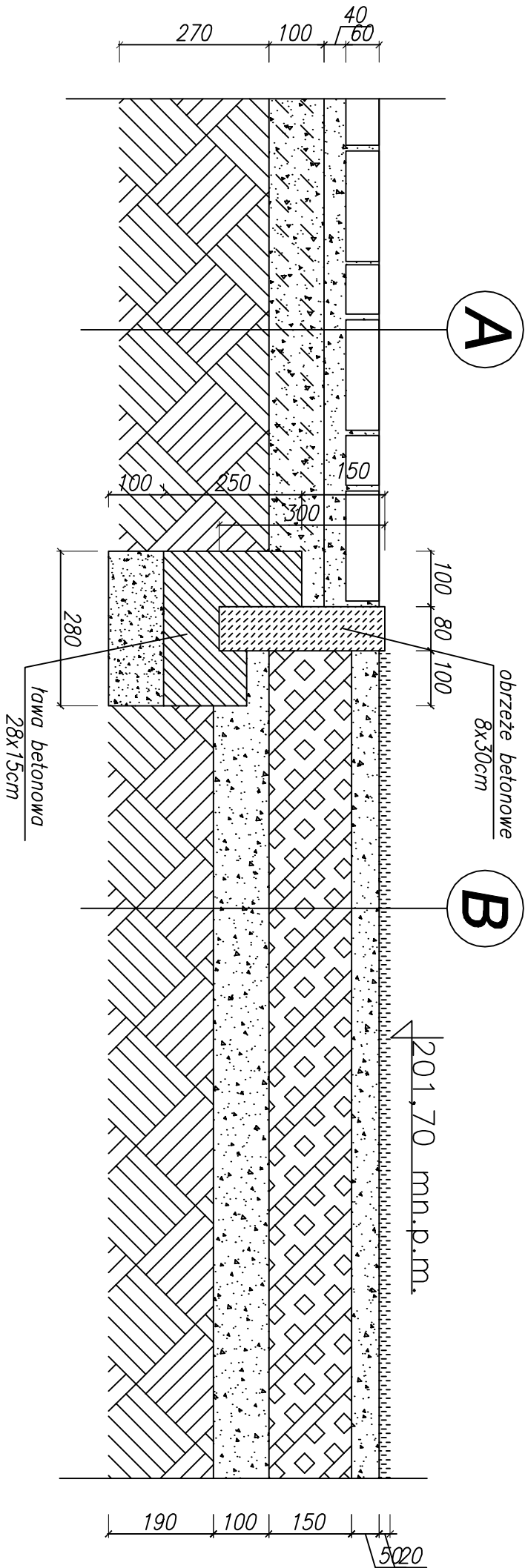


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZESZ PLYTE BOISKA O NAWIERZCHNI
ZE SZTUCZNEJ TRAWY.



A	6cm	Kostka betonowa gr. 6cm
	4cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 40cm
	10cm	Podsyпка piaskowa gr. 100cm
		grunt rodzimy

B	1,5cm	trawa syntetyczna 15mm +/- 10% zasypała piaskiem kwarcowym
	5cm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, gr. 0-6mm
	15cm	warstwa z kruszyw łamane, stabilizowanego mechanicznie gr. 5-40mm
	10cm	zagęszczona warstwa piasku-podsyпка
		grunt rodzimy

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH"		"StudioCAD"	
DANIEL FIORCZAK		Str. nr 11	
KĘPNO ul. POZNANSKA 35, tel. (062) 78-248-57		Nr Rys. D-1	
e-mail : intech@onet.pl		STADIUM P.B.	
PROJEKT: Projekt boiska sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o nawierzchni z trawy syntetycznej w Janowicach nr ewid. dz. 178		DATA 07.2006r.	
Inwestor: Gmina Ozarów		SKALA 1:10	
Adres inwestycji: Janowice Szkoła Podstawowa 27-530 Ozarów nr ewid. dz. 178		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
Przekrój przez boisko z nawierzchnią z trawy syntetycznej-fragment.			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JOANNA GĄGAŁA		
NR UPR. PROJ.	24/03/D01A		
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Fiorczak		
NR UPR. PROJ.	UAN 8386/110/89		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Radosław Maciejewski		