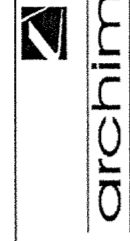


Obiekt z zainstalowaną nawierzchnią o podanych parametrach uzyskał First Class IAIF Certificated. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanka granulatu gumowego i lepszego poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskarki np. firmy SMG). Grubość warstwy użytkowej 2-3 mm. Po całkowitym związaniu mieszanki są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.

	
Nazwa: ul. Władysława I, 62-825 Poznań	nr tel./fax: 61 22 12 12 35, e-mail: archimedia@archimedia.pl
Nazwa firmy: ARCHITECTURA	Składowa: ul. Świdwicka 16/18, 62-800 Poznań
Imię: URZĄD GMINY OZAROWICE	Budowla: WIOSNA/WIOSNA 15
Adres: 42-625 OZAROWICE, UL. DWORCOWA 15	
Nowa inwestycja	ROZBUDOWA I PRYBUDOWA SZKOŁY W ZENDKU
Udział w inwestycji	Zenidek ul. Główna 126a
Wzrost architektów:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus (wzrost 1.73) 10.09.2005
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Nara Jasielko (wzrost 1.62) 10.09.2005
Sprawdzający techn. architekt:	inż. bud. Wiesław Janus (wzrost 1.63) 10.09.2005
Projektant	Podpis/ pieczęć:
Nr uprawnień:	
Titel/tytuł:	
Tab. właściwości użytkowe:	Okres 2006
Obciążenie mechaniczne:	Okres 2006
Obciążenie mechaniczne:	Okres 2006
DETAL BOISKA DO GRY W KOSZYKÓWKĘ	
Okres 2006	Okres 2006
Okres 2006	Okres 2006
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM	
© Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niesoporne z porozumieniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.	