



Urząd Gminy i Miasta Żuromin

09-300 Żuromin
Plac Józefa Piłsudskiego 3
woj. mazowieckie
E-mail: ugimz@zuromin.info
tel. 23 6572558, fax. 23 6572540
REGON: 130377936

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego
nr IBGKiOŚ.271.1.168.2021 z dnia 6 lipca 2021 r.

OPIS URZĄDZEŃ

1. Kosz na śmieci



Kosz na śmieci w kształcie prostopadłościanu. Podstawa wykonana ze stali malowanej na ciemny kolor, a górna część obudowana z drewnianych listewek. Zarówno elementy drewniane, jak i stalowe powinny zostać zabezpieczone przed korozją. Drewno powinno być zaimpregnowane, natomiast stal malowana farbą antykorozyjną.

Pojemność: 40 l

2. Zestaw zabawowy sprawnościowy



Zestaw powinien składać się ze:

- ścianki wspinaczkowej pionowej,
- drabinki z liny,
- ścianki z liny,
- drążka metalowego.

Konstrukcja elementów zestawu zabawowego sprawnościowego powinna być wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, liny polipropylenowe ze stalowym rdzeniem.

Minimalne wymiary: 200 x 200 cm

Minimalna wysokość całkowita: 200 cm

KARTA PRODUKTU

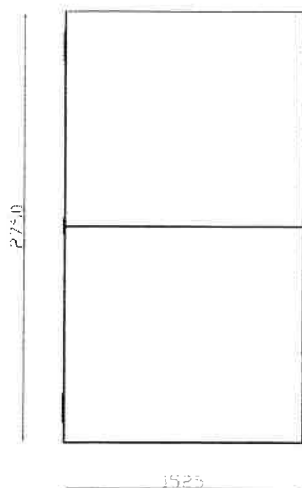
Stół do tenisa plenerowego

Wymiary: 152,5x275[cm]

Wysokość całkowita: 92[cm]

Wysokość blatu: 75[cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja: Słupy nośne z rury stalowej cynkowanej malowanej proszkowo Ø60mm.

Blat: Płyta HPL.

Kotwienie: uzależnione od podłoża.

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

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Dart		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Włódy	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 ≤ 1000mm	

Nawierzchnie należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych, np. rozbite szkło.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Zestaw zabawowy

Wymiary: 450x700[cm]

Strefa bezpieczeństwa: 750x1050[cm]

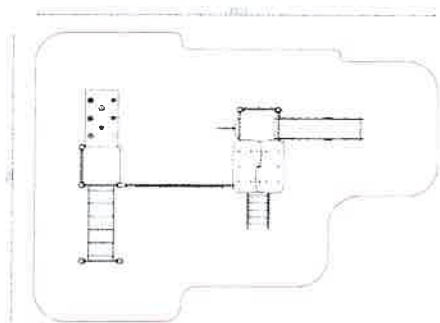
Wysokość całkowita: 360[cm]

Wysokość swobodnego upadku: 300[cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**

Produkt zgodny z **PN-EN 1176-1/2009**

Grupa wiekowa: 3-12 lat



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

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Trawa		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechanicznie (nie materiały drewnopochodne), bez kory i ściółki, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Zwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≤ 500mm	

Nawierzchnie należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych, np. rozbite szkło.

Specyfikacja materiałowa :

Konstrukcja : stal cynkowana malowana proszkowo.

Ścianki i dach : płyta HDPE i HPL.

Ślizg : stal nierdzewna i płyta HDPE.

Podesty : sklejka antypoślizgowa wodoodporna.

Liny : polipropylenowe ze stalowym rdzeniem.

Kotwienie : zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.

KARTA PRODUKTU

Hamak linowy

Wymiary: 458x108 [cm]

Strefa bezpieczeństwa: 758x408[cm]

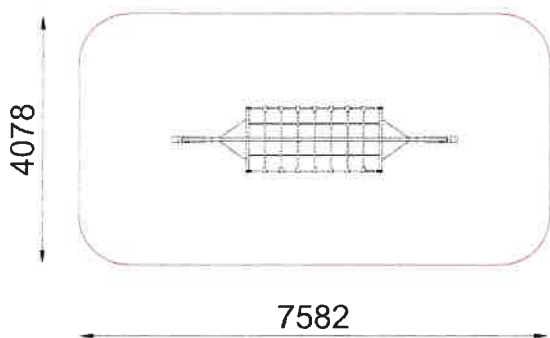
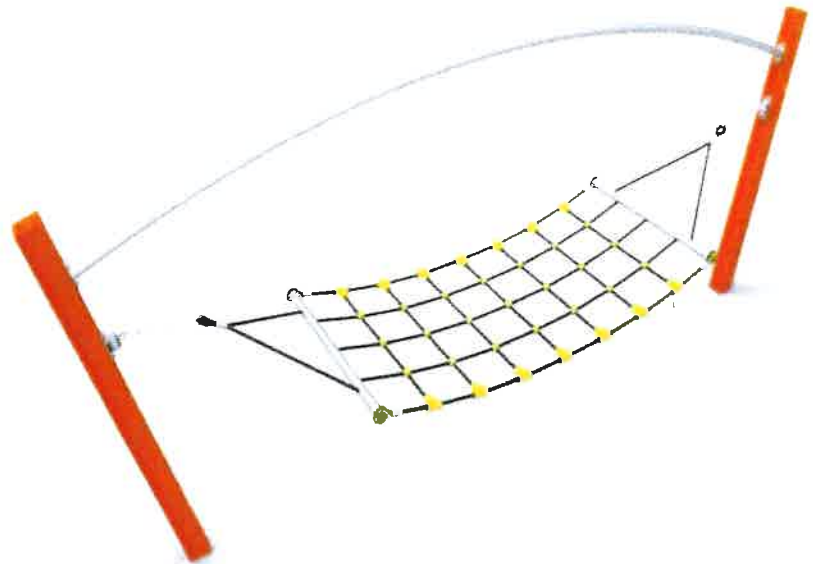
Wysokość całkowita: 174[cm]

Wysokość swobodnego upadku: 50[cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**

Produkt zgodny z **PN-EN 1176-1/2009**

Grupa wiekowa: 3-12 lat



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja: Słupy nośne z profili stalowych cynkowanych malowanych proszkowo.

Liny: liny polipropylenowe ze stalowym rdzeniem.

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 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
Włóry	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 ≤ 1000mm	

Nawierzchnie należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych, np. rozbite szkło.

KARTA PRODUKTU

ŁAWKA Z OPARCIEM

Wymiary: ok. 50 x 160[cm]

Wysokość całkowita: ok. 80[cm]

Dostępność części zapasowych: TAK



Specyfikacja materiałowa :

Konstrukcja : stal w kolorze czarnym malowana proszkowo, siedzisko i oparcie z drewna.

Mocowanie : montaż na płaskim terenie zgodnie z instrukcją producenta.

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

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Żwir		
Kora	Rozdrobniona kora drzew liściastych, 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
Płasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z siateczką słoicowania dla wys. swob. upadku ≤ 1000mm	

Nawierzchnie należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych, np. rozbite szkło.