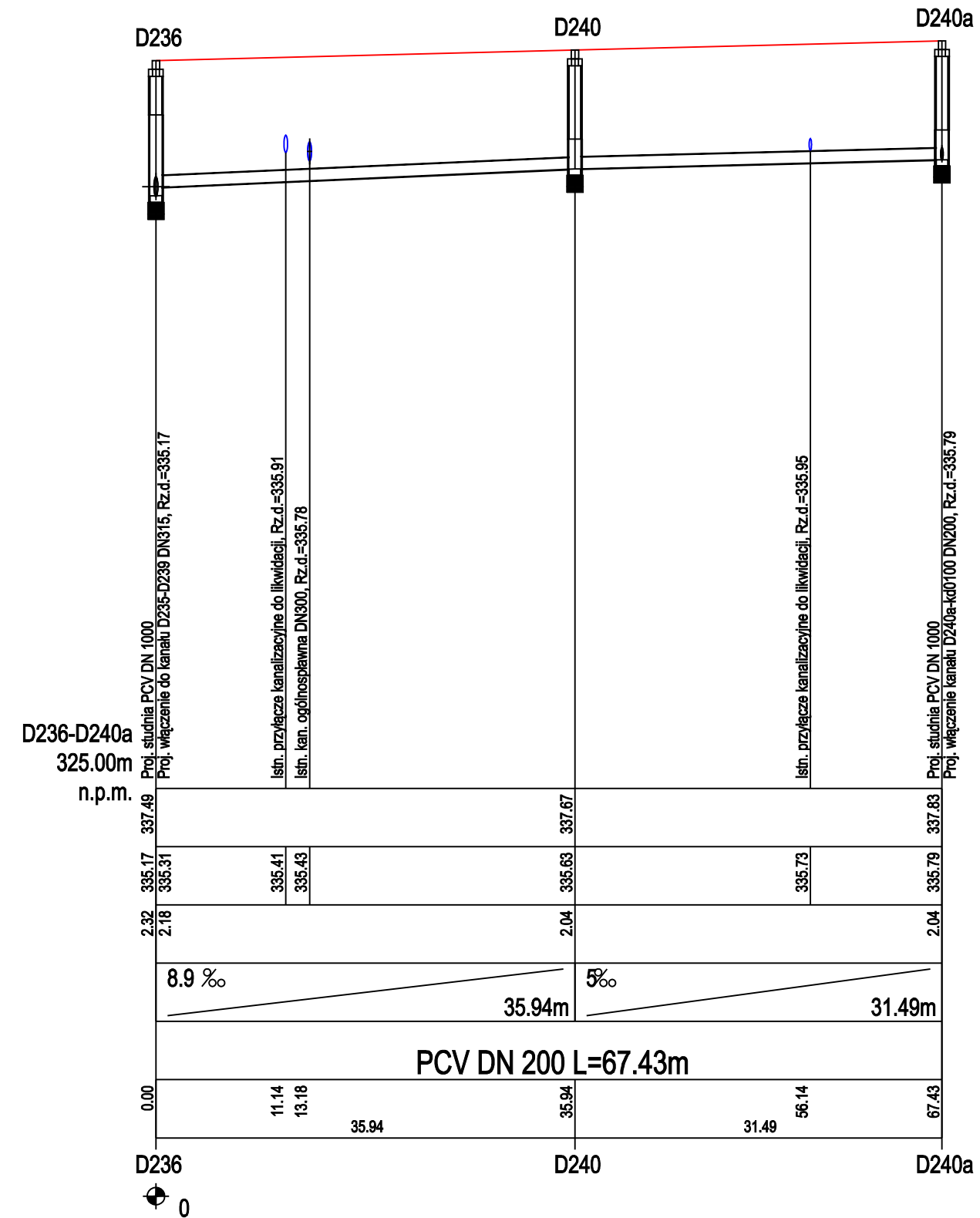


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 325.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	338.16	337.46	339.00	343.25	344.30	344.50	345.34
RZĘDNA DNA KANAŁU	333.73 334.36	335.17 335.89	339.00	338.70 340.00	341.20 342.10	342.30 342.42	342.81 342.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.43 1.80	2.32 1.80		4.55 3.25	3.10 2.20	2.20	2.53
SPADKI, DŁUGOŚCI	25.7 ‰	31.50m	196 ‰	15.35m	199.2 ‰	30.97m	23.9 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 315 L=105.22m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	31.50	15.35	46.86	6.03	30.97	78.96
HEKTOMETRY	D235	D236	D236a	D237	D238	D239	



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 325.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	337.46	337.67	337.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	335.17 335.31	335.41 335.43	335.73 337.83
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.29 2.16	2.04	2.04
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.9 ‰	35.94m	5 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 200 L=67.43m		
ODLEGŁOŚCI	11.14 13.18	35.94	31.49
HEKTOMETRY	D236	D240	D240a

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

<p>Consulting Inżynieria Technologia</p> <p>CITEC S.A. ul. Duleby 5, 40-833 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl</p>	<p>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</p>	<p>NUMER RYSUNKU <b>01107</b> <b>KAN-7te-114</b></p>		
	<p>INWESTOR <b>Urząd Miejski</b> <b>43-400 Cieszyn</b> <b>Rynek 1</b></p>	<p>NUMER KOLEJNY <b>132</b></p>		
<p>STADIUM <b>PW</b></p>	<p>TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszynskiej"</p>	<p>SKALA <b>1:100 / 500</b></p>		
<p>BRANŻA technologiczna</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D235 do D239, D236 do D240a obszar IV</p>	<p>FORMAT -</p>		
	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. Izabella DZIOBKOWSKA		lipiec 2007	
	SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK	WGW 231/67/Kt	lipiec 2007	