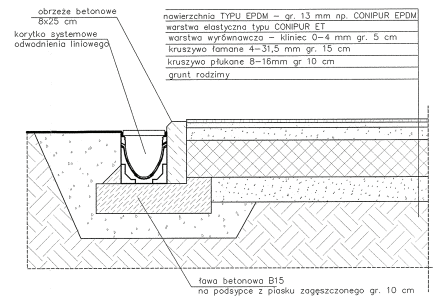


Obiekty z zainstalowaną nawierzchnią o podanych parametrach uzyskały First Class IAAF Certificates. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy 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 SMO). Grubość warstwy użytkowej 2-3 mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.



archimedia	
Poznań ul. Wodociągowa 1, 60-201 Poznań	
Telefon: (61) 867 37 38, e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:	BRANŻ ARCHITECTURALNA
Investor:	URZĄD GMINY OZARÓWICE 42-625 OZARÓWICE, UL. DWORCOWA 15
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA I PRYEBUDOWA SZKOLY W ZENDKU
Adres inwestycji:	Zendek ul. Główna 126a
Stanowisko projektanta:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus
Stanowisko nadzorca:	mgr inż. arch. Marta Jaselska
Tabela zmian:	
Tytuł rysunku: DETAL KORTU TENISOWEGO	
Data rozpoczęcia projektu:	12.01.2008
Data zakończenia projektu:	08.2008
Skala:	1:100