



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów z tworzyw HDPE, HPL oraz stali nierdzewnej ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów ze stali cynkowanej ogniowo oraz elementów aluminiowych ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów plastikowych, stali cynkowanej i malowanej proszkowo, lin i siatek wspinaczkowych oraz elementów wykonanych z laminatu ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów drewnianych i drewnopochodnych, gumowych i wszelkich innych, które nie zostały wymienione powyżej, ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.

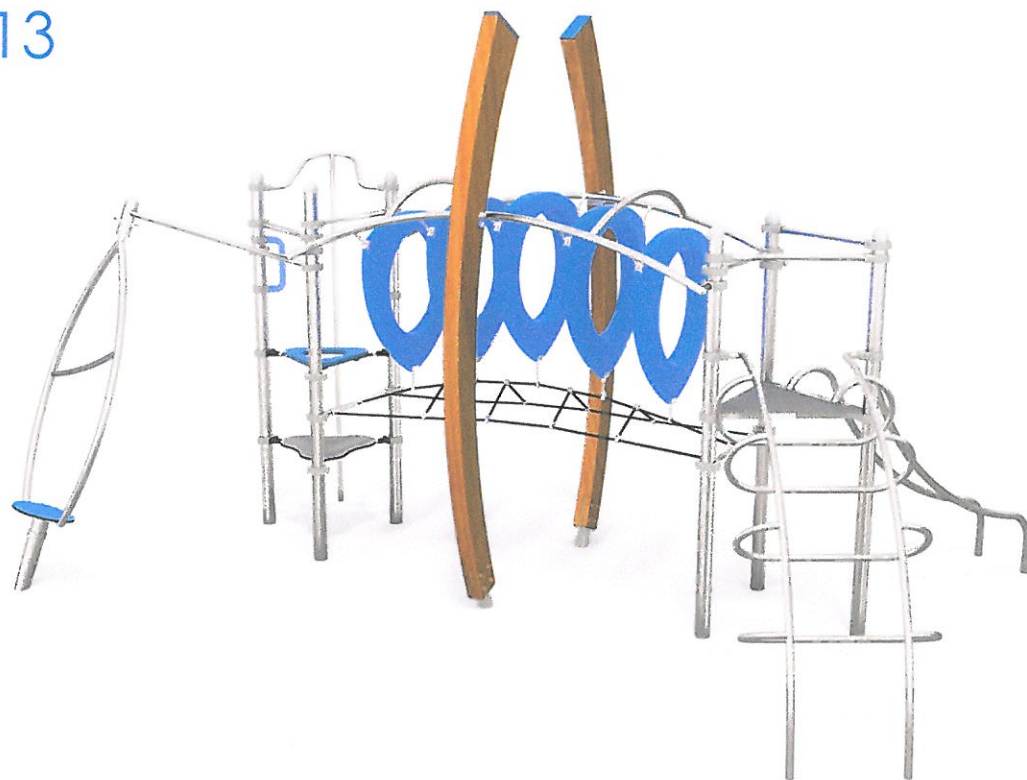
Wszystkie materiały ulegają naturalnemu starzeniu. Wskutek upływu czasu ich właściwości estetyczne mogą się pogarszać. Jest to proces, który nie wpływa na trwałość produktu i jego bezpieczeństwo. Dopuszczalne są zmiany intensywności kolorów elementów barwionych, pęknięcia drewna oraz wytarcia lub uszkodzenie powłok malarskich wynikających z normalnej eksploatacji (dotyczy to głównie stopni drabinek, uchwytów, lin oraz podestów). Stal nierdzewna AISI 304 w bezpośrednim kontakcie z bryzą morską lub w nadmorskich obszarach może z czasem pokryć się nalotem. Podobna sytuacja może zaistnieć w przypadku usytuowania urządzeń w otoczeniu z chlorowaną wodą. W związku z powyższym w takim środowisku zaleca się stosowanie stali nierdzewnej AISI 316.

Odpowiedzialność BUGLO z niniejszej gwarancji nie obejmuje wad powstałych wskutek:

- nieprzestrzegania zasad prawidłowego korzystania oraz wandalizmu
- dokonywania napraw lub przeróbek przez osoby nieupoważnione przez BUGLO,
- wadliwego montażu przeprowadzonego przez nabywcę.
- zdarzeń losowych i klęsk żywiołowych takich jak powódź, pożar, porywisty wiatr.

Buglo®

8513



WSPINACZKA



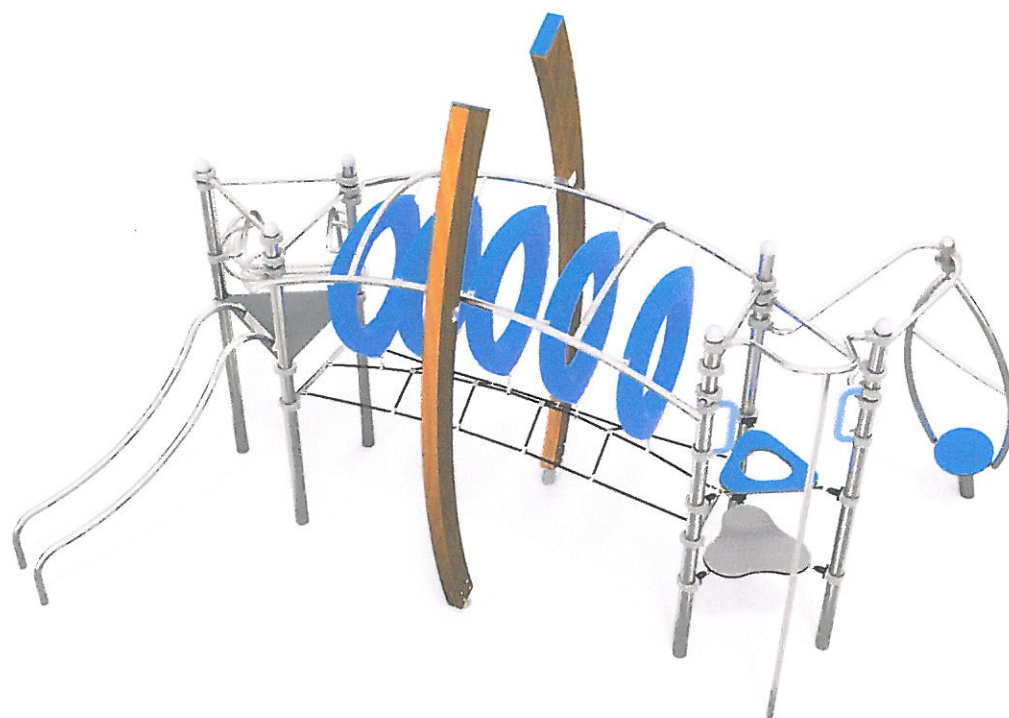
ZABAWA



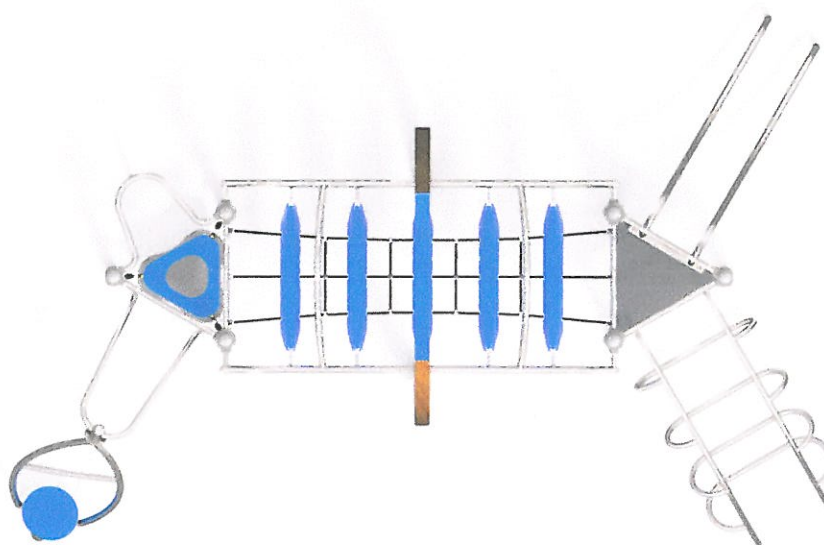
INTEGRACJA



ŚLIZGANE



8513



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 515 x 332 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 865 x 632 cm
 Wysokość całkowita: 313 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 150 cm

Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK,
 Przedział wiekowy: 3 - 12

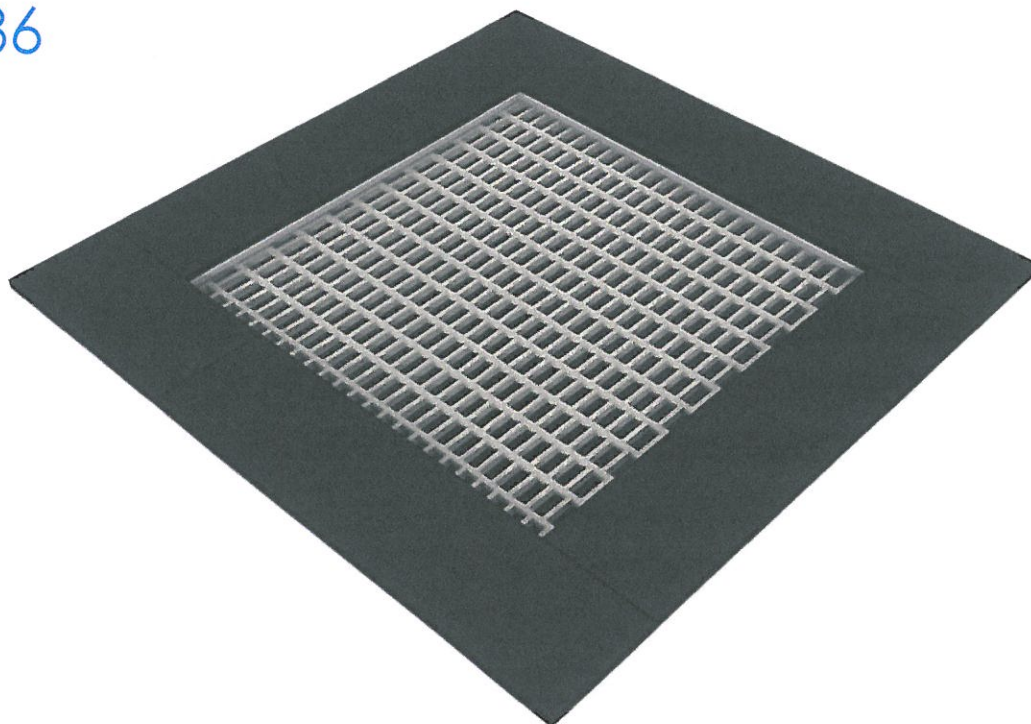
Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

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 0,2 mm do 2 mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku > 1500 mm	

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



4086



WSPINACZKA



ŚLIZGANIE



ZABAWA

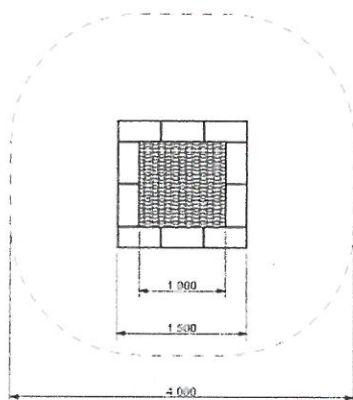


INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 150 x 150 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 450 x 450 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 90 cm

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
 Dostępność części zapasowych: TAK
 Przedział wiekowy: 1 - 8



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
Wartstwa górną głęb		
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 30 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub Żwir	Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 900 mm	

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

Buglo[®]

7107



ŚLIZGANIE



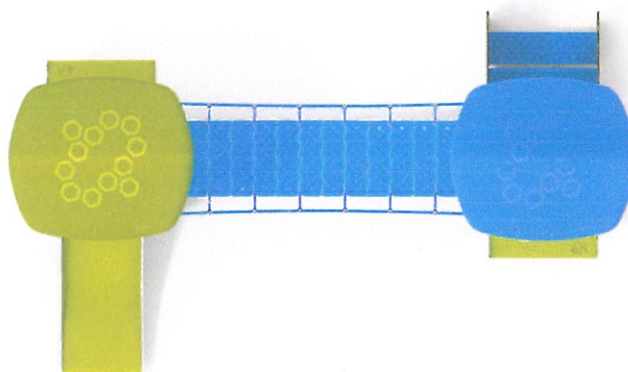
ZABAWA



INTEGRACJA



7107



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 231 x 398 cm
 Srebra bezpieczeństwa: 581 x 698 cm
 Wysokość całkowita: 232 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 59 cm

Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
 Przedział wiekowy: 1 - 8

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

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Beton		
Nawierzchnia bitumiczna		
Wartstwa górna gleby		
Dzień		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Włóky	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 > 500 mm	

Buglo[®]

3023



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 185 x 289 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 750 x 235 cm
 (Dla nawierzchni gumowej: 650 x 235 cm)
 Wysokość całkowita: 244 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 133 cm

Największy element: Noga (320 cm)
 Najcięższy element: 19 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
 Przedział wiekowy: 3 - 12 lat

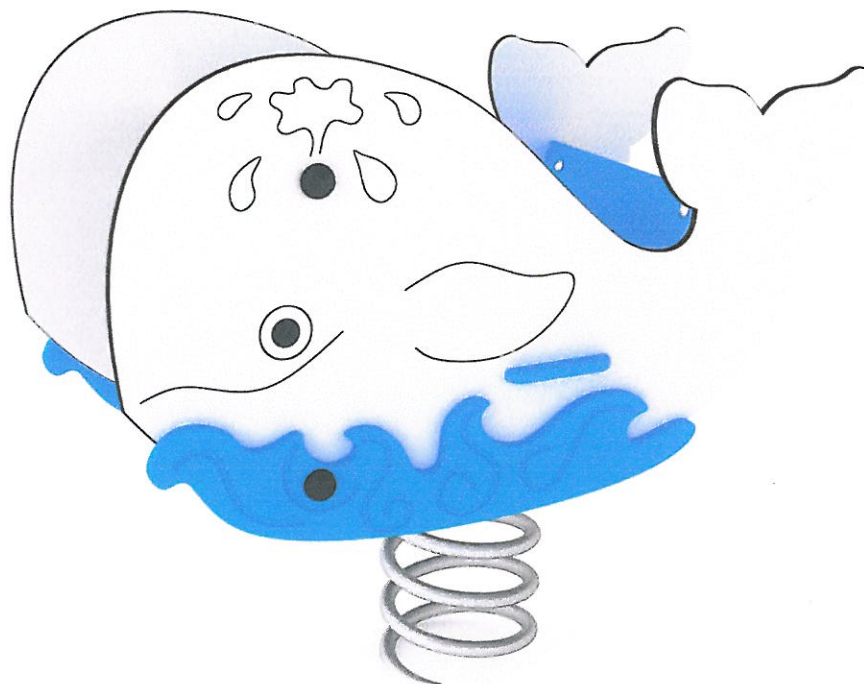
Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2017-1 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Kora	Rozdrobiona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Włócy	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 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 1330 mm	

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



5014



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 42 x 90 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 242 x 290 cm
 Wysokość całkowita: 79 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 46 cm

Największy element: całość - 79 x 90 x 42 cm
 Najcięższy element: całość - 36 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
 Przedział wiekowy: 1 - 12

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

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Beton		
Nawierzchnia bitumiczna		
Wartwa górna gleby		
Darń		
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	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku >= 460 mm	



2027



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 189 x 177 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 489 x 477 cm
 Wysokość całkowita: 70 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 70 cm

Największy element: 140 cm
 Najcięższy element: 50 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
 Przedział wiekowy: 3 - 12



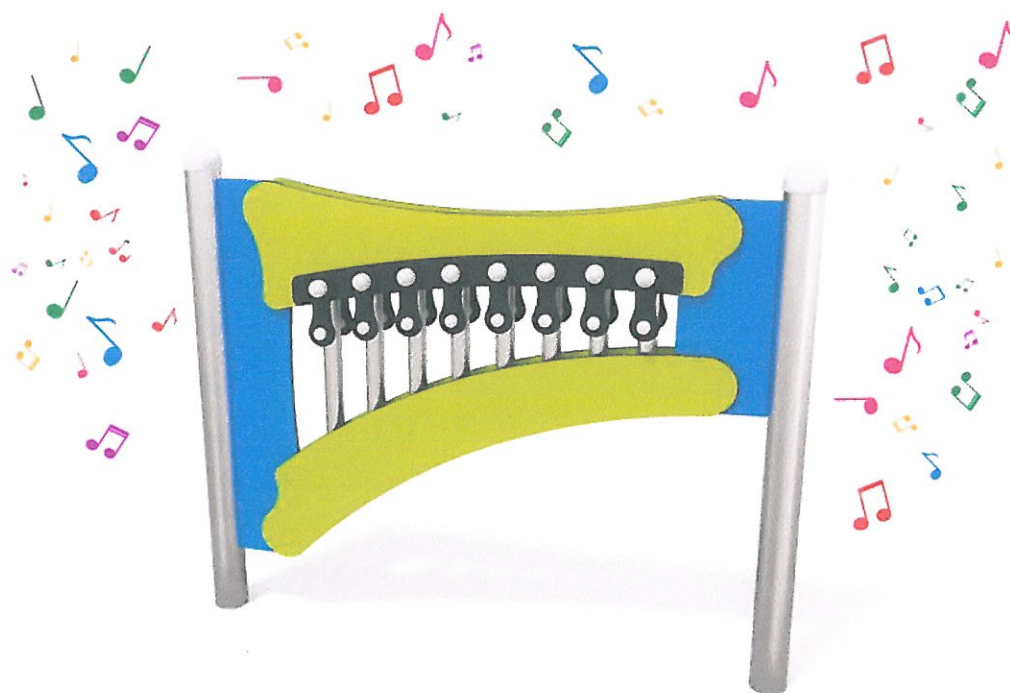
Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następującą nawierzchnię amortyzującą upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Wartstwa górna gleby		
Deski		
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 2 mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku > 700 mm	

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

Buglo[®]

4130



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 16 x 135 cm
Strefa bezpieczeństwa: 316 x 435 cm
Wysokość całkowita: 111 cm

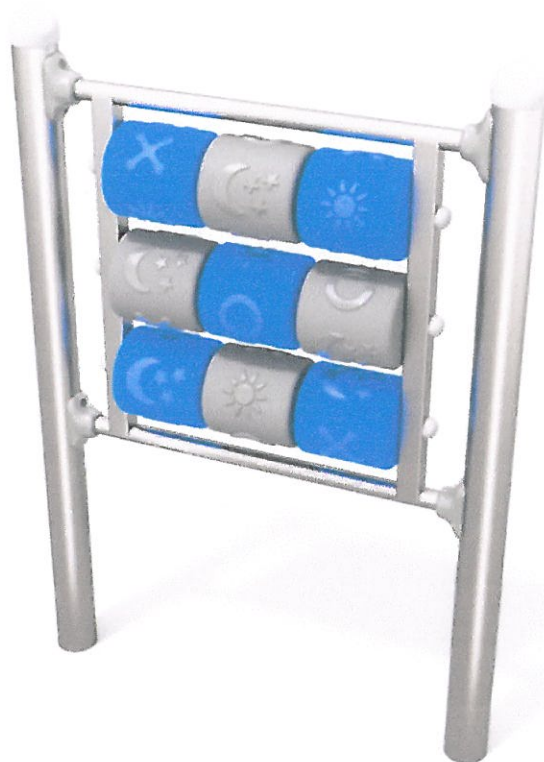
Największy element: cały produkt (181 cm)
Najcięższy element: 45 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
Przedział wiekowy: 1 - 7



Buglo[®]

4133



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 16 x 88 cm
Strefa bezpieczeństwa: 316 x 388 cm
Wysokość całkowita: 125 cm

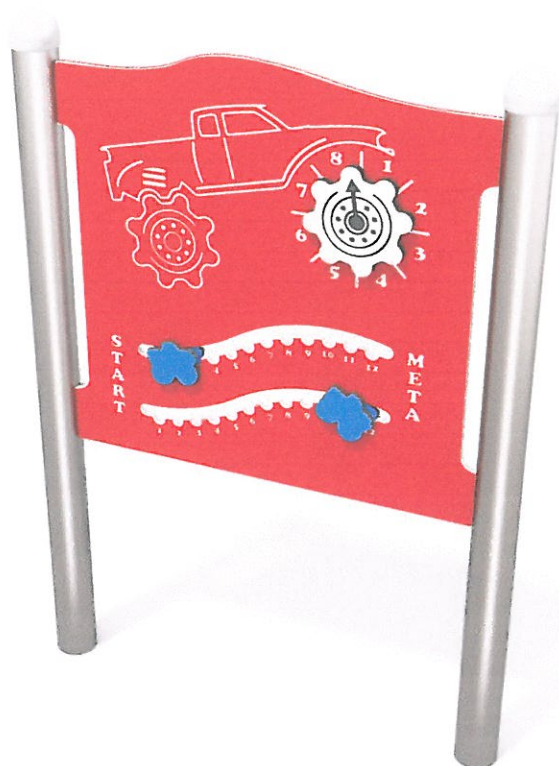
Największy element: cały produkt (195 cm)
Najcięższy element: 28 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
Przedział wiekowy: 1 - 7



Buglo®

4123



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 13 x 90 cm
Strefa bezpieczeństwa: 313 x 390 cm
Wysokość całkowita: 125 cm

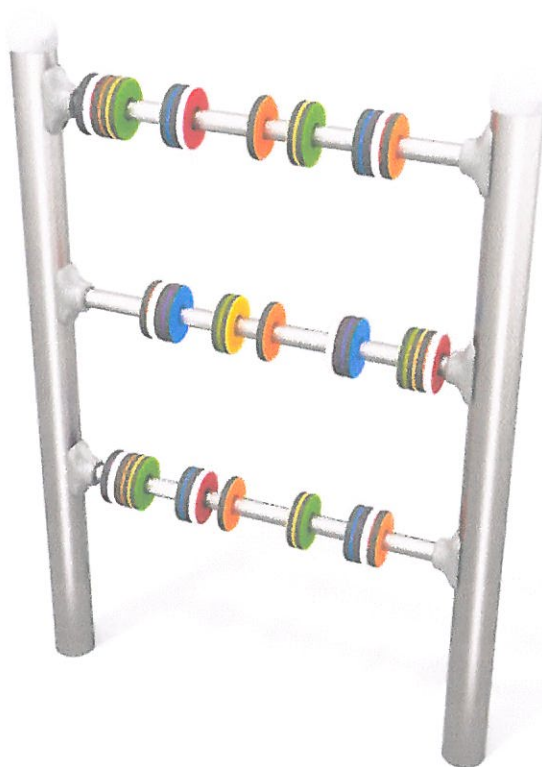
Największy element: cały produkt (195 cm)
Najcięższy element: 27 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
Przedział wiekowy: 1-7 lat



Buglo[®]

4110



ZASAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 10 x 88 cm
Strefa bezpieczeństwa: 310 x 388 cm
Wysokość całkowita: 125 cm

Największy element: cały produkt (195 cm)
Najcięższy element: 28 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
Przedział wiekowy: 1-7 lat



6028



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 186 x 67 cm
Wysokość całkowita: 80 cm

Wariant kolorystyczny: A, W



Buglo[®]

6053



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 43 x 43 cm
Wysokość całkowita: 80 cm
Pojemność: 40 L



6018

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 58 x 5 cm
Wysokość całkowita: 200 cm



Buglo®

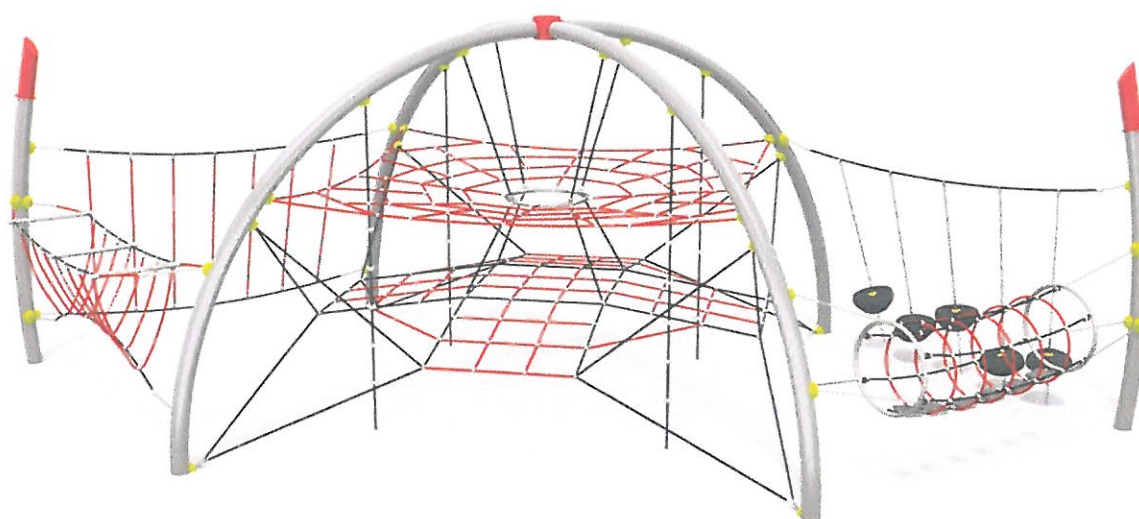
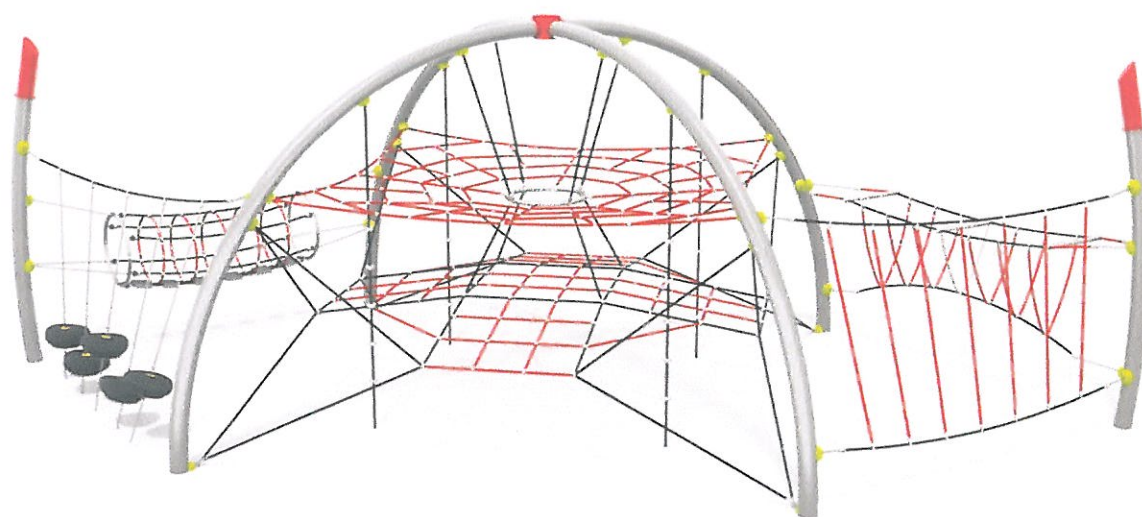
9127



WSPINACZKA

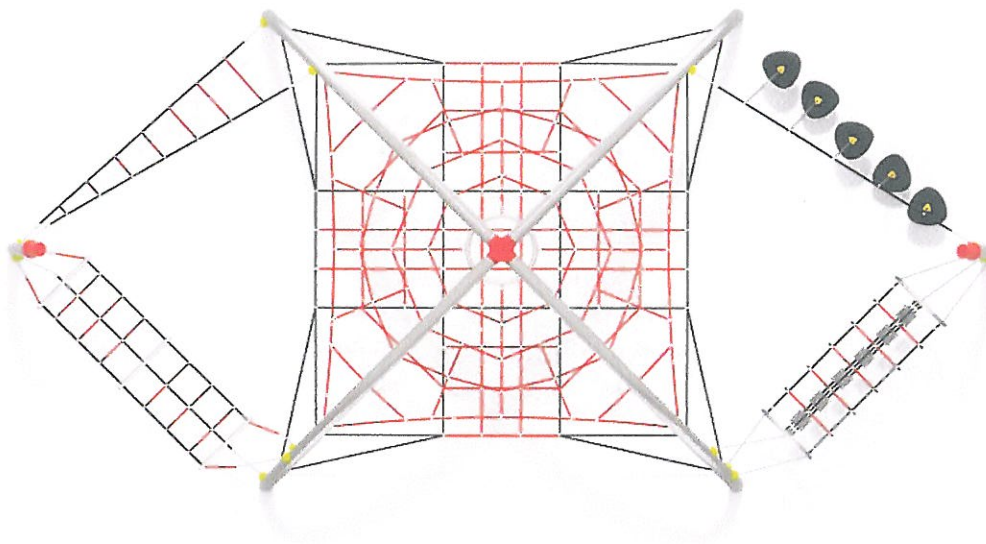


INTEGRACJA



r f r

9127



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 941 X 460 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 1310 X 795 cm
 Wysokość całkowita: 309 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 191 cm

Największy element: słup (515 cm)
 Najcięższy element: 110 kg

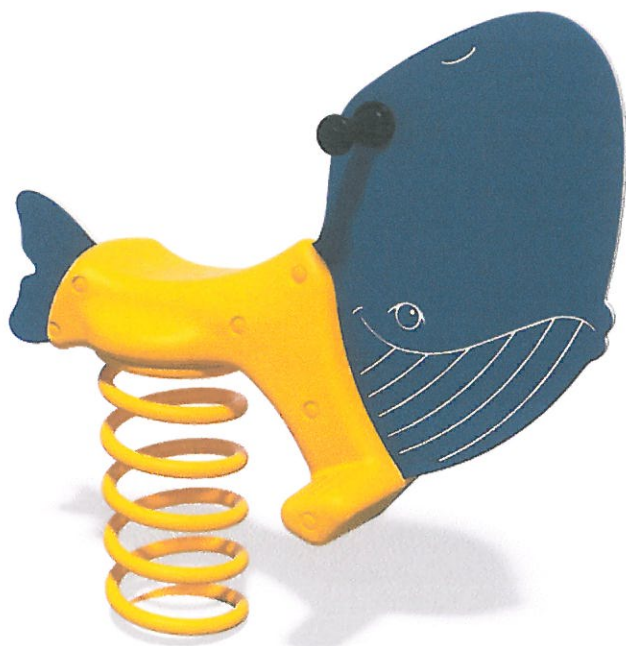
Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
 Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 9127 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
Włóky	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub Żwir	Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 1910 mm	

Nawierzchnie należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sytykających oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rośnię szkło.

5106



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 30 x 88 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 330 x 388 cm
 Wysokość całkowita: 85 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 50 cm

Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
 Przedział wiekowy: 1 - 12

Największy element: 88 cm
 Najcięższy element: 10 kg

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 5106 norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Wartwa górna gleby		
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Włóry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub Żwir	Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku \geq 600 mm	

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

