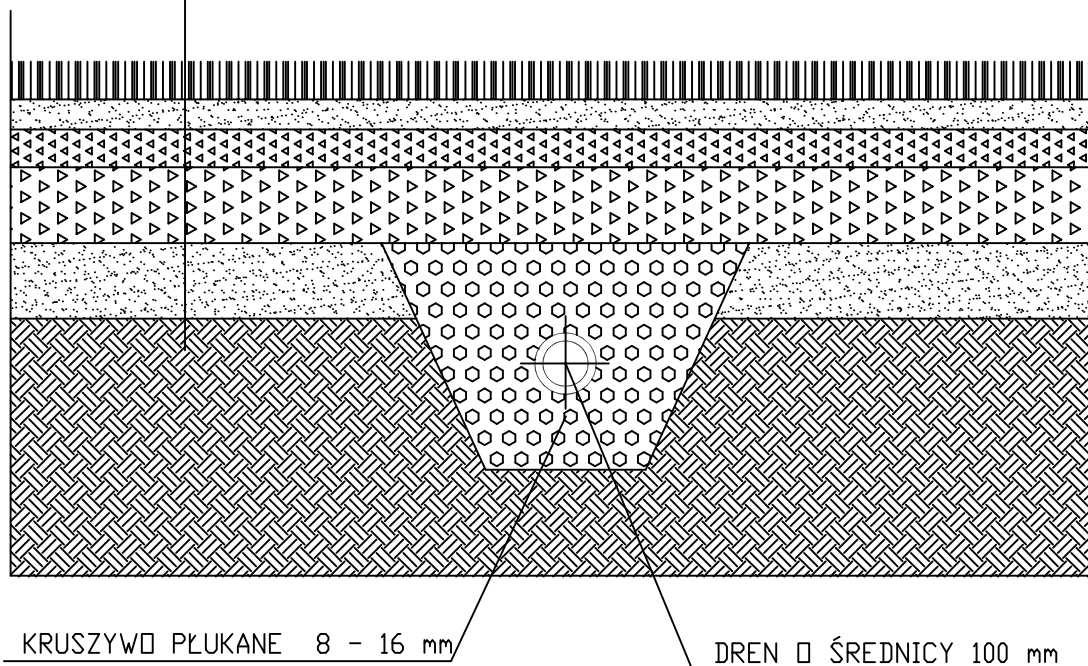


	TRAWA SYNTETYCZNA	gr.5cm
	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z MIAŁU KAMIENNEGO	fr.0- 4 mm gr.4 cm
	WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO	fr.4- 31,5 mm gr.5 cm
	WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	31,5-63mm gr.10 cm
	PIASEK LUB PODPÓŁKA	gr.10cm
	GRUNT RODZIMY	



PRZEKRÓJ PRZES FRAGMENT
PŁYTY BOISKA Z DRENAŻEM
Ø NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY



BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH
I BUDOWNICTWA
62-081 PRZEŹMIEROWO ul. Graniczna 10
tel. 061/ 814 28 43; fax 061/ 816 15 60

obiekt:	ZESPOŁ BOISK SPORTOWYCH „ORLIK 2012” I MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012		
lokalizacja:	Lubasz, ul. Kościelna, dz. nr 780/26		
inwestor:	Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-700 Lubasz		
branża	IS	temat rys.	SCHEMAT I PRZEKRÓJ UKŁADU DRENU-PROJEKT ZAMIENNY
nr rysunku:.	5	projektant:	mgr inż. Tomasz Wojtas upr. nr 32/2000/GW
skala:.		projektant:	
data:.	LISTOPAD 2008	sprawdził:	
		podpis	