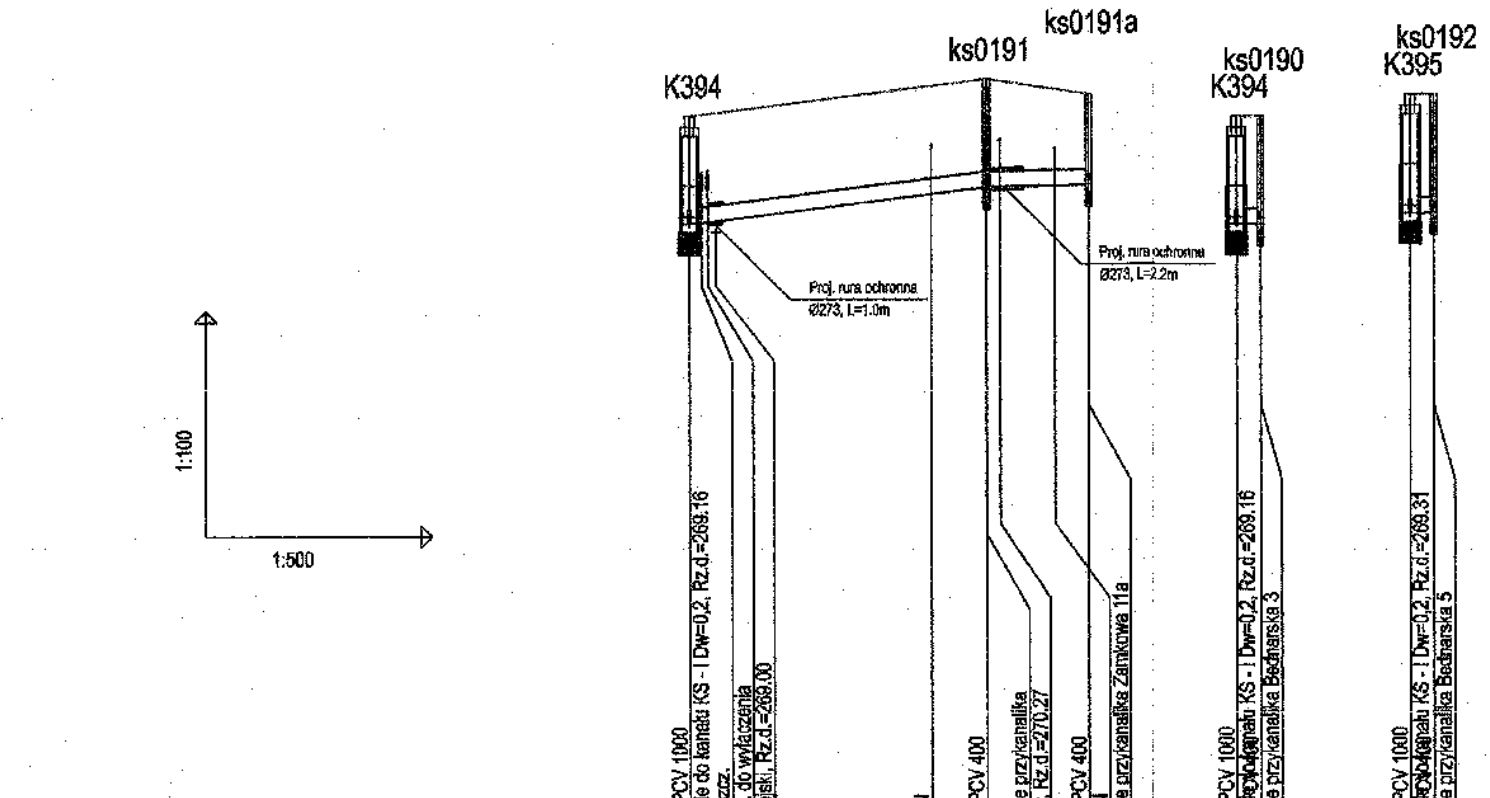


Projektowane przyłącza kanała KS - I



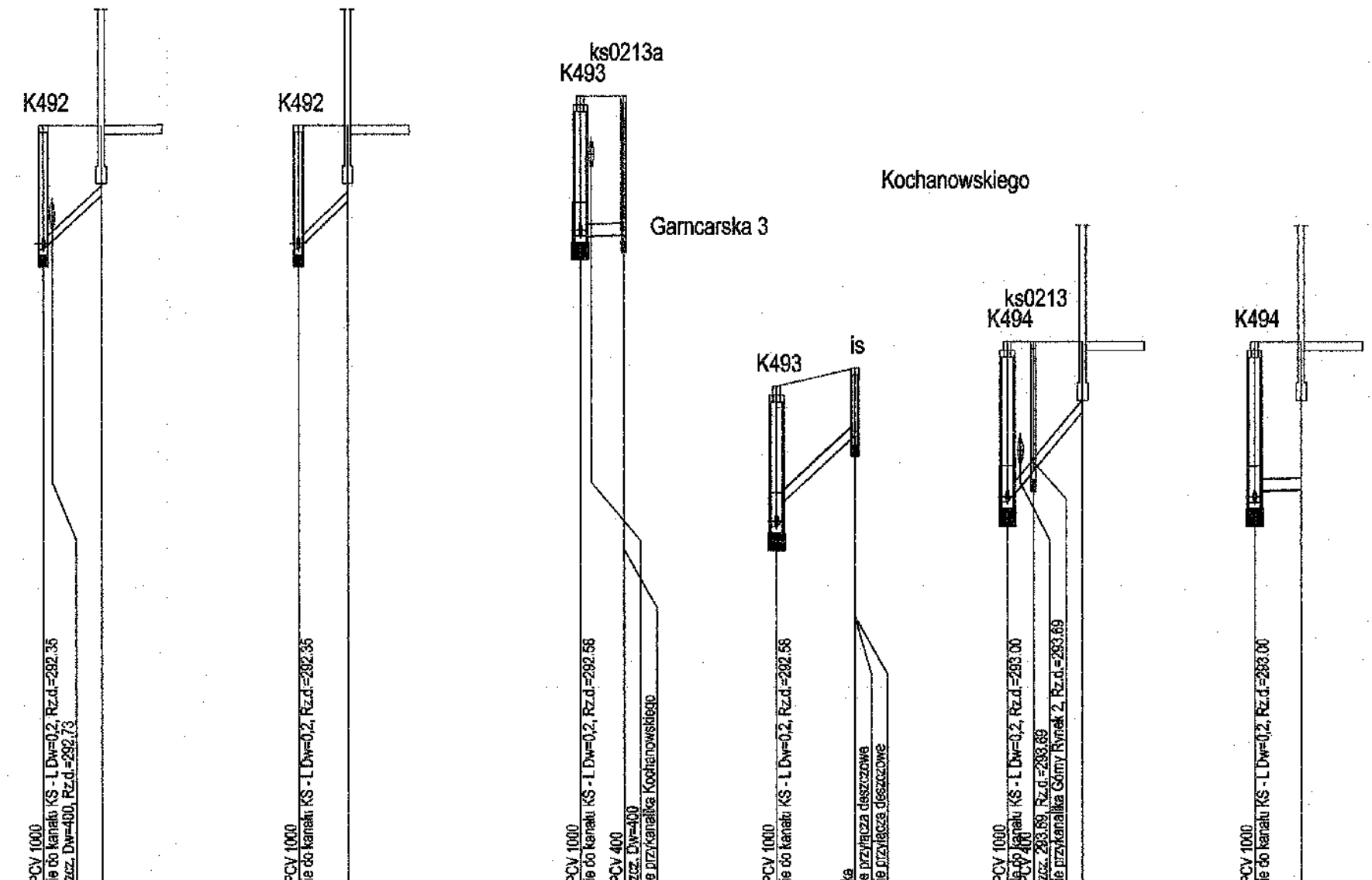
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 260.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	270.00	271.10	270.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	269.16	269.57	269.06
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.44	1.44	1.21
SPADKI, DŁUGOŚCI	25.4 ‰	5 ‰	19.67m / 6.79
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 200 L=26.46m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	18.04	19.67
HEKTOMETRY	0	18.04	26.46

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 280.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	280.00	284.48	284.48
RZĘDNA DNA KANAŁU	282.35	283.16	283.28
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.13	1.30	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	185.6 ‰	195.3 ‰	5 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 200		
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.25	5.01
HEKTOMETRY	0	4.25	5.01

Projektowane przyłącza kanała KS - L



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 280.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	280.00	284.48	284.48
RZĘDNA DNA KANAŁU	282.35	283.16	283.28
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.13	1.30	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	185.6 ‰	195.3 ‰	5 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 200		
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.25	5.01
HEKTOMETRY	0	4.25	5.01

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:
- Przyłącza wykonać z rur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
 - Minimalny spadek przyłącza i=15 ‰
 - Skrzyżowania przyłączy z wodociągami biegnącymi pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
 - 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.
 - Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wylotów rur z budynków, ewentualnego uzbrowienia itp.
 - Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kłosem.
 - Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewniej przy oczyszczalni ścieków	
INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyń Ul. Słowicza 59		NUMER RYSUNKU 00922 KAN-7te-07	
STADIUM PW	TEMAT LUB OBIEKT Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska	NUMER KOLEJNY 7	
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy do proj. kanałów sanitarnych KS-I (K392-K397) oraz KS-L (K489-K494) obszar I	SKALA 1:100 / 500	
Imię i NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej CICHON	AG-II-4/20/7131/183/2001	maj 2005
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej CICHON	AG-II-4/20/7131/183/2001	maj 2005
OPRACOWAŁ	mgr inż. Daria DĄBROWSKA		maj 2005
SPRAWDZIŁ	inż. Marcin ŻAK	WGW 231/67/K1	maj 2005

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PZ PB+PW
Temat: Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		
Tytuł rys.: Profil podłużny projektowanych przyłączy do proj. kanałów sanitarnych KS-I (K392-K397) oraz KS-L (K489-K494) zlewnia rzeki Bobrówki		Data: 2009-05-24 Skala: 1:100/500
Inwestor: Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		
Autor projektu: mgr inż. Z. Chomicki 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		Podpis:
Sprawca: mgr inż. A. Papaj upr. do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis: