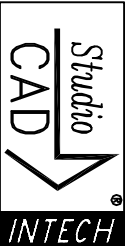
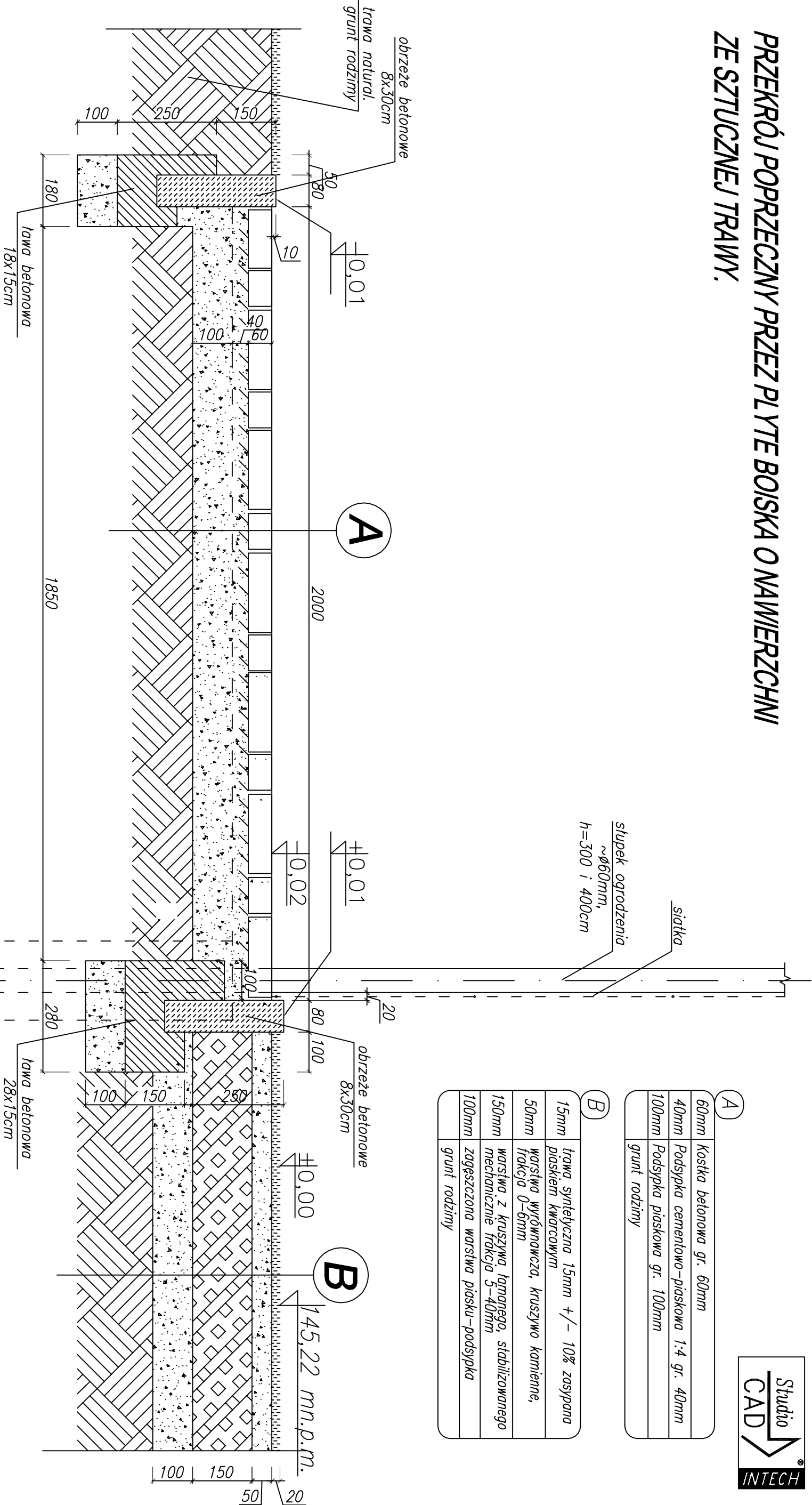


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY PRZESZ PLYTE BOISKA O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY.



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

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



| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" | | Str. nr | |
| DANIEL FIORCZAK | | 12 | |
| KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35, tel. (062) 78-248-57 | | Nr Rys. | |
| e-mail : intech@onet.pl | | D-2 | |
| PROJEKT: Boiska sportowego wielofunkcyjnego ogólnodostępnego o nawierzchni z trawy syntetycznej w Brzegu nr ewid. dz. 385 | | STADIUM P.B. | |
| Inwestor: Gmina Miasto Brzeg | | DATA 07.2006r. | |
| Adres inwestycji: 49-300 Brzeg ul. Monte Cassino 14 nr ewid. gr. 385 | | SKALA 1:10 | |
| Przekrój przez fragment boiska z nawierzchnią z trawy syntetycznej oraz chodnika z kostki brukowej. | | BRANŻA: ARCHITECTURA | |
| 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 | | | |