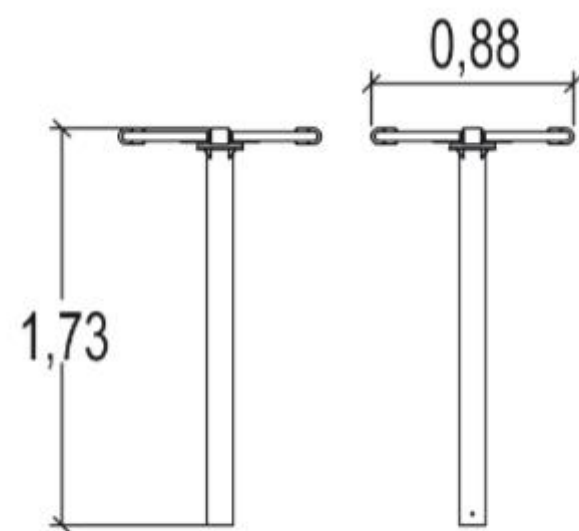


Słup nośny o średnicy 125mm ze stali galwanizowanej.

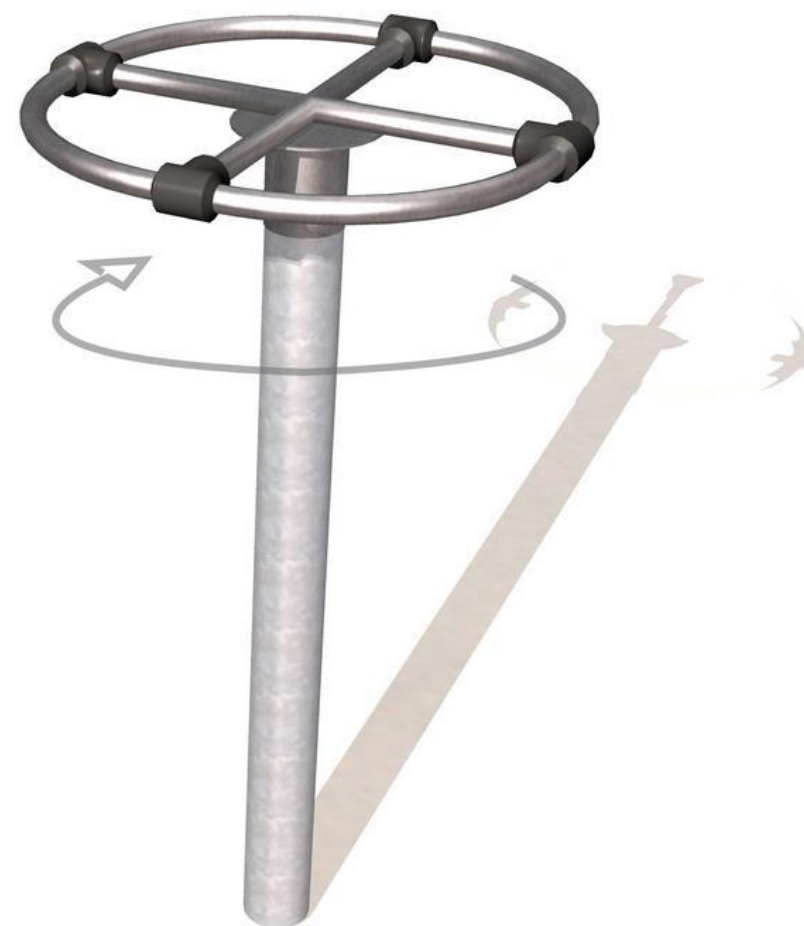
Kierownica z rury ze stali nierdzewnej, o średnicy 40mm, jej łączenia z odlewanych poliamidu.



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



## Wisząca kierownica Roll-Up



8 użytkowników



HIC= 1,7m



6+ lat



1=0,87m 2=0,87m 3=1,6m



4,9m x 4,9m

### Funkcje zabawowe

rotacja

spotykane się



1	1,7m	20m <sup>2</sup>
2		

### 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 - Wisząca kierownica Roll-Up		
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.	10