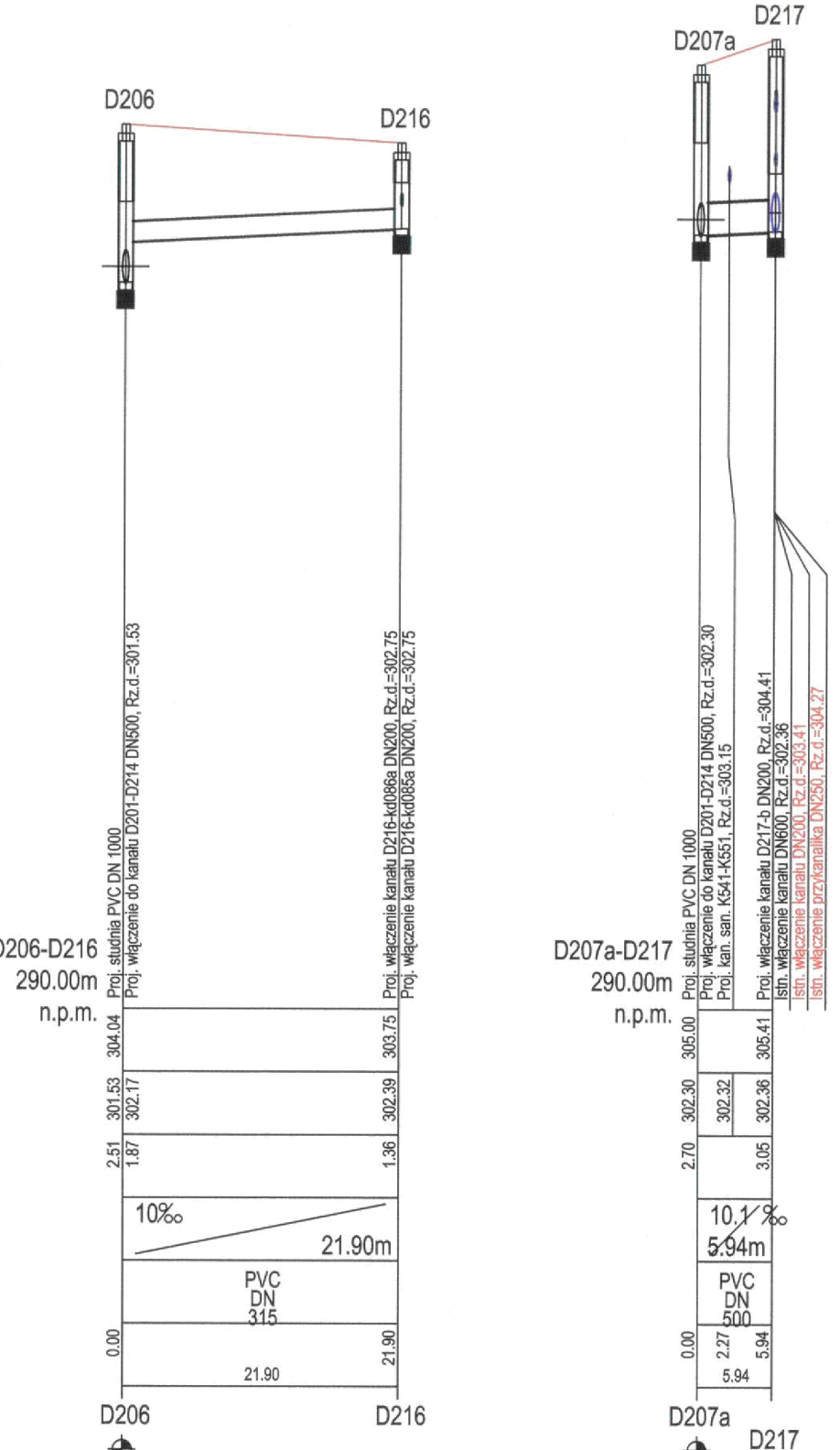


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	D201	D202	D203	D204	D205	D206	D207	D207a	D208	D209	D210	D211	D212	D213	D214	
RZĘDNA TERENU ISTN.	290.39	297.62	298.31	298.44	298.55	301.32	304.04	304.47	305.00	306.00	306.50	306.94	307.38	307.40	307.90	
RZĘDNA DNA KANAŁU	295.54	297.62	298.31	298.44	298.55	301.32	304.04	304.47	305.00	306.00	306.50	306.94	307.38	307.40	307.90	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.85	2.18	3.63	2.98	2.39	2.51	1.07	3.02	1.95	2.39	2.15	1.85	2.03	2.03	1.95	
SPADKI, DŁUGOŚCI	24.2 %	19.87m	13.7 %	28.49m	20 %	52 %	12.71m	16.8 %	11.6 %	31.7 %	115.9 %	22.2 %	18.44m	7.945.4 %	12.78m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 315 L=184.67m															
ODLEGŁOŚCI	0.00	19.87	16.86	19.87	29.45	28.49	37.44	49.80	45.97	48.35	2.63	12.71	63.73	67.29	71.94	77.33
HEKTOMETRY	D201	D202	D203	D204	D205	D206	D207	D207a	D208	D209	D210	D211	D212	D213	D214	



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 biegnącymi 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 króćcie wyprowadzony poza obrys studzienki.
 5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznanu 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 zlejnej przy oczyszczalni ścieków	
INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-109	
STADIUM PB i PW	TEMAT LUB OPIS Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyńska - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	NUMER KOLEJNY 99	
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D207a do D214, D206 do D216, D207a do D211, D212, D213 obszar IV	SKALA 1:100 / 500	
Imię i NAZWISKO NR UPR.		PODPIS	
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/20/7131/183/2001	lipiec 2007
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/20/7131/183/2001	lipiec 2007
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA		lipiec 2007
SPRAWDZIŁ	inż. Marian ŻAK	WGW 231/87Kt	lipiec 2007

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Peza Projekt budów/wykon
Temat Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanie na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		Data 2009-05-24
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D201 do D214, D206 do D216, D207a do D217		Skala 1:100/500
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Nr rys. 63