



## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 356 x 356 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 656 x 656 cm  
 Wysokość całkowita: 250 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 99 cm  
 Największy element: całość - 319 x 115 x 115 cm  
 Najcięższy element: całość - 70 kg  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 4 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 9102 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 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 $\geq 990$ mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiału w typkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbiite szkło

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

PROJEKT BUDOWY SZKOLNEGO WYBIEGNIKA

Tytuł: PAJĄCZEK DO WSPINACZKI

Skala: 1:50

Faza projektu: Projekt budowlany

Data: LUTY 2017 r.

Nr rys.: PZ-4A

Branża: architektoniczno - budowlana

Projektant: mgr inż. Jan Drózd

Specjalność i nr uprawnień: konstr. -259/88/Op

Podpis:

Opisownik: inż. Krzysztof Janik

Specjalność i nr uprawnień:

Podpis:

Utworzone oprogramowanie:

AutoCAD LT 2008 PL 347-19501692, AutoCAD LT 2010 PL 352-90065986