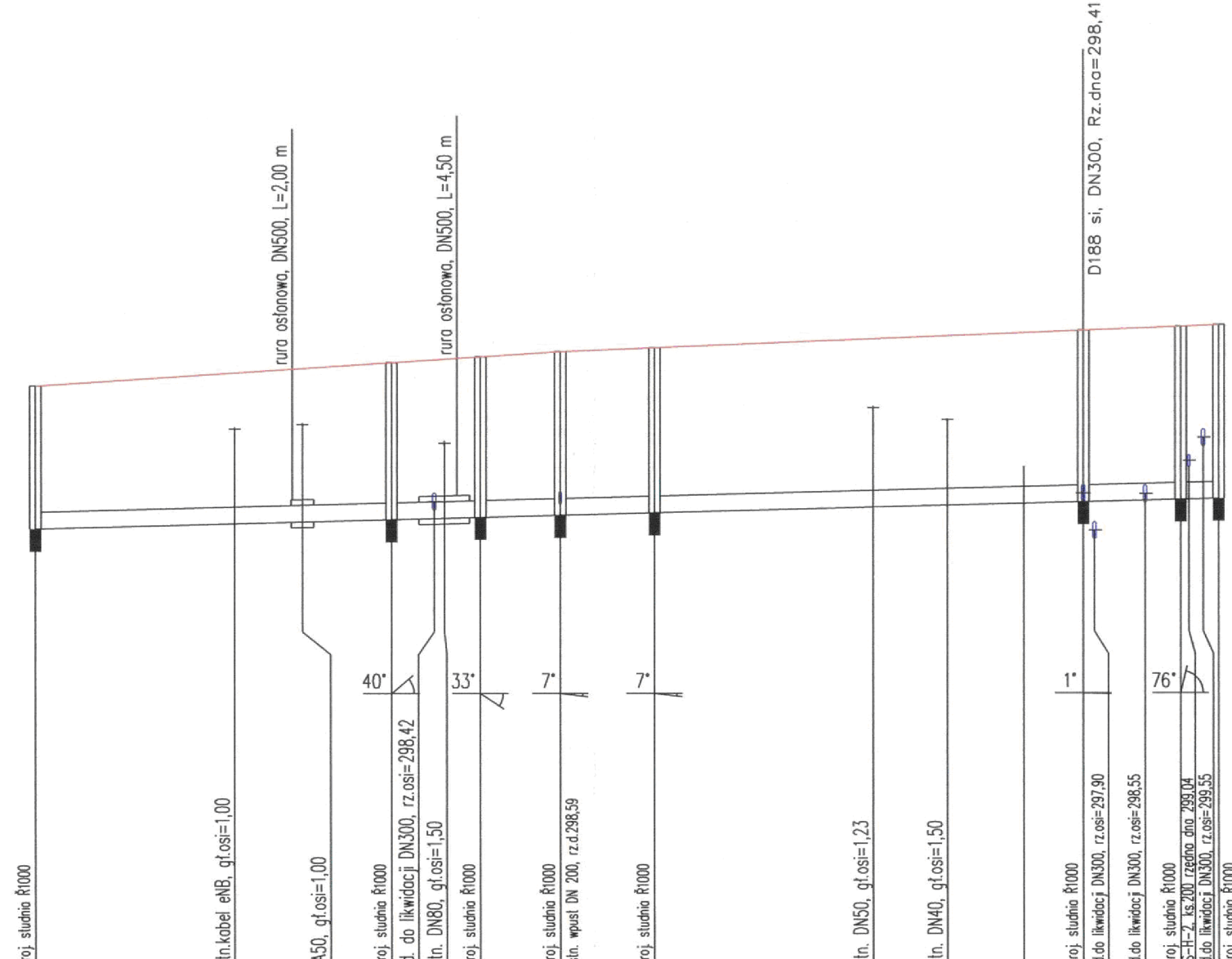


Nazwa węzła	D183	D184	D185	D186	D187	D188	D189
-------------	------	------	------	------	------	------	------

KD-U

Podziałka 1:100/500



P.p. = 290,00

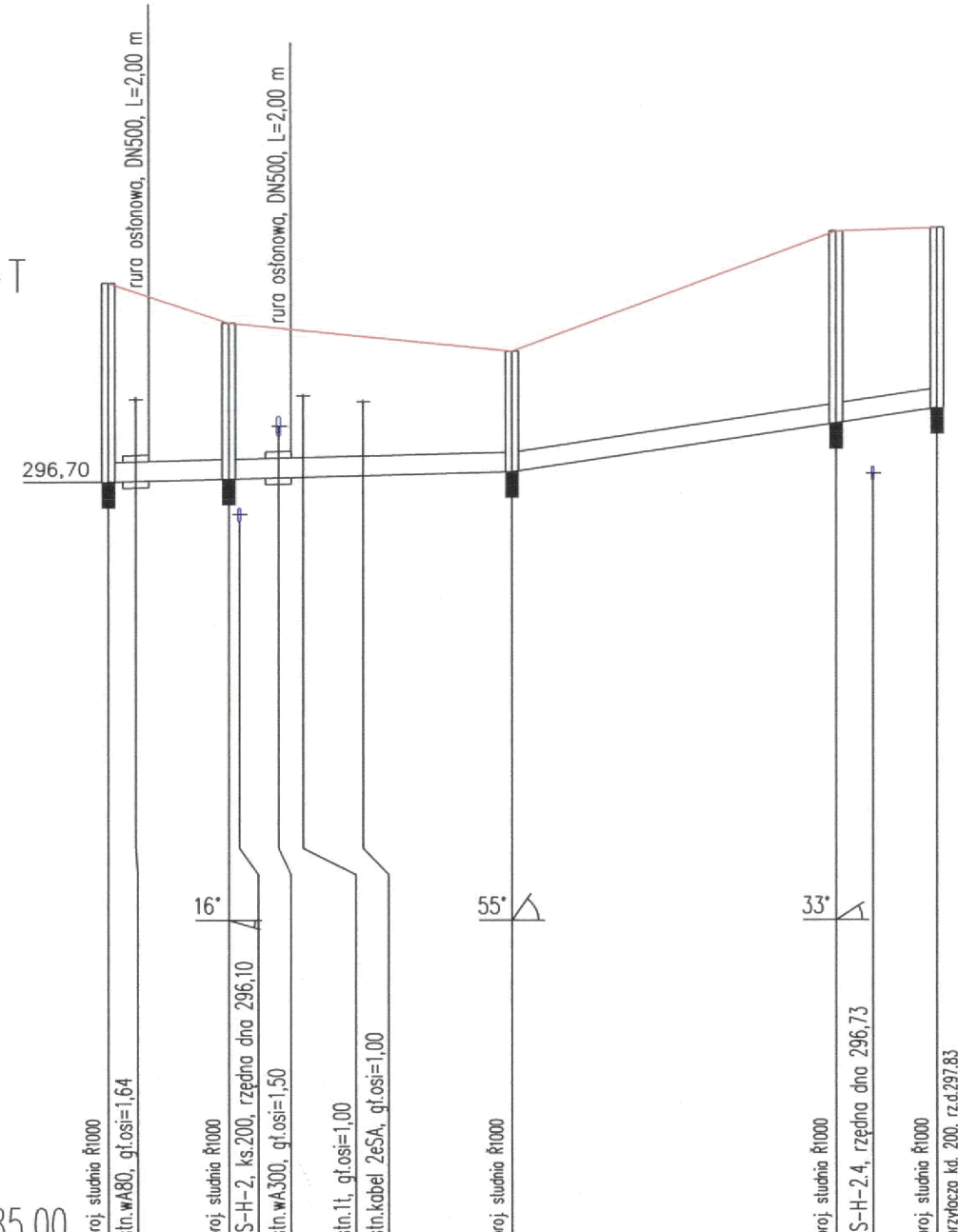
Rzędna istniejącego terenu	300,49	300,90	301,46	301,53	301,56	301,46	301,53	301,56
Rzędna dna proj. kanału	297,94	298,10	298,41	298,45	298,47	298,41	298,45	298,47
Zagłębienie dna przewodu	2,55	2,80	2,86	2,92	2,94	3,06	3,08	3,09
Proj. spadek kanału, odległość	L=105,24							
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300, PCV							
Długość odcinka	31,61	7,91	7,13	8,43	38,10	8,68	3,38	
Hektometr i odległości	00	31,61	39,53	46,65	55,09	93,18	96,56	5,24

B

Nazwa węzła	D178	D179	D180	D181	D182
-------------	------	------	------	------	------

KD-T

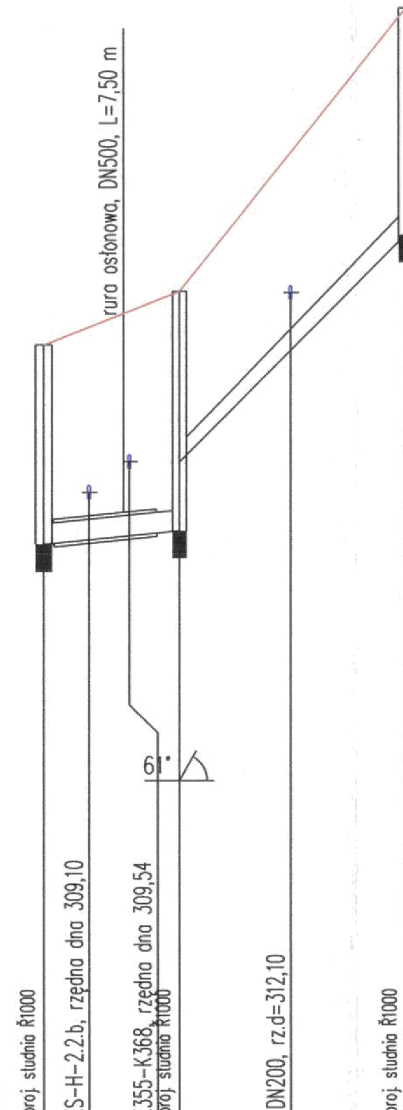
P.p. = 285,00



Rzędna istniejącego terenu	299,74	299,13	299,05	298,70	300,53
Rzędna dna proj. kanału	296,70	296,75	296,76	296,85	297,60
Zagłębienie dna przewodu	3,04	2,38	2,29	1,85	2,93
Proj. spadek kanału, odległość	L=30,85				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300, PCV				
Długość odcinka	2,10	7,10	8,85	17,85	2,81
Hektometr i odległości	00	9,20	13,00	19,50	30,85

KD-W

P.p. = 300,00



Rzędna istniejącego terenu	311,34	311,70	312,12	316,24
Rzędna dna proj. kanału	308,44	308,53	309,64	312,94
Zagłębienie dna przewodu	2,90	3,17	2,48	3,30
Proj. spadek kanału, odległość	L=32,41			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300, PCV			
Długość odcinka	3,30	2,73	3,64	4,90
Hektometr i odległości	00	3,30	6,23	16,52

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 PVCśrednica 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	
CITEC S.A. ul. Dąbrowska 13/15, Katowice tel.: 358 88 88 e-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1	
STADIUM PB i PW		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-76	
BRANŻA technologiczna		NUMER KOLEJNY 72	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D183 do D189, D178 do D182 oraz D160 do D162 obszar II		SKALA 1:100 / 500	
Imię i NAZWISKO NR UPR.		PODPIS	
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON		lipiec 2007	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER		lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK		lipiec 2007	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Projekt budow/wykon
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszynskiej"		
Profیل podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D183 do D189, D178 do D182 oraz D160 do D162		Data 2009-05-24
Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:100/500
mgr inż. Z. Chomicki upr. do proj. b/o w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urząd. sanit. upr. 1043/Gd/83/2301/Gd/86/POW/30/POOS/04		Podpis
mgr inż. A. Papaj upr. do proj. b/o w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr. 1529/EI/90		Podpis
		56