



## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 145 x 45 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 445 x 345 cm  
 Wysokość całkowita: 85 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 52 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 5030 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Darb		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechanicznie (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 $\geq 500$ mm	

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego		
PROJEKT BUDOWLANO W BIAŁEJ GÓRCE		
Tytuł	HUŚTAWKA	
		Skala: 1:50
Faza projektu	Projekt budowlany	Data: LUTY 2017 r.
		Nr rys.: PZ-9A
Branża: architektoniczno - budowlana		
Projektant:	mgr inż. Jan Drózd	Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 259/88/Op
Opracował:	inż. Krzysztof Janik	Podpis:
Licencja oprogramowania		
AutoCAD LT 2008 PL 347-19501692, AutoCAD LT 2010 PL 352-90065966		