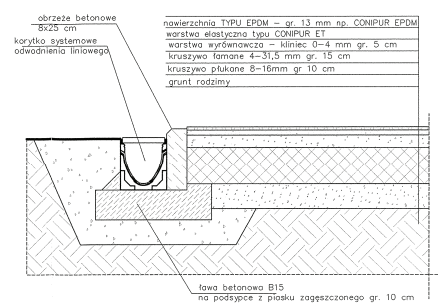


Obiekty z zainstalowaną nawierzchnią o podanych parametrach uzyskały First Class IAAF Certificates. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezpoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tę wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskarki sp. firmy SMC). Grubość warstwy użytkowej 2-3 mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.



archimedia	
Inzynier: ul. Władysława I, 89-301, Pielno	
Telefon: 71 737 37 37, e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:	Brutto: ARCHITEKTURA
Szkic i kosztorys: 1. ROZBUDOWA I PRYBUDOWA	
Nazwa inwestycji: URZĄD GMINY OZARÓWICE	
42-625 OZARÓWICE, UL. DWORCOWA 15	
Lokalizacja inwestycji: ROZBUDOWA I PRYBUDOWA SZKOLEY W ZENDKU	
Zemdek ul. Główna 126a	
Strona architektoniczna:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus
Strona inżynierska:	mgr inż. arch. Marta Jaselska
Strona techniczna:	mgr inż. arch. Marta Jaselska
Strona kosztorysowa:	mgr inż. arch. Marta Jaselska
Data rozpoczęcia projektu: 08.2008	
Data zakończenia projektu: 01.2009	
Liczba stron: 1/100	
WAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY RODZAJEM ŁĄCZNE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI	
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niepozwolone z pominięciem bez zgody właściciela dokumentacji zastrzeżonej	