



HUŚTAWKA SPRĘŻYNOWA DWUOSOBOWA

Wymiary:

- długość - 3,0m,
- szerokość - 0,8m,
- wysokość - 0,8m.

- konstrukcja nośna stalowa z profilu zamkniętego 80x80 mm,
- sprężyny z pręta \varnothing 20mm
- siedziska gumowane
- sylwetka zwierząt z tworzywa HDPE
- uchwyty ze stali nierdzewnej

- strefa bezpieczeństwa 2,6 x 5,6m,
- przedział wiekowy 3-15 lat,
- wysokość swobodnego upadku - 1,0 m.

- możliwość demontażu w okresie zimowym,

<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 9 - (huśtawka sprężyn. dwuosob.)				
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/Wt.		Nr rysunku
				14/16
<small>Projekt opracowany w programie ArchiCAD 12, firmy Graphisoft</small>				