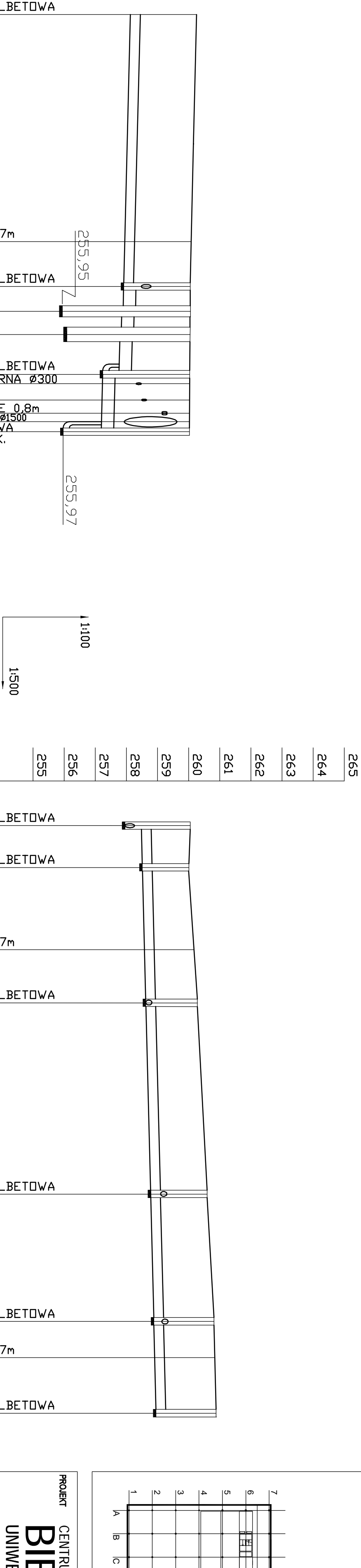


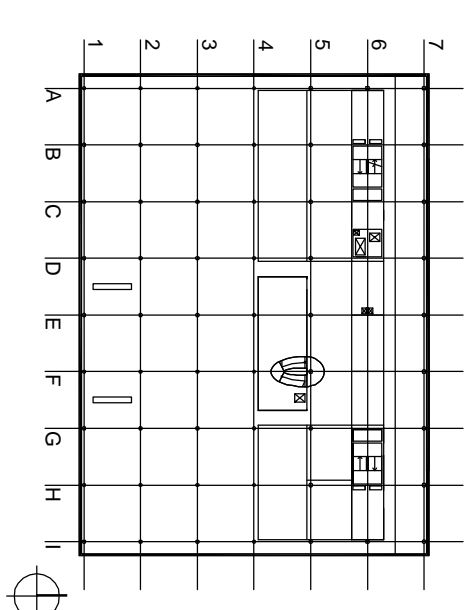
POZIOM PORÓWNAWCZY 250,00mnpm	RZĘDNA TERENU ISTNIEJ.	260,48	PROJ. STUDNIA ŻELBETOWA
	RZĘDNA DNA KANALU	258,89	PROJ. STUDNIA ŻELBETOWA
	ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1,59	
	SPADEK, ŚREDNICA	1,48	
	ODLEGŁOŚCI, OZNACZENIA	0,00 9,30 28,0 11,2 30,9 22,4 43,6 43,6	
		D 0 0,00 D 1 9,30 D 2 37,3 D 4 48,5 D 5 79,4 D 6 101,8 D 7 145,4 D 8 189,0 D 9 203,1 D 10 212,3	

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ WERSJA Z PRZEPOMPOWNIĄ



POZIOM PORÓWNAWCZY 250,00mnpm	RZĘDNA TERENU ISTNIEJ.	260,05	PROJ. STUDNIA ŻELBETOWA
	RZĘDNA DNA KANALU	257,95	PROJ. STUDNIA ŻELBETOWA
	ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2,1	
	SPADEK, ŚREDNICA	1,49	
	ODLEGŁOŚCI, OZNACZENIA	0,00 6,7 21,7 30,7 20,4 14,7	
		D 8 0,00 D 11 6,70 D 12 28,40 D 14 59,10 D 16 79,50 D 17 94,20	

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ WERSJA BEZ PRZEPOMPOWNI



PROJEKT
CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I
BIBLIOTEKA
UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO

ADRES
KATOWICE, UL. BANKOWA, DZ. NR 13.14.94.98,
108.10411.114/113.123.124.22/18.22/21

INWESTOR
UNIWERSYTET ŚLĄSKI
UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE, TEL. 032 359 13 80

GENERALNY
PROJEKT
UL. MICHAŁOWA 63, 75-044 KOSZALIN, TEL. 064 348 89 01

HS99
HERMANI SIEREZIŃSKI

FIZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNA
BUDOWA	"TB-PROJEKT" sp. z o.o. ul. Rybnicka 13, 40-007 Katowice, tel. 032 359 13 80
TEMAT	KANALIZACJA DESZCZOWA
AUTORCY:	
mgr inż. JERZY TRAFER	68678
OPRACOWAŁ:	
mgr inż. GRZEGORZ KOŁODZIEJ	
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. EUGENIUSZ BARON	125564

NR ARCHIW.	L-194-109805	DATA	30.11.2005
SKALA	1:500	WKR. RIS.	02