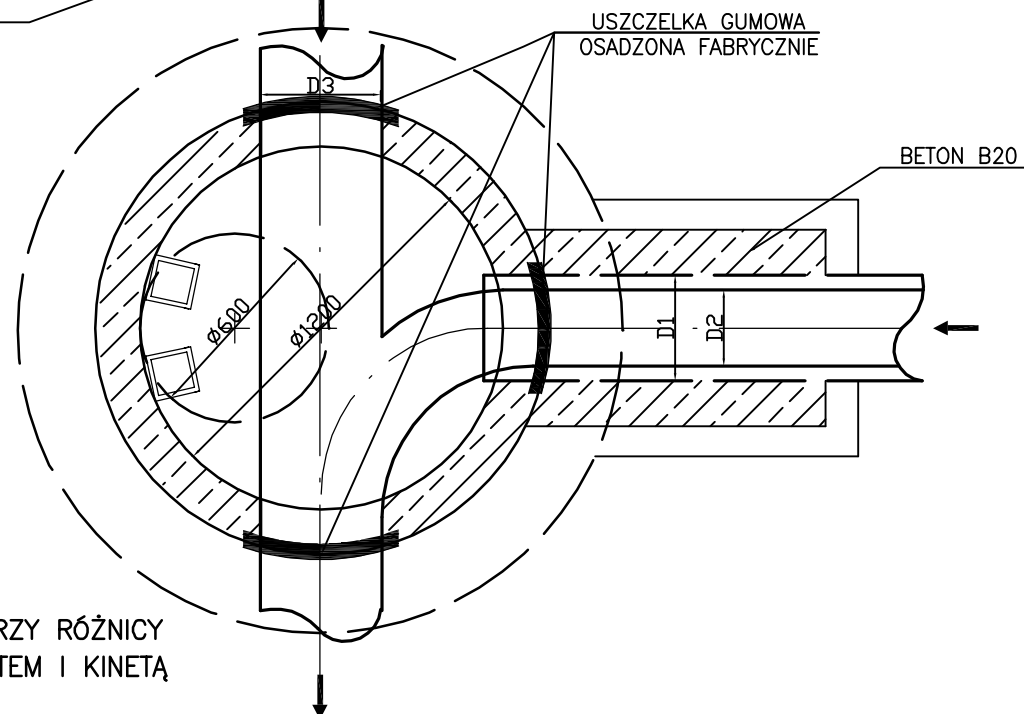
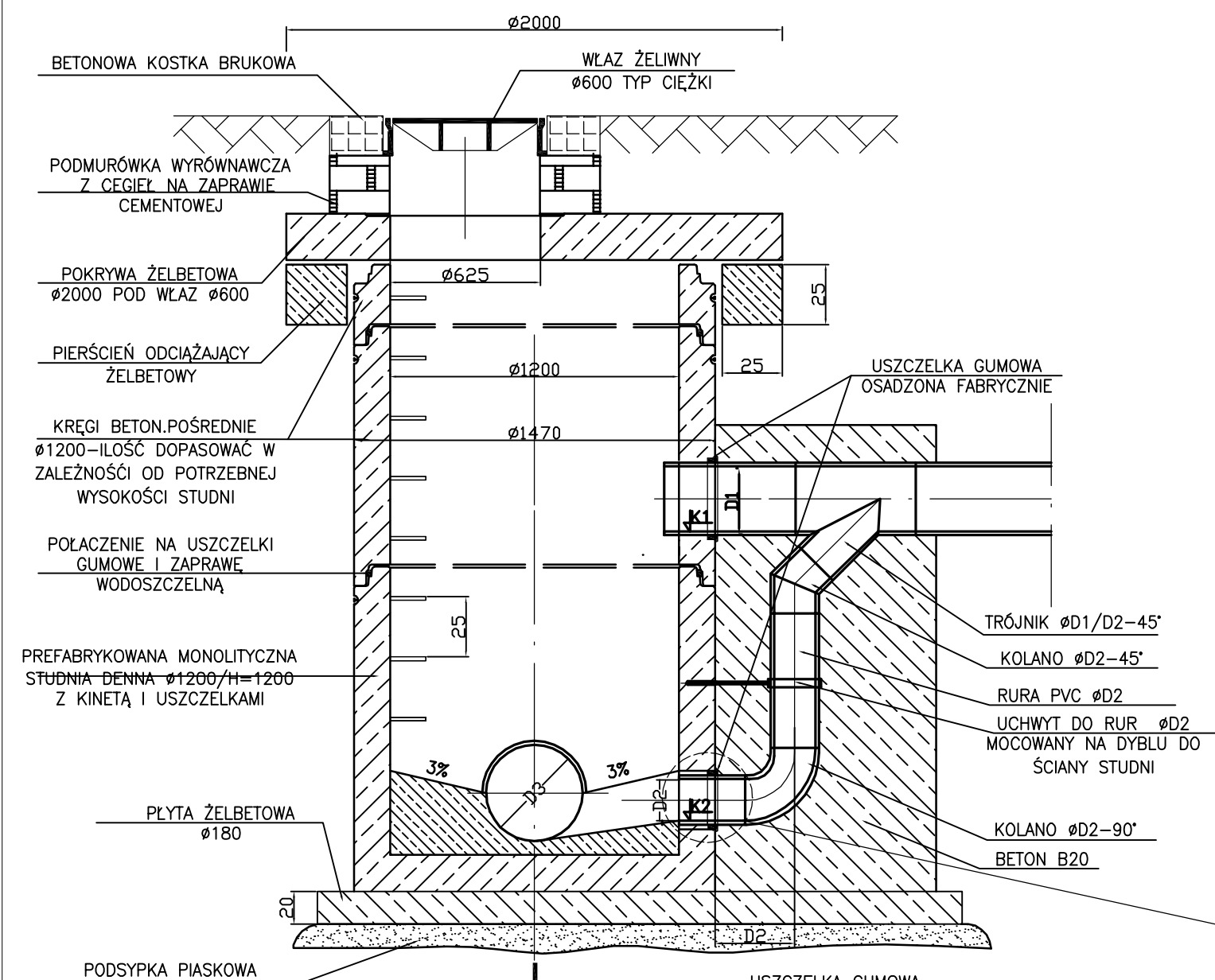
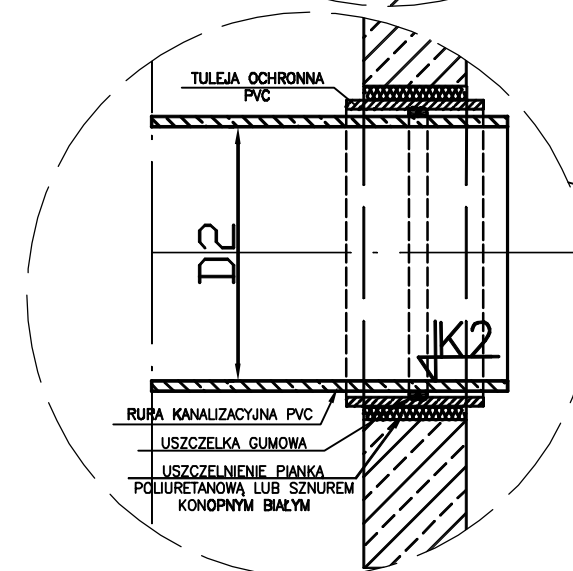
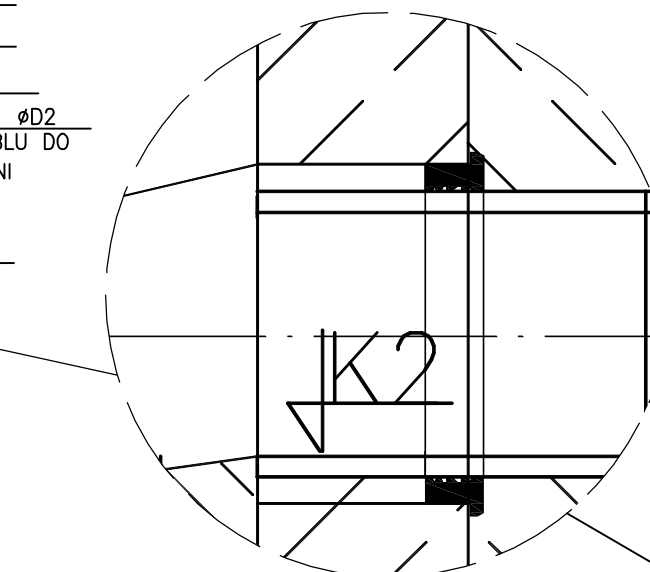
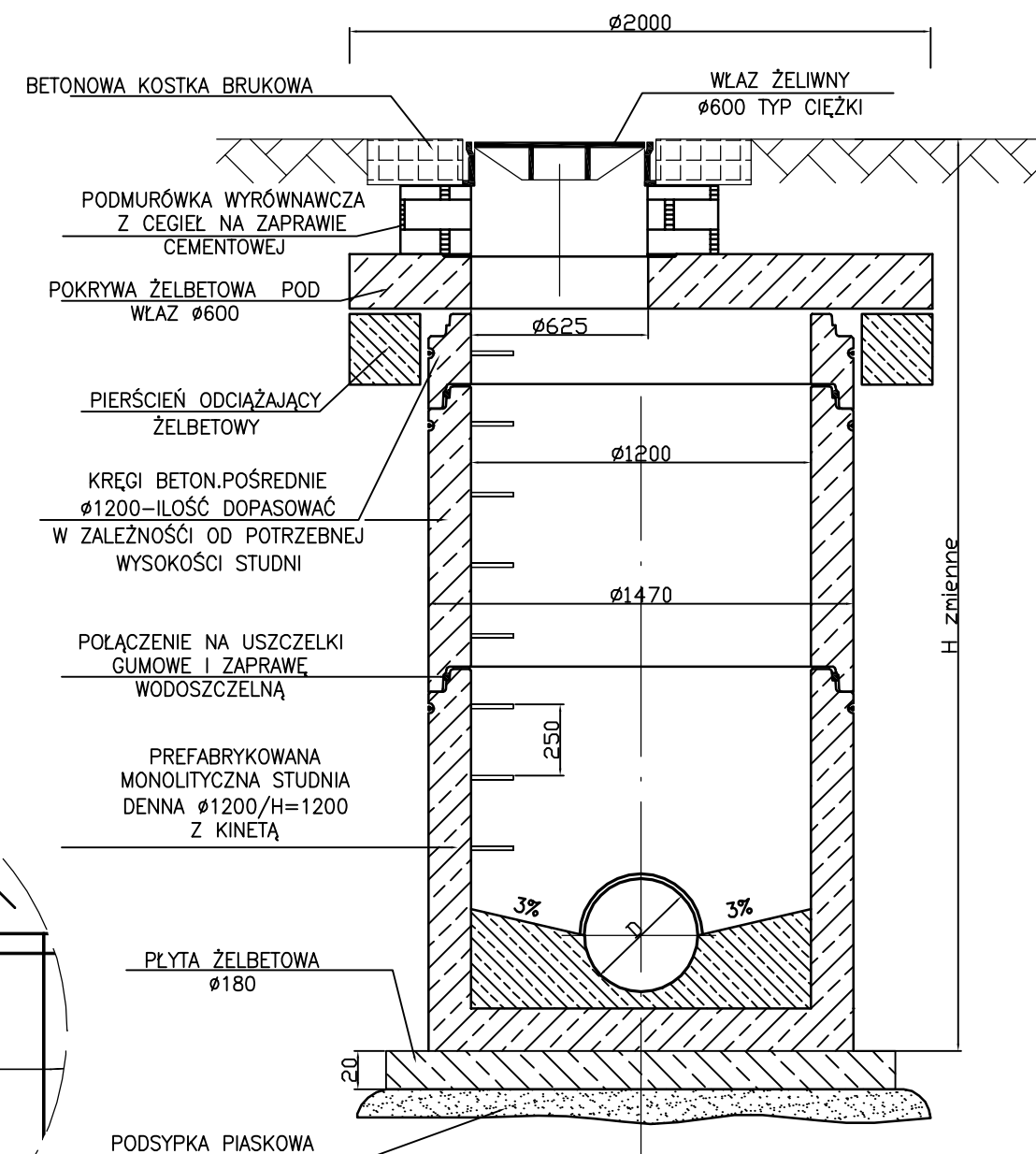


STUDZIENKA KASKADOWA



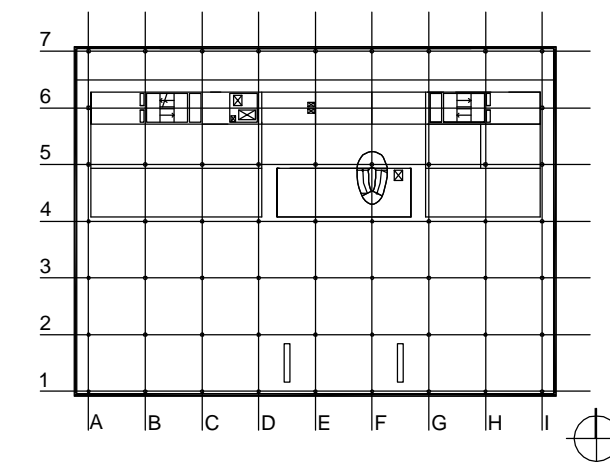
KASKADĘ WYKONYWAĆ PRZY RÓŻNICY
WYSOKOŚCI MIĘDZY WLOTEM I KINETĄ
POWYŻEJ 0,5m

STUDZIENKA KANALIZACYJNA




SZCZEGÓŁ FABRYCZNEGO OSADZENIA USZCZELKI GUMOWEJ W
ŚCIANCE STUDNI PREFABRYKOWANEJ

W PRZYPADKU INNEGO ROZWIĄZANIA WEJŚCIA RUR DO
STUDNI NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZEJŚCIE W TULEJACH



PROJEKT	CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ BIBLIOTEKA UNIwersytetu śląskiego
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.	HS99 HERMAN I ŚMIERZEWSKI UL. MICKIEWICZA 6/3. 75-004 KOSZALIN. TEL. 094 348 99 01

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	SANITARNA	
BIURO	 "TB-PROJEKT" Sp. j. 40-170 KATOWICE ul.Brzozowa 13 tel.(0-32) 2010555, fax.(0-32)2010566	
TEMAT:	KANALIZACJA DESZCZOWA	
AUTORZY:		
mgr inż. JERZY TAPPER		565/78
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. GRZEGORZ KOŁODZIEJ		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. EUGENIUSZ BARON		1925/94

NR ARCHIW.	L-194-1100/05	DATA	30.11.2005
SKALA	1:25	NR RYS.	04

STUDZIENKA KANALIZACYJNA