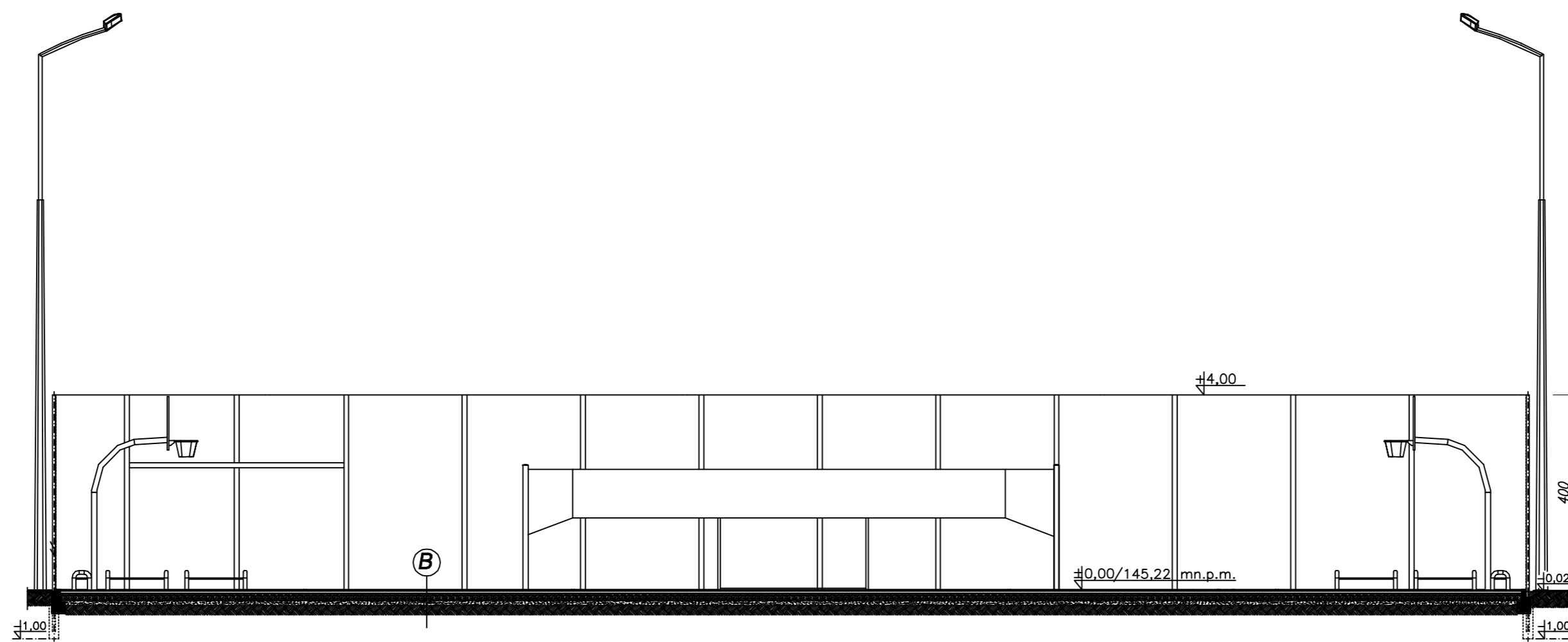


Przekrój podłużny przez boisko A-A skala 1:100

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

B	1,5cm	krawa syntetyczna 15mm +/- 10% zasypana piaskiem kwarcowym
	5cm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienna, gr. 0-6mm
	15cm	warstwa z kruszyw łamanego, stabilizowanego mechanicznie gr. 5-40mm
	10cm	zasypana warstwa piasku-podsyпка
		grunt rodzimy



Przekrój poprzeczny przez boisko B-B skala 1:100

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" DANIEL FLORCZAK KĘPNO ul. PRZYNAJSKA 35, tel. (062) 78-248-57 e-mail : intech@onet.pl	StudioCAD	Str. nr 9
PROJEKT: Boisko sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o numerach 2 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	Nr Rys. A-2	STADIUM P.B. DATA 07.2006r. SKALA 1:100 BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT mgr inż. arch. JOANNA GAŁAŁA		
NR UPR. PROJ. 24/03/DOIA		
PROJEKTANT mgr inż. Daniel Florczak		
NR UPR. PROJ. UAN 8386/110/89		
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Radosław Maciejewski		