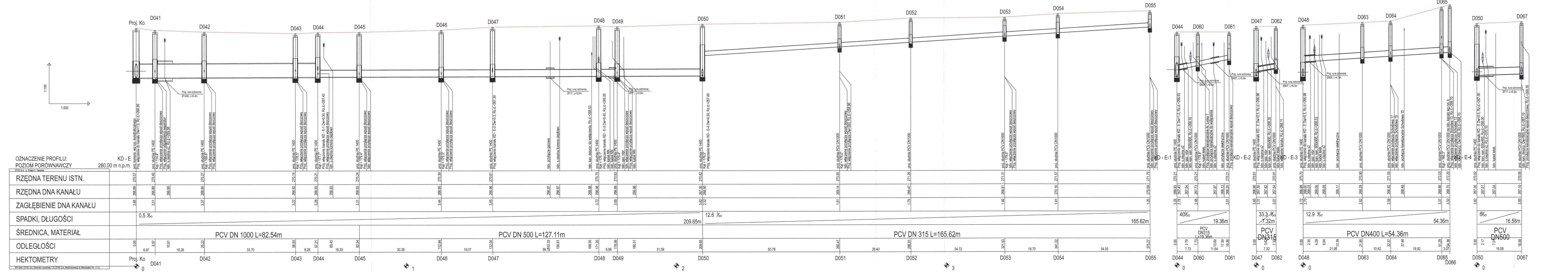


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:  
- z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)  
- z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i 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 wykonane z rur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
  2. Minimalny spadek przyłącza i=15 ‰
  3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągiem biegnącym pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
  4. Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonywać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonuje producent rur i studzienki fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obręb studzienki.
  5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalić po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wyłotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
  6. Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kłosa.
  7. Przed zamówieniem studzienki należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.



OZNACZENIE PROFILU:	KO - m	
POZIOM PORÓWNAWCZY	260.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.08	270.57
RZĘDNA DNA KANAŁU	3.51	270.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.37	270.27
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 1000 L=82.54m	
ODLEGŁOŚCI	209.65m	
HEKTOMETRY	12.6 ‰	
	165.62m	
	PCV DN 500 L=127.11m	
	PCV DN 315 L=165.62m	
	PCV DN400 L=54.36m	
	PCV DN500	

<b>CITEC</b> Consulting and technical services CITEC S.A. ul. Dąbrowska 44, 81-100 Gdansk tel. 358 89 89 89 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 <b>01107</b> KAN-7te-62	
STADIUM PB i PW		NUMER KOLEJNY <b>64</b>	
BRANŻA technologiczna		SKALA <b>1:100 / 500</b>	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. ko do D055 oraz D044 do D061, D047 do D062, D048 do D065, D054 do D067 obszar I		FORMAT -	
IMię I NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		PODPIS <i>[Signature]</i>	
NR UPŁ. AG.8-4/Z07/131/183/2001		DATA lipiec 2007	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		DATA lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Daria DĄBRÓWSKA mgr inż. Izabela HUŻAK WINKLER		DATA lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marcin ŻAK		DATA lipiec 2007	

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Projekt budow/wykon	
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształconej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"			
Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. ko do D055 oraz D044 do D061, D047 do D062, D048 do D065, D050 do D067		Data 2009-05-24	
Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Skala 1:100/500	
mgr inż. Z. Chomiński upr. do proj. b/o w spec. instalac. w zakr. sieć instal. i urządzeń sanit. upr. 1043/Gd/83.2301/Gd/86/POM/30/POOS/04		Podpis <i>[Signature]</i>	
mgr inż. A. Papaj upr. do proj. b/o w spec. instalac. w zakr. sieć instal. i urządzeń sanitarn. upr. 1529/EI/90		Podpis <i>[Signature]</i>	
		<b>48</b>	