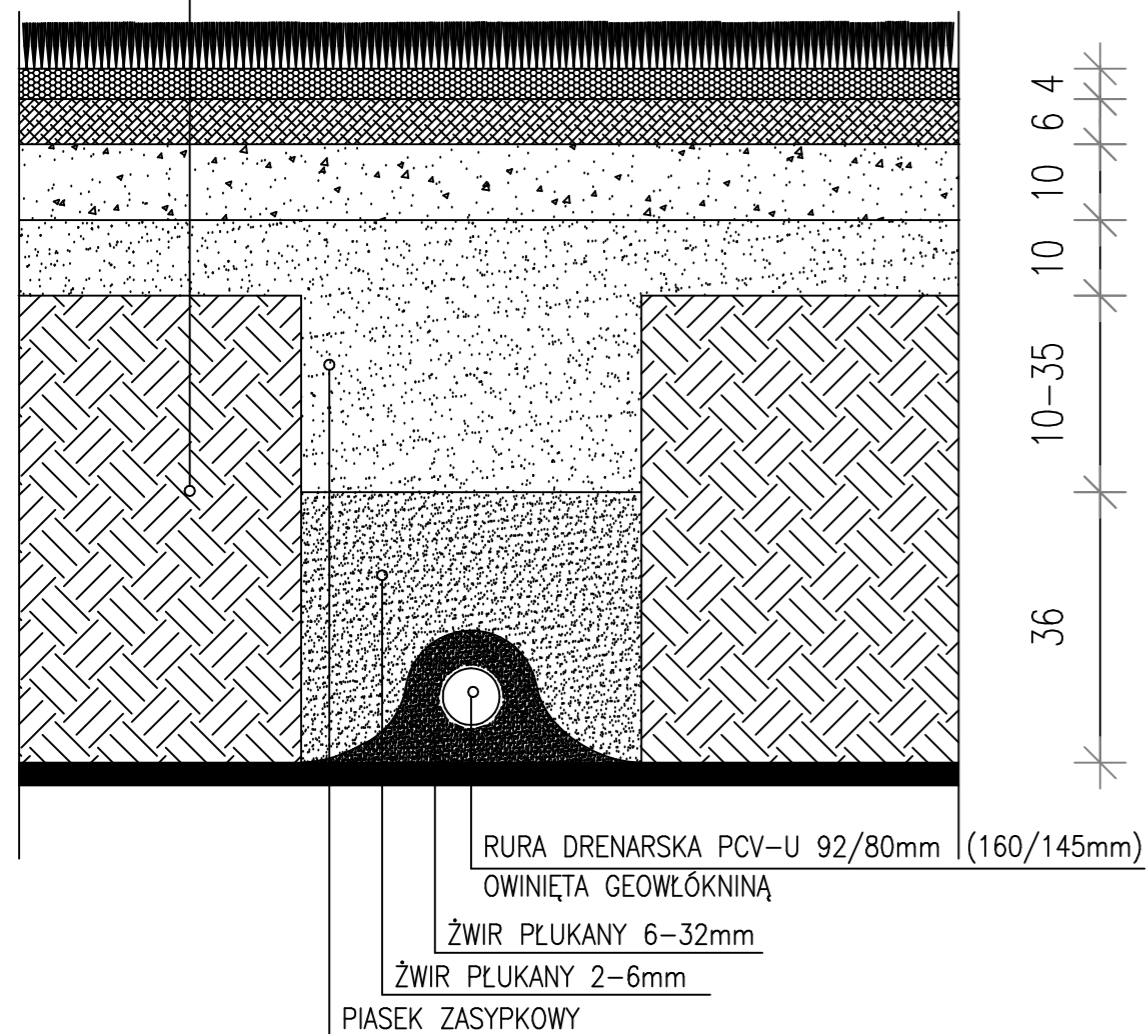


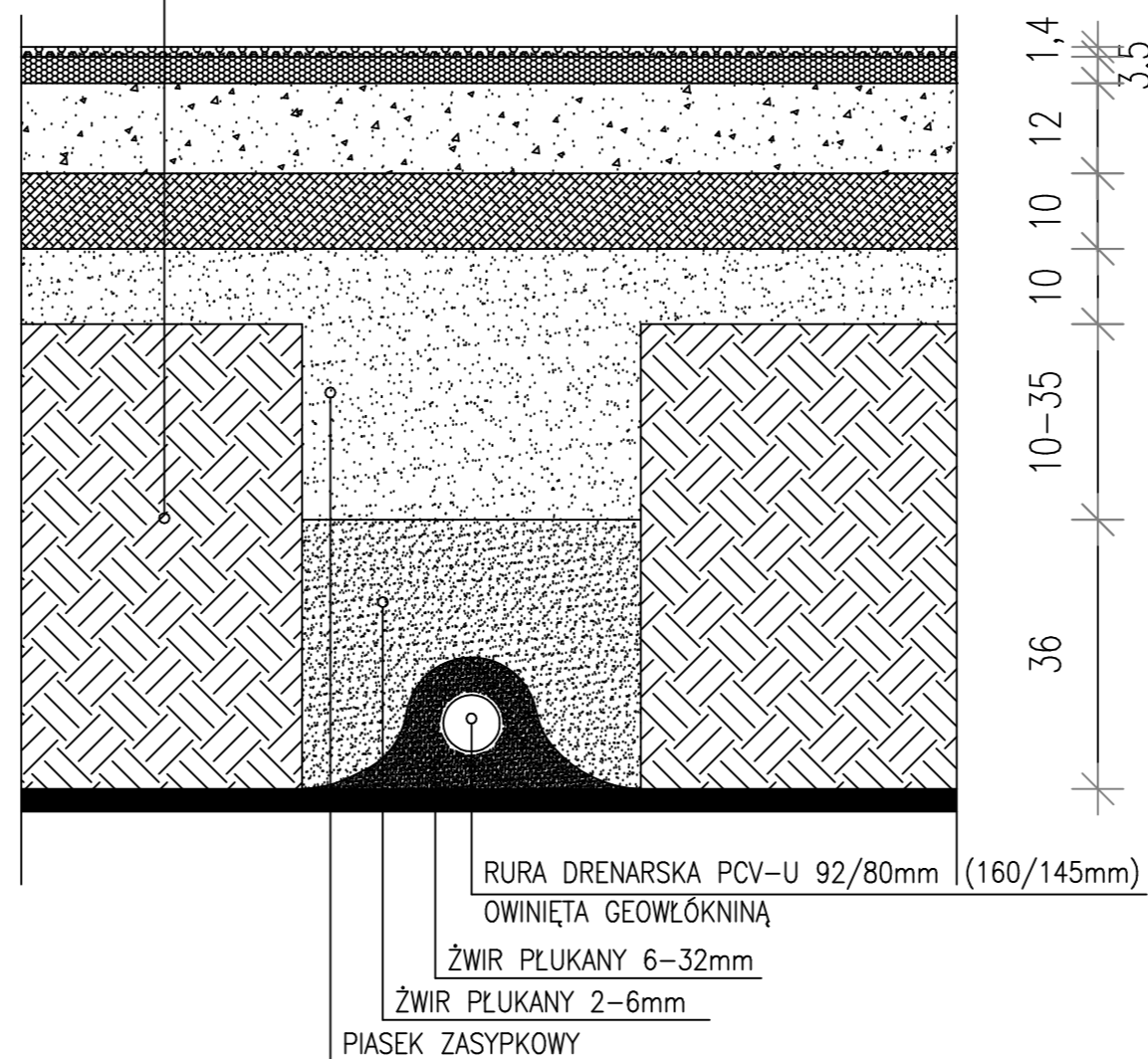
## DRENAŻ BOISKA O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

6,00	Warstwa trawy syntetycznej
4,00	Warstwa wyrównująca z miatu kamiennego (fr. 1-4mm)
6,00	Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm)
10,00	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm)
10,00	Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki
	Grunt rodzimy



## DRENAŻ BOISKA O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ

1,40	Warstwa nawierzchni poliuretanowej
3,50	Warstwa wyrównawcza mineralno-syntetyczna
12,00	Podbudowa z betonu jamistego LB-15/F 25 W0
10,00	Podbudowa z tłucznia kamiennego o frakcji 0-31,5mm
10,00	Warstwa odsączająca z piasku
	Grunt rodzimy



ZADANIE	KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z ZAPLECZEM "MOJE BOISKO ORLIK 2012"	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTPROJEKT		
ADRES	SIEROSZEWICE, UL. SPORTOWA		62-800 KALISZ, AL. WOLNOSCI 17		
FAZA	ADAPTACJA	AUTOR ADAPTACJI	techn. Jan Dziadek Upr. Nr GT-40/76/PII	DATA	STYCZEŃ 2010
		AUTOR ADAPTACJI	inż. Wojciech Kinastowski Upr. Nr BN/10.9/5/79	NR RYS.	RYS.ZT-9

zadanie: **ORLIK 2012  
MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH**

inwestor: **WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU**

generalny projektant/wykonawca projektu:

**Kulczyński Architekt**



sp. z o.o.

UL. ZGODA 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA  
tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 00

autorzy:  
projektant generalny: **arch. Bogdan Kulczyński  
SI/290/82 MKIS25/AW/W/87**  
projektanci: **arch. Marek Michałowski  
MA/012/03, MA-1480**

temat rysunku:  
**DRENAŻ ODWADNIAJĄCY**

opracował: **arch. Łukasz Milewski**

branża: **ARCHITEKTURA**

sprawił: **Maksymilian Ziółkowski  
SW-11/2004; MA-1859**

faza: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

nr projektu:	indeks fazy:	obiekt:	nr rysunku:	rewizja:	data edycji:	arkusz:	skala: <b>1:10</b>
--------------	--------------	---------	-------------	----------	--------------	---------	-----------------------