

KARUZELA DLA 4 OSÓB

(rysunek poglądowy)



KARUZELA DLA 4 OSÓB

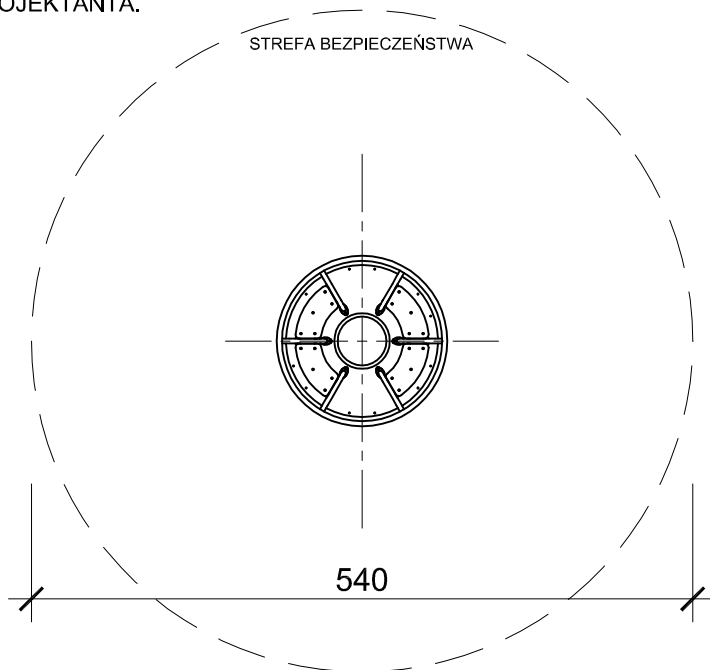
Karuzela Tornado z czterema siedziskami bawi i uczy pozwalając doświadczyć dzieciom praw fizyki w praktyce. Jest przykładem dynamicznego urządzenia występującego we wszelkiego rodzaju placach zabaw.

Wymiary urządzenia:

- Wysokość - 0,73m
- Strefa funkcjonowania urządzenia F - 22,90m²
- Średnica - 1,40m
- Maksymalna wysokość upadkowa - 0,73m
- Wymiary strefy funkcjonowania długość - 5,40m
- Wymiary strefy funkcjonowania szerokość - 5,40m
- Głębokość fundamentowania - -0,85m

UWAGA:

RYСУNEK PRZEDSTAWIONEGO URZĄDZENIA JEST RYSUNKIEM POGLĄDOWYM. DOPUSZCZA SIĘ NIEZNACZNE ZMIANY GABARYTÓW I FORMY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW PO UZYSKANIU AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA.



Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"					
40-095 KATOWICE ul. Sławowa 3/7					
tel./fax (32) 258 72 71 NIP 954-118-08-11					
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH.	3.1/12-C1.7.10, 11.12.20/2/2		
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część IV. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - Aktualizacja i zmiany 2016 -	FAZA:	Projekt wykonawczy	DATA:	marzec 2016
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt Wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary, Część IV. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - Aktualizacja i zmiany 2016 -	BRANŻA:	architektura		
TYTUŁ RYSUNKU:	URZĄDZENIE PLACU ZABAW KARUZELA DLA 4 OSÓB				
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	SKALA:			
	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prow. temat				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk	NR RYSUNKU:			
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	9			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz	upr.43/SLOKK2012/11			