

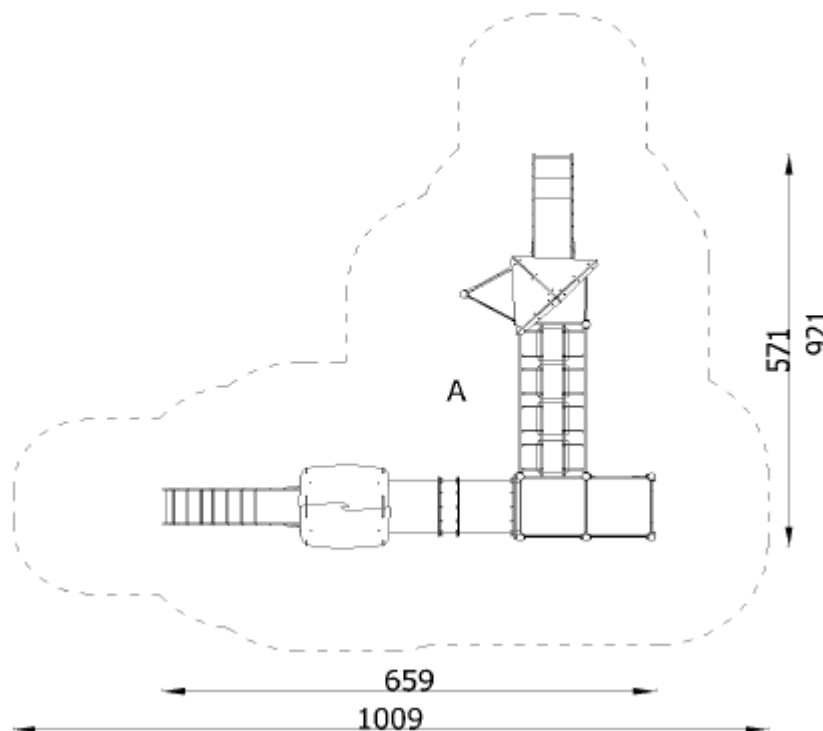
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA na realizację zadania pn.

Dostawa i montaż zestawu zabawowego w ramach projektu „Przedszkole jutra – II etap”

Zestaw zabawowy – szt. 1

Wymiary urządzenia	Szerokość	660
	Długość	570
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	54,00 m ²
	Maksymalna wysokość upadku	1,20 m
	Obwód strefy bezpieczeństwa	33,00 mb
	Docelowy wiek użytkowania	3 – 14 lat
	Zgodność z normą	PN-EN 1176-1:2009
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <p>Posadowienie zestawu 60 cm poniżej poziomu terenu. Słupy nośne z rury okrągłej 114 mm lub profilu 80 x 80 mm, o grubość ścianek 3 mm, osadzone bezpośrednio w gruncie. Podesty z powierzchnią antypoślizgową. Dachy, zabezpieczenia, panele z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) z nafrezowanymi aplikacjami. Liny polipropylenowe 16 – 18 mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV. Wszystkie okucia i łączniki odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Ślizg zjeżdżalni i wszystkie elementy stalowe wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.</p> <p>Normy:</p> <p>Urządzenie musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1:2009 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub równoważnego podmiotu będącego sygnatariuszem EA MLA/ILAC MRA.</p>	

Przykładowe rysunki urządzenia



Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty zgodnie z Polskimi Normami. Wszystkie wymiary urządzeń mogą się różnić od podanych w granicach +/- 10% z zachowaniem odpowiednich wymiarów stref bezpieczeństwa.