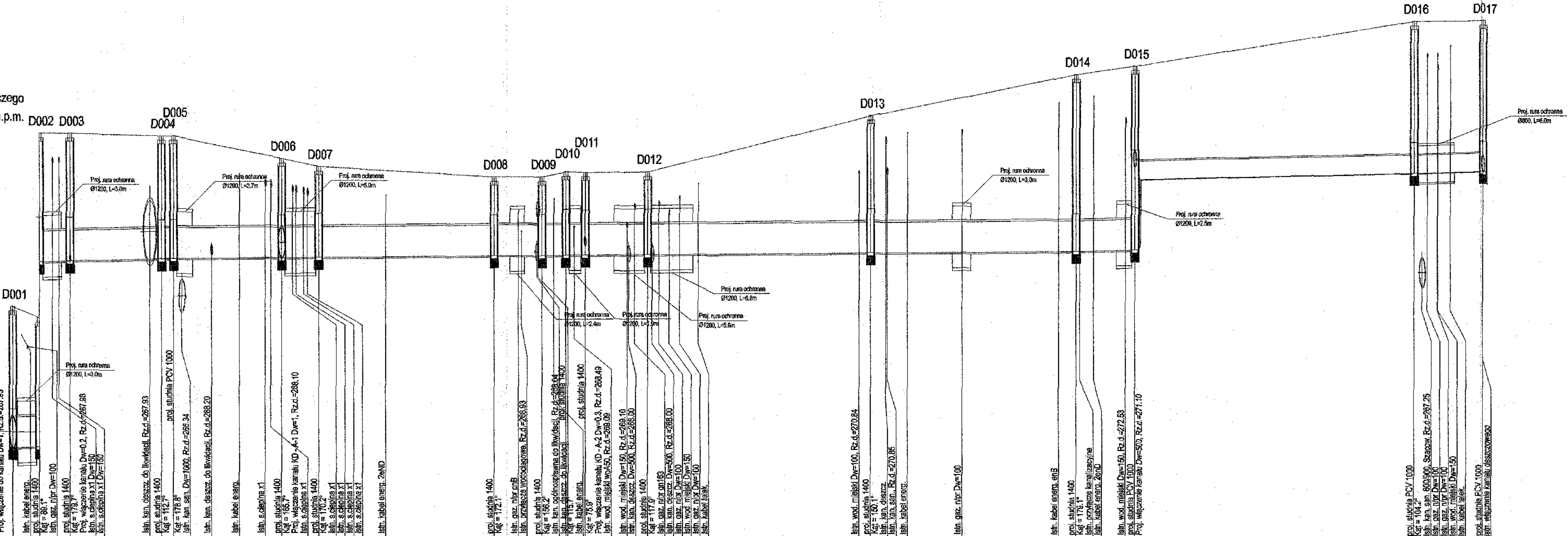
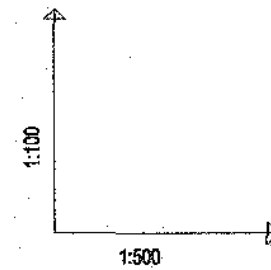


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:  
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)  
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 83)

Zmiana poziomu porównawczego  
 Nowy poziom : 259.00 m n.p.m.



- 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 S16
  2. Minimalny spadek przyłączy i=15 ‰
  3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami bliźniacym 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 kłosem.
  7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

OZNACZENIE PROFILU: **KD - A**  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 265.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	265.00																																								
RZĘDNA DNA KANAŁU	4.57	4.18	4.14	3.98	3.98	2.98	2.98	2.98	3.22	2.94		2.56	2.98	2.98	2.98	2.98	4.46	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	5.97	4.98	4.98																
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	-																																								
SPADKI, DŁUGOŚCI	26.02m																																								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE DN 1000 L=181.89m																																								
ODLEGŁOŚCI	PCV DN 600 L=56.36m																																								
HEKTOMETRY	0.00	4.26	4.80	14.91	21.16	24.07	12.96	32.34	17.28	41.03	45.69	5.97	49.63	60.37	28.38	78.01	84.10	86.99	5.97	86.76	92.98	105.88	102.88	104.41	111.09	38.11	137.15	139.08	141.98	146.09	150.88	33.29	166.82	172.86	176.21	181.89	45.18	271.06	229.19	11.78	238.25

**CITEC S.A.**  
 ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń  
 tel. 338 88 88, fax 338 88 00  
 E-mail: ofice@citec.com

INWESTOR  
**Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyń ul. Słowicza 59**

NUMER RYSUNKU  
**00922 KAN-7te-58**

STADIUM  
**PW**

BRANŻA  
 technologiczna

TEMAT  
**Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyń na odcinku od proj. studni D001 do D017**

SKALA  
**1:100 / 500**

FORMAT  
 -

Tytuł rys.:  
 Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D001 do D017 zlewnia rzeki Bobrówki

Investor:  
 Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń

GL. PROJEKTANT  
 mgr inż. Andrzej CICHON  
 maj 2005

PROJEKTOWAŁ  
 mgr inż. Andrzej CICHON  
 maj 2005

OPRACOWAŁ  
 mgr inż. Daria DĄBROWSKA  
 maj 2005

SPRAWDZIŁ  
 inż. Mariusz ZAK  
 maj 2005

Podpis:  
 (Signature)

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Architekt	PB+PW
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcającej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		Data: 2009-05-24	
Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D001 do D017 zlewnia rzeki Bobrówki		Skala: 1:100/500	
Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Podpis: (Signature)	