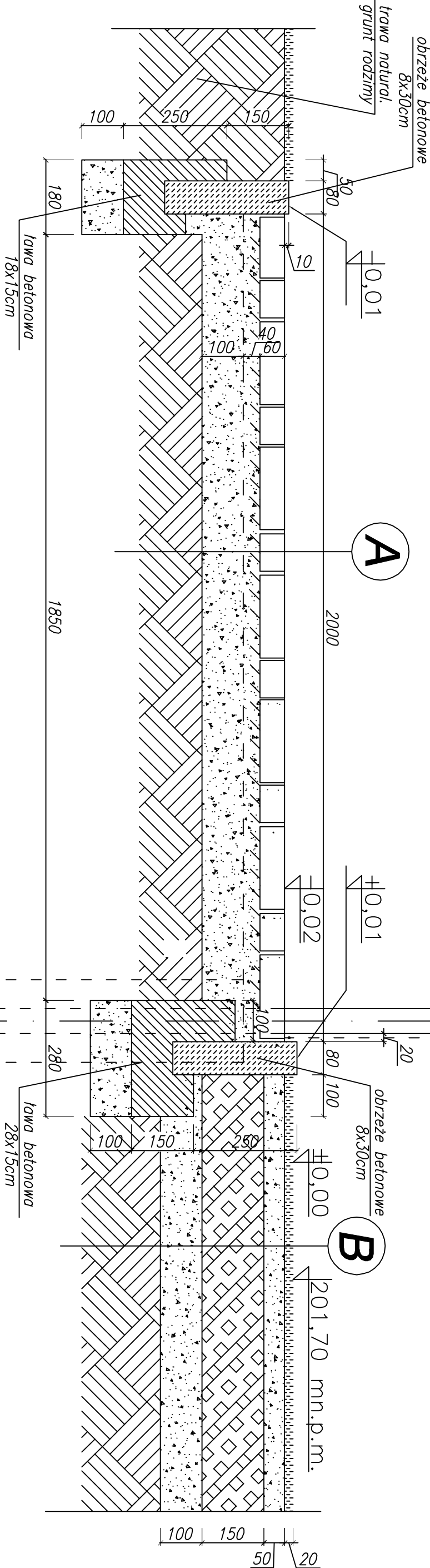


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY PRZES PLYTE BOISKA O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY.

A	60mm	Kostka betonowa gr. 60mm
	40mm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 40mm
	100mm	Podsyпка piaskowa gr. 100mm
		grunt rodzimy

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



BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH"		Str. nr	
DANIEL FIORCZAK		12	
KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35, tel. (062) 78-248-57		Nr Rys.	
e-mail : intech@onet.pl		D-2	
PROJEKT: Projekt boiska sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o nawierzchni z trawy syntetycznej w Janowicach nr ewid. dz. 178		STADIUM P.B.	
Inwestor: Gmina Ozarów		DATA 07.2006r.	
Adres inwestycji: Janowice Szkoła Podstawowa 27-530 Ozarów nr ewid. dz. 178		SKALA 1:10	
Przekrój przez fragment boiska z nawierzchnią z trawy syntetycznej oraz chodnika z kostki brukowej.		BRANŻA: ARCHITECTURA	
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			