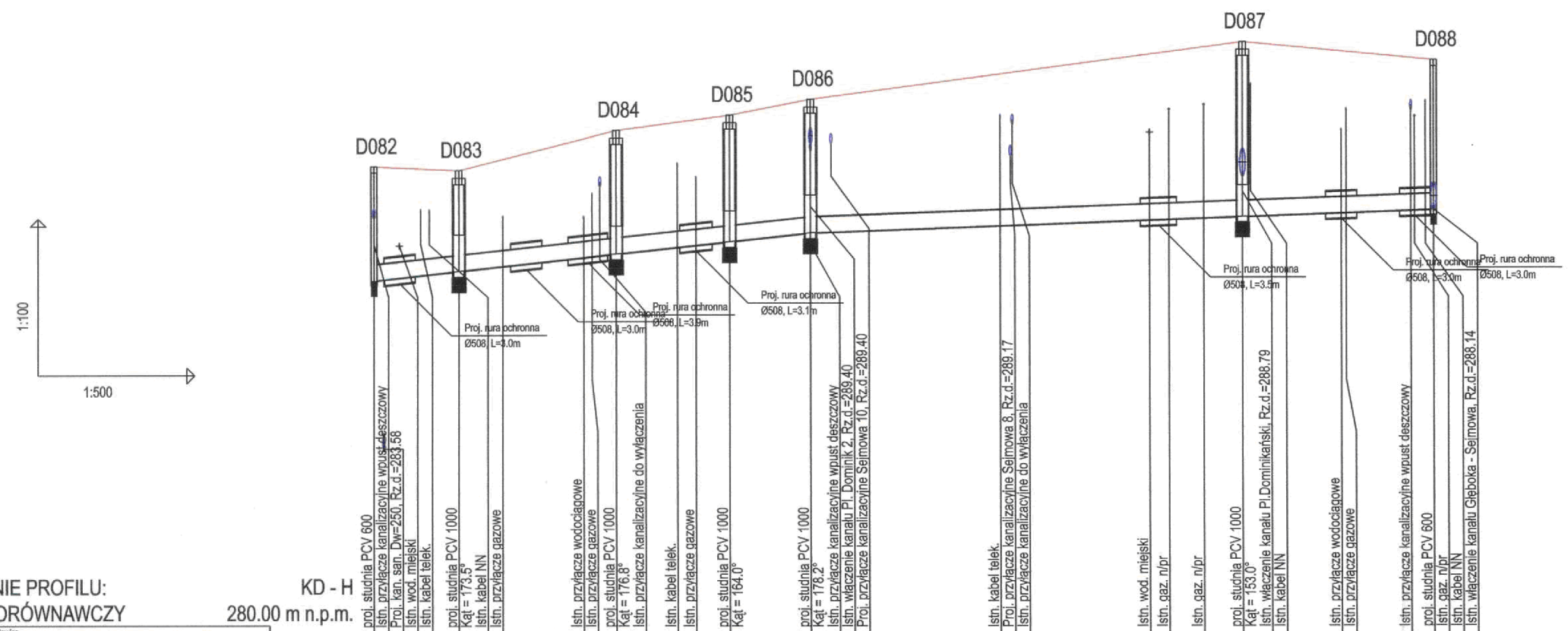


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- 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)



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

KD - H
280.00 m n.p.m.

	D082	D083	D084	D085	D086	D087	D088	
RZĘDNA TERENU ISTN.	288.96	288.90	288.90	288.90	288.90	288.90	288.90	
RZĘDNA DNA KANAŁU	286.80	286.85	286.97	287.07	287.23	287.30	287.43	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.18	1.93	2.36	2.42	2.55	3.34	2.85	
SPADKI, DŁUGOŚCI	21.5 ‰		41.92m			7.4 ‰		59.70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV SN8 DN 315 L=101.61m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.43	8.14	12.37	20.12	23.31	29.16	
HEKTOMETRY	0	8.14	15.17	27.54	47.66	71.01	101.61	

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

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-64	
STADIUM PB i PW	TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanału sanitarnego i deszczowego w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	NUMER KOLEJNY 66	
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D082 do D088 obszar I	SKALA 1:100 / 500	
Imię i NAZWISKO NR UPR. DATA		PODPIS	
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/ZO/7131/183/2001 lipiec 2007		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/ZO/7131/183/2001 lipiec 2007		
OPRACOWAŁ mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	lipiec 2007		
SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK	WGW 231/67/KI lipiec 2007		

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza Projekt budów/wykon
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D082 do D088		Data 2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:100/500
Autor projektu mgr inż. Z. Chomiccki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83:2301/Gd/86:POM/30/POOS/04		Podpis
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadzzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis
		50