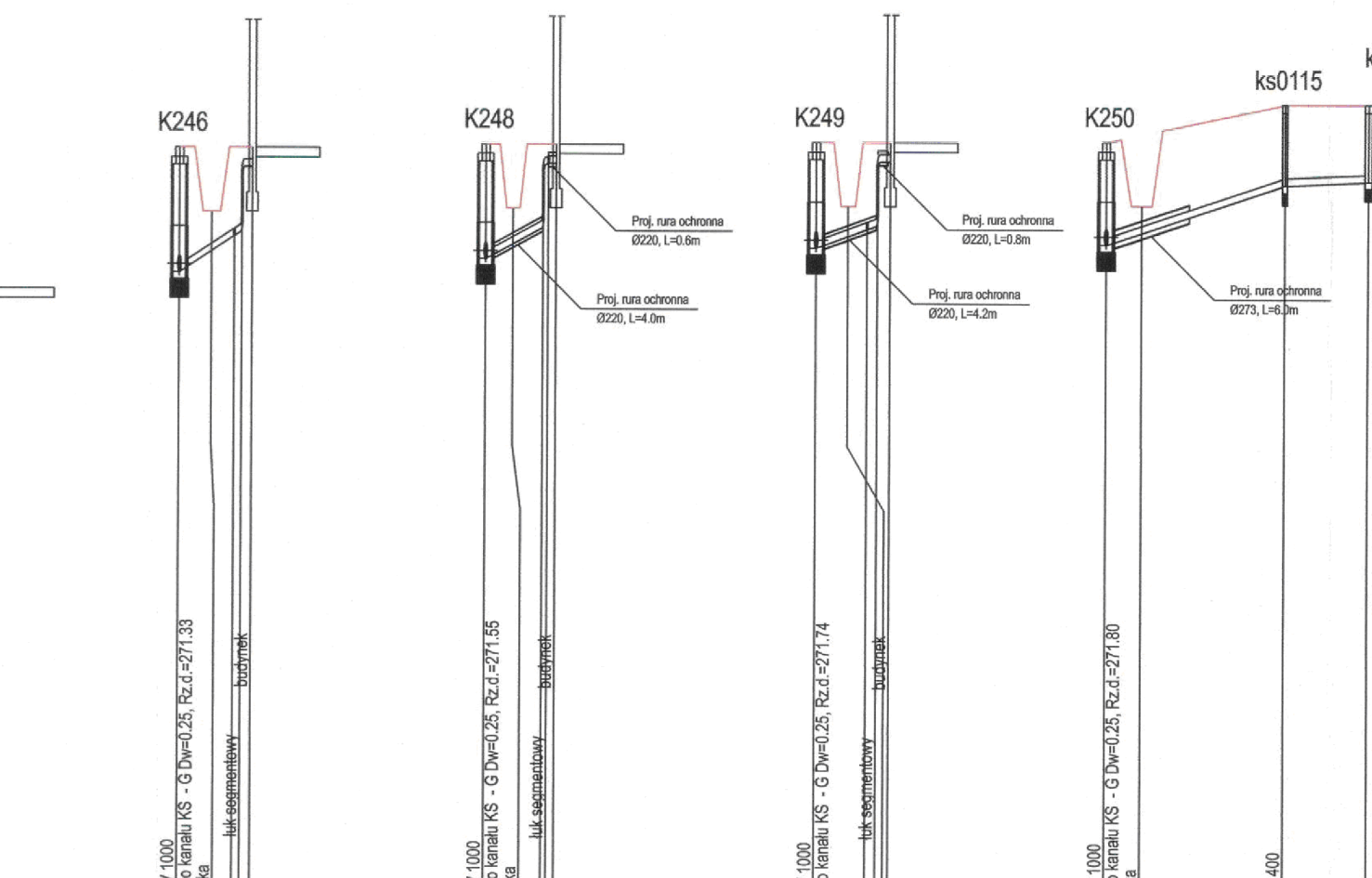
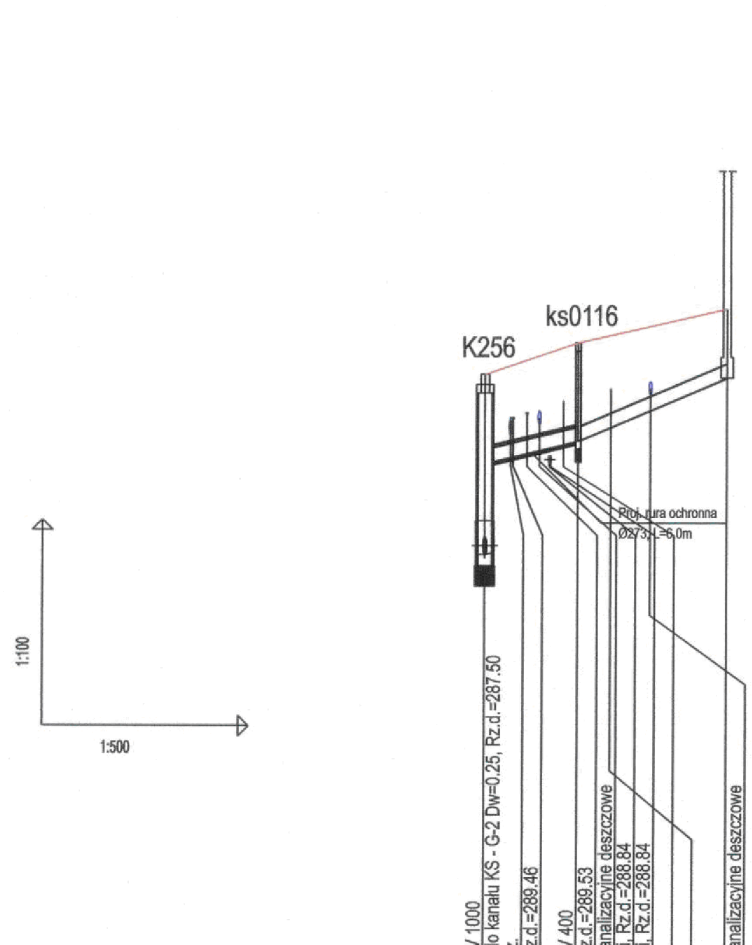


Projektowane przyłącza  
kanał KS - G i KS - G2



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

	Schodowa 3 280.00m
RZĘDNA TERENU ISTN.	n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	287.50 286.82 286.92 286.15 286.35 280.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.62 1.30 1.43 1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	48.6 ‰ 6.78 85 ‰ 10.83m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 200 L=17.61m
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.05 6.78 9.16 17.61
HEKTOMETRY	K256 ks0116 b3

UP:inż./CITEC S.A. Główny Inżynier / CITEC S.A. Model koncepcyjny do Mikroinżynierii Wł. -11.1

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.

<p>CITEC S.A. ul. Dukli 5 0-833 Nowice tel.: 358 88 88 358 88 00 E-mail: office@citec.pl</p>	NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych w pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	NUMER RYSUNKU <b>01107</b> <b>KAN-7te-06</b>
	INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1	STADIUM PB i PW
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy do proj. kanału sanitarnego KS-G (K238-K250, K241-K257, K244-K256) obszar I	SKALA 1:100 / 500
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001	PODPIS 
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON	DATA lipiec 2007	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz DĄBROWSKI	DATA lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	DATA lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK	DATA lipiec 2007	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza 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 projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej od proj. studni: K231; K230, K237 obszar zlewni rzeki Olzy		Data 2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Skala 1:100/500
Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Nr rys. <b>18</b>
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadzzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		