

KARUZELA

OPIS I DANE TECHNICZNE

- Konstrukcja karuzeli wykonana z rur stalowych ($\varnothing 57, \varnothing 30$) i blachy łezkowej $\neq 4$ mm.
- Siedzisko karuzeli wykonane z żywicy epoksydowej.
- Kierownica wykonana ze stali nierdzewnej.
- Element obrotowy osadzony na łożyskach zamkniętych nie wymaga konserwacji.
- Całość ocynkowana ogniowo oraz pomalowana lakierem akrylowym (strukturalnym).
- Całość osadzona na prefabrykacie fundamentowym wykonanym z betonu B30, który tworzy z konstrukcją karuzeli spójną całość.
- Wykonana z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

- Profil stalowy zamknięty 80x80x3,2mm ocynkowany, blacha ryglowana gr.5mm ocynkowana
- Podest dolny rura o średnicy fi 48,3mm
- Siedziska z rury fi 33,7mm lub z tworzywa – płyty polietylenowej
- Śruby zamkowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy 86x86x5mm, rury $\varnothing 42,4$ mm ocynkowane
- Beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Rurki stalowe są ocynkowane i dodatkowo malowane farbami akrylowymi lub proszkowo
- Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

ILUSTRACJE



