



HUŚTAWKA PODWÓJNA

Wymiary:

- długość - 2,7m,
- szerokość - 1,65m,
- wysokość - 1,95m.

- podpory z rur $\varnothing 60$ mm, cynkowane ogniowo,
- belka z rury $\varnothing 60$ mm, cynkowana ogniowo,
- łańcuchy nierdzewne,
- huśtawka łóżyszkowana tocznie,
- siedzisko gumowane,
- długość zawiesi 1300 - 1500 mm,
- strefa bezpieczeństwa 7,1 x 2,7m,
- przedział wiekowy 3-15 lat,
- wysokość swobodnego upadku - 1,08 m.

<small>Jednostka autorska projektu: PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Maciej Psyk 26-612 Radom, ul. Łazurowa 36 - tel. 0602463828, fax./48) 3608525, e-mail: m-psyk@o2.pl</small>				
Plac zabaw przy ZS w m. Majdów, na dz. nr 113/2				
Projekt Budowlany				
Urządzenie zabawowe nr 10 - (huśtawka podwójna)				
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁ	arch. Maciej Psyk	WBP-II-8386/RA/44/84		08.2011
OPRACOWAŁ	arch. Katarzyna Psyk			Skala
SPRAWDZIŁ	arch. Magdalena Abu Mizer	85/92/Wł.		Nr rysunku
				15/16
<small>Projekt opracowany w programie ArchiCAD 12, firmy Graphisoft</small>				