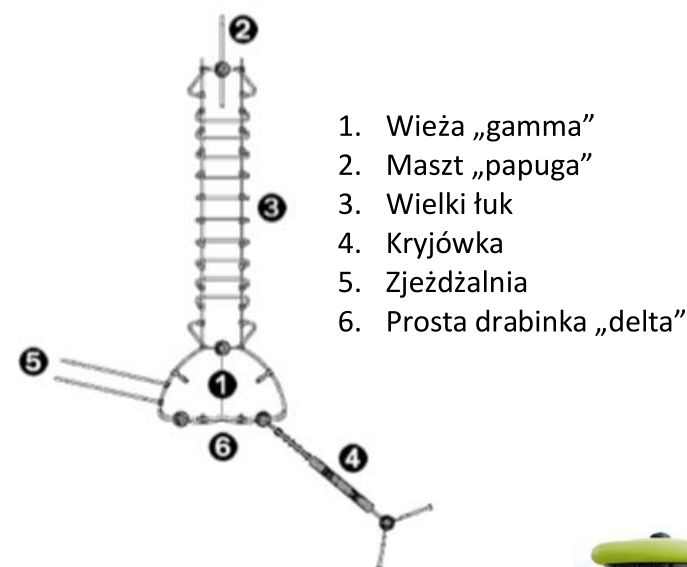


Wielofunkcyjny zestaw zabawowy



Słupy nośne o średnicy 125mm wykonane ze stali galwanizowanej, pokrytej farbą proszkową w dwóch odcieniach szarości. Powierzchnia lekko chropowata - redukuje widoczność zadrapań. Na szczycie słupków ochronne nasadki poliamidowe.



Platforma z antypoślizgowego HPL o grubości 12,5mm. Dodatkowe wzmocnienie dzięki lakierowanym, galwanizowanym, stalowym wspornikom na spodniej stronie platformy.



Elementy rurowe ze stali nierdzewnej. Formowane wtryskowo z poliamidu mocowania - nietoksyczne, niepalne, odporne na wstrząsy i odporne na promieniowanie ultrafioletowe.



Liny z galwanizowanej liny stalowej pokrytej polipropylenem. Wtryskowo formowane łączniki poliamidowe łączące kable i utrzymujące sieci w formie.



Formowane wtryskowo mocowania poliamidowe łączące słupy z platformami.



Wszystko zmontowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętych poliamidowymi nasadkami.



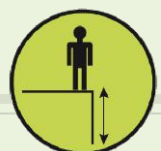
Pierścień gumowy wykonany 4-5 mm grubości polietylenu o zewnętrznej średnicy 70cm i wewnętrznej 45cm.



Uchwyty do wspinaczki z poliamidu zapewniającego wytrzymałość i sztywność.



18 użytkowników



HIC= 2,9m



6+ lat



1=8,9m 2=6,1m 3=3,2m



9,9 x 12,96m

Funkcje zabawowe

zjeżdżanie



x1

spotykание się
zabawa w role



x2

wspinanie



x1

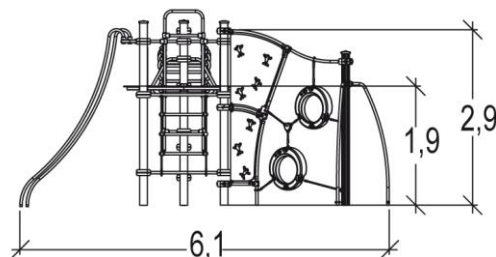
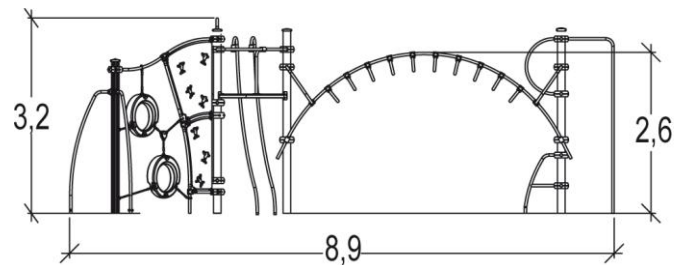
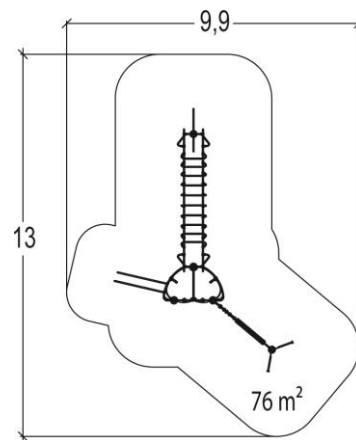
wspinaczka



x1

Ilość funkcji zabawowych:

5



UWAGA:

Przedstawione urządzenie jest przykładowe. Dopuszcza się dobór innego urządzenia o takich samych funkcjach i wymiarach lub zbliżonych (~10%), nie naruszający w sposób istotny Projektu Zagospodarowania Terenu.

Urządzenie powinno posiadać atest dopuszczający do użytku na publicznym placu zabaw, być zgodne z normą PN-EN 1176

Biuro Projektów Architektonicznych i Usług Inwestorskich COMTAREX Jacek Mazurkiewicz 40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7, tel. 32 258 72 71 NIP 954-118-08-11 comtarex@architekt.com.pl www.architekt.com.pl			
INWESTOR	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8, ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice	NR ARCH.	1/2020-C8
OBIEKT I ADRES INWESTYCJI	Szkoła Podstawowa nr 8, ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice	BRANŻA	Architektura
TYTUŁ OPRACOWANIA	BO - Twórcza kraina - Plac zabaw z elementami edukacyjnymi przy Szkole Podstawowej Nr 8 w Katowicach.	FAZA	PBW
TYTUŁ RYSUNKU	Karta materiałowa - Wielofunkcyjny zestaw zabawowy		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. proj. 15/11/SLOKK	SKALA	-
	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	DATA	KWIECIEŃ 2020
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	NR RYS.	4