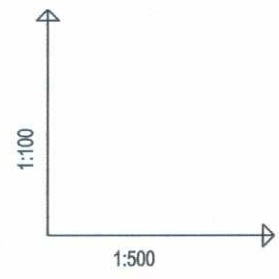
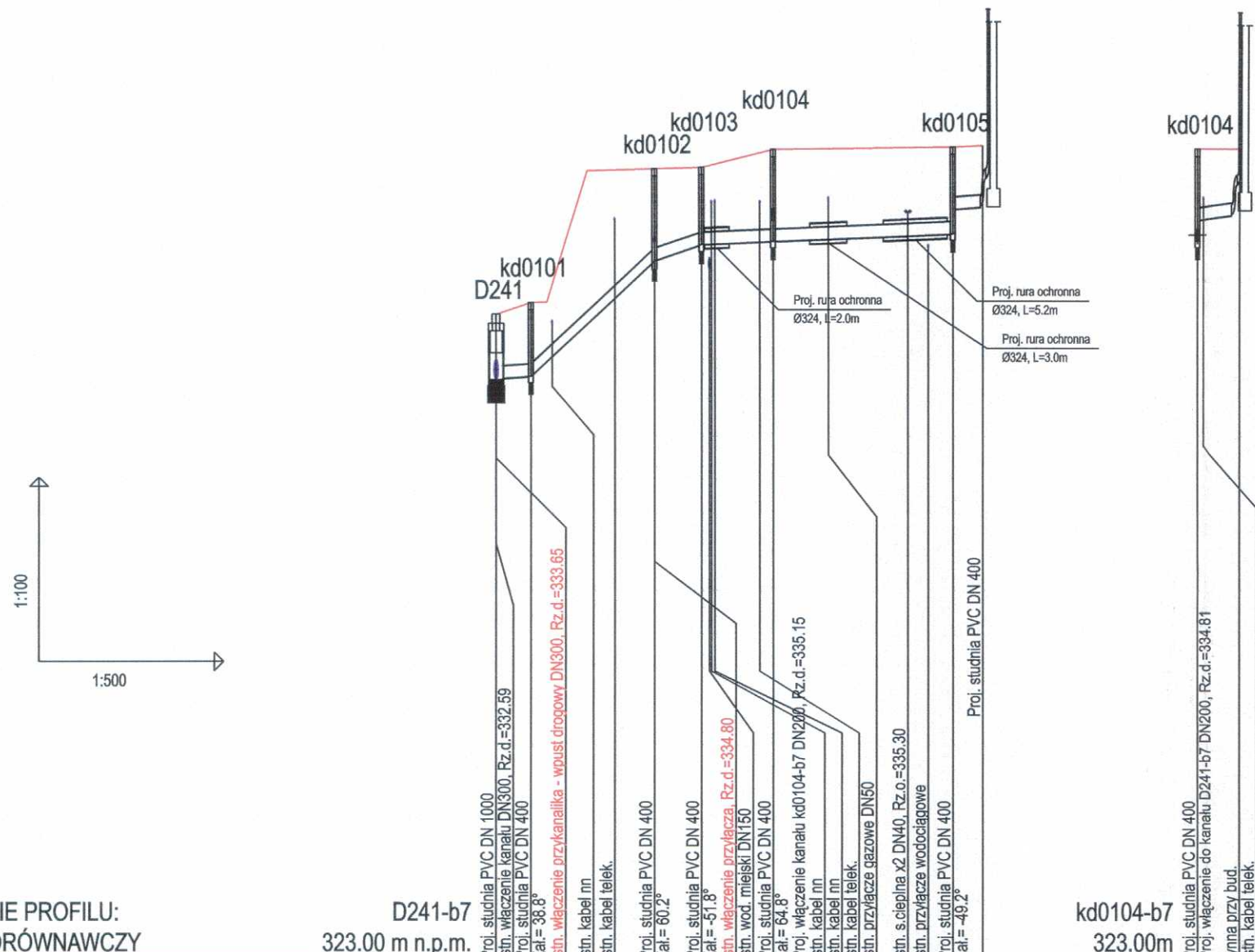


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- 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

D241-b7  
323.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	333.64	333.83	333.97	336.00	336.02	336.31	336.35	336.37
RZĘDNA DNA KANAŁU	332.59	332.63	333.90	334.50	334.76	334.81	334.85	334.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.05	1.20		1.50	1.26	1.50	1.42	1.06
SPADKI, DŁUGOŚCI	14.2185.9 ‰	10.06m	68.1 ‰	8.6 ‰	8.2 ‰			14.60m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=39.54m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.82	9.64	12.88	16.70	22.52	27.01	33.47
HEKTOMETRY	2.82	10.06	3.82	5.82	14.60	37.12	2.39.54	2.42

kd0104-b7  
323.00m  
n.p.m.



**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 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.

<p>Consulting Inżynieria Technologia</p> <p>CITEC S.A. ul. Dułęby 5, 40-833 Kotowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl</p>	<p>NAZWA PROJEKTU</p> <p>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</p> <p><b>01107</b></p> <p><b>KAN-7te-37</b></p>	
	<p>INWESTOR</p> <p><b>Urząd Miejski</b> <b>43-400 Cieszyn</b> <b>Rynek 1</b></p>	<p>NUMER KOLEJNY</p> <p><b>49</b></p>		
<p>STADIUM</p> <p><b>PB i PW</b></p>	<p>TEMAT LUB OBIEKT</p> <p>Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"</p>		<p>SKALA</p> <p><b>1:100 / 500</b></p>	
<p>BRANŻA</p> <p>technologiczna</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>Profil podłużny projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D241 do budynku przy ul. W.Sikorskiego 7 obszar IV</p>		<p>FORMAT</p> <p>-</p>	
<p>Imię i NAZWISKO</p>		<p>NR UPR.</p>	<p>DATA</p>	<p>PODPIS</p>
<p>GL. PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. Andrzej CICHON</p>	<p>AG.II-4/ZO/7131/183/2001</p>	<p>lipiec 2007</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p>	<p>mgr inż. Andrzej CICHON</p>	<p>AG.II-4/ZO/7131/183/2001</p>	<p>lipiec 2007</p>	
<p>OPRACOWAŁ</p>	<p>mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA</p>		<p>lipiec 2007</p>	
<p>SPRAWDZIŁ</p>	<p>inż. Marian ŻAK</p>	<p>WGW 231/67/Kt</p>	<p>lipiec 2007</p>	