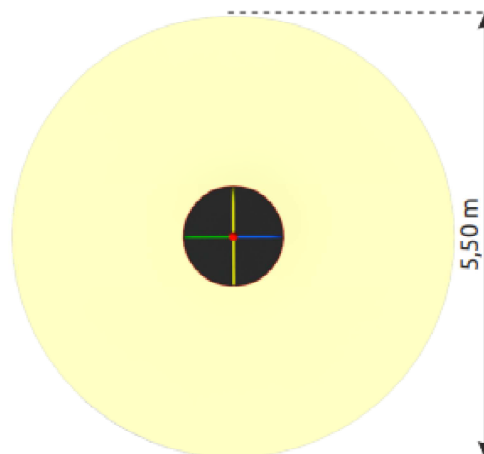
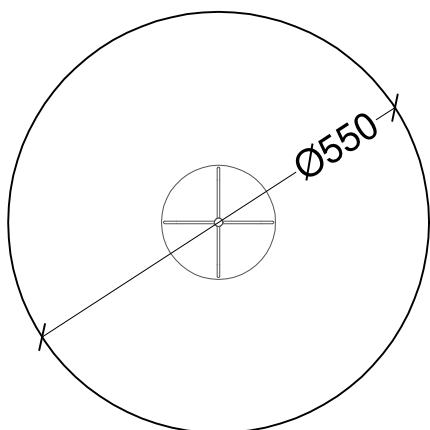
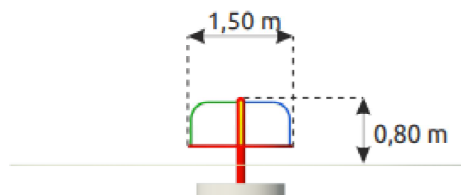
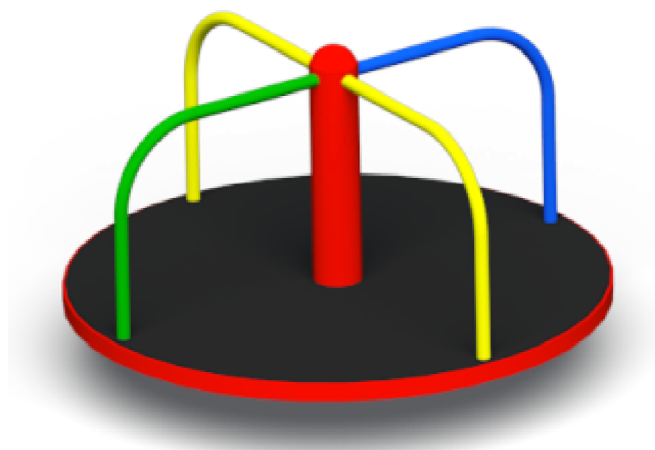


Karuzela tarczowa czteroramienna



Dane techniczne:

Wymiary urządzenia (wys x średnica) [m]:	0,80 x 1,50
Wymiary strefa bezpieczeństwa (średnica) [m]:	5,50
HIC:	0,15 m
Głębokość posadowienia:	0,50 m
Przeznaczenie:	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy:	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą:	PN-EN 1176

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Tarcza wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym.

Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Faza: <i>Zgłoszenie wykonywania innych robót budowlanych</i>		
Nazwa obiektu: <i>Budowa placu zabaw w miejscowości Teodorów</i>		
Adres obiektu: <i>działka nr ewid. 125/2; obr. 0016_Teodorów, gm. Będków</i>		
Inwestor: <i>Gmina Będków Będków, ul. Parkowa 3 97-319 Będków</i>		
Nazwa rysunku: KARUZELA TARCZOWA CZTERORAMIENNA		
Branża: Architektura	mgr inż.arch.Joanna Fogiel 28/R-160/ŁOIA/08	
Branża: Konstrukcja	mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98	
Skala: -:--	Data: Sierpień 2024 r.	Nr rys.: 01