

8026



WSPINACZKA



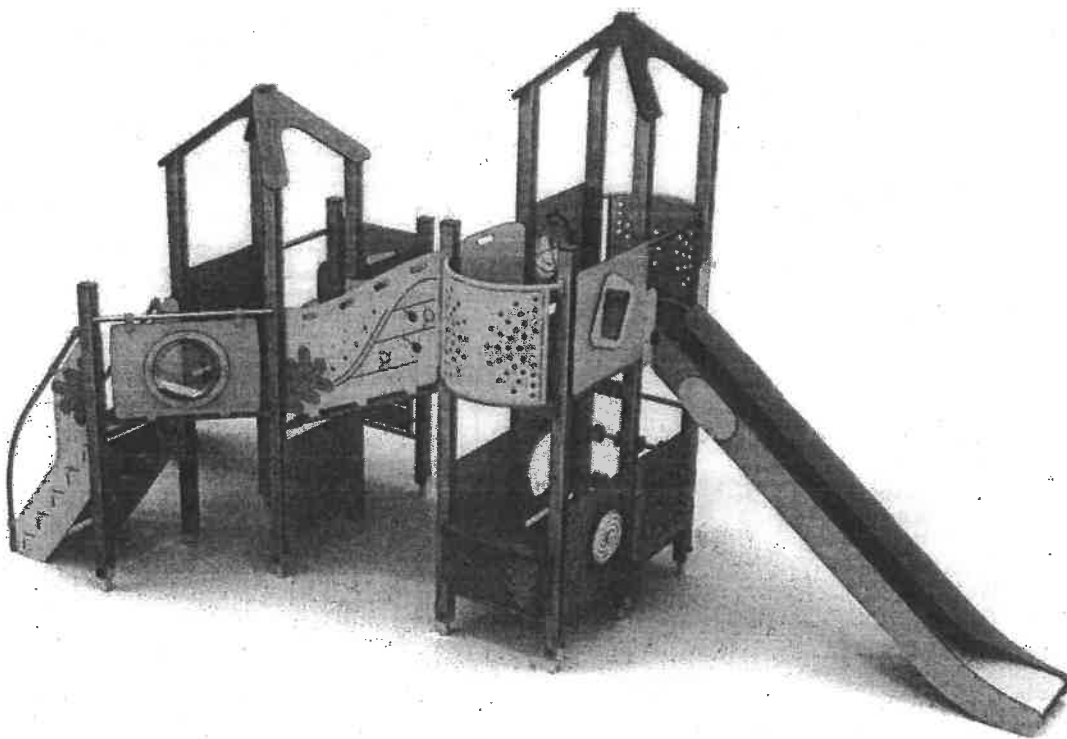
ŚLIZGANIE



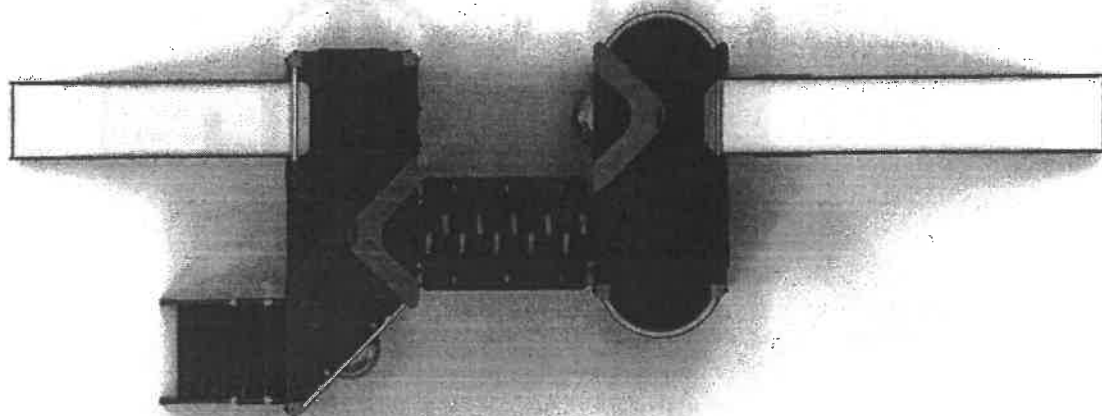
ZABAWA



INTEGRACJA



8026



## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 280 x 764 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 600 x 1164 cm  
 Wysokość całkowita: 381 cm  
 Wysokość podestu: 35, 120, 180 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 180 cm  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK,  
 Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 8026 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

| Materiał              | Opis  | Minimalna grubość warstwy mm |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Kora                  | Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm                                      | 300                          |
| Wióry                 | Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm | 300                          |
| Piasek                | Wielkość ziaren od 0,2mm do 2mm   | 300                          |
| Żwir                  | Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm  | 300                          |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq 1800$ mm                             |                              |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło



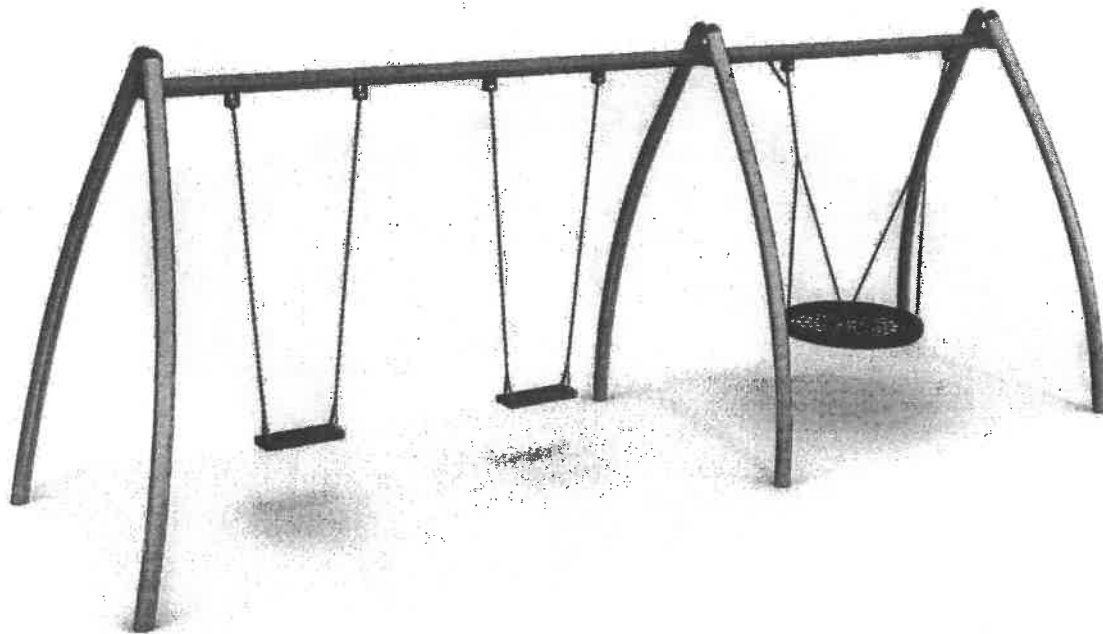
Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



www.tuv.com  
ID 0000033275



3026



ZABAWA



INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 185 x 639 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 750 x 581 cm  
 (Dla nawierzchni gumowej: 650 x 581 cm)  
 Wysokość całkowita: 244 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 133 cm

Największy element: poprzeczka (322 cm)  
 Najcięższy element: 20 kg

Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK  
 Przedział wiekowy: 1- 4 lat (siedzisko kubetek)  
 3-12 lat (siedzisko płaskie oraz gniazdo)

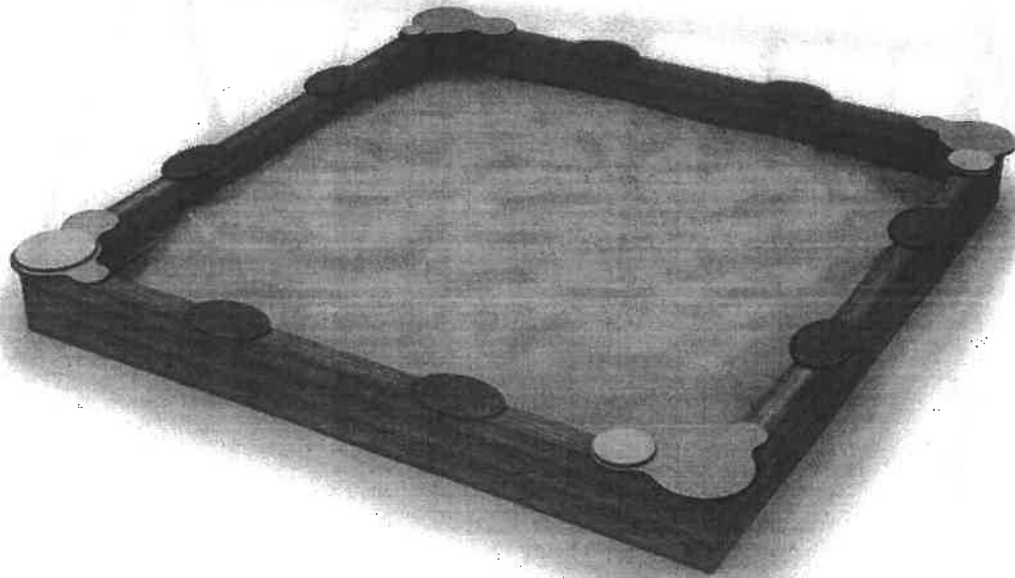
Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

| Materiał              | Opis  | Minimalna grubość warstwy mm |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Kora                  | Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm                                      | 300                          |
| Wióry                 | Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drzewopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm | 300                          |
| Piasek<br>lub<br>Żwir | Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm  | 300                          |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq 1330$ mm                             |                              |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.



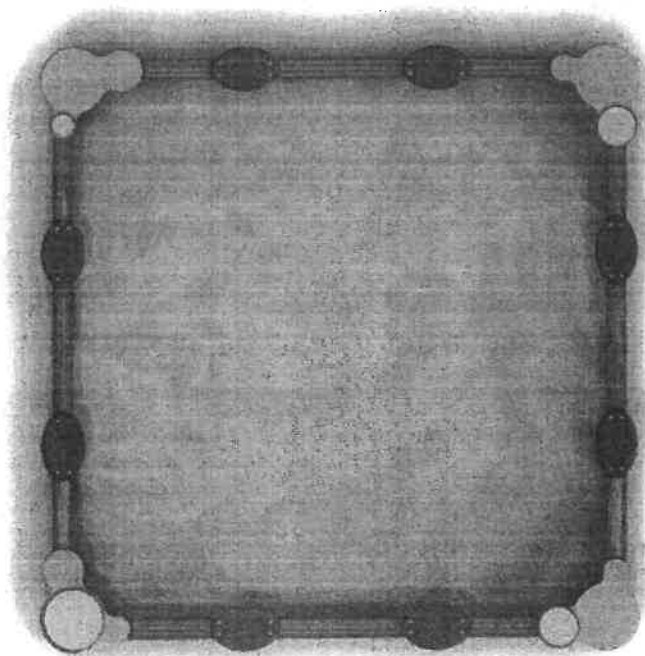
8030



ZABAWA

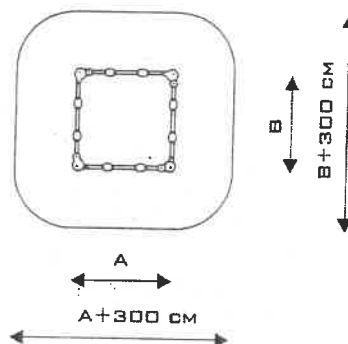


INTEGRACJA



8030

SKALA 1:200



## OPIS PRODUKTU

Wymiary: A x B  
 A=121,171,221,271,321,371 cm  
 B=121,171,221,271,321,371 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: (A+300) x (B+300) cm  
 Wysokość całkowita: 30 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 30 cm  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 1 - 7

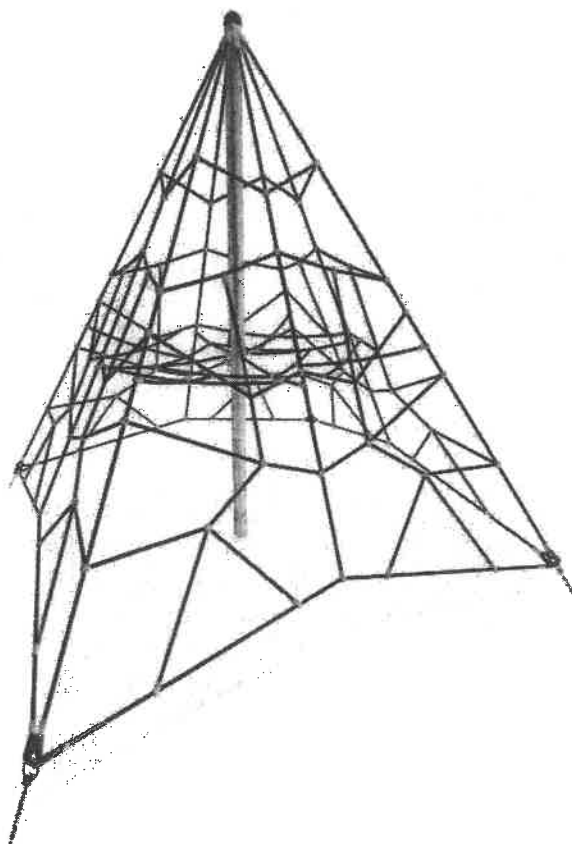
Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 8030 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

| Materiał              | Opis  | Minimalna grubość warstwy mm |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Dam                   |   |                              |
| Kora                  | Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm                                      | 300                          |
| Wióry                 | Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm | 300                          |
| Piasek                | Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm  | 300                          |
| Żwir                  | Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm  | 300                          |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq 300$ mm                              |                              |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło



9101



WSPINACZKA



ZABAWA



INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 425 x 425 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 725 x 725 cm  
 Wysokość całkowita: 300 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 141 cm  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 4 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 9101 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

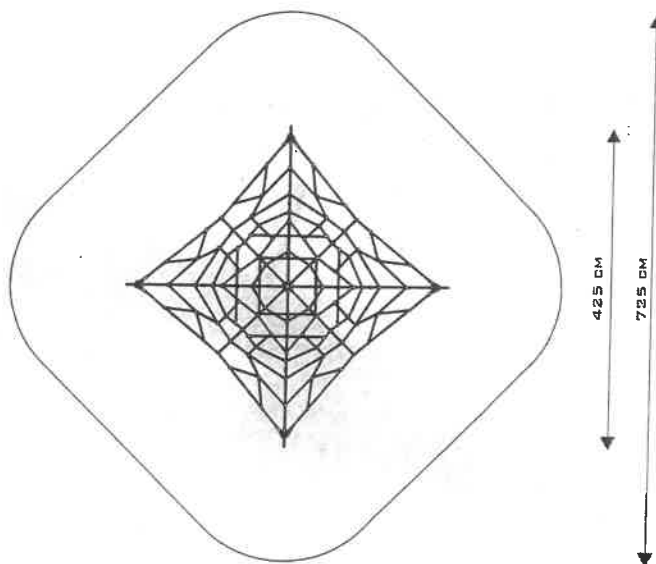
| Materiał              | Opis  | Minimalna grubość warstwy mm |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Kora                  | Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm                                      | 300                          |
| Widry                 | Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm | 300                          |
| Piasek                | Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm  | 300                          |
| Żwir                  | Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm  | 300                          |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq$ 1410 mm                             |                              |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.



9101

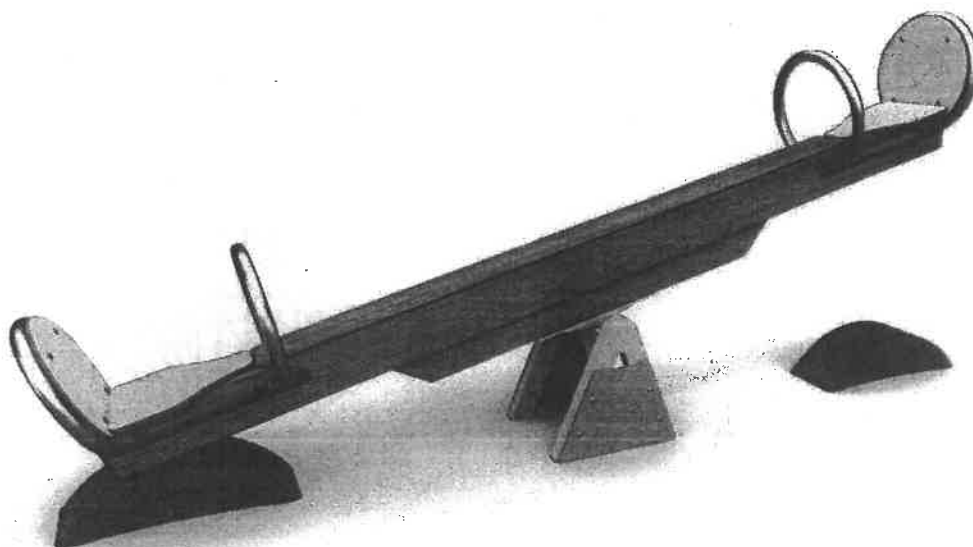
SKALA 1:100





# Buglo®

## 8013



ZABAWA



INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 38 x 275 cm  
Strefa bezpieczeństwa: 238 x 475 cm  
Wysokość całkowita: 126 cm  
Wysokość swobodnego upadku: 95 cm  
Największy element: całość - 275 x 38 x 164 cm  
Najcięższy element: całość - 68 kg  
Dostępność części zapasowych: TAK  
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
Przedział wiekowy: 3 - 12 lat

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 8013 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

| Materiał              | Opis   | Minimalna grubość warstwy mm |
|-----------------------|--|------------------------------|
| Darń                  |  |                              |
| Kora                  | Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 60 mm                                       | 300                          |
| Włócy                 | Drewno rozdrobnione mechanicznie (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm | 300                          |
| Piasek                | Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm   | 300                          |
| Żwir                  | Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm   | 300                          |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq 950$ mm                               |                              |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło



BUGLO

ul. Zwycięstwa 276  
75-653 Koszalin

www.buglo.pl

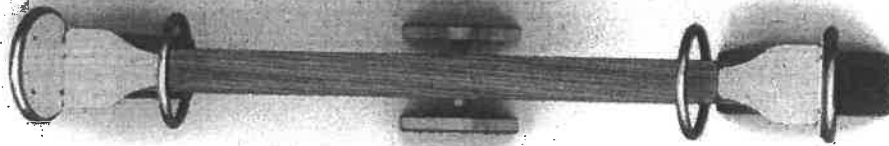
buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11



# BUGLO®

8013



BUGLO

ul. Zwycięstwa 276  
75-653 Koszalin

[www.buglo.pl](http://www.buglo.pl)

[buglo@buglo.pl](mailto:buglo@buglo.pl)

tel. 94 34 316 11

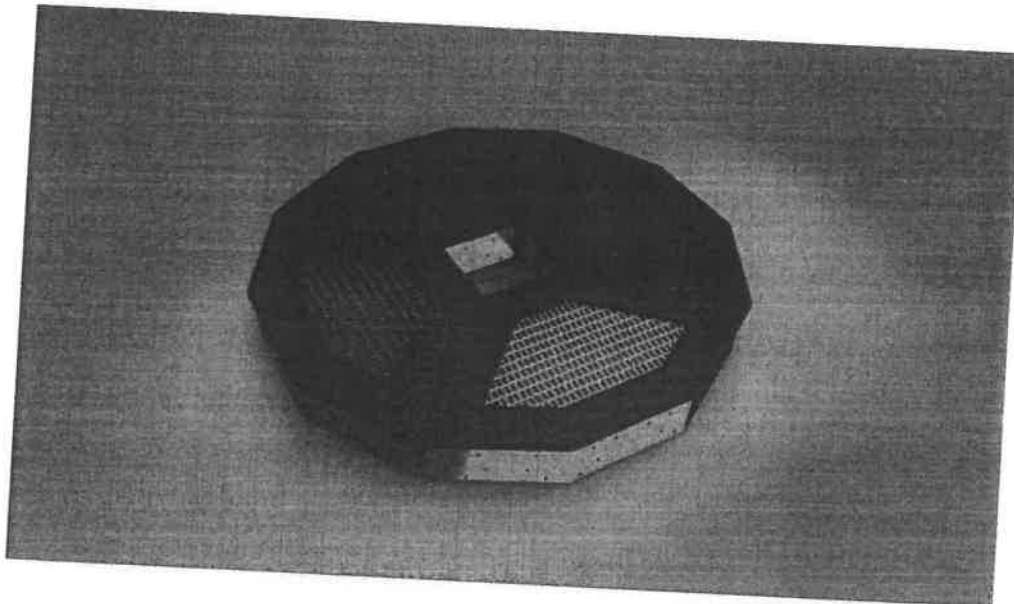
CC

CC

**Propozycja nr 1:**

**TRAMPOLINA – TWISTER 4**

Zgodnie z zapytaniem ofertowym prezentujemy TRAMPOLINĘ SYSTEMOWĄ – Twister 4



| Wariant   | Powierzchnia [cm]            |                               | Wysokość |
|-----------|------------------------------|-------------------------------|----------|
|           | Wymagana/całkowita           | skoczna                       |          |
| Twister 4 | Ø351~Ø360<br>(4*258cm/142cm) | 4x (161/84)<br>(4*161cm/84cm) | 42,5cm   |

**Przeznaczenie:** publiczne i prywatne place zabaw , parki, bulwary miejskie, obiekty sportowe, szkoły, przedszkola, ogrody domowe itp.

**Użytkownicy:** dzieci od 3–ciego roku życia

**Ilość użytkowników :** zalecana 1 osoba na 1 polu skocznym z uwagi na zachowanie bezpieczeństwa zabawy;

**Dopuszczalne obciążenie:** : do. 100kg

**Trampolina ziemna System „TWISTER'4” – skład modułów pojedynczych:**

CC

CC