

Karta techniczna urządzenia

Symbol urządzenia	516001	
Wymiary urządzenia	Szerokość	707 cm
	Długość	791cm
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa (wg EN 1176)	88 m ²
	HIC (wg EN 1176)	250 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa	1158 x 1031 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	40 mb
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zjeżdżalnia, stopnie, podesty mostku wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm; - siatka wykonana z liny polipropylenowej; - słupy konstrukcyjne o średnicy 114mm, poręcze oraz bariery wykonane są ze stali cynkowanej ogniowo oraz malowanej proszkowo; - obejmę służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych wykonane są z aluminium malowanego proszkowo; - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej; <p>Elementy konstrukcyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja zestawu oparta jest na 13 słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych; <p>Elementy zabawowo-dekoracyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie zróżnicowane składające się elementów wspinaczkowych, które posiadają różne programy funkcjonalne: pierwszy posiada pochyły mostek, podesty do przeskoków i zjeżdżalnie, drugi posiada ruchomy mostek do ćwiczenia koordynacji ruchu, przeplotnie do wspinaczki i przekręconą przeplotnie do wspinaczki; <p>Normy i certyfikaty:</p>	

	<ul style="list-style-type: none">- urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176;- materiały tworzywowe, z których zostało zbudowane urządzenie posiada pozytywny wynik badania na zawartość pierwiastków śladowych, metali ciężkich, ftalanów i kadmu zgodnie z normą PN EN 71-3;
--	---

Rysunki urządzenia



