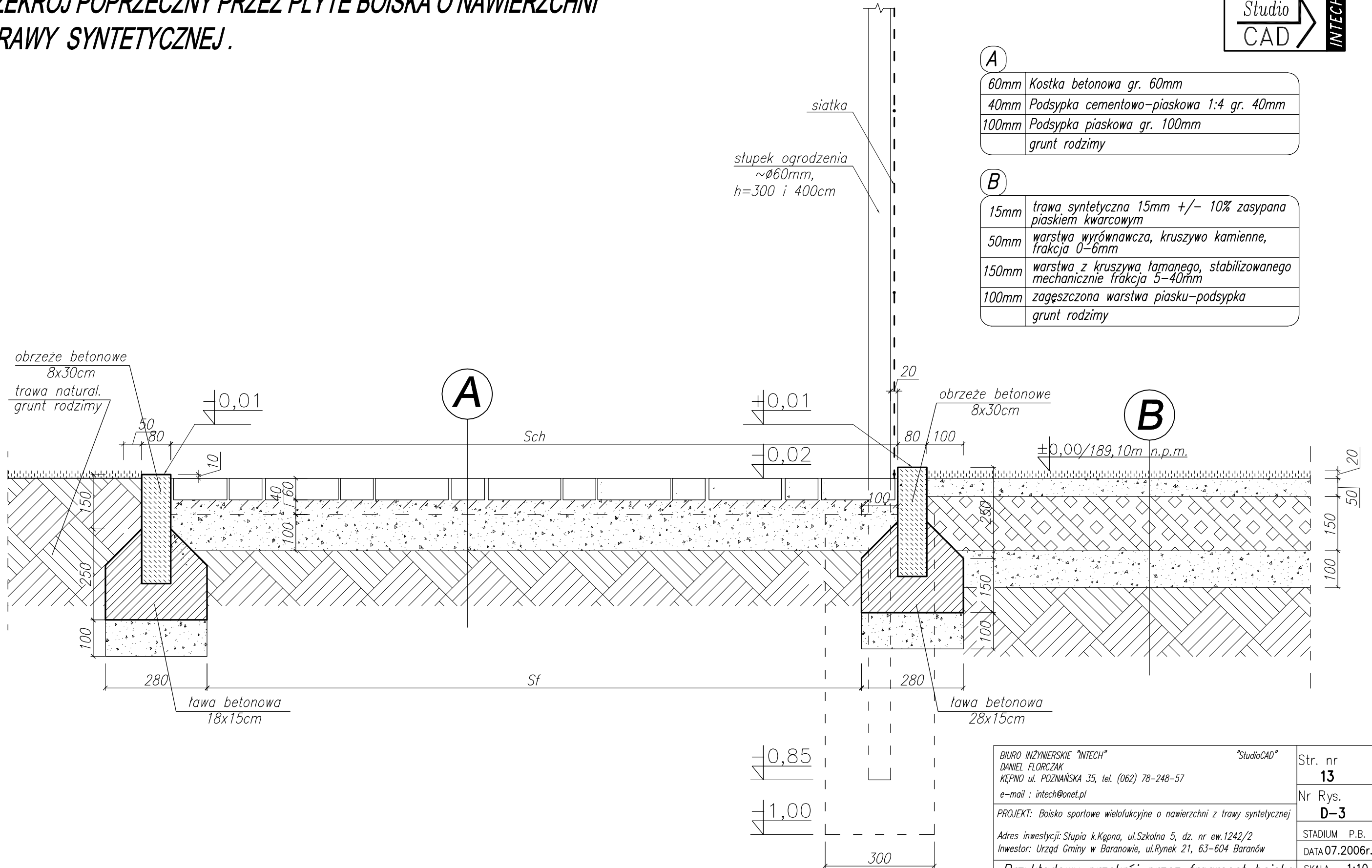


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PLYTE BOISKA O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ.



A

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

B

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

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" "StudioCAD"		Str. nr
DANIEL FLORCZAK		13
KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35, tel. (062) 78-248-57		Nr Rys.
e-mail : intech@onet.pl		D-3
PROJEKT: Boisko sportowe wielofunkcyjne o nawierzchni z trawy syntetycznej		STADIUM P.B.
Adres inwestycji: Stupia k.Kępna, ul.Szkalna 5, dz. nr ew.1242/2		DATA 07.2006r.
Inwestor: Urząd Gminy w Baranowie, ul.Rynek 21, 63-604 Baranów		SKALA 1:10
Przykładowy przekrój przez fragment boiska z nawierzchnią z trawy syntetycznej oraz chodnika z kostki brukowej.		BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JOANNA GĄGAŁA	
NR UPR. PROJ.	24/03/DOIA	
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Florczak	
NR UPR. PROJ.	UAN 8386/110/89	
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Radosław Maciejewski	