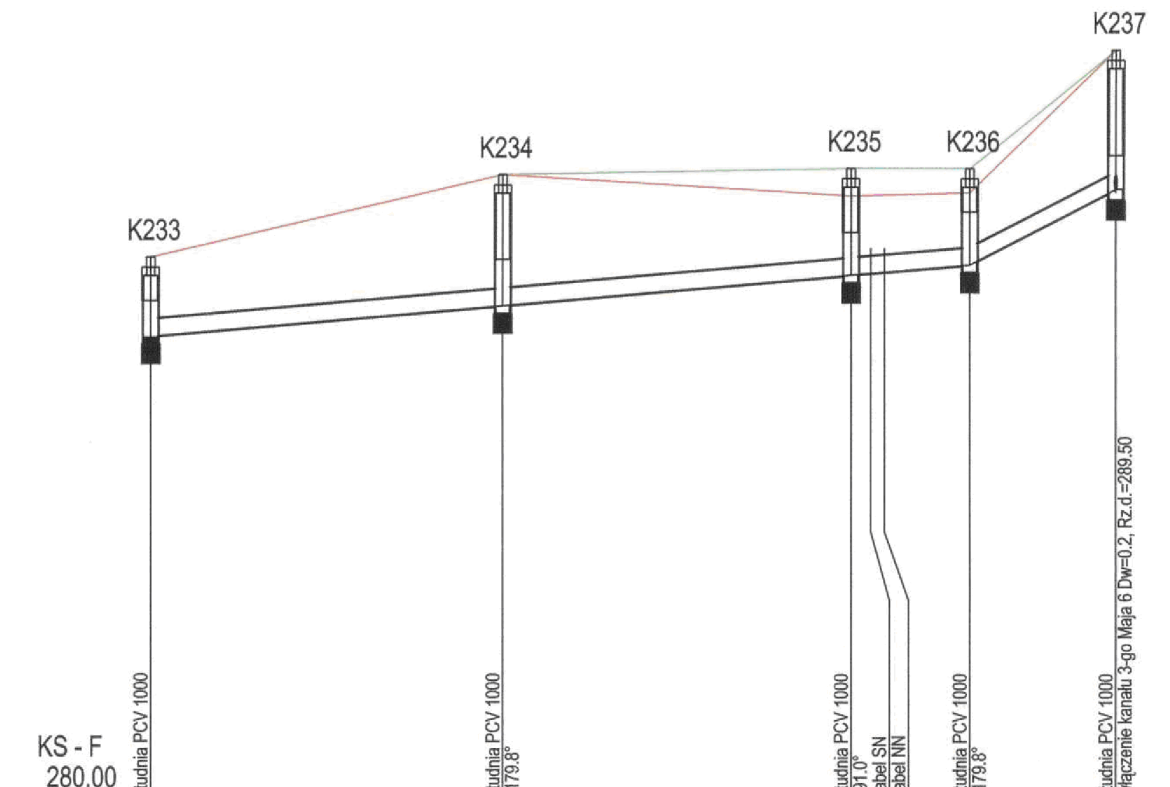
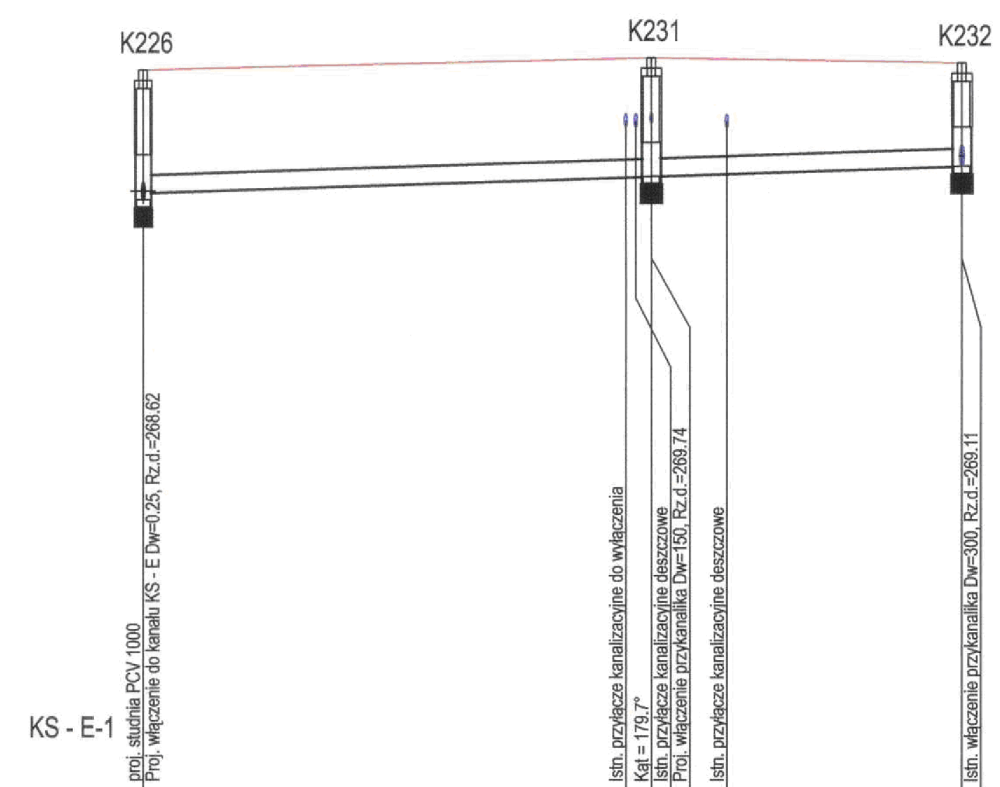
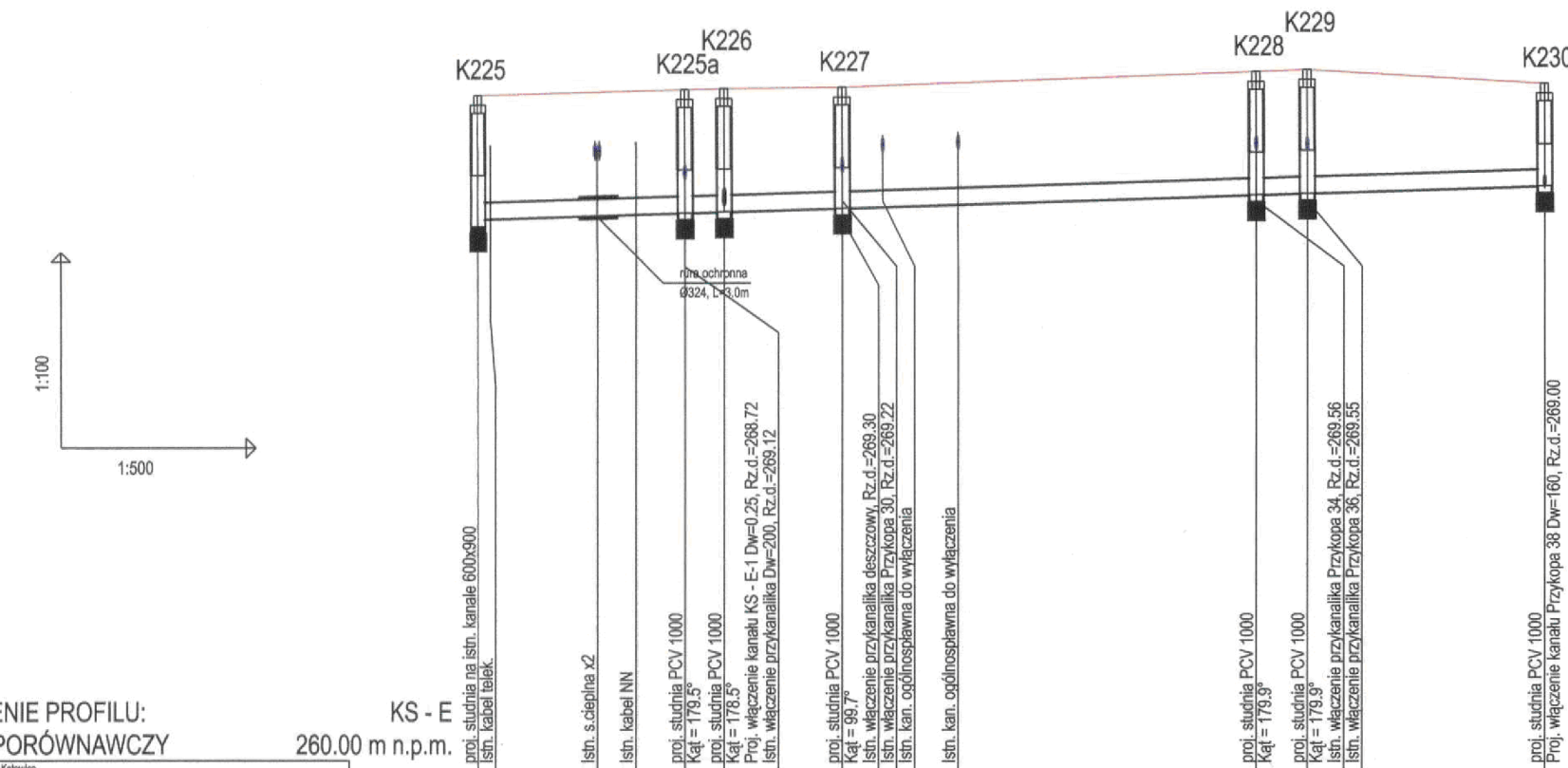


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach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



UWAGA:

- Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączać do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:
1. Przyłącza wykonać z rur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
 2. Minimalny spadek przyłącza i=15 ‰
 3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami biegnącym pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
 4. Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonuje producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obręb studzienki.
 5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wylotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
 6. Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kłeną.
 7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

		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. Duleba 5, 43-400 Cieszyn tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1	NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-55
STADIUM PB i PW	TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna - kontakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	NUMER KOLEJNY 60	
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego K225 do K230, K226 do K232, K233 do K237 obszar I	SKALA 1:100 / 500	FORMAT -
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR. AG.II-4ZO/7131/183/2001	Data lipiec 2007	PODPIS
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR. AG.II-4ZO/7131/183/2001	Data lipiec 2007	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	NR UPR. -	Data lipiec 2007	PODPIS
SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK	NR UPR. WGW 231/87/KI	Data lipiec 2007	PODPIS

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Malgosi 10		Projekt budow/wykon
Temat „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego K225 do K230, K226 do K232, K233 do K237		Data 2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:100/500
Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządzeń sanit. upr.1043/Gd/83:2301/Gd/86/POM/30/POOS/04		Nr rys. 44
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		