



## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 722 X 310 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 1122 X 650 cm  
 Wysokość całkowita: 424 cm  
 Wysokość podestu: 90, 120, 180, 210 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 210 cm  
 Największy element: 494 x 8 x 8 cm  
 Najcięższy element: 55 kg  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 1625 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 60 mm	400
Włókno	Drewno rozdrobnione mechanicznie trzema materiałami: drewnopodłogiem, białym korym i liściem, wielkość od 5 mm do 30 mm	400
Pasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm	400
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8 mm	400
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq 2100$ mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sygnalizacyjnych i usuwanie liści, gałęzi, kamieni, szkła, innych przedmiotów. Najmniejsze zagłębienie stanowi radiuś siodła.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Tytuł	ZESTAW ZABAWOWY		Skala
			1:50
Faza projektu	Projekt budowlany	Data	LUTY 2017 r.
		Nr rys.	PZ-5A
Branża: architektoniczno - budowlana			
Projektant	mgr inż. Jan Drożdż	Specjalność i nr uprawnień	konstr. -259/88/Op
Opracował	inż. Krzysztof Janik	Specjalność i nr uprawnień	
Uwagi i opisanie			
AutoCAD LT 2008 PL 347-19501692, AutoCAD LT 2010 PL 352-90065986			