

Karta techniczna urządzenia wg normy PN-EN 1176:2017

Symbol urządzenia	672-1	
Wymiary urządzenia	Szerokość	485 cm
	Długość	690 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	73 m ²
	HIC	220 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa– przestrzeń minimalna	1090 x 885 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	34,0 mb
	Docelowy wiek użytkowników	6-15 lat
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obręcze, podesty przeskoków, górne zakończenia słupów 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 barierki wykonane są ze stali cynkowanej 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 8 słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych; <p>Elementy zabawowo-dekoracyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie zróżnicowane, w skład którego wchodzi: trzy drabinki, przepłotnia linowa, twister, zjeżdżalnia, obręcze do przechodzenia, panel koło zębate; 	

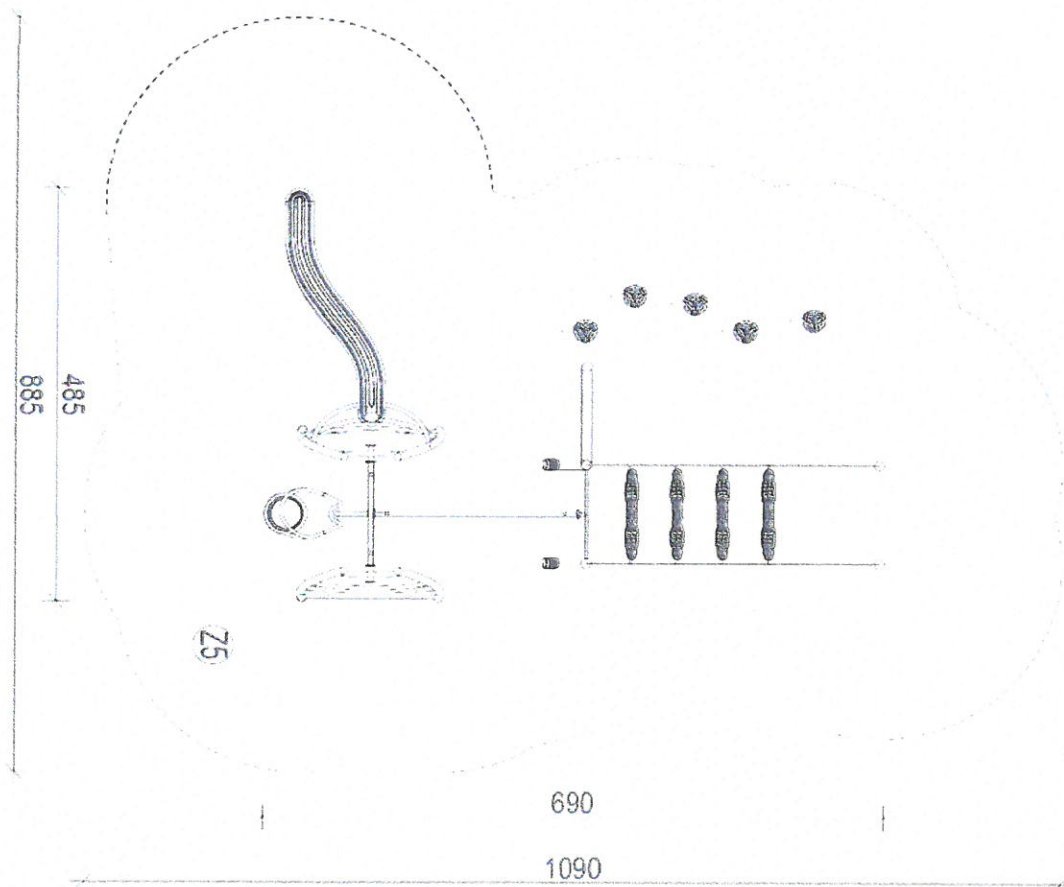
- elementy sprawnościowe: przeskok – 5 szt.

Normy i certyfikaty:

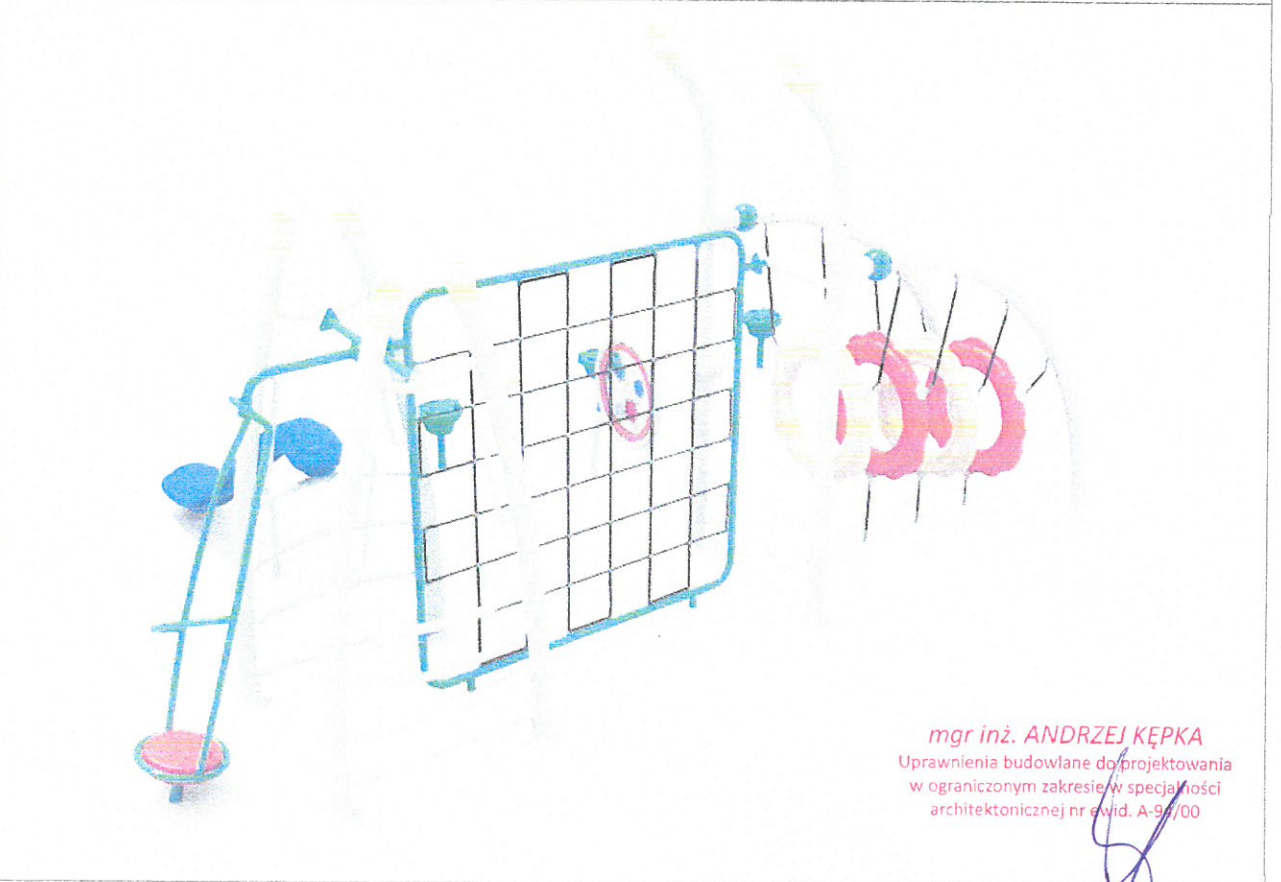
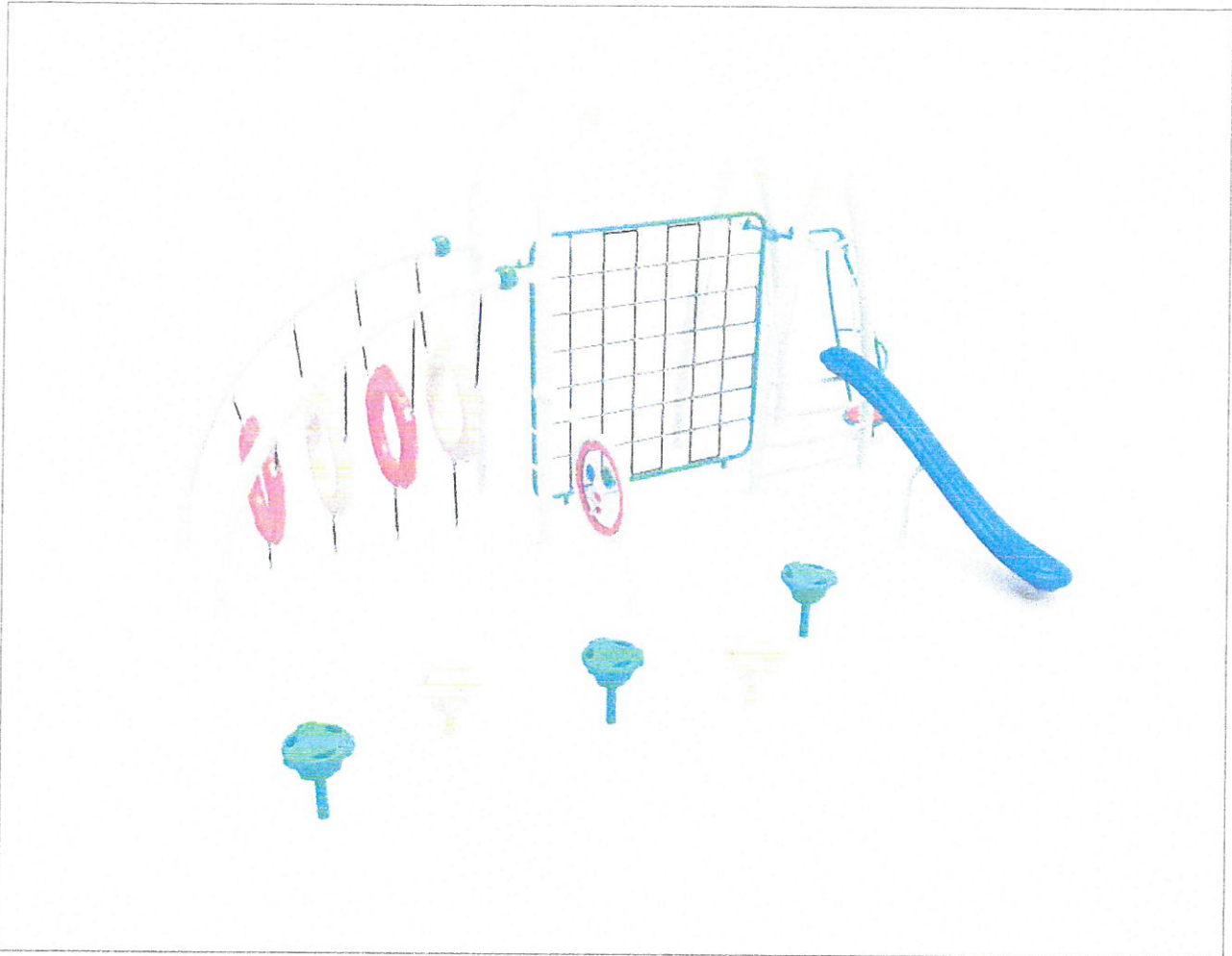
- urządzenie spełnia wymagania normy PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-3 i w związku z tym jest identyczne jak zostało określone w certyfikacie typu nr 2100544/01/P5BN/2 wydanym przez Instytut Nadzoru Technicznego;

- 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;

Rysunki urządzenia



mgr inż. ANDRZEJ KĘPKA
Uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie w specjalności
architektonicznej, nr ewid. A-94/00



mgr inż. ANDRZEJ KĘPKA
Uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie w specjalności
architektonicznej nr ewid. A-96/00