



## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 72 x 43 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 372 x 343 cm  
 Wysokość całkowita: 92 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 45 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 5029 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
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 $\geq 450$ mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich

Nazwa i adres obiektu budowlanego: PROJEKT BOKSKA SZKOLNEGO WYBALEJNYKIEJ		
Tytuł <b>HUŚTAWKA/KOŁYSKA</b>	Skala: 1:50	
Faza projektu Projekt budowlany	Data: LUTY 2017 r.	Nr rys.: <b>PZ-6A</b>
Branża: architektoniczno - budowlana		
Projektant: mgr inż. Jan Dróżdż	Specjalność i nr uprawnień: konstr. -259/88/Op	Podpis:
Opracował: inż. Krzysztof Janik	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Utworzone oprogramowanie: AutoCAD LT 2008 PL 347-19501692, AutoCAD LT 2010 PL 352-90065986		