



ZESTAW REKREACYJNY

Wymiary:

- szerokość - 4,65m,
- długość - 4,50m,
- wysokość podłogi - 1,20m,
- wysokość całkowita - 3,35m.

- Konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70 mm,
- dach i wypełnienia z tworzywa HDPE,
- poręcze, ześlizgi, elementy wspinaczkowe i uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej,
- płyta wygłuszająca ześlizg,
- podłogi i przejścia ze sklejki antypoślizgowej gr. 20 mm,
- podłoga pomostu linowego i wejścia linowego z lin stalowo - polipropylenowych
- strefa bezpieczeństwa 8,2 x 8,0m,
- wysokość swobodnego upadku - 1,5 m.
- przedział wiekowy 3-15 lat,

<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				
Urządzenia zabawowe nr 1 - (zestaw rekreacyjny)				
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
				6/16
<small>Projekt opracowany w programie ArchiCAD 12, firmy Graphisoft</small>				