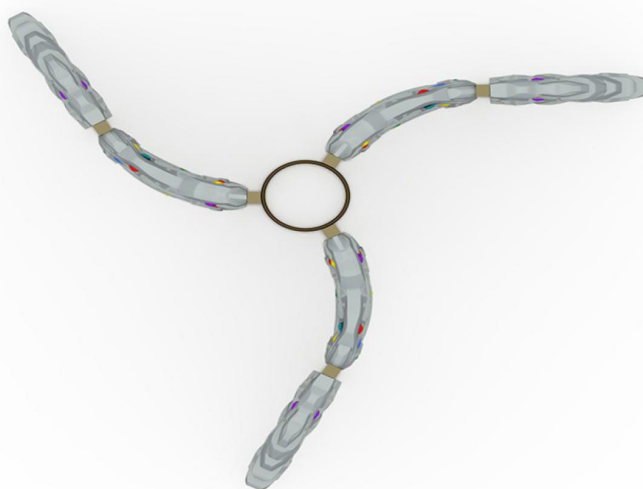


Wymiary urządzenia	Szerokość	246 cm
	Długość	263 cm
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa (wg EN 1176)	24 m <sup>2</sup>
	HIC (wg EN 1176)	200 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa (wg EN 1176)	601 x 584 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	18 mb
Opis techniczny urządzenia-	<p><b>Specyfikacja materiałowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wszystkie słupy ze stali ocynkowanej śr. słupa 114 mm, ścianka 2,2 mm</li> <li>zakończenia słupów (zatyczki) wykonywane z nylonu stabilizowanego UV – tworzywo barwione w masie,</li> <li>łączniki systemu wykonywane z aluminium śr. wewnętrzna 114mm; wykończone jak słupy,</li> <li>elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej,</li> <li>elementy urządzenia z tworzywa wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV, grubość materiału: nie mniej niż 4mm;</li> <li>poręcze, pochwyty wykonywane ze stali ocynkowanej – śr. pręta 32 mm oraz 25 mm;</li> <li>kolorystyka zgodna z rysunkiem,</li> </ul> <p><b>Normy i certyfikaty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176;</li> <li>materiały tworzywowe LDPE, z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności ich składu z normą PN- EN 71-3 + A1: 2014-12 dotyczącej zawartości ftalanów i kadmu oraz migracji określonych pierwiastków wydane przez laboratorium z akredytacją PCA;</li> </ul> <p><b>Fundamenty prefabrykowane pod słupy rys. A 1.4</b></p>	

## Rysunki urządzenia



***Dopuszcza się zamienniki o parametrach równoważnych lub lepszych od wymienionych.***