**1 szt. Karuzela tarczowa z siedziskami - montaż w miejscowości Chocieborowice (w miejscu wskazanym przez Zamawiającego)**

Podstawę karuzeli stanowi koło o średnicy minimum 150 cm. Urządzenie daje się z łatwością rozkręcić i regulować szybkość obrotów siedzących na karuzeli dzieci.

**MATERIAŁY:**

• konstrukcja karuzeli – stalowa,

• wirujący podest wykonany z blachy aluminiowej ryflowanej o grubości minimum 3mm, śruby i wkręty przykryte nasadkami ochronnymi

• elementy ozdobne wykonane z odpornej na warunki atmosferyczne płyty HDPE,

• łożyskowany mechanizm obrotowy,

• elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo,

* Siedziska: płyta antypoślizgowa HDPE Button, grubość minimum 15 mm

**WYMIARY:**

• minimalna strefa bezpieczna: średnica 550 cm

• maksymalna wysokość upadku: 60 cm

• wymiar konstrukcji: minimalna średnica 150 cm

Produkt zgodny z normą PN-EN 1176

Materiał: konstrukcja wykonana z elementów stalowych. Elementy metalowe ze stali nierdzewnej zabezpieczone antykorozyjnie, cynkowane ogniowo lub malowane proszkowo odporne na działanie warunków atmosferycznych oraz promieni UV.

Urządzenie ma być zamontowane na nawierzchni bezpiecznej( trawiastej, piaskowej, lub syntetycznej) za pomocą kotew metalowych.