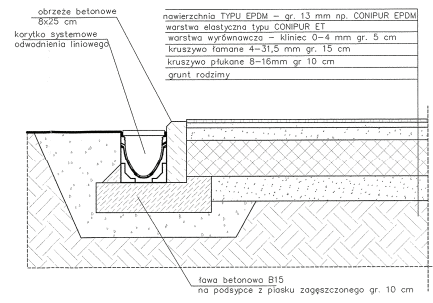


Obiekty z zainstalowaną nawierzchnią o podanych parametrach uzyskały First Class IAAF Certificates. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepszca poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki 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 mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.



archimedia		ul. Białostocka 1, 00-261 Warszawa	
Firma: archimedia sp. z o.o.		NIP: 525-238-77-78, email: archimedia@archimedia.pl	
Nazwa firmy:	URZĄD GMINY OZARÓWICE 42-625 OZARÓWICE, UL. DWORCOWA 15	Biuro:	ARCHITEKTURA
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA I PRYEBUDOWA SZKOŁY W ZENDKU Zendek ul. Główna 126a	Stadium dokumentacji:	1. BUDOWA WYKONAWCZA
Właściciel inwestycji:			
Wzrost architektury:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	Opis architektoniczny:	mgr inż. arch. Marta Jasińska
Wzrost inżynierii:	mgr inż. arch. Marta Jasińska	Opis techniczny:	mgr inż. arch. Marta Jasińska
Wzrost konstrukcyjny:	inż. bud. Wiesław Janus	Opis wykonawczy:	mgr inż. arch. Marta Jasińska
Wzrost kosztorysowy:		Opis kosztorysowy:	
Wzrost nadzoru:		Opis nadzoru:	
Wzrost wykonawstwa:		Opis wykonawstwa:	
DETAL BOISKA DO GRY W SIATKÓWKĘ			
Data rozpoczęcia projektu:	10.01.2006	Data:	11.01.2006
Opis wykonawstwa:	10.01.2006	Data:	11.01.2006
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY RODZAJ TRZYMAĆ, ŁĄCZNE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nielegalne i promowanie bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			