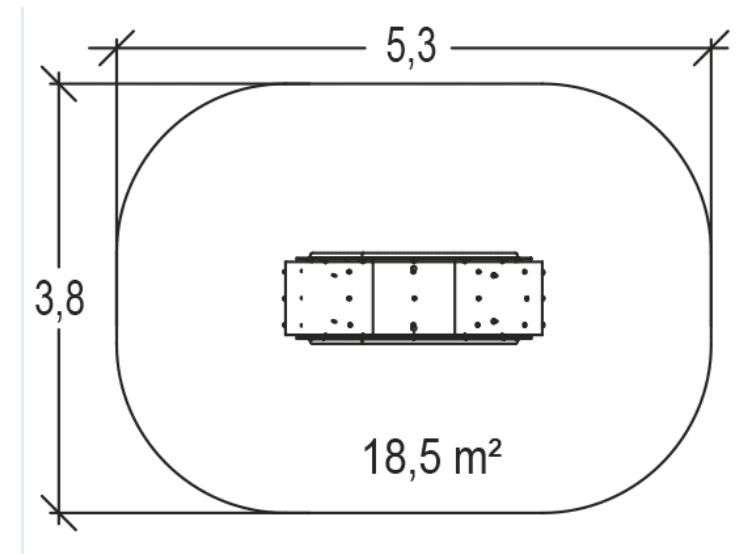
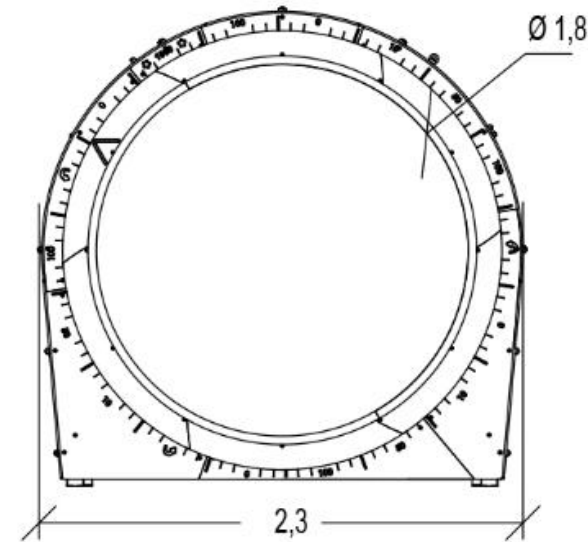
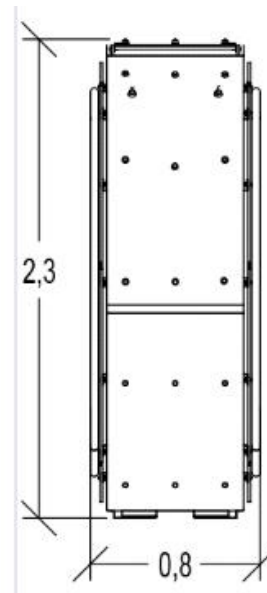
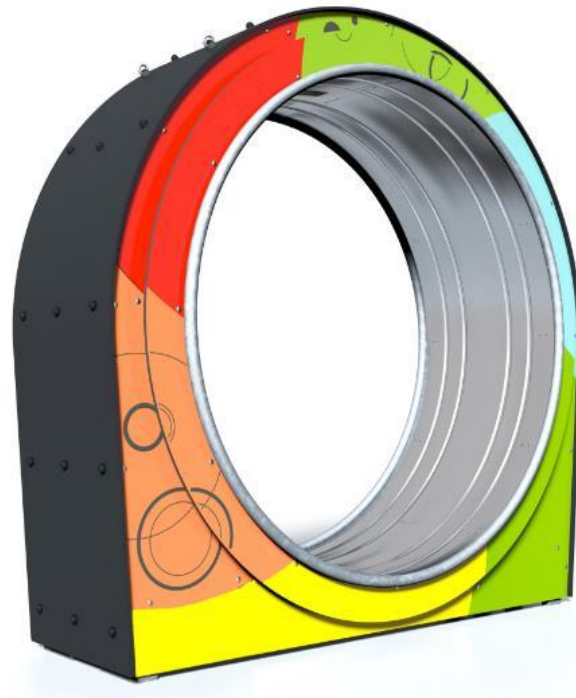


Roll Runner



3 użytkowników



HIC= 0,7m



6+



1=0m 2=0m
3=0m



21m²

Funkcje zabawowe: 5

balansowanie



x1

stymulacja
wizualna



x1

spotykание
się



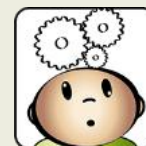
x1

wirowanie



x1

kreatywność



x1



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.

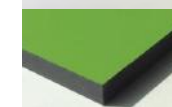
Urządzenie powinno posiadać atest dopuszczający do użytku na publicznym placu zabaw, być zgodne z normą PN-EN 1176



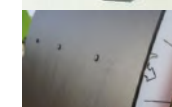
Koło o średnicy 180 cm wykonane ze stali nierdzewnej. Element wspierany przez wewnętrzną, ocynkowaną stalową ramę.



Rury ze stali nierdzewnej Ø 40 mm.



Kolorowe płyty z kompaktowego materiału (HPL) o grubości 13 mm - odporność na warunki atmosferyczne i wandalizm.



Dach z płyty polietylenowej o grubości 10 mm.



Mocowania ze stali nierdzewnej zabezpieczone kapsułkami z poliamidu (przeciw wandalizmowi).

<p>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</p>			
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 - Roll Runner		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. proj. 15/11/SLOKK mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	SKALA	-
		DATA	KWIECIEŃ 2020
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. nr 516/77	NR RYS.	9