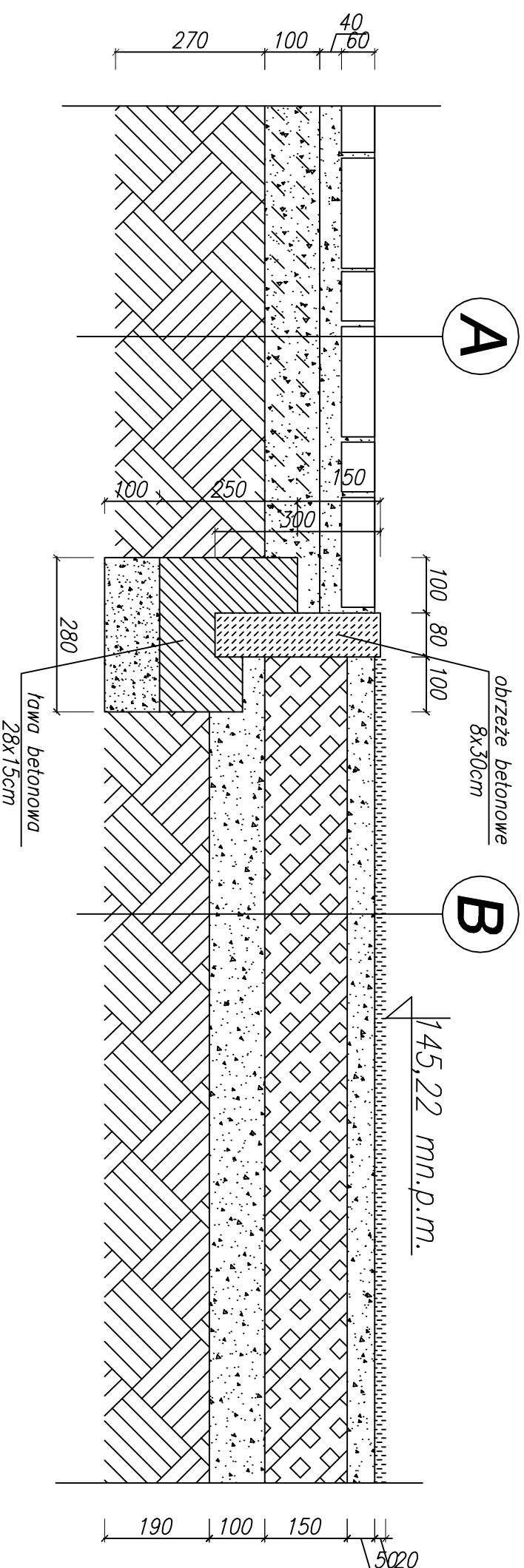


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PLYTE BOISKA O NAWIERZCHNI Z Sztucznej Trawy.



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

1,5cm	trawa syntetyczna 15mm +/- 10% zasypana piaskiem kwarcowym
5cm	warstwa wyównowacza, kruszywo kamienne, gr. 0-6mm
15cm	warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie gr. 5-40mm
10cm	zagęszczona warstwa piasku-podsyпка
	grunt rodzimy

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH"		"StudioCAD"	
DANIEL FIORCZAK		Str. nr 11	
KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35, tel. (062) 78-248-57		Nr Rys. D-1	
e-mail : intech@onet.pl		STADIUM P.B.	
PROJEKT: Boiska sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o nawierzchni z trawy syntetycznej w Brzegu nr ewid. dz. 385		DATA 07.2006r.	
Inwestor: Gmina Miasto Brzeg		SKALA 1:10	
Adres inwestycji: 49-300 Brzeg ul. Monte Cassino 14 nr ewid. gr. 385		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
Przekrój przez boisko z nawierzchnią z trawy syntetycznej-fragment.			
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		