



HUŚTAWKA SPRĘŻYNOWA JEDNOSOBOWA

Wymiary:

- długość - 1,0m,
- szerokość - 0,5m,
- wysokość - 0,9m.

- sprężyna z pręta $\varnothing 20$ mm,
- korpus z rury $\varnothing 60$ mm,
- siedziska gumowane,
- kółka gumowe,
- uchwyty plastikowe,
- kółka i pedały ruchome,

- strefa bezpieczeństwa 3,3 x 2,8m,
- 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 PSP w m. Sadek, na dz. nr 426				
Projekt Budowlany				
Urządzenie zabawowe nr 4 - (huśtawka sprężyn. jednoosob.)				
<small>Branża</small>	<small>Imię i nazwisko</small>	<small>Nr uprawnień</small>	<small>Podpis</small>	<small>Data</small>
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
				9/11
<small>Projekt opracowany w programie ArchiCAD 12, firmy Graphisoft</small>				