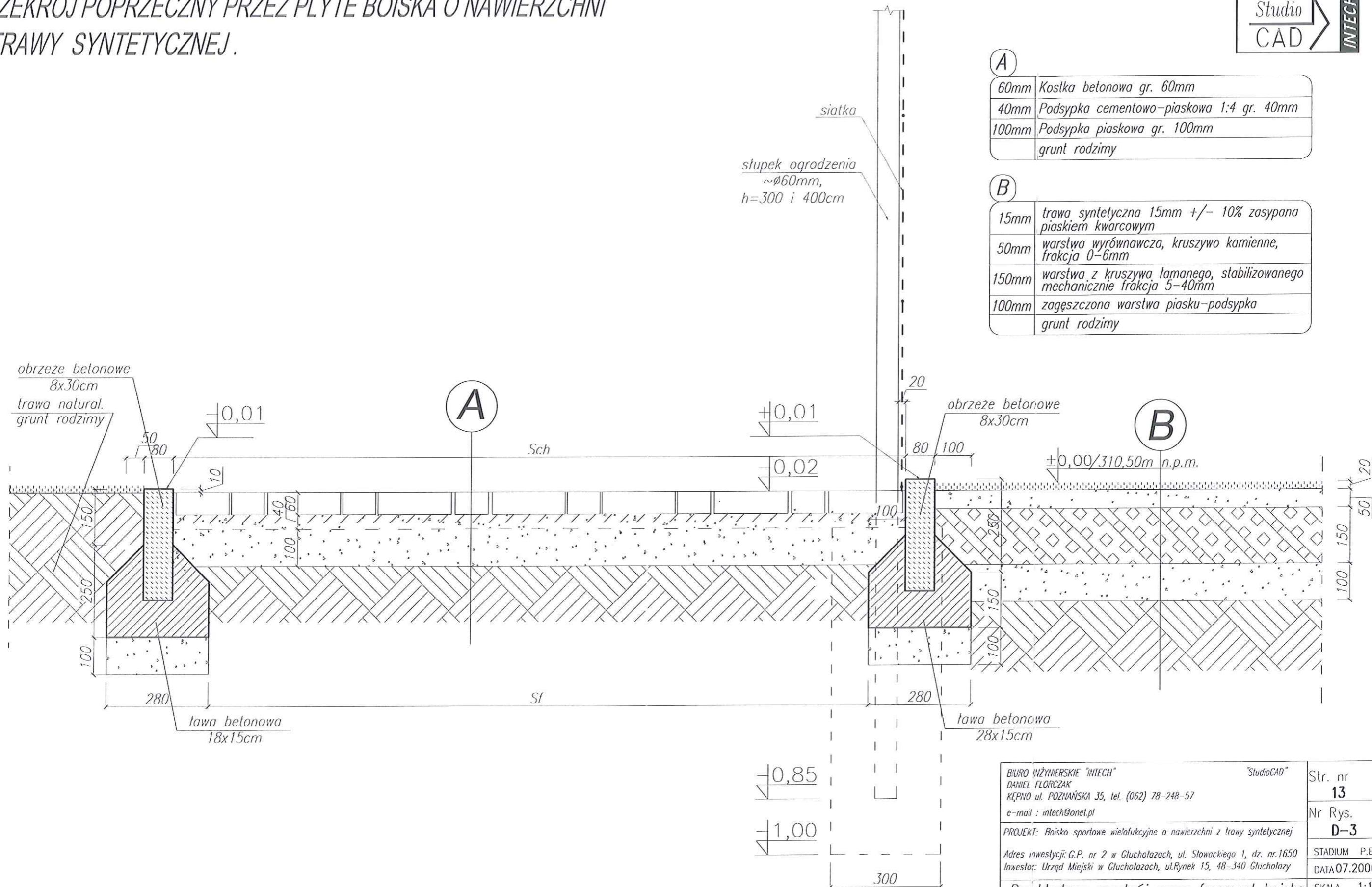


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZES PLYTE BOISKA O NAWIERZCHNI
Z TRAWY SYNTETYCZNEJ.



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

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

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" DANIEL FLORCZAK KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35, tel. (062) 78-248-57 e-mail : intech@onet.pl		StudioCAD"	Str. nr 13
PROJEKT: Boisko sportowe wielofunkcyjne o nawierzchni z trawy syntetycznej			Nr Rys. D-3
Adres inwestycji: G.P. nr 2 w Głucholazach, ul. Słowackiego 1, dz. nr.1650			STADIUM P.B.
Inwestor: Urząd Miejski w Głucholazach, ul.Rynek 15, 48-340 Głucholazy			DATA 07.2006r.
Przykładowy przekrój przez fragment boiska z nawierzchnią z trawy syntetycznej oraz chodnika z kostki brukowej.			SKALA 1:10
PROJEKTANT mgr inż. arch. JOANNA GĄGAŁA			BRANŻA: ARCHITEKTURA
NR UPR. PROJ. 24/03/DOIA			
PROJEKTANT mgr inż. Daniel Florczak			
NR UPR. PROJ. UAN 8386/110/89			
OPRACOWANIE mgr inż.arch. Radosław Maciejewski			