



KIWAK

Wymiary:

- długość - 0,85m,
- szerokość - 0,54m,
- wysokość - 1,0m.

- stelaż wykonany z płaskownika stalowego 5x100 mm, wsparty na rurze $\varnothing 48$ mm
- uchwyty i oparcia na stopy - plastikowe,
- siedziska gumowane,
- korpus z tworzywa HDPE,
- strefa bezpieczeństwa 2,3 x 3,1m,
- przedział wiekowy 3-15 lat,
- wysokość swobodnego upadku - 0,6 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 PSP w m. Sadek, na dz. nr 426				
Projekt Budowlany				
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
				10/11
<small>Projekt opracowany w programie ArchiCAD 12, firmy Graphisoft</small>				