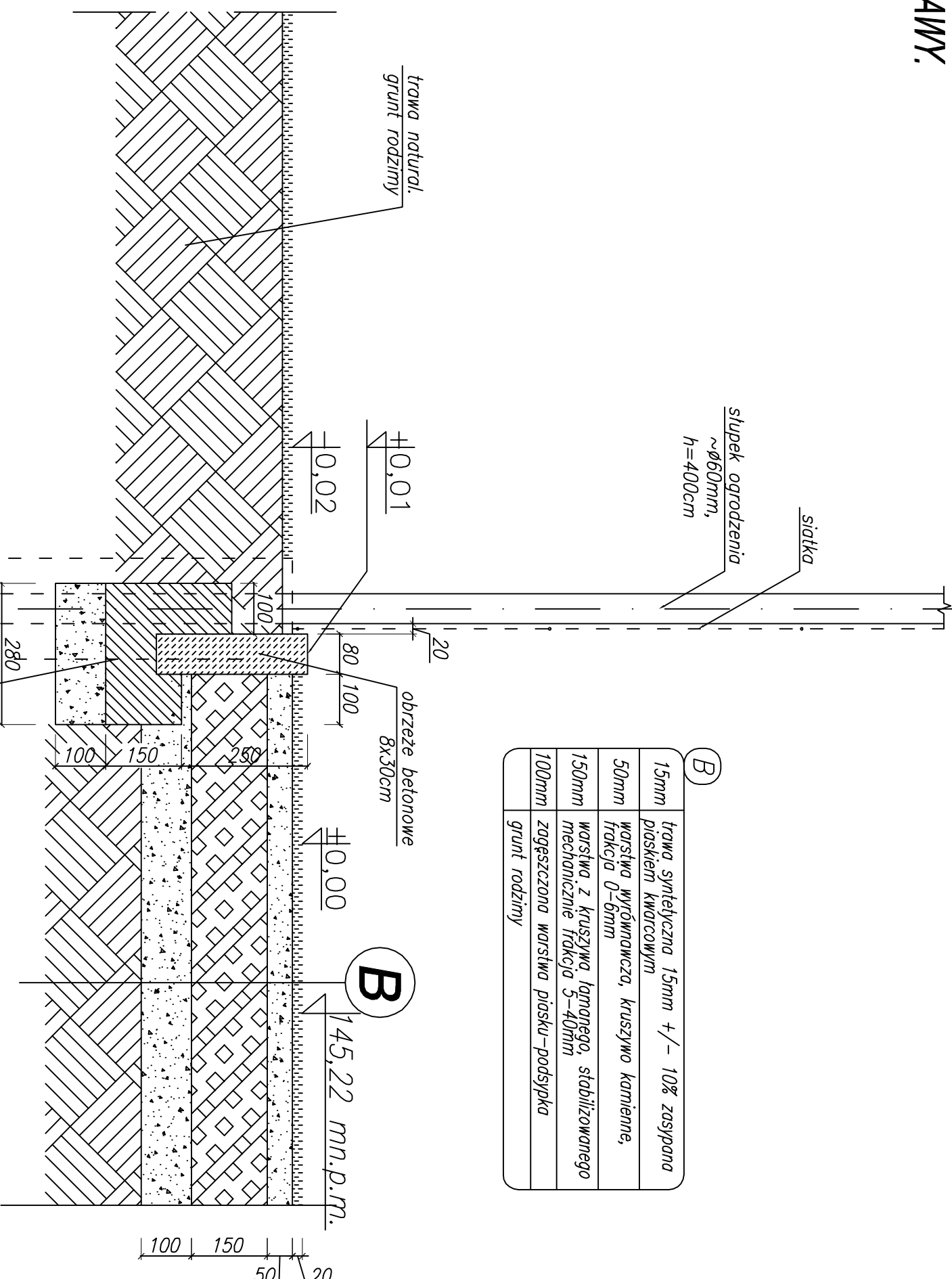


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PLYTE BOISKA O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY.

15mm	trawa syntetyczna 15mm +/- 10% zasypana piaskiem kwarcowym
50mm	warstwa wytrądnicza, 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 FŁORCZAK KĘPNO UL. POZNAŃSKA 35, TEL. (062) 78-248-57 e-mail: <a href="mailto:intech@onet.pl">intech@onet.pl</a>		"StudioCAD" Str. nr 13 Nr Rys. D-3	
PROJEKT: Boiska sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o nawierzchni z trawy syntetycznej w Brzegu nr ewid. dz. 385 Inwestor: Gmina Miasto Brzeg Adres inwestycji: 49-300 Brzeg ul. Monte Cassino 14 nr ewid. gr. 385		STADIUM: P.B. DATA: 07.2006r. SKALA: 1:10 BRANŻA: ARCHITEKTURA	
Przekrój przez fragment boiska z nawierzchnią z trawy syntetycznej oraz gruntu rodzimego z trawą nat.			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JOANNA GAĞALA		
NR UPR. PROJ.	24/03/D01A		
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Florczak		
NR UPR. PROJ.	UAN 8386/110/89		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Radosław Maciejewski		