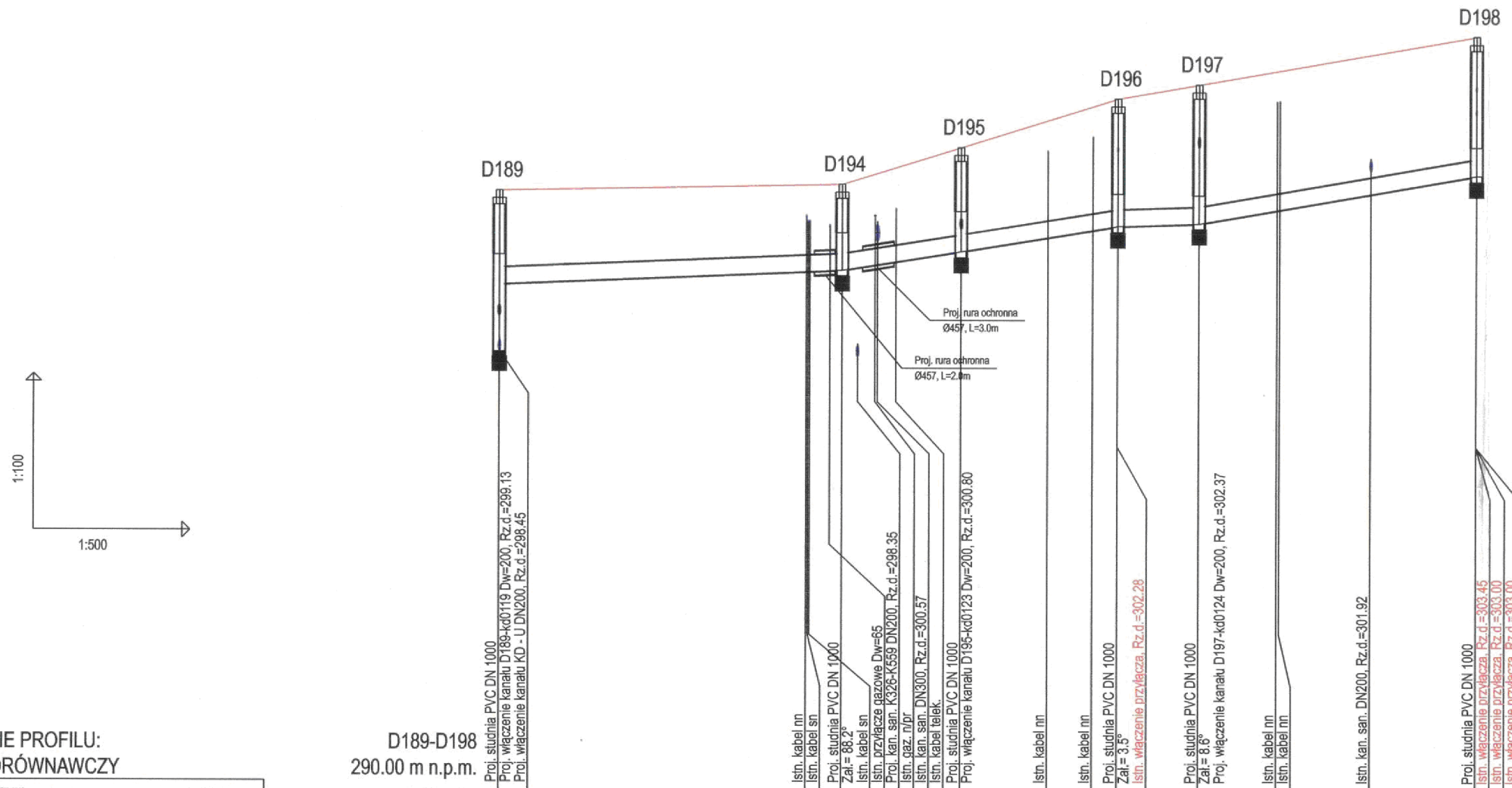


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach 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 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 kinetą.
 7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

D189-D198
 290.00 m n.p.m.

	D189	D194	D195	D196	D197	D198
RZĘDNA TERENU ISTN.	301.53	301.65	301.65	303.30	303.57	304.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	299.45 299.73	299.97 300.00	300.10 300.36	300.63 300.77	300.95 300.90	301.16 301.48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.08 1.80	1.65	1.29	2.45	2.67	2.67
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.2 ‰	31.7 ‰ 32.90m	32.3 ‰ 11.41m	6.5 ‰ 15.08m	35 ‰ 7.74	26.59m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 315 L=93.72m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	29.47 32.90	36.05 11.41	52.67 15.08	67.00 7.74	74.80 26.59 83.58 93.72
HEKTOMETRY	D189	D194	D195	D196	D197	D198

		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-108	
STADIUM PB i PW	TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszynskiej"	NUMER KOLEJNY 98	
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D189 do D198 obszar IV	SKALA 1:100 / 500 FORMAT -	
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR.	AG.II-4/ZO/7131/183/2001
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej CICHON	DATA	lipiec 2007
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabella DZIUBKOWSKA	DATA	lipiec 2007
SPRAWDZIŁ	inż. Marian ŻAK	WGZ	231/67/Kt
		DATA	lipiec 2007

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza Projekt budow/wykon
Temat „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszynskiej”		
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D189 do D198		Data 2009-05-24 Skala 1:100/500
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Nr rys. 62
Autor projektu mgr inż. Z. Chomnicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.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 urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis