



## KIWAK

Wymiary:

- długość - 1,6m,
- szerokość - 1,6m,
- wysokość - 0,8m.

- platforma wykonana z tworzywa HDPE,
- poręcz ze stali nierdzewnej  $\varnothing 27$  mm,
- słup podporowy z profilu zamkniętego 80x80 mm,

- strefa bezpieczeństwa  $\varnothing 3,6$  m,
- przedział wiekowy 3-15 lat,
- wysokość swobodnego upadku - 0,48 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				
<b>Projekt Budowlany</b>				
Urządzenia zabawowe nr 5 - (kiwak)				
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
				<b>10/16</b>
<small>Projekt opracowany w programie ArchiCAD 12, firmy Graphisoft</small>				