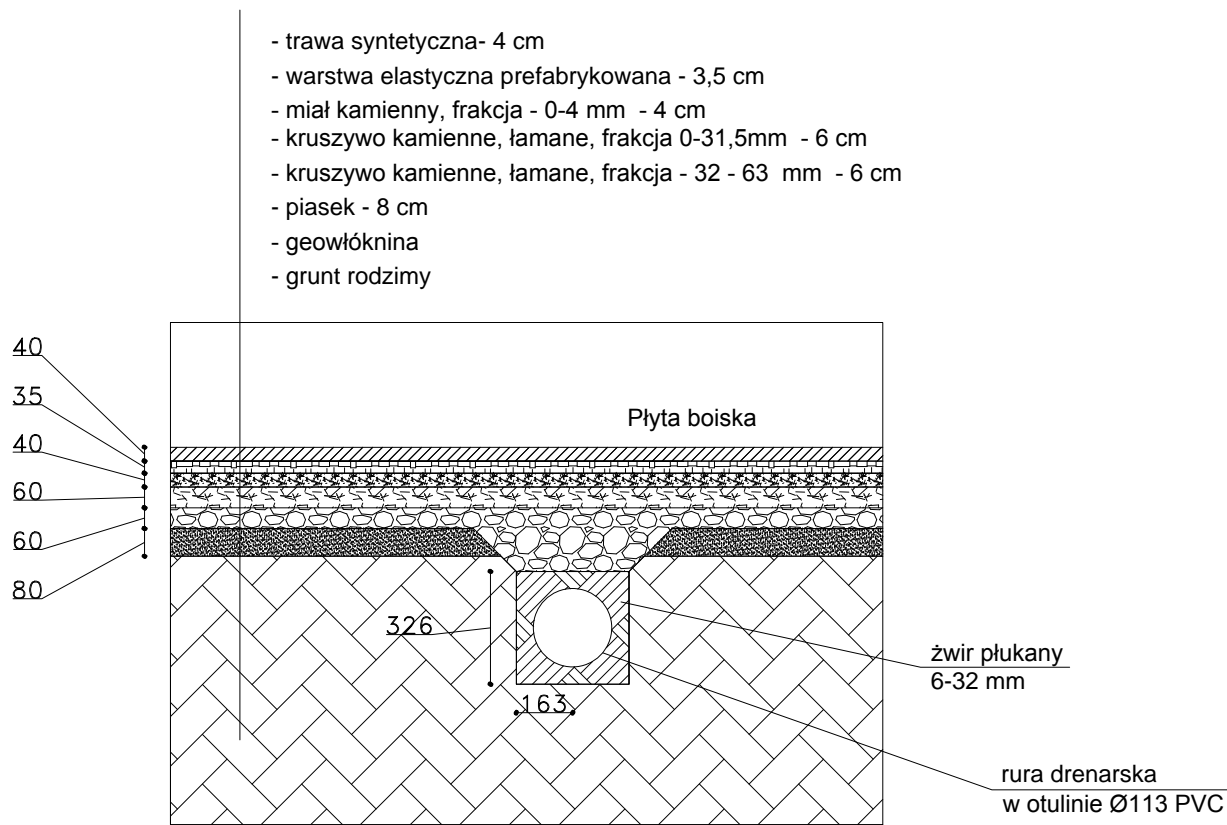
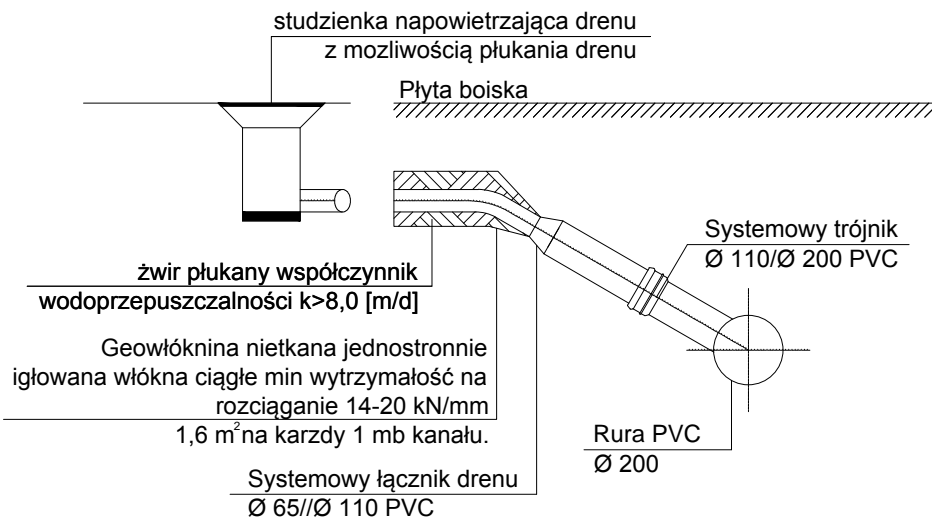


Przekrój przez nawierzchnię boiska



PRZĘKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ  
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA DRENU  
skala 1:50

Szczegół połączenia drenu Ø 65  
z rurą zbiorczą Ø200



**U W A G A :**  
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.  
2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.  
3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.  
4. Wszelkie rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z zaleceniami i wskazaniem zawartymi w DTWR producenta.  
5. Elementy konstrukcyjne zaplanowane w inwestycji należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.  
Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

 BIURO PROJEKTOWE	<b>"M&amp;G" USŁUGI PROJEKTOWE</b> mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 282, e-mail : l.gardian@wp.pl		
	Temat: PROJEKT MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Branża:	Sanitarna	Stadium: Projekt budowlany	Numer rysunku:  <b>IS-4</b>
Nazwa rys.	Przekrój przez nawierzchnię oraz sposób połączenia drenu		
Inwestor:	GMINA BAĆKOWICE Baćkowiec 84 , 27 - 552 Baćkowiec		Skala rysunku:  <b>1:50</b>
Adres budowy:	dz. nr ewid. 141/2, 145, 146, 147/1, 149/1 Nieskurzów Nowy , Gmina Baćkowiec		Data opracowania: <b>Kwiecień 2014</b>
Projektant:	mgr inż. Jarosław Kosakowski	Nr uprawnień: KL-17593 KL-176-93	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kulig	Nr uprawnień: -	Podpis: