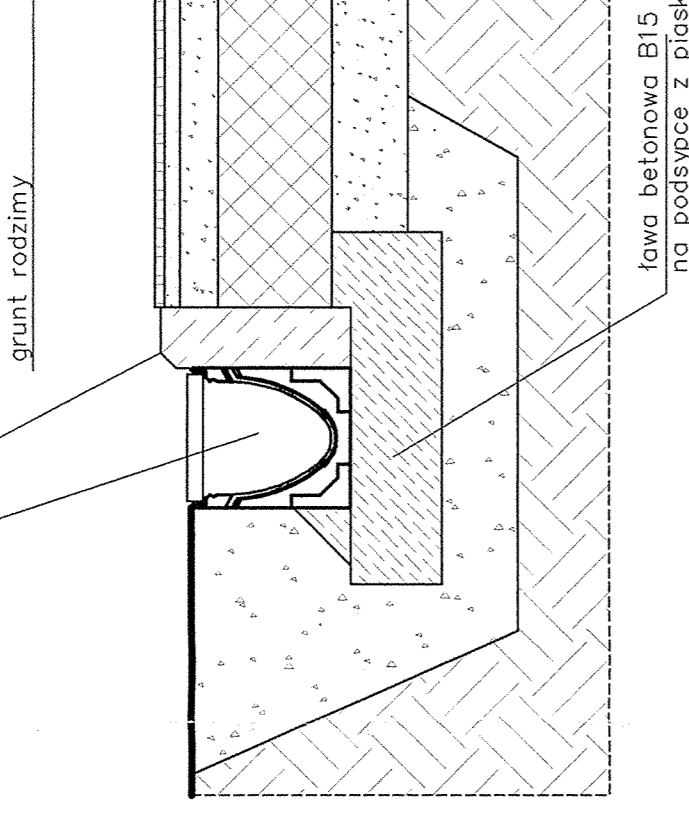


obrysze betonowa  
8x20 cm  
krytyczny system  
ocieplenia linowego

nawierzchnia TPU EPDM — gr. 13 mm np. CONIPUR EPDM  
warstwa elastyczna Typu CONIPUR ET  
warstwa wyrównoważąca — kliniec 0-4 mm gr. 5 cm  
kruszywo frakcyjne 4-31,5 mm gr. 15 cm  
kruszywo frakcyjne 8-16mm gr. 10 cm  
grunt rodzimy



archimedia

Pracownia: ul. Wesoła 4, 60-91 Poznań	Telefon: (061) 861 77 35 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Numer umowy:	BRANŻA: ARCHITECTURA
Investor:	Stan: dokumentacja: BUDOWLANO-WYKONAWCZA
Nazwa inwestycji:	URZĄD GMINY OZAROWICE 42-625 OZAROWICE, UL. DWORCOWA 15
Adres inwestycji:	ROZBUDOWA I PRYBUDOWA SZKOŁY W ZENDKU
Adres architekta:	Zendeck ul. Główna 126a
Zagajnik projektu:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus ul. Żwirki i Wigury 20/205 60-100 Poznań
Sprowadzono licencje architektów:	mgr inż. arch. Marta Jasińska ul. Żwirki i Wigury 20/205 60-100 Poznań
Tituł rysownika:	Podpis/ pieczęć:
Imię i nazwisko projektanta:	Imię i nazwisko:
Stan: 05	Skala: 1:100
<b>DETAL BOISKA DO GRY W SIATKÓWKĘ</b>	
WYKAZ PRAC: BUDOWLANO-WYKONAWCZA	
9. Wykazanie prawa zastrzeżenia. Powołanie lub wykorzystywanie materiałów z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.	

Obiekt z zainstalowaną nawierzchnią o podanych parametrach uzyskały First Class IAAF Certificates.  
Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanka 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 SM(G). Grubość warstwy użytkowej 2-3 mm. Po całkowitym związaniu mieszanki są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.