



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 217 x 602 cm
Strefa bezpieczeństwa: 750 x 559 cm
Wysokość całkowita: 245 cm
Wysokość swobodnego upadku: 133 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 3021 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
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 ≥ 1330 mm	

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego		
PROJEKT BOISKA SZKOLNEGO W BIAŁYMOSTCE		
Tytuł	HUSTAWKA	Skala: 1:50
Faza projektu	Projekt budowlany	Dotyczy: LUTY 2017 r.
Branża: architektoniczno - budowlana		
Projektant	mgr inż. Jan Drózd	Specjalność i nr uprawnień: konstr. -259/88/Op
Opracował	inż. Krzysztof Janik	Podpis: PZ-3A
Lokalizacja oprogramowania		
AutoCAD LT 2008 PL 347-19501692, AutoCAD LT 2010 PL 352-90065986		