



Opis:

- * huśtawka wykonana z rur stalowych $\varnothing 76,1 \times 3,6$; $57 \times 2,9$; $38 \times 2,9$
- * zawieszenie wykonane z tańcucha ze stali nierdzewnej $\varnothing 6 \text{ mm}$ i teflonu.
W górnej części zakończone "krętlikami" zapobiegającymi skrećaniu się tańcucha
- * system mocowania do poprzeczki górnej wykonany jest z teflonu oraz stali nierdzewnej nie wymagający konserwacji
- * bezpieczne siedzenie wykonane z elementu usztywniającego zalanego gumą co sprawia, że jest bardzo wytrzymałe
- * opcjonalnie huśtawka może być wyposażona w specjalne siedzenie kubekowe dla maluchów
- * całość konstrukcji ocynkowana metodą ogniową i malowana lakierem akrylowym (lakierem strukturalnym)
- * w skład kompletu standardowo wchodzi komplet prefabrykatów ułatwiających montaż

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

FLORSANIT

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

TYTUŁ RYSUNKU:

HUŚTAWKA PODWÓJNA

INWESTOR:

GMINA STRZELIN ul. ZABKOWICKA 11, 57-100 STRZELIN

OBIEKT:

PLAC ZABAW dz. nr 164/1 GĘBCZYCE, 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

4