

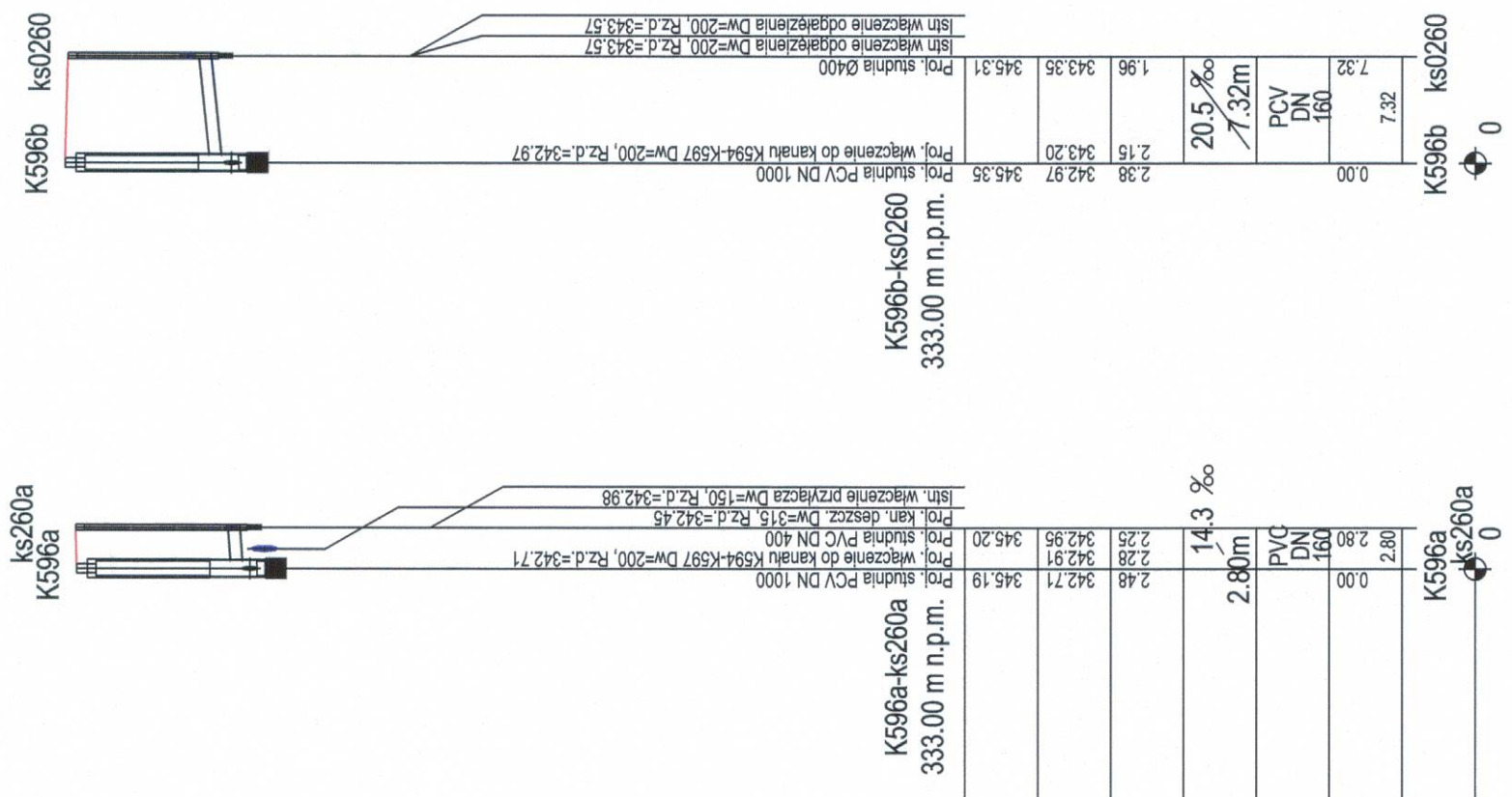
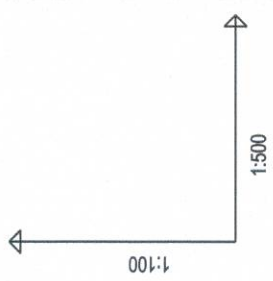
CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- 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 PVCśrednica 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 wprowadzony poza obręb 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.



**OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY**

RZĘDNA TERENU ISTN.	345.19
RZĘDNA DNA KANAŁU	342.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.48
SPADKI, DŁUGOŚCI	14.3 ‰ 2.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.80 2.80
HEKTOMETRY	0

<p>CITEC Consulting inżynieria technologiczna CITEC S.A. ul. Dąboby 5, 40-833 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl</p>		<p>NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-24</p>	
<p>STADIUM PB i PW</p>		<p>INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1</p>	
<p>BRANŻA technologiczna</p>		<p>NUMER KOLEJNY 124</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do proj. kanatu na odcinku od proj. studni K594 do K597 obszar IV</p>		<p>SKALA 1:100 / 500 FORMAT -</p>	
<p>Imię i NAZWISKO nr UPUR</p>		<p>DATA lipiec 2007</p>	
<p>GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON</p>		<p>DATA lipiec 2007</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON</p>		<p>DATA lipiec 2007</p>	
<p>OPRACOWAŁ mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA</p>		<p>DATA lipiec 2007</p>	
<p>SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK</p>		<p>DATA lipiec 2007</p>	

EPiGart/CITEC S.A. Generałny wykonawca 7/1 (CITEC S.A. Model komercyjny do Microstation V8-11.0)