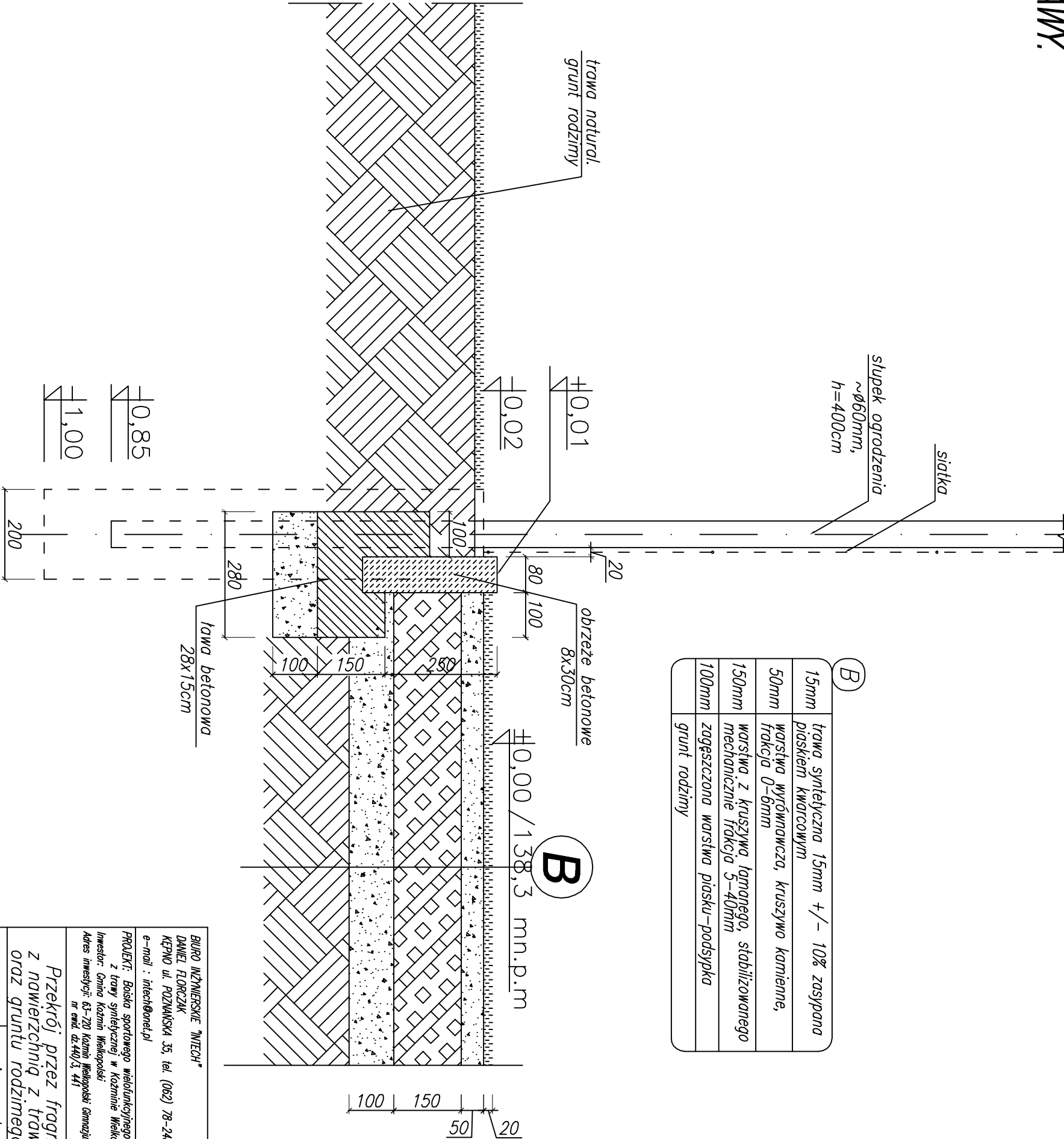


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY PRZESZ PLYTE BOISKA O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY.

B	15mm	trawa syntetyczna 15mm +/- 10% zasypana 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



BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" DANIEL FIORCZAK KĘPNO UL. POZNAŃSKA 35, TEL. (062) 78-248-57 e-mail : intech@onet.pl	"StudioCAD"	
	Str. nr 14	
	Nr Rys. D-3	
PROJEKT: Boiska sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o nawierzchni z trawy syntetycznej w Kozimlinie Wielkopolskim nr ewid. dz. 440/3, 441		STADIUM P.B.
Inwestor: Gmina Kozimlin Wielkopolski		DATA 07.2006r.
Adres inwestycji: 63-720 Kozimlin Wielkopolski Odmuzium m. Zjednoczonej Europy nr ewid. dz.440/3, 441		SKALA 1:10
Przekrój przez fragment boiska z nawierzchnią z trawy syntetycznej oraz gruntu rodzimego z trawą nat.		BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JOANNA GAŁAŁA	
NR UPR. PROJ.	24/03/D01A	
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Fiorczak	
NR UPR. PROJ.	UAN 8386/110/89	
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Radosław Maciejewski	