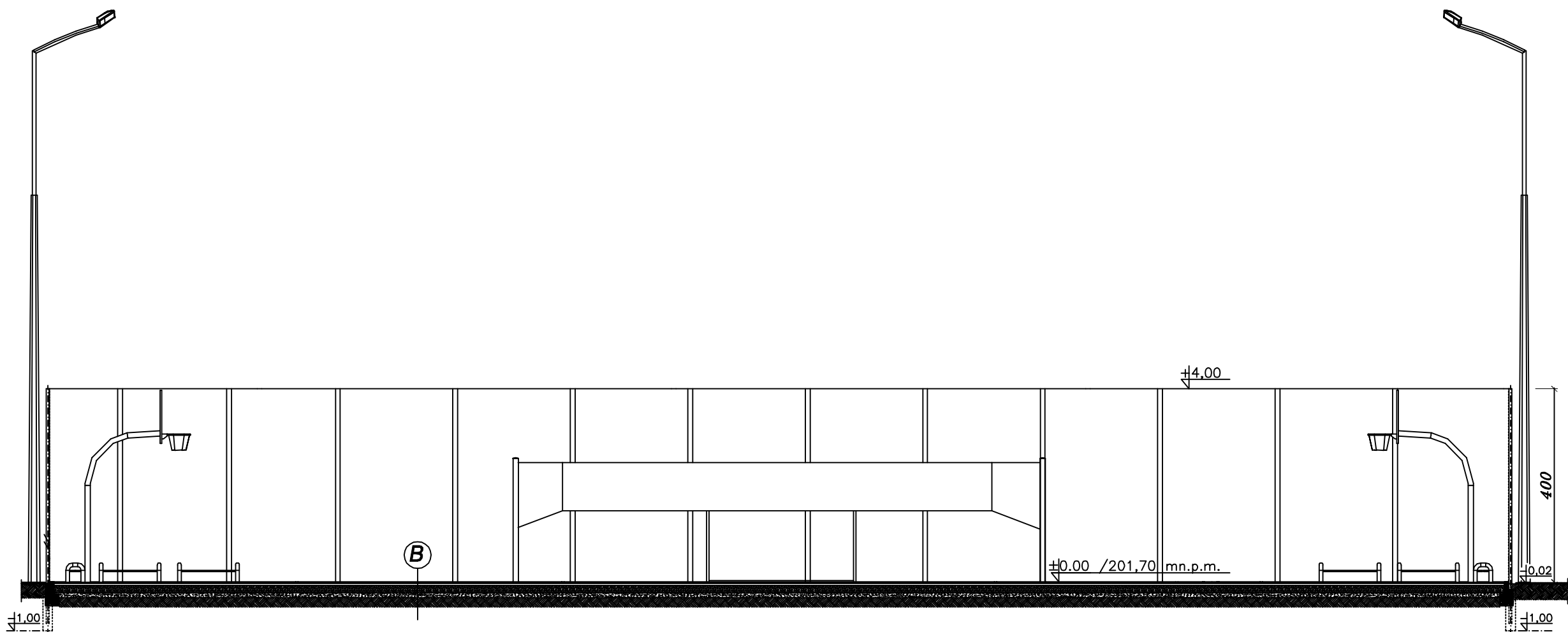


A	6cm Kaski betonowa gr. 6cm
4cm	Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 40cm
10cm	Podsyłka piaskowa gr. 100cm
	grunt rodzimy

B	1,5cm kraw. syntetyczna 15mm +/- 10% zasypała piaskiem kwarcowym
5cm	warszta wyrównawcza, kruszywo kamienne, gr. 0-6mm
15cm	warszta z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie gr. 5-40mm
10cm	zasypana warstwa piasku-podsyłka
	grunt rodzimy



BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" DANIEL FLORCZAK KĘPNO ul. POZNANSKA 35, tel. (062) 78-248-57 e-mail : intech@onet.pl	"StudioCAD"	Str. nr 9
PROJEKT: Projekt boiska sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o nawierzchni z trawy syntetycznej w Janowicach nr ewid. dz. 178 Inwestor: Gmina Otarów		Nr Rys. A-2
Adres inwestycji: Janowice Szkoła Podstawowa 27-530 Otarów nr ewid. dz. 178		STADIUM P.B. DATA 07.2006r.
Boisko sportowe – przekroje		SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JOANNA GAGALA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NR UPR. PROJ.	nr upr. 24/03/DOIA	
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Florczak	
NR UPR. PROJ.	UAN 8386/110/89	
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Radosław Maciejewski	