



Opis:

- * konstrukcja karuzeli wykonana z rur stalowych ($\varnothing 57, \varnothing 30$) i blachy łezkowej 4mm
- * 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

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
UL. PIŁAWSKA 4/20, 50-538 WROCŁAW
tel./fax /071/ 301 41 88 tel. 0603 520 230

FLORCANIT

InteliCAD 6.0 Prof.
C50V-9E8S-XC1V-6C17

TYTUŁ RYSUNKU:

KARUZELA OBROTOWA

INWESTOR:

GMINA STRZELIN ul. ZABKOWICKA 11, 57-100 STRZELIN

OBIEKT:

PLAC ZABAW dz. nr 38/2 WAWOLNICA, gm. STRZELIN

PROJEKTANT:

mgr inż. TOMASZ PEKAŁA

NR UPR.:

96/02/DUW

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA

10/02/DUW

BRANŻA:

BUDOWLANA

SKALA

1:100

DATA:

XII.2009

NR RYSUNKU

6