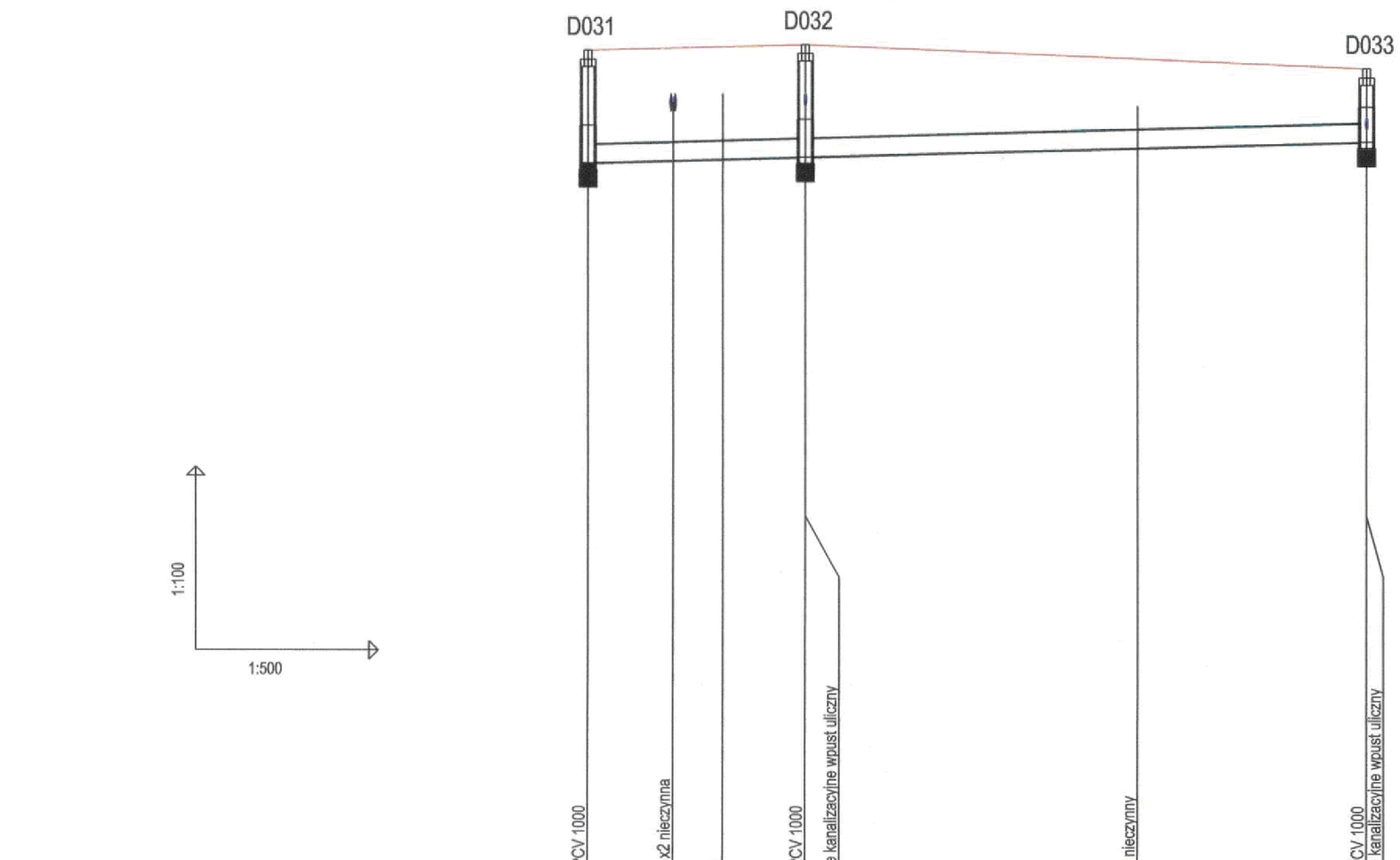
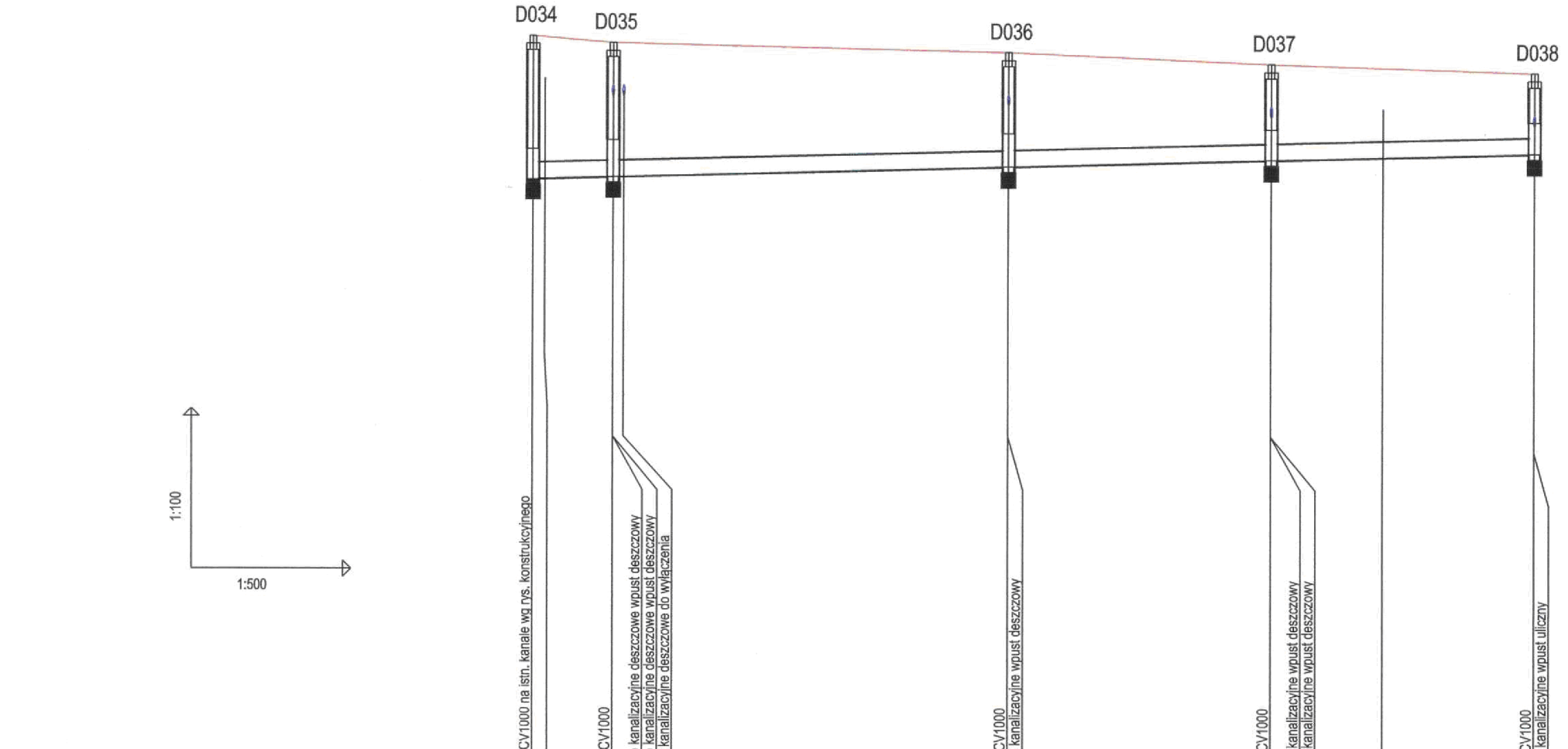


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:  
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)  
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim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



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 255.00 m n.p.m. KD - B

RZĘDNA TERENU ISTN.	269.81	269.90	269.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	267.96	268.02	268.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.85	1.88	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.3 ‰		63.87m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV SN8 DN 315 L=63.87m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.97	17.90
HEKTOMETRY	D031	D032	D033



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 255.00 m n.p.m. KD - C

RZĘDNA TERENU ISTN.	269.89	269.86	269.69	269.47	269.32
RZĘDNA DNA KANAŁU	267.30	267.34	267.54	267.67	267.72
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.59	2.52	2.15	1.80	1.52
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.3 ‰				94.12m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV SN 8DN 315 L=94.12m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.54	37.14	44.68	79.88
HEKTOMETRY	D034	D035	D036	D037	D038

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.

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewni przy oczyszczalni ścieków	
CITEC S.A. ul. Dąbrowska 3, Katowice tel.: 356 88 88 33, 356 88 44 00 E-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1	NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-60
STADIUM PB i PW	TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska - kontrakt III w ramach z planu inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	NUMER KOLEJNY 62	
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D031 do D033 oraz D034 do D038 obszar I	SKALA 1:100 / 500	FORMAT -
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001	DATA lipiec 2007	PODPIS 
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001	DATA lipiec 2007	PODPIS 
OPRACOWAŁ mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	NR UPR. WG.W 231/67/Kt	DATA lipiec 2007	PODPIS 
SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK	NR UPR. WG.W 231/67/Kt	DATA lipiec 2007	PODPIS 

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		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 cieszyńskiej"		
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D031 do D033 oraz D034 do D038		
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		
Data 2009-05-24		Skala 1:100/500
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urząd. sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Podpis 
Sporządził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis 
46		