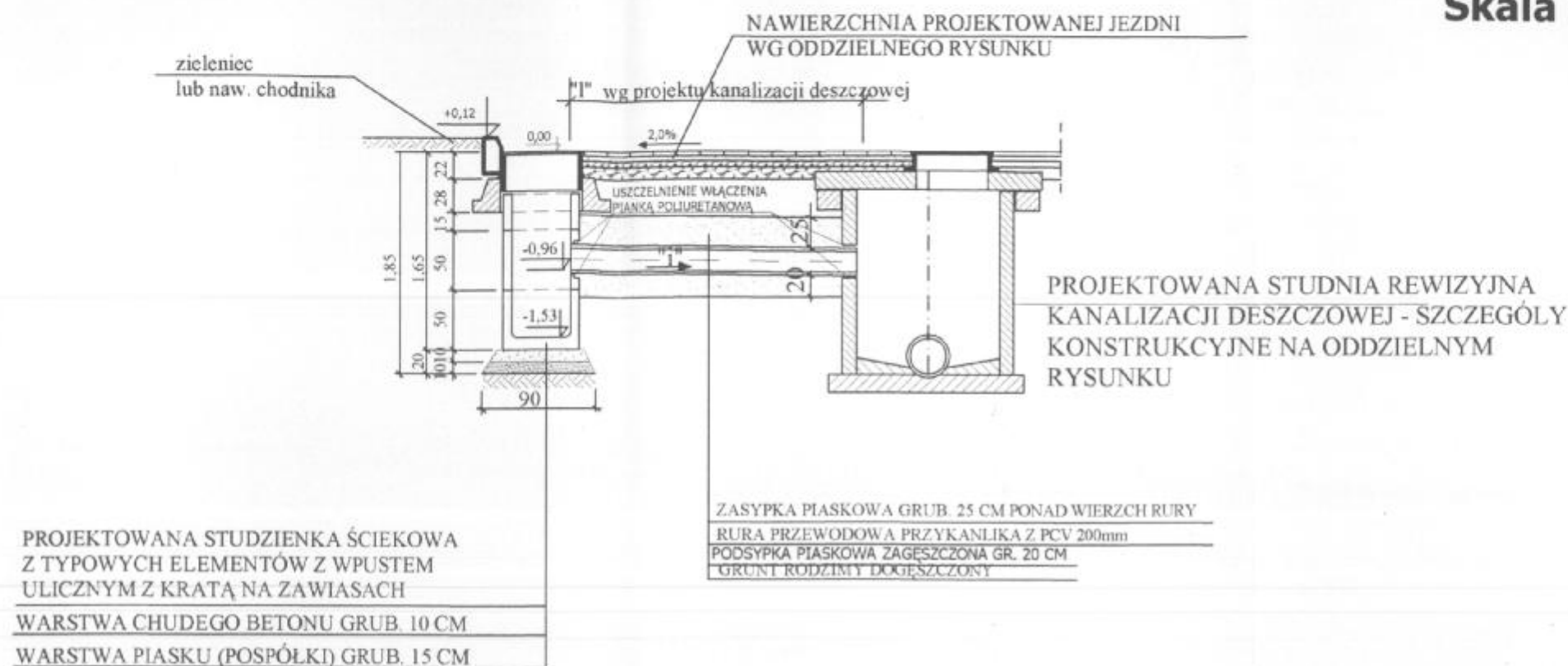


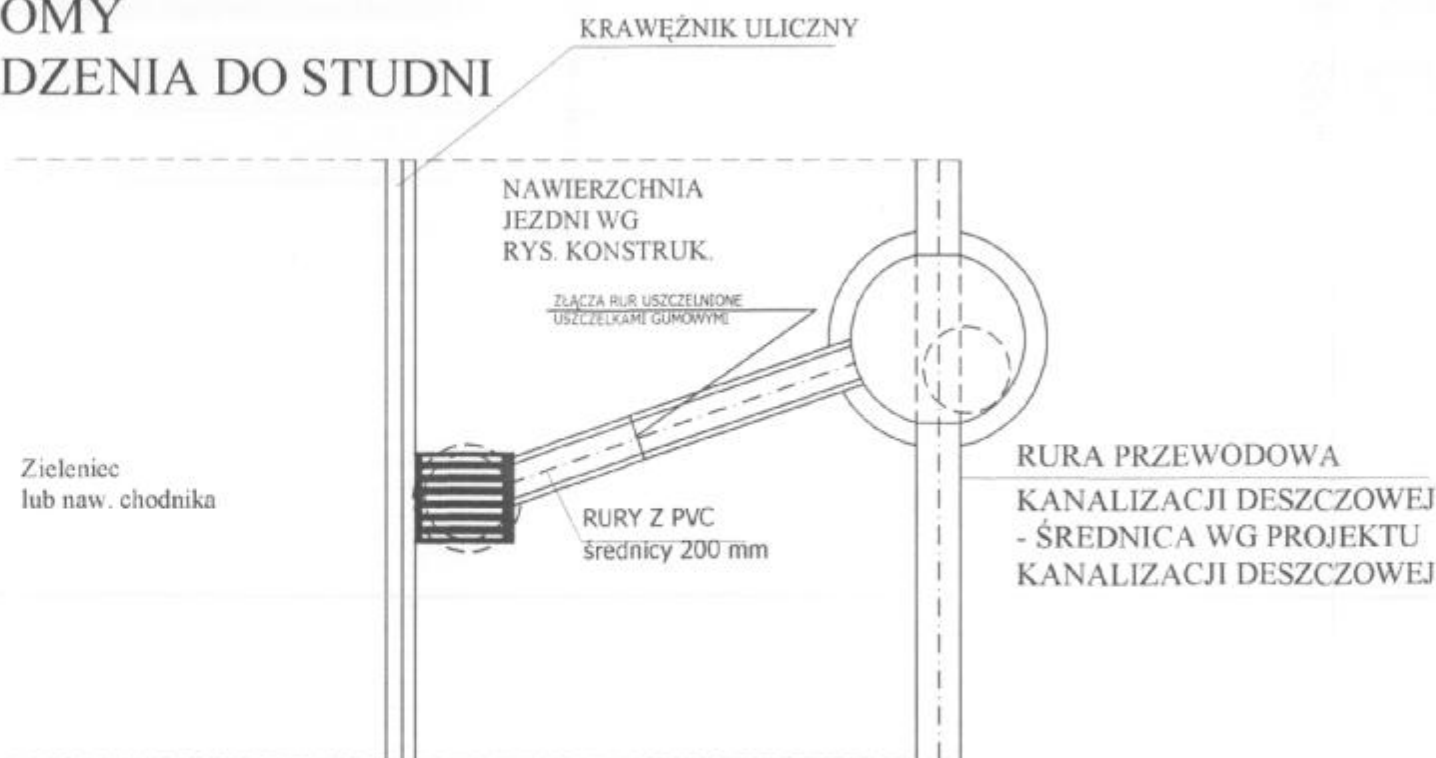
## UWAGA !

Przykanaliki ze studzienki ściekowej układać ze spadkiem podłużnym nie mniejszym niż 1 % i nie większym niż 4 %.  
- szczegóły w projekcie kanalizacji deszczowej

### PRZEKRÓJ POPRZECZNY ODPROWADZENIA DO STUDNI



### RZUT POZIOMY ODPROWADZENIA DO STUDNI



## STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z TYPOWYCH ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH Z OSADNIKIEM I WŁĄCZENIEM DO STUDNI KANALIZACYJNEJ

Skala 1 : 50

UWAGA:  
Długości przykanalików podano w projekcie kanalizacji deszczowej

PROJEKT	CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I <b>BIBLIOTEKA</b> 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.	<b>HS99</b> HERMAN I ŚMIERZEWSKI UL. MICKIEWICZA 8/3, 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:	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	1:50
NR RYS.	09
STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM BEZ SYFONU	