



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 wyguszająca 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,
- przedział wiekowy 3-15 lat,
- wysokość swobodnego upadku - 1,50 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. Wysoka, na dz. nr 3 | | | | |
| Projekt Budowlany | | | | |
| Urządzenia zabawowe nr 7 - (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/Wtł. | | Nr rysunku |
| | | | | 12/13 |
| <small>Projekt opracowany w programie ArchiCAD 12, firmy Graphisoft</small> | | | | |