) oraz poz. 7 i 10.

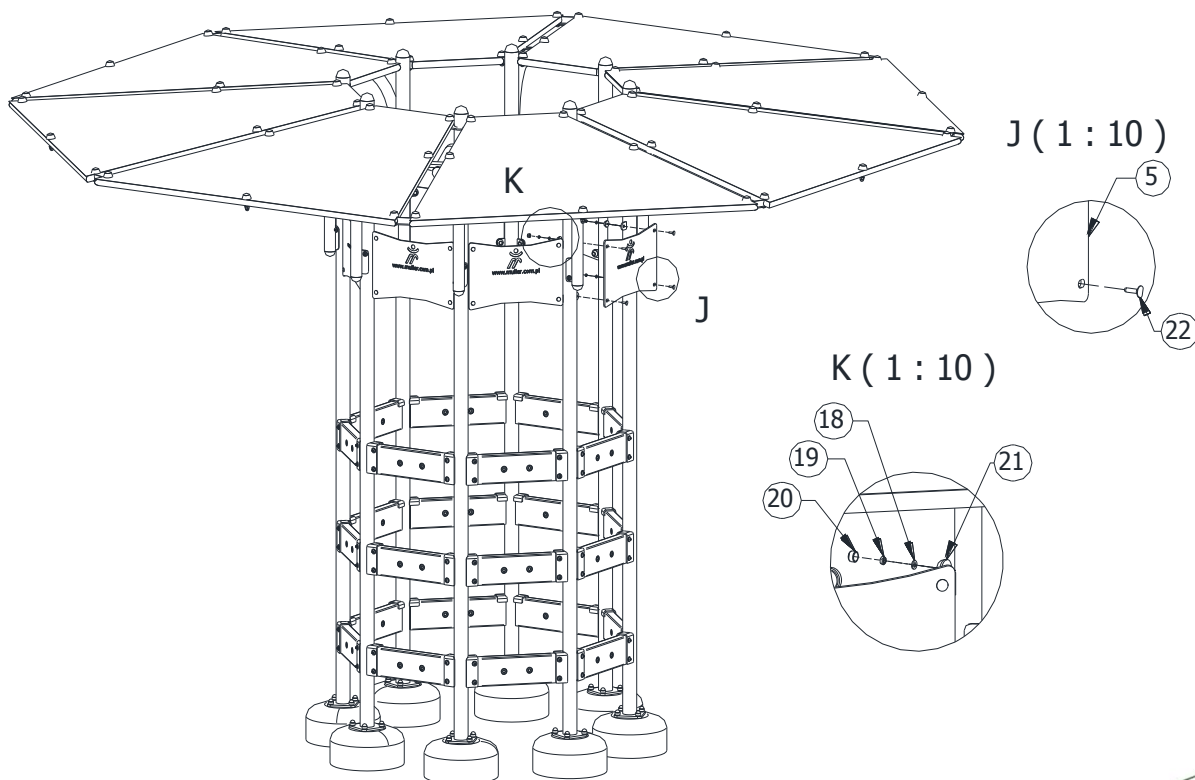


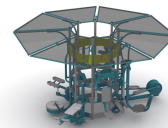


- Przykręcić matę zacinającą (poz. 12) do ramy zacinania (poz. 3) za pomocą poz. 7, 12, 13, 14, 17. Matę zacinania w miejscu oznaczonym przez szczegół H przykręcić do ramy za pomocą poz. 15, 7, 13, 7, 16 i 14.



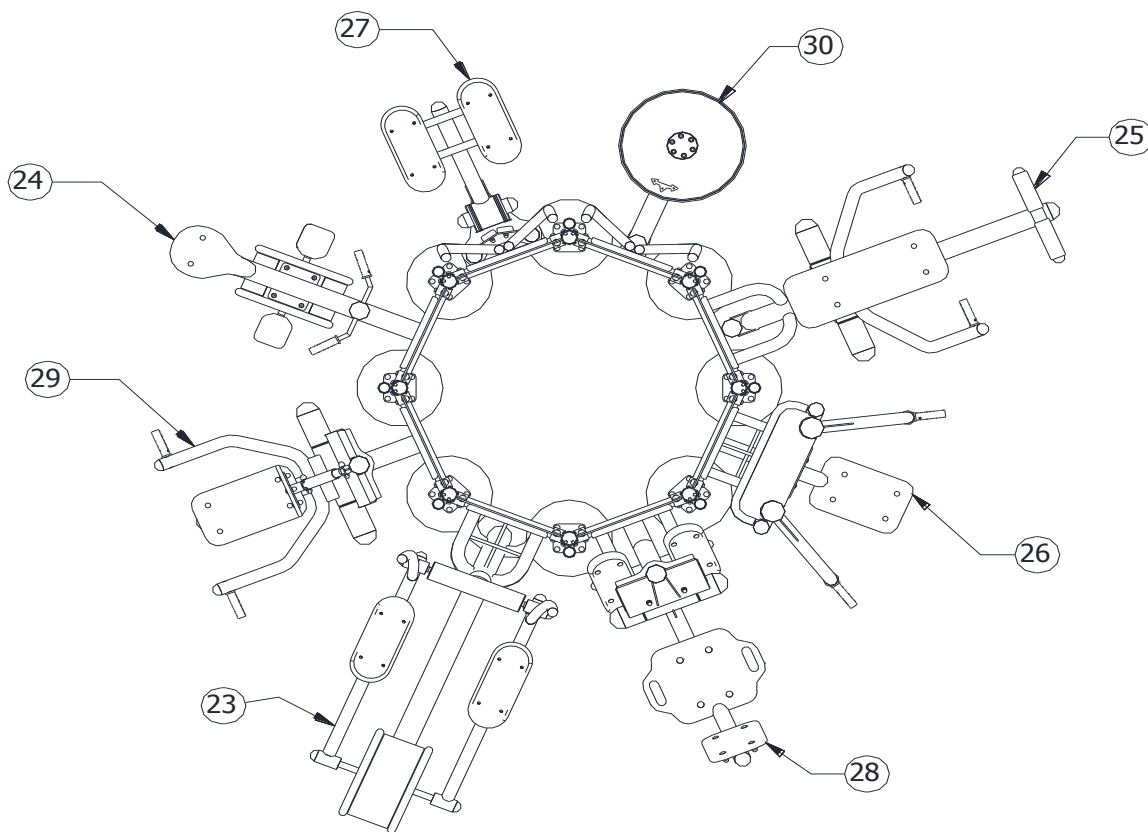
- Do słupów (poz.2) przykręcić płyty z instrukcjami (poz. 5) za pomocą poz. 18, 19, 20, 21 i 22.





- Przykręcić urządzenia siłowni do ramy zgodnie z rysunkiem.

A-A (1 : 30)



- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zasypać otwory ziemią, ubić i wyrównać darnią (jeżeli występuje) do poziomu gruntu.
- Zamontować tabliczkę znamionową.