



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 | | FLORSANIT | | InteliCAD 6.0 Prof. C50V-9E8S-XC1V-6C17 |
| TYTUŁ RYSUNKU: KARUZELA OBROTOWA | | | | BRANŻA: BUDOWLANA |
| INWESTOR: GMINA STRZELIN ul. ZABKOWICKA 11, 57-100 STRZELIN | | | | SKALA 1:100 |
| OBIEKT: PLAC ZABAW dz. nr 136/2 BIAŁY KOŚCIÓŁ, gm. STRZELIN | | | | DATA: XII.2009 |
| PROJEKTANT: | NR UPR.: | PODPIS | | NR RYSUNKU |
| mgr inż. TOMASZ PEKAŁA | 96/02/DUW | | | 6 |
| PROJEKTANT: | | | | |
| mgr inż. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA | 10/02/DUW | | | |