



### 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 skręcaniu 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 WROCŁAW  
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 253/1; 253/2 BROŻEC, 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**