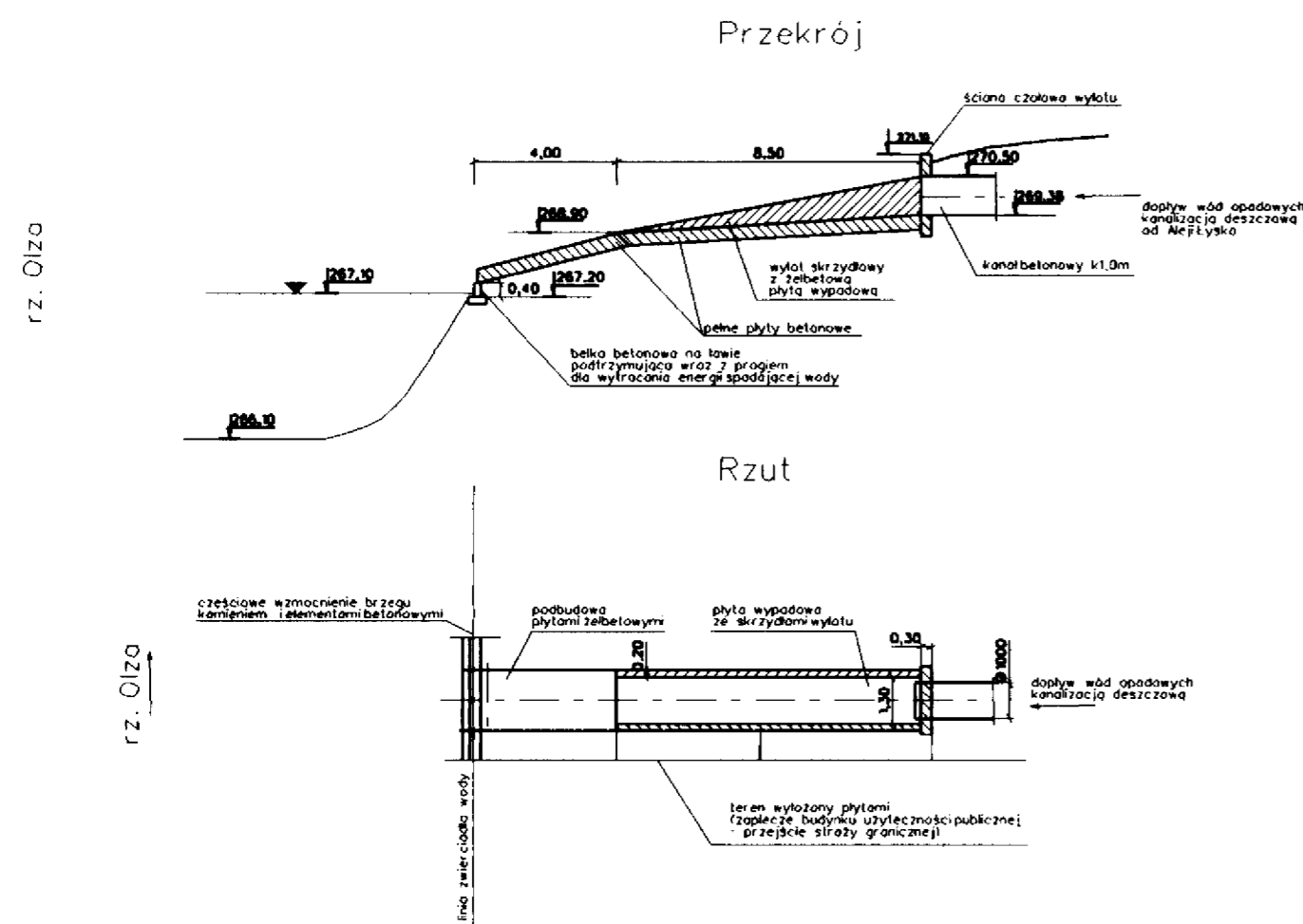


Rysunki istniejących wylotów wykonano na podstawie rzędnych z pomiaru geodezyjnego i wymiarów z pomiaru w naturze

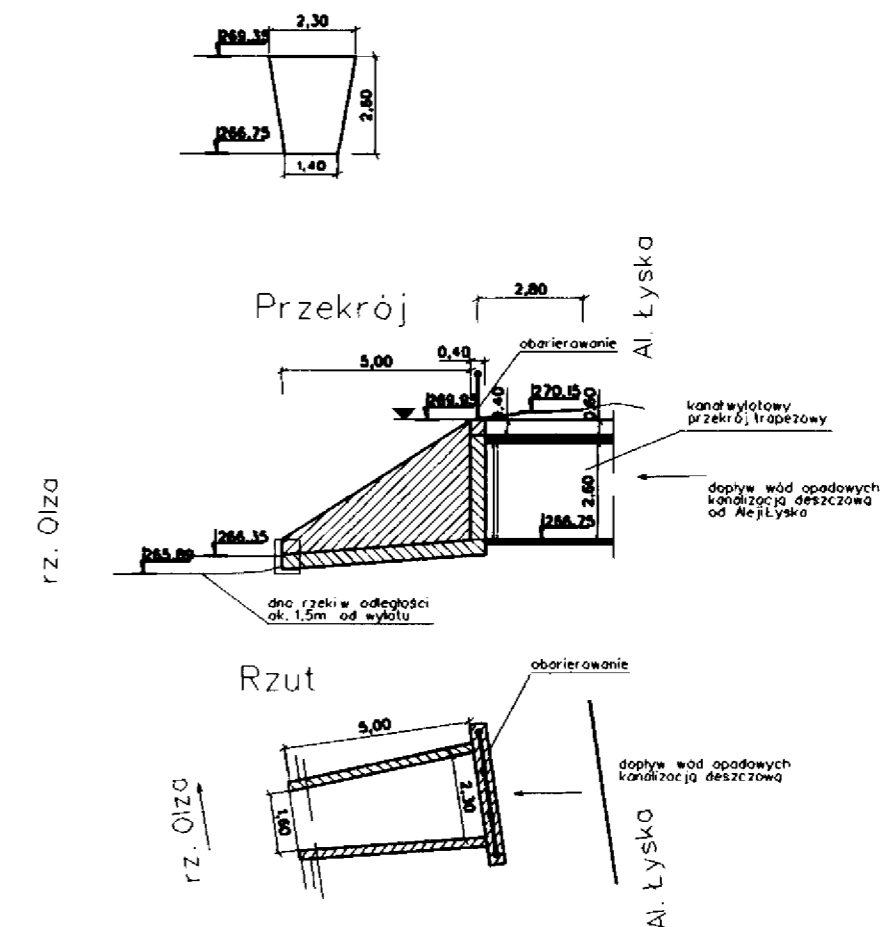
SNQ 1,12 m³/s
w km 36+700
z uwagi na charakter przepływu przyjęto jednakową wartość przy W01, W02, W03 oraz W04

Istniejący wylot do Olzy W01
w km 36+933

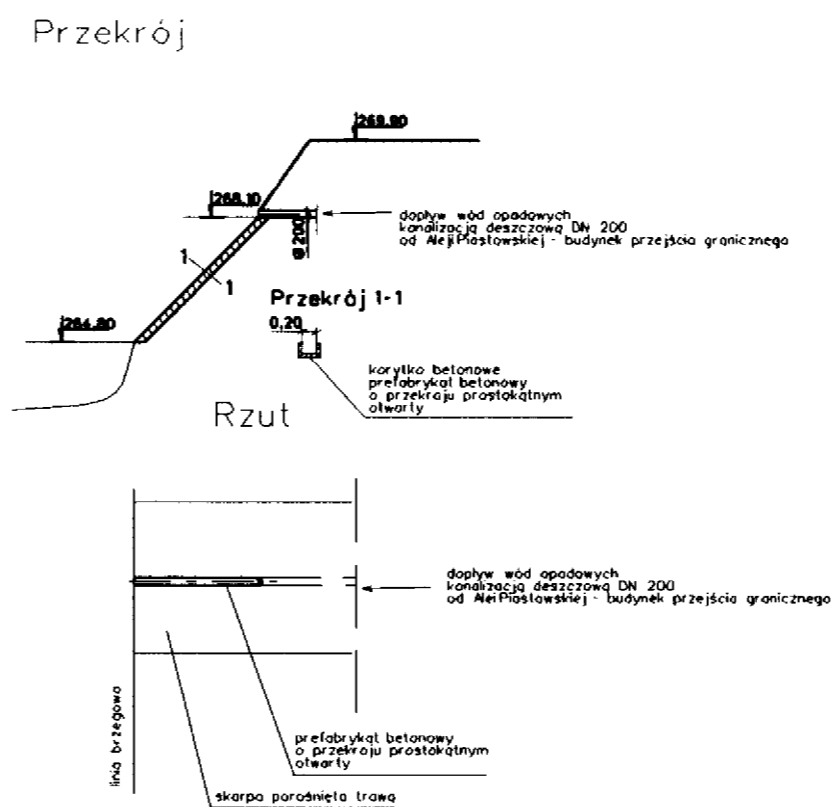


Istniejący wylot do Olzy W02
w km 36+518

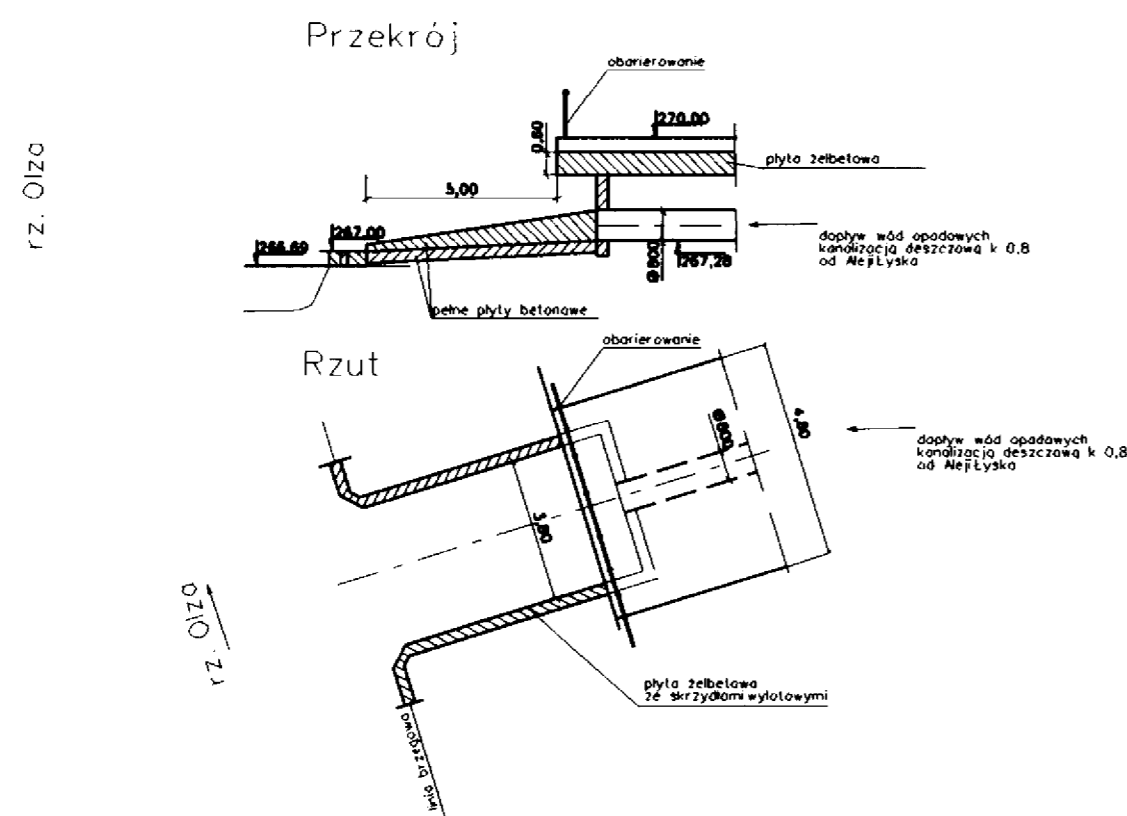
Przekrój odcinka kanału wylotowego wraz z rzędnymi namierzonymi w miejscu przejścia kanału w wylot otwarty



Istniejący wylot do Olzy W04
w km 36+180



Istniejący wylot do Olzy W03
w km 36+476



CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
- z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
- z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 83)

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków | | |
| CITEC S.A. ul. Duleby 5, 40-833 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl | | INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyn Stowicza 59 | | NUMER RYSUNKU 00922 KAN-7te-05 |
| STADIUM | PB | TEMAT LUB OBIEKT | Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna | |
| BRANŻA | technologiczna | TYTUŁ RYSUNKU | Istniejące wyloty do Olzy W01, W02, W03 oraz W04. | |
| | | SKALA | | 5 |
| | | FORMAT | | 1:200 |
| | | | | A2 |
| | Imię i NAZWISKO | NR UPR. | DATA | PODPIS |
| GL. PROJEKTANT | mgr inż. Andrzej CICHON | AG-II-4Z07/131/183/2001 | kwiecień 2005 | |
| PROJEKTOWAL | mgr inż. Andrzej CICHON | AG-II-4Z07/131/183/2001 | kwiecień 2005 | |
| OPRACOWAL | mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela WRÓKLER | | kwiecień 2005 | |
| SPRAWDZIŁ | inż. Marian ŻAK | WG/W 231/87/0 | kwiecień 2005 | |