

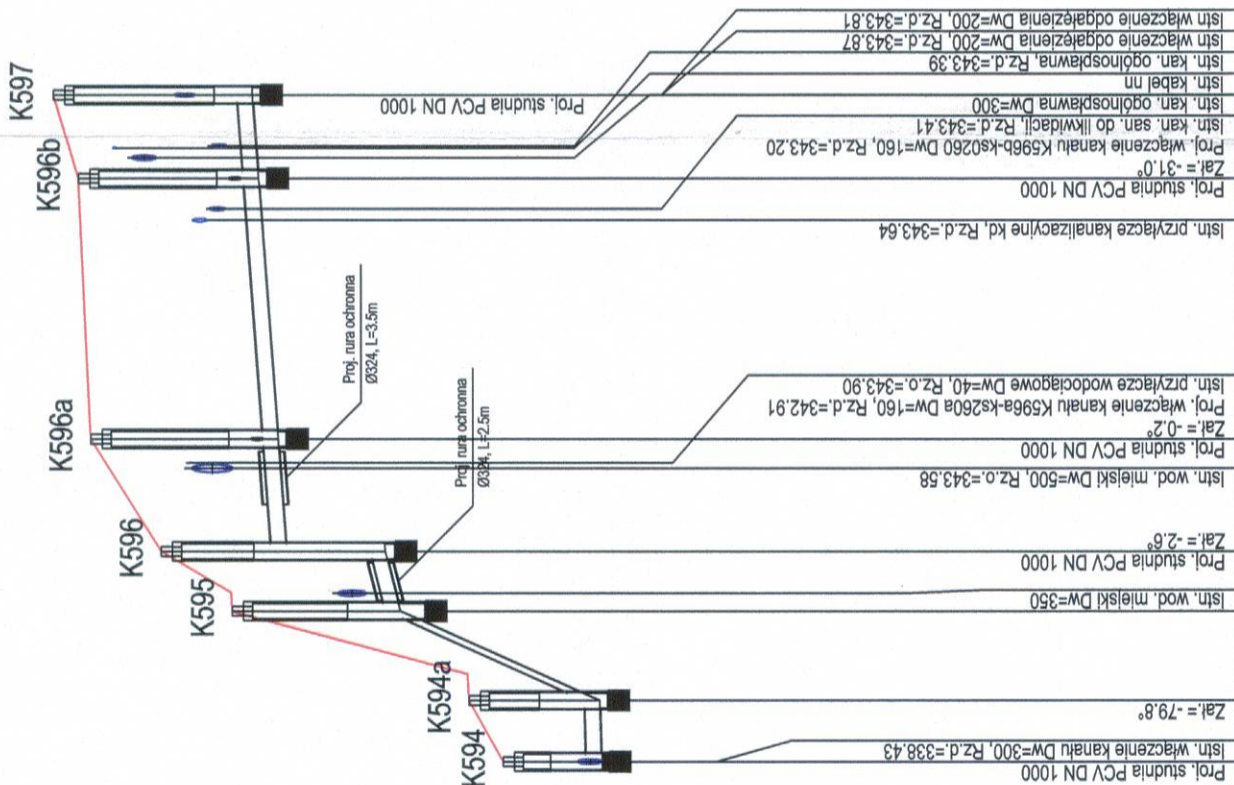
CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- 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:

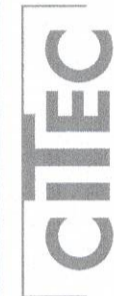
Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączyć do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:

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 kinietą.
7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.



**OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY**

RZĘDNA TERENU ISTN.	339.79	340.18	341.09	342.88	345.19	345.35	345.68
RZĘDNA DŃA KANAŁU	338.43	338.45	341.29	342.60	342.71	342.97	343.05
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.30	1.73	2.23	1.66	2.48	2.38	2.63
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.9 / 4.06	446.2 / 5.92	140.8 / 3.93	14.9 %	30.23m	30.23m	30.23m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 200 L=44.13m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.06	9.97	13.91	21.34	38.56	44.13
HEKTOMETRY	K594	K594a	K595	K596	K596a	K596b	K597



Consulting inżynieria technologia
CITEC S.A. ul. Duleby 5, 40-833 Kotołowie
tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00
E-mail: office@citec.com.pl

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
Urząd Miejski
43-400 Cieszyń
Rynek 1

NUMER RYSUNKU
01107
KAN-7te-106

NUMER KOLEJNY
130

SKALA
1:100 / 500

FORMAT
-

STADIUM PW	TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyńska - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001	DATA lipiec 2007
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej na odcinku od proj. studni K594 do K597 obszar IV	AG.II-4/ZO/7131/183/2001	lipiec 2007
Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	DATA
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON			lipiec 2007
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA			lipiec 2007
OPRACOWAŁ inż. Marian ŻAK			lipiec 2007
SPRAWDZIŁ			lipiec 2007