

Huśtawka wahadłowa pojedyncza

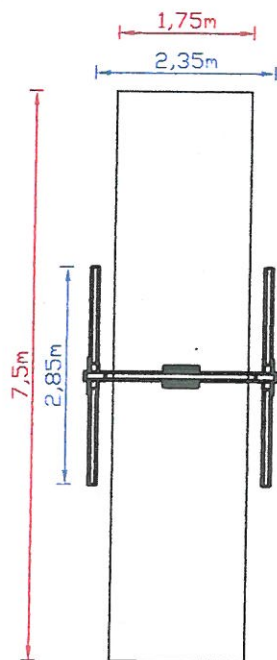
Huśtawka pojedyncza

OPIS TECHNICZNY:

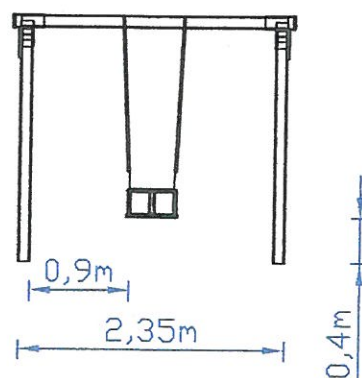
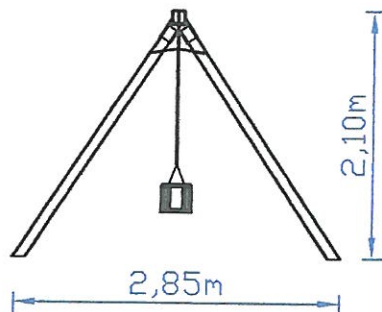
Wymiary urządzenia: $\approx 2,35\text{m} \times 2,85\text{m}$
 Strefa bezpieczeństwa: $\approx 1,75\text{m} \times 7,5\text{m}$
 Pole strefy bezpieczeństwa: $13,5\text{m}^2$
 Wysokość swobodnego upadku: $1,50\text{m}$
 Wysokość całkowita: $2,10\text{m}$
 Przedział wiekowy: 3-13 lat
 Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009
 i PN-EN 1176-7:2009

ELEMENTY ZESTAWU:

- słupy nośne - 4szt.
- belka górna - 1szt.
- łańcuchy kalibrowane ocynkowane - 1kpl
- siedziska gumowe - 1szt.
- maskownice zatrzaskowe z tworzywa na śruby - 1kpl
- kapturki ochronno-dekoracyjne do belek - 1kpl



Huśtawka pojedyncza | STREFA BEZPIECZEŃSTWA





CERTYFIKOWANE
PN-EN 1176

KARTA TECHNICZNA



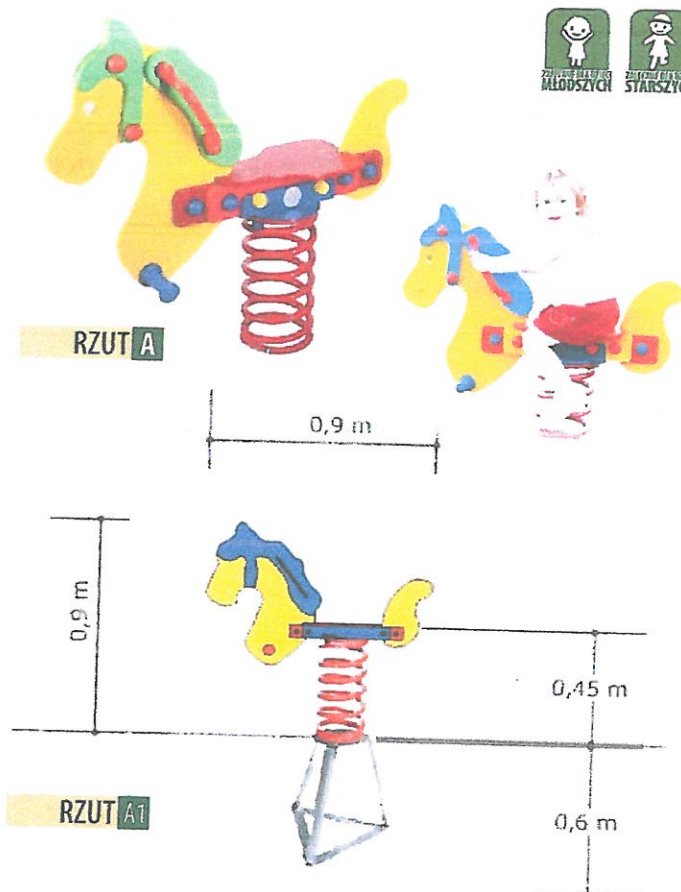
IDENTYFIKATOR KOLORYSTYCZNY

NR **SP/B**

BUJAKI NA SPRĘŻYNIE

CERTYFIKOWANE:

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE



OPIS TECHNICZNY:

WYMIARY URZĄDZENIA: wys. 0,9m szer. 1,0m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: okrąg o promieniu 1,5m

POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 7 m²

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: ? 1m

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 0,9m

PRZEDZIAŁ WIEKOWY: 3-13 lat

MATERIAŁY: Urządzenie wykonane z płyty HDPE lub sklejki WD

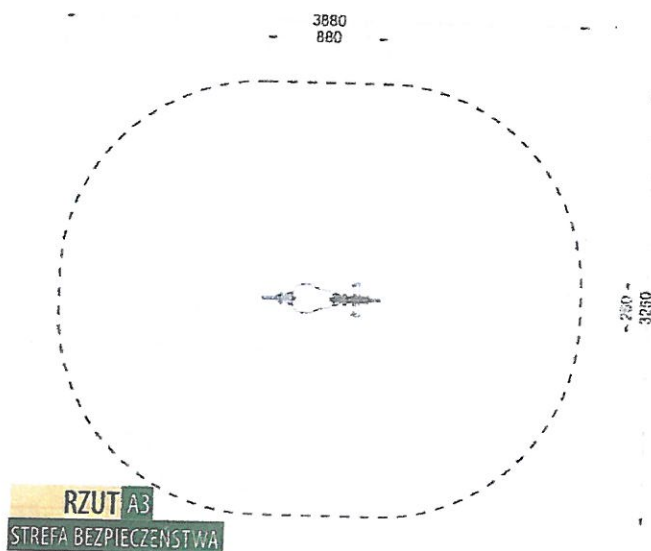
ELEMENTY ZESTAWU:

- kształt ozdobny z płyty HDPE 15mm
- siedzisko wykonane z płyty HDPE 15mm
- rączki chwytowe
- podnóżki
- maskownice zatrzaskowe śrub
- łącznik metalowy sprężyny z konstrukcją bujaka
- kotwa montażowa

Urządzenia kołyszące na sprężynie (bujaki, sprężynowce) są najchętniej wybieranym elementem placu zabaw przez najmłodsze dzieci.

Wykonane są z płyty HDPE - materiału który nie stwarza ryzyka zranienia się, nie rozwarstwia się a ponadto jest odporny na warunki atmosferyczne.

Sprężynowce występują w kilku wariantach: jednoosobowe, dwuosobowe lub czterosobowe.



SP/B

BUJAKI NA SPRĘŻYNIE

WARIANT:

STANDARDOWY

LUB SYSTEMOWY



WYKAZ
PRZEDMIOTÓW

KARTA TECHNICZNA

NR **SP/B**

IDENTYFIKATOR KOLORYSTYCZNY

BUJAKI NA SPRĘŻYNIE

CERTYFIKOWANE:

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE



1 ŻÓŁW



2 PAPUGA



3 KOALA



4 RYBKA



5 PIESEK



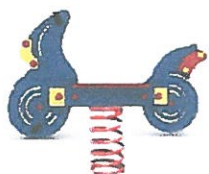
6 PIESKI



7 KONIK 1



8 MOTOREK 1



9 MOTOREK 2



10 KONIK PONY 2



11 PIESEK 2



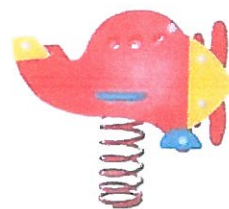
12 KOGUCIK



13 MOTOREK 3



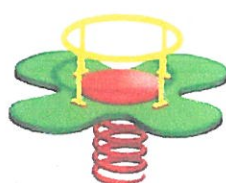
14 SŁONIK



15 SAMOŁOT



16 SAMOCHÓD



17 KONICZYNKA



SP/B

BUJAKI NA SPRĘŻYNIE

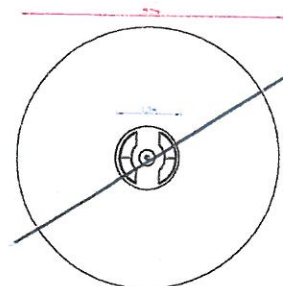
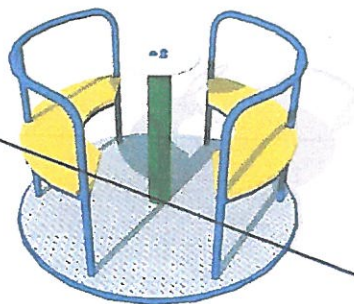
WARIANT: STANDARDOWY LUB SYSTEMOWY

Karuzele

Karuzela tarczowa vis-a-vis

OPIS TECHNICZNY:

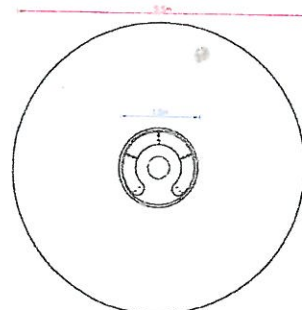
Wymiary urządzenia: średnica 1,30m
 Strefa bezpieczeństwa: średnica 5,30m
 Pole strefy bezpieczeństwa: 22m²
 Wysokość swobodnego upadku: 0,60m
 Wysokość całkowita: 0,75m
 Przedział wiekowy: 3-15 lat
 Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-5:2009
 Nawierzchnia amortyzująca: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna



Karuzela tarczowa KTR-06

OPIS TECHNICZNY:

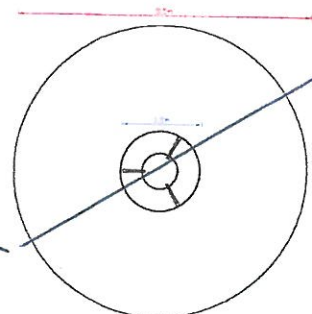
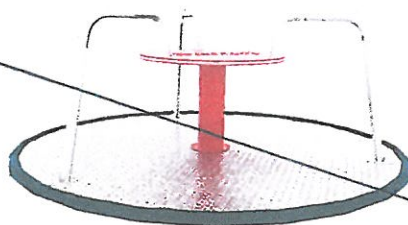
Wymiary urządzenia: średnica 1,50m
 Strefa bezpieczeństwa: średnica 5,50m
 Pole strefy bezpieczeństwa: 24m²
 Wysokość swobodnego upadku: 0,60m
 Wysokość całkowita: 0,80m
 Przedział wiekowy: 3-15 lat
 Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-5:2009
 Nawierzchnia amortyzująca: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna



Karuzela tarczowa KTR-06

OPIS TECHNICZNY:

Wymiary urządzenia: średnica 1,50m
 Strefa bezpieczeństwa: średnica 5,50m
 Pole strefy bezpieczeństwa: 24m²
 Wysokość swobodnego upadku: 0,60m
 Wysokość całkowita: 0,80m
 Przedział wiekowy: 3-15 lat
 Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-5:2009
 Nawierzchnia amortyzująca: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna



HUŚTAWKI, BUJAKI, KARUZELE



CERTYFIKOWANE:

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE

KARTA TECHNICZNA

NR **PZ/MK**



MAŁY KOMANDOS



REALIZACJE



RZUT A1

RZUT A2

RZUT A3

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

OPIS TECHNICZNY:

WYMIARY URZĄDZENIA: 8,20m x 8,70m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 11,20m x 11,70m

POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 78m²

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: ≤ 1,50m

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 3,60m

PRZEDZIAŁ WIEKOWY: 3-13 lat

ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 1176-3:2009,

PN-EN 1176-7:2009

DOSTĘPNE CZĘŚCI ZAMIENNE: TAK

ELEMENTY ZESTAWU:

- wieża z daszkiem - 2szt.
- wieża bez daszku - 3szt.
- zjeżdżalnie (wys. 0,9m - 1,20m) - 2szt.
- trap wejściowy (podest) typu krata wspinaczkowa - 1szt.
- trap wejściowy (podest) typu koci grzbiet - 1szt.
- trap wejściowy (podest) skośny z klockami - 1szt.
- pomost (podest) łukowy - 1szt.
- pomost (podest) ukośny - 1szt.
- pomost (podest) tunelowy - 1szt.
- gra edukacyjna - 1szt.

MATERIAŁY:

DREWNO IMPREGNOWANE:

- ☐ Klejone
- ☐ Lite bezdrzeniowe

ZJEŹDŻALNIE:

- ☐ Poliesterowe (laminat)
- ☐ Stal kwasoodporna nierdzewna

BARIERKI BOCZNE:

- ☐ DREWNO
- ☐ Sklejka WD
- ☐ Płyta HDPE

DASZKI WIEŻ:

- ☐ DREWNO
- ☐ Sklejka WD
- ☐ Płyta HDPE

TUNEL PRZEJŚCIOWY

- ☐ Rurowy
- ☐ Linowy
- ☐ Żebrowany

☒

GRA EDUKACYJNA

- ☐ Pieski i kółka
- ☐ Kółko i krzyżyk

MONTAŻ:

- ☐ Bezpośrednio w gruncie
- ☐ Na kotwach stalowych

WYMAGANE NAWIERZCHNIE:

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	-	48

PZ/MK

MAŁY KOMANDOS

WARIANT:

STANDARDOWY

LUB SYSTEMOWY