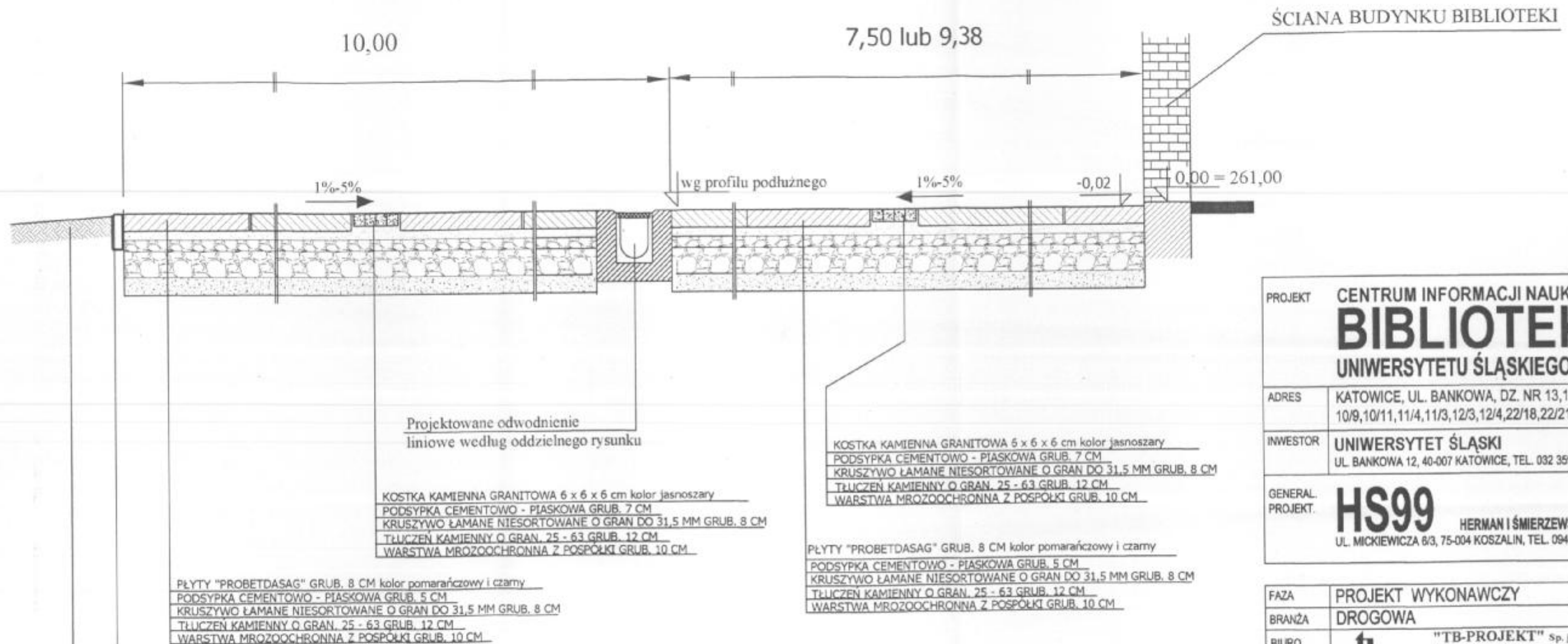


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI PLACU Z PŁYT KAMIENNO - BETONOWYCH SKALA 1:25



Teren zielony od strony południowej lub nawierzchnia chodnika przy ulicy Chelkowskiego od strony północnej

## Uwaga:

Płyty układać według wzoru pokazanego na rysunku detali w projekcie architektonicznym.

Pod względem wysokościowym place należy wykonać w oparciu o profile podłużne "parkingu nr 3 i parkingu nr 4", dostosowując krawędzie zewnętrzne do istniejącego zagospodarowania terenu (ulica Chelkowskiego, tereny przy Rawie) przylegającego do projektowanych nawierzchni placów.

Na rysunku podane zostały graniczne spadki poprzeczne.

|                      |   |
|----------------------|---|
| PROJEKT              | CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I<br><b>BIBLIOTEKA</b><br>UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO                    |
| ADRES                | KATOWICE, UL. BANKOWA, DZ. NR 13,14,9/4,9/8,<br>10/9,10/11,11/4,11/3,12/3,12/4,22/18,22/21      |
| INWESTOR             | UNIWERSYTET ŚLĄSKI<br>UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE, TEL. 032 359 13 90                       |
| GENERAL.<br>PROJEKT. | <b>HS99</b><br>HERMAN I ŚMIERZEWSKI<br>UL. MICKIEWICZA 6/3, 75-004 KOSZALIN, TEL. 094 348 99 01 |

|  |  |
|--|--|
| FAZA   | PROJEKT WYKONAWCZY   |
| BRANŻA   | DROGOWA  |
| BIURO  | <b>tb</b> "TB-PROJEKT" Sp. j.<br>40-170 KATOWICE ul. Brzozowa 13<br>tel. (0-32) 2010555, fax. (0-32) 2010566 |
| TEMAT:   | DROGI, PARKINGI, PLACE<br>I CHODNIKI   |
| AUTORZY:   |  |
| inż. Stanisław STANEK  | 441/80   |
| OPRACOWAŁ:   |  |
| Katarzyna STANEK   |  |
| NR ARCHIW.   | L-194-1097/05  |
| SKALA  | 1:25   |
| DATA   | 30.11.2005   |
| NR RYS.  | 07   |
| PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI PLACU<br>Z PŁYT BETONOWO-KAMIENNYCH "PROBETDASAG" |  |