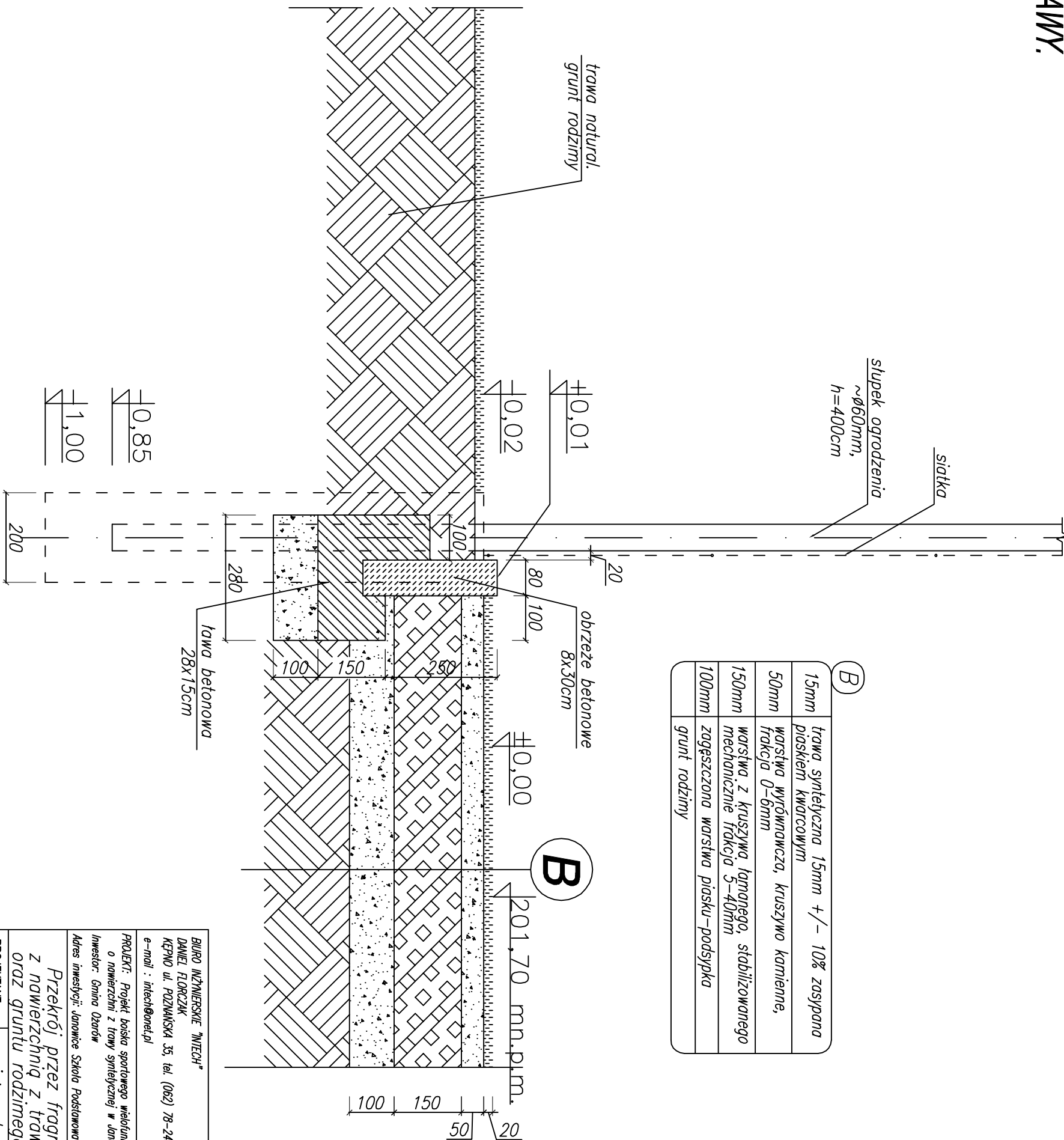


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZESZKŁY PRZEZ PŁYTY BOISKA O NAWIERZCHNI  
ZE SZTUCZNEJ TRAWY.

B	
15mm	trawa, syntetyczna 15mm +/- 10% zasypała piaskiem kwarcowym
50mm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6mm
150mm	warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 5-40mm
100mm	zagęszczona warstwa piasku-podsypka
	grunt rodzimy



Str. nr 13	"StudioCAD"	
	BIURO INŻNIERSKIE "INTECH" DANIEL FŁORCZAK KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35, tel. (062) 78-246-57 e-mail : <a href="mailto:inter@onet.pl">inter@onet.pl</a>	
	PROJEKT: Projekt boiska sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o powierzchni z trawy syntetycznej w Janowicach nr ewid. dz. 1/78 Inwestor: Gmina Ozarów Adres inwestycji: Janowice Szkoła Podstowowa 27-530 Ozarów nr ewid. dz. 1/78	
	Przekrój przez fragment boiska z nawierzchnią z trawy syntetycznej oraz gruntu rodzimego z trawą nat.	
BRANŻA: ARCHITECTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. JOANNA GAŁAŁA
	NR UPR. PROJ.	24/03/D01A
	PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Florczak
	NR UPR. PROJ.	UAN 8386/110/89
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Radosław Maciejewski	
STADIUM	P.B.	
	DATA 07.2006r.	
SKALA	1:10	