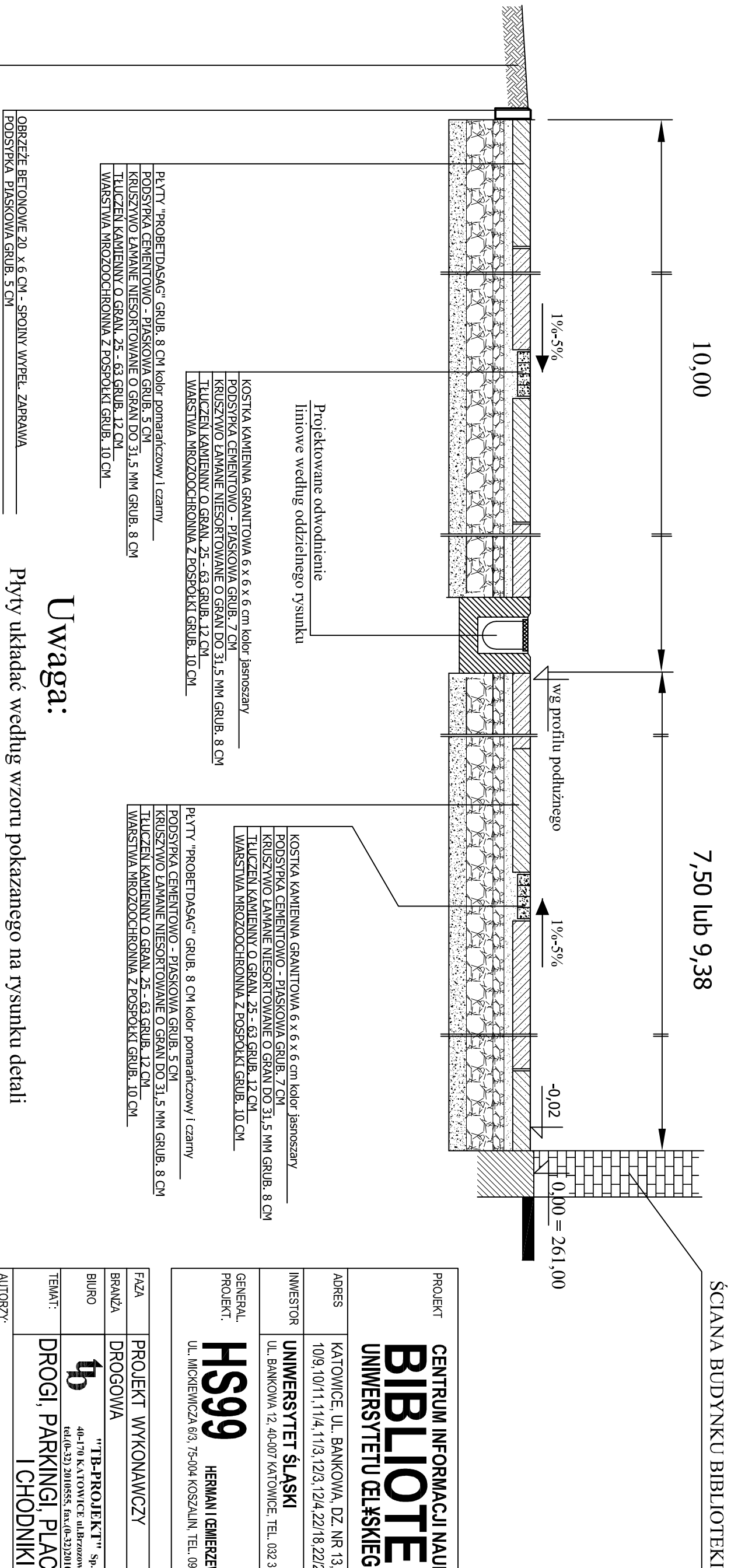


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI  
PLACU Z PŁYT KAMIENNO-BETONOWYCH  
SKALA 1:25



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 Chełkowskiego, tereny przy Rawie)

przylegającego do projektowanych nawierzchni placów.

Na rysunku podane zostały graniczne spadki poprzeczne.

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

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