

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z TYPOWYCH

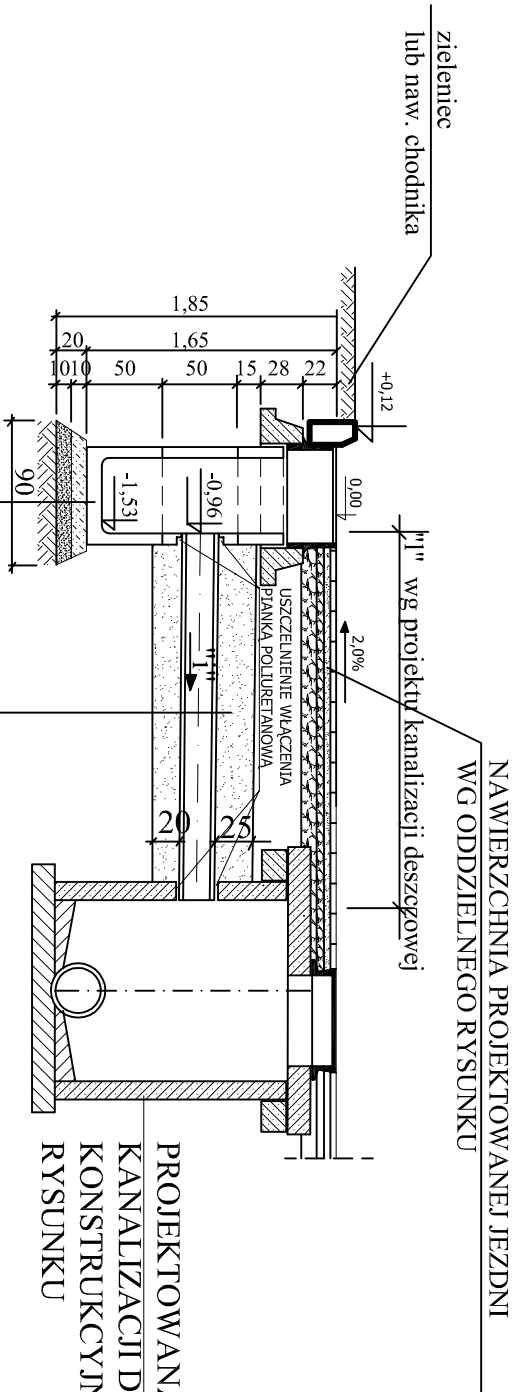
ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH Z OSADNIKIEM I WŁĄCZENIEM DO STUDNI

KANALIZACYJNEJ

Skala 1 : 50

UWAGA:

Długości przykanalików podano w projekcie kanalizacji deszczowej



PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA
KANALIZACJI DESZCZOWEJ - SZCZEGÓŁY
KONSTRUKCYJNE NA ODDZIELNYM
RYSUNKU

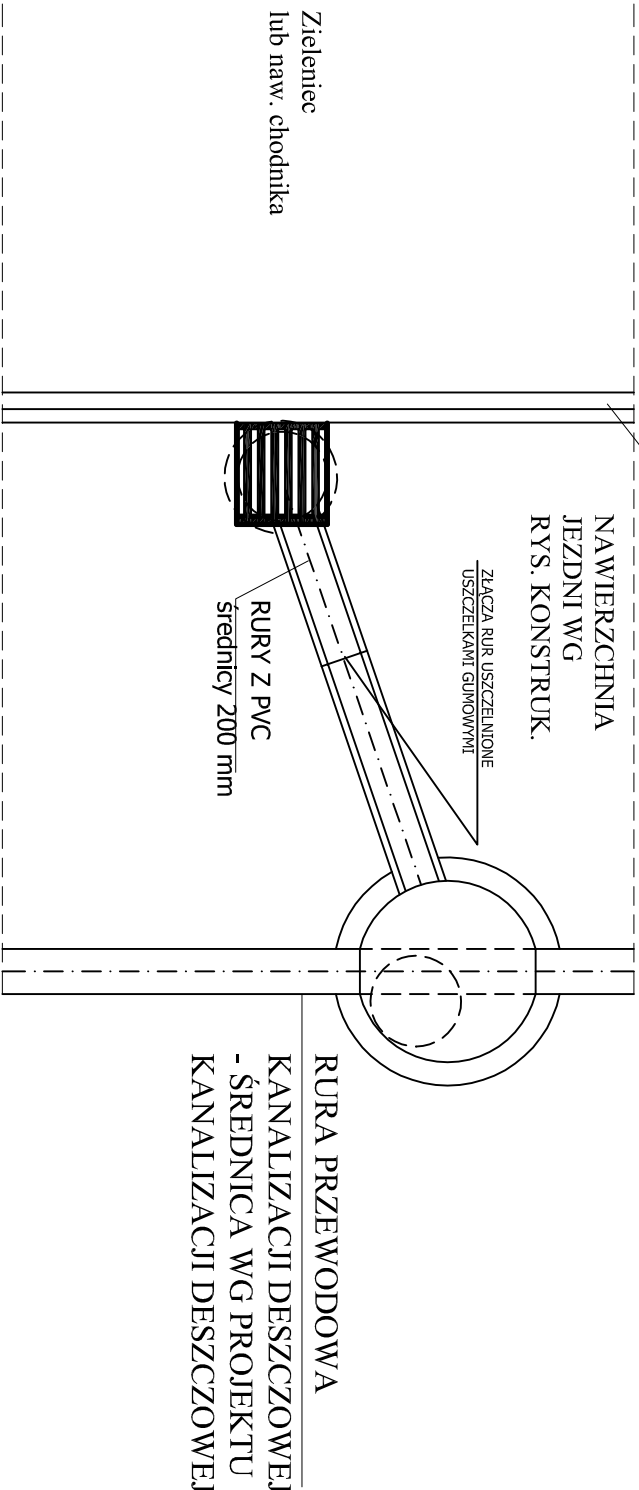
WARSTWA PIASKU (POSPÓŁKI) GRUB. 15 CM

ZASYPKA PIASKOWA GRUB. 25 CM PONAD WIERZCH RURY
RURA PRZEWODOWA PRZYKANLIKA Z PCV 200mm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA GR. 20 CM
GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY


RZUT POZIOMY

ODPROWADZENIA DO STUDIUM

KRAWEŹNIK ULICZNY



PROJEKT	CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA UNIWERSYTETU CELŹSKIEGO
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 GEMERZEWSKI UL. MCKIEWICZA 6/3, 75-004 KOZALIN, TEL. 094 348 99 01

FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		SANITARNA	
BIURO		 "TB-PROJEKT" Sp. z o.o. 40-170 KATOWICE ul. Brzozowa 13 tel.(0-32) 2010555, fax.(0-32)2010566	
TEMAT:		DROGI, PARKINGI, PLACE I CHODNIKI	
AUTORZY:			
Inż. Stanisław STANIEK		44/180	
OPRACOWAŁ:			
Katarzyna STANIEK			
NR ARCHIW.		L-194-1097/05	DATA 30.11.2005
SKALA		1:50	NR RYS. 09