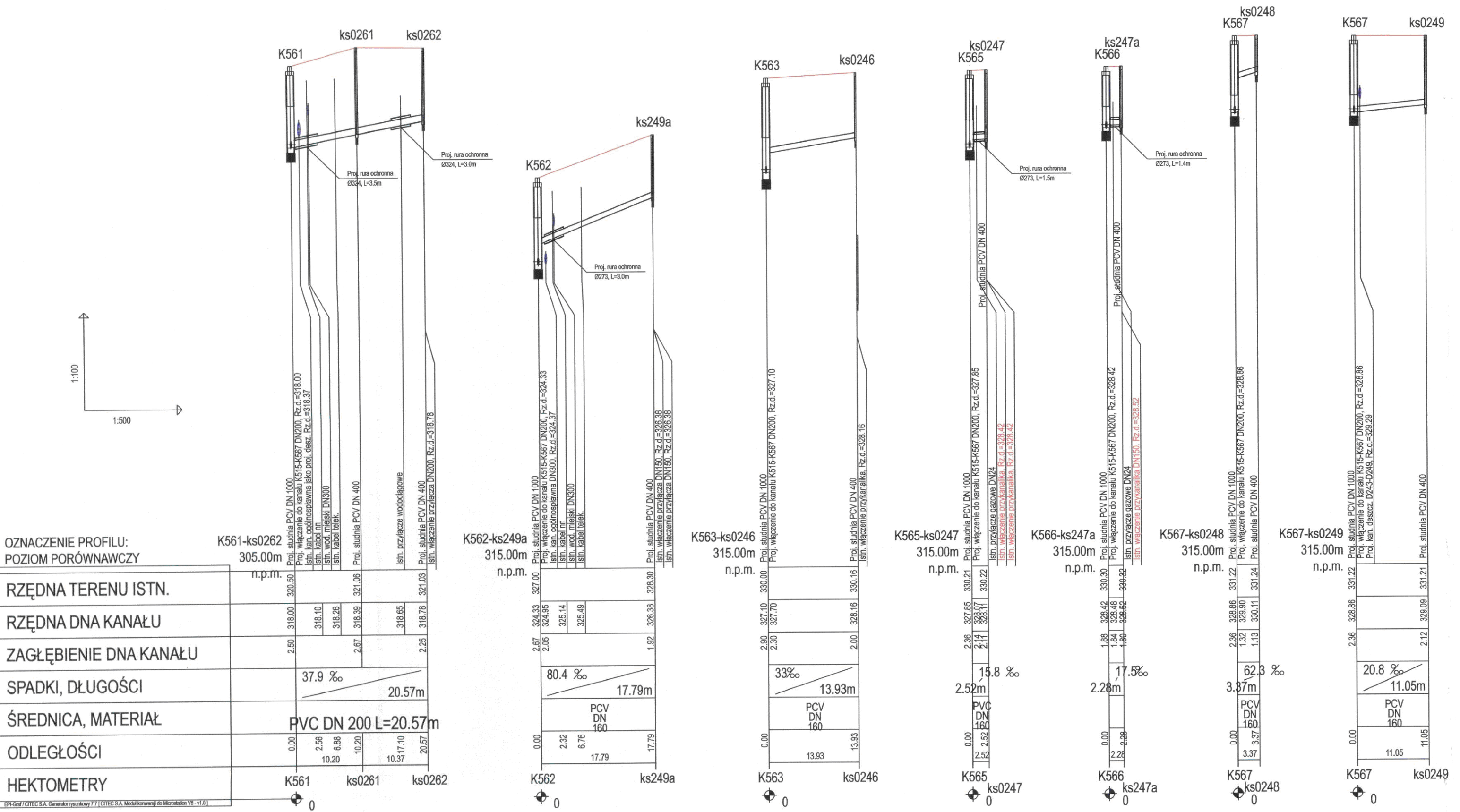
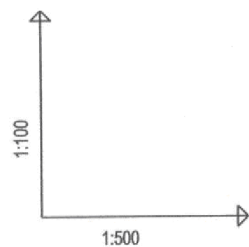


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach 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 obrys 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 kinetą.
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 piekarskiej zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
CITEC S.A. ul. Dąbły 5, 40-833 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1	
STADIUM PB i PW		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-22	
TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszynskiej"		NUMER KOLEJNY 38	
BRANŻA technologiczna		TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do proj. kanału na odcinku od proj. studni K515 do K567 obszar IV	
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001	
DATA lipiec 2007		PODPIS 	
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON		DATA lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA		DATA lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK		DATA lipiec 2007	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Projekt budów/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 cieszynskiej”			
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do proj. kanału na odcinku od proj. studni K515 do K567			
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn			
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83.2301/Gd/86/POM30/POOS/04			
Sprawca mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90			
Data 2009-05-24		Skala 1:100/500	
Nr rys. 29		Podpis 	