

# KARUZELA TARCZOWA

**Strefa bezpieczeństwa:** średnica: 5,50 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0,12 m

**Wymiary:**

**Średnica:** 1,50 m

**Wysokość:** 0,45 m



**Dane materiałowo-konstrukcyjne:**

- siedziska HDPE,
- oparcie stalowe wykonane z rur o śr. 20 mm, ramiona karuzeli stalowe wykonane z rur o śr. 60 mm, elementy stalowe malowane proszkowo,
- trzpień śr. 100 mm – stal malowana proszkowo,
- praca karuzeli oparta na łożyskach kulkowych,
- montaż na gotowym prefabrykacie betonowym.

Nazwa i adres inwestycji: <i>Budowa obiektów małej architektury w miejscu poblizszym w miejscowości Wola Żyrakowska na dz. nr ewid. gruntu 621/9, Rodzinny plac rekreacyjny z urządzeniami rekreacji indywidualnej.</i>		Nr projektu 1/2020	
Temat rysunku: <i>Karuzela tarczowa</i>		Nr rysunku A-10	
Projektował	<i>mgr inż. arch. Rafał Owczarek nr upr. proj. nr A-01/02</i>	podpis	Skala -
Opracował	<i>mgr inż. Piotr Madura nr upr. proj. nr PDK/0176/PWOK/05</i>	podpis	Data 01.2020
Sprawił		podpis	