

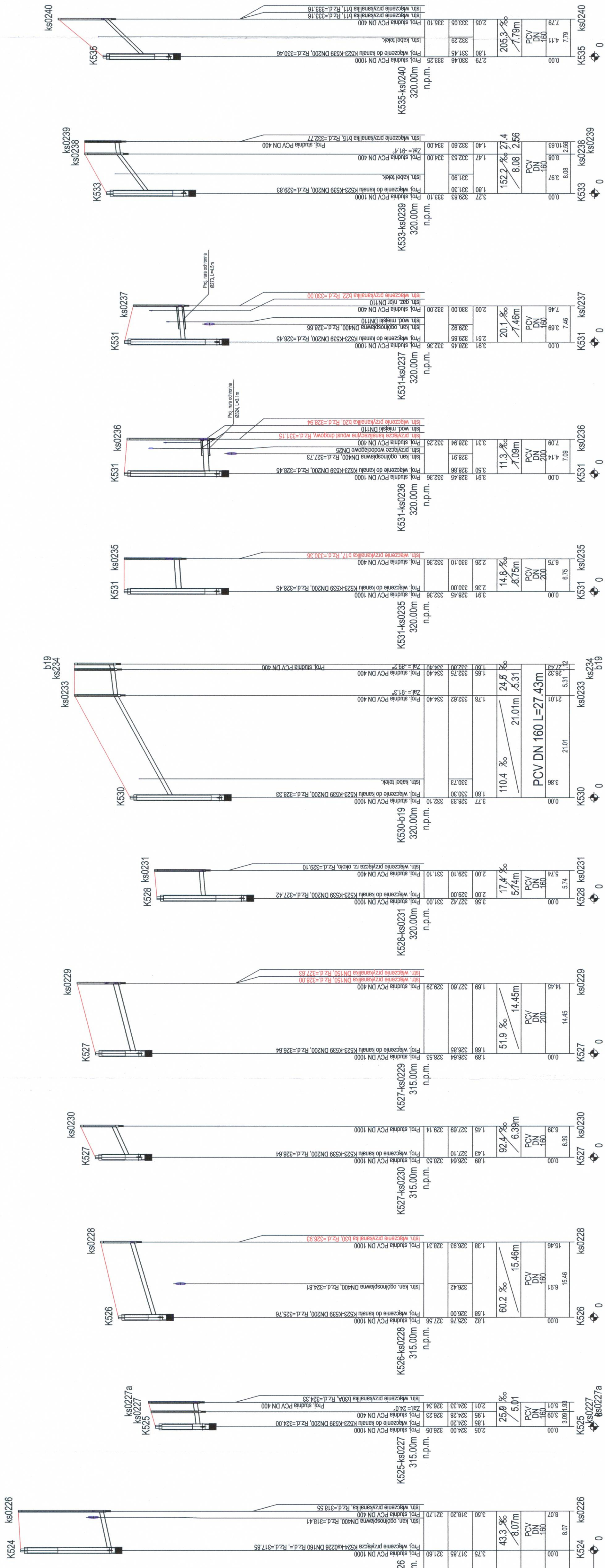
CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- 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 włączyć do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:

- Przyłącza wykonane z rur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
- Minimalny spadek przyłącza = 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 studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obrys studziarki.
- Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznanie lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wyłotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
- Wszystkie studziarki należy zamawiać z wyprofilowaną kłosem.
- Przed zamowieniem studziarek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.



**OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOMI PORÓWNAWCZY**

RZĘDNA TERENU ISTN.	K524-ks0226	305.00m	n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

<p>Consulting Inżynierskie Technologiczne</p> <p>CITEC S.A. ul. Dąbki 5, 40-833 Katowice tel.: 356 88 88, fax: 356 88 00 E-mail: office@citec.com.pl</p>	<p>NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków</p>	<p>NUMER RYSUNKU <b>01107</b></p>
	<p>INWESTOR Urząd Miejski 48-400 Cieszyń Rynek 1</p>	<p>NUMER KOLEJNY <b>KAN-7te-23</b></p>
<p>STADIUM <b>PB IPW</b></p>	<p>TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyńska - kontrakt II w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uprządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"</p>	<p>39</p>
<p>BRANŻA technologiczna</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do proj. kanału na odcinku od proj. studni K523 do K539 obszar IV</p>	<p>SKALA <b>1:100 / 500</b></p>
<p>imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON</p>		<p>DATA lipiec 2007</p>
<p>mgr inż. Andrzej CICHON</p>		<p>lipiec 2007</p>
<p>mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA</p>		<p>lipiec 2007</p>
<p>inż. Marcin ŻAK</p>		<p>lipiec 2007</p>

BRUNO ZWIERSKI S.A. ul. Świerkowa 27B, 01-556 Warszawa, NIP: 525-243-73-11