



## Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

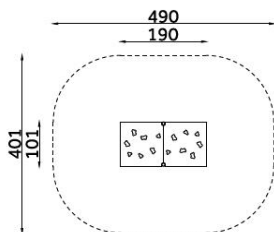
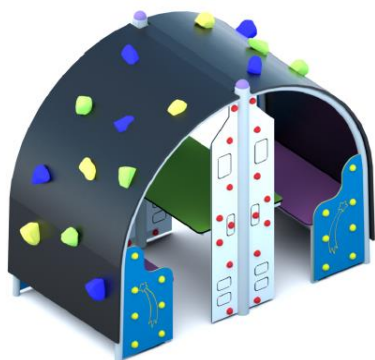
Wymagania do sprzętu stanowiącego wyposażenie placu zabaw:

1. Wszystkie urządzenia zgodne z normą PN-EN 1176. Wykonawca dostarczy wymaganą dokumentację i certyfikaty.
2. Od wykonawcy wymaga się kontroli pomontażowej. Musi zostać przeprowadzona przez specjalistę posiadającego uprawnienia z użyciem specjalistycznych próbników i innych narzędzi. Obejmuje sprawdzenie wszystkich elementów placu zabaw i nawierzchni, a także dokumentacji przekazanej przez wykonawcę. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć stosowny protokół pomontażowy podpisany przez specjalistę z odpowiednimi uprawnieniami, wykonawcę zamówienia oraz zamawiającego.
3. Wszystkie elementy placu zabaw stanowią całość tematyczną „KOSMOS”. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu stanowiącego inną tematykę, tzn. wszystkie elementy muszą być w jednej kolorystyce i z jednym motywem przewodnim. Dopuszcza się możliwość mniejszych wymiarów o 5% i większych o 20%.
4. Wszystkie urządzenia montowane na kotwach stalowych lub innych o równych lub lepszych parametrach. Podkład cynkowy, malowane proszkowo lub o równych lub lepszych parametrach.
5. Wykonawca jest zobowiązany do zamontowania wszystkich elementów placu zabaw we wskazanym miejscu przez zamawiającego, z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa.

Lp.	element placu zabaw	sztuk
1	walec - linowiec	1
2	karuzela tarczowa z siedziskami	1
3	huśtawka ważka space	2
4	karuzela czteroramienna z siedziskami	1
5	element wolnostojący baza	1
6	ławka bez oparcia	2
7	ławka/równoważnia space	1
8	bujak kosmiczny	2
9	kometa	1

Elementy placu zabaw:

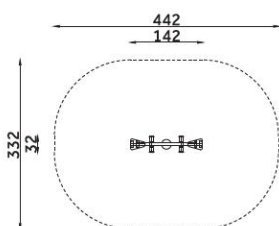
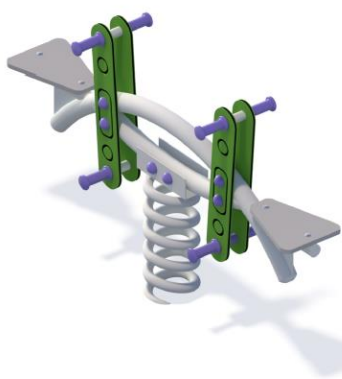
1. Element wolnostojący Baza - sztuk - 1



DANE TECHNICZNE:	
WYMIARY:	190 x 101 cm
WYSOKOŚĆ:	151 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	150 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	490 x 401 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile o różnej średnicy,
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, Płyta HDPE anti-skid, Łakier poliesterowy,
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

ELEMENTY SKŁADOWE:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• siedzisko 2 szt.</li> <li>• ścianka wspinaczkowa 2 szt.</li> <li>• stolik 1 szt.</li> </ul>	

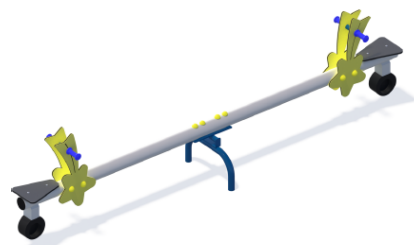
2. Bujak kosmiczny - sztuk - 2



DANE TECHNICZNE:	
WYMIARY:	32 x 142 cm
WYSOKOŚĆ:	90 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	70 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	332 x 442 cm
KONSTRUKCJA:	Płyta HDPE, sprężyna stalowa z podstawą
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, lakier proszkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Bezpośrednie mocowanie w fundamencie betonowym

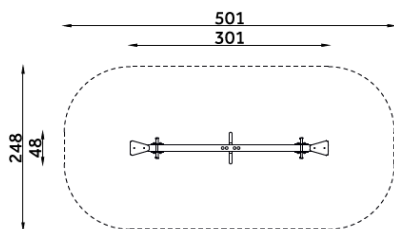
ELEMENTY SKŁADOWE:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korpus z płyty HDPE</li> <li>• Sprężyna stalowa z fundamentem</li> <li>• Siedziska 2 szt.</li> </ul>	

3. Huśtawka ważka space - sztuk -2



**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	48 x 301 cm
WYSOKOŚĆ:	104 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	75 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	248 x 501 cm
KONSTRUKCJA:	Rura stalowa $\varnothing$ 76,1 mm, $\varnothing$ 48,3 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliesterowy, płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

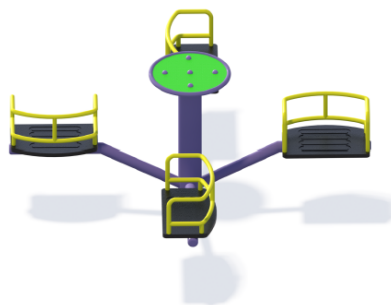


**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- belka 1 szt.
- siedzisko 2 szt.
- obojnik 2 szt.
- podstawa stalowa 1 szt.

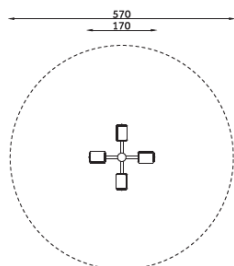


4. Karuzela czteroramienna z siedziskiem - sztuk - 1



**DANE TECHNICZNE:**

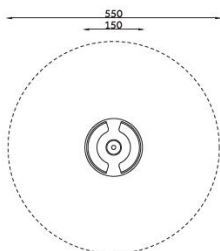
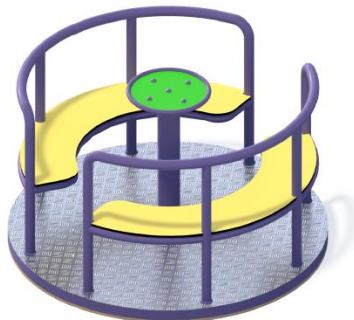
WYMIARY:	170 x 170 cm
WYSOKOŚĆ:	80 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	570 x 570 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe $\varnothing$ 108 cm, $\varnothing$ 60,3 cm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliesterowy, płyta HDPE
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym



**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- kotwa stalowa 1 szt.
- siedzisko 4 szt.
- kierownica 1 szt.

5. Karuzela tarczowa z siedziskami - sztuk - 1



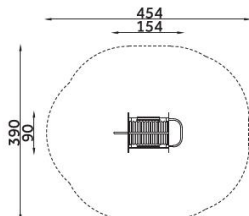
**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	150 x 150 cm
WYSOKOŚĆ:	85,5 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	550 x 550 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe $\varnothing$ 108 cm, $\varnothing$ 33,7 cm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliesterowy, blacha ryflowana
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- kotwa stalowa 1 szt.
- tarcza 1 szt.
- poręcze 2 szt.
- siedzisko 2 szt.
- kierownica 1 szt.

6. Kometa – sztuk - 1



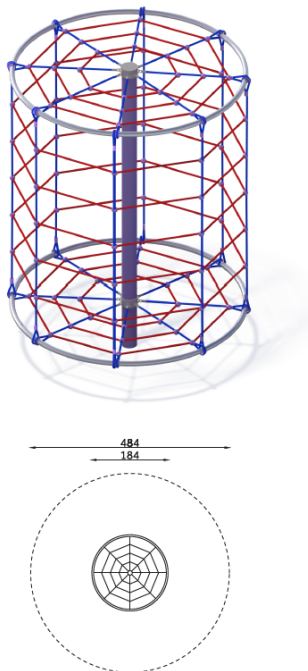
**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	154 x 90 cm
WYSOKOŚĆ:	190 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	120 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	454 x 390 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile o różnej średnicy, rura PVC
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, Płyta HDPE anti-skid, lakier poliesterowy,
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- tunel z rury PVC 2 szt.
- zjazd strażacki 1 szt.
- szczelne drabinki 4 szt.

7. Walec linowiec sztuk - 1



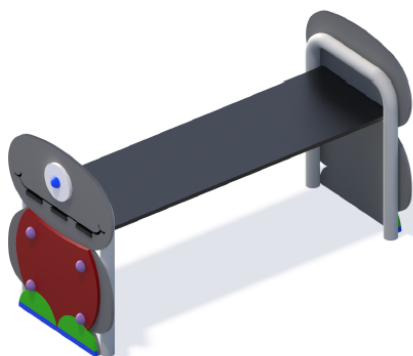
**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	184 x 184 cm
WYSOKOŚĆ:	250 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	250 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	484 x 484 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe $\varnothing$ 159 mm, $\varnothing$ 42,4 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, stal nierdzewna
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliesterowy, łina zbrojona $\varnothing$ 16 mm
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- słup 1 szt.
- olinowanie 1 szt.

8. Ławka space bez oparcia – sztuk - 2

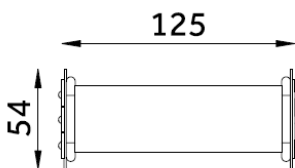


**DANE TECHNICZNE:**

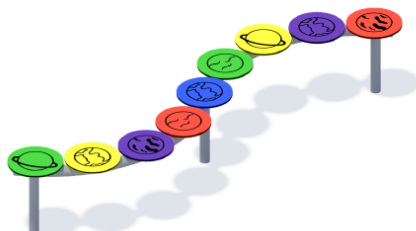
WYMIARY:	54 x 125 cm
WYSOKOŚĆ:	68 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	BRAK
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	BRAK
KONSTRUKCJA:	Rury i profile stalowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, płyta HDPE anty skid, lakier poliesterowy
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- siedzisko 1 szt.
- konstrukcja stalowa 1 szt.
- aplikacje boczne 2 szt.



9. Ławka równoważnia space – sztuk - 1



**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	72 x 237 cm
WYSOKOŚĆ:	37 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	37 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	327 x 537 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile stalowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, lakier poliesterowy
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- stopnie okrągłe 9 szt.
- konstrukcja stalowa 1 szt.

