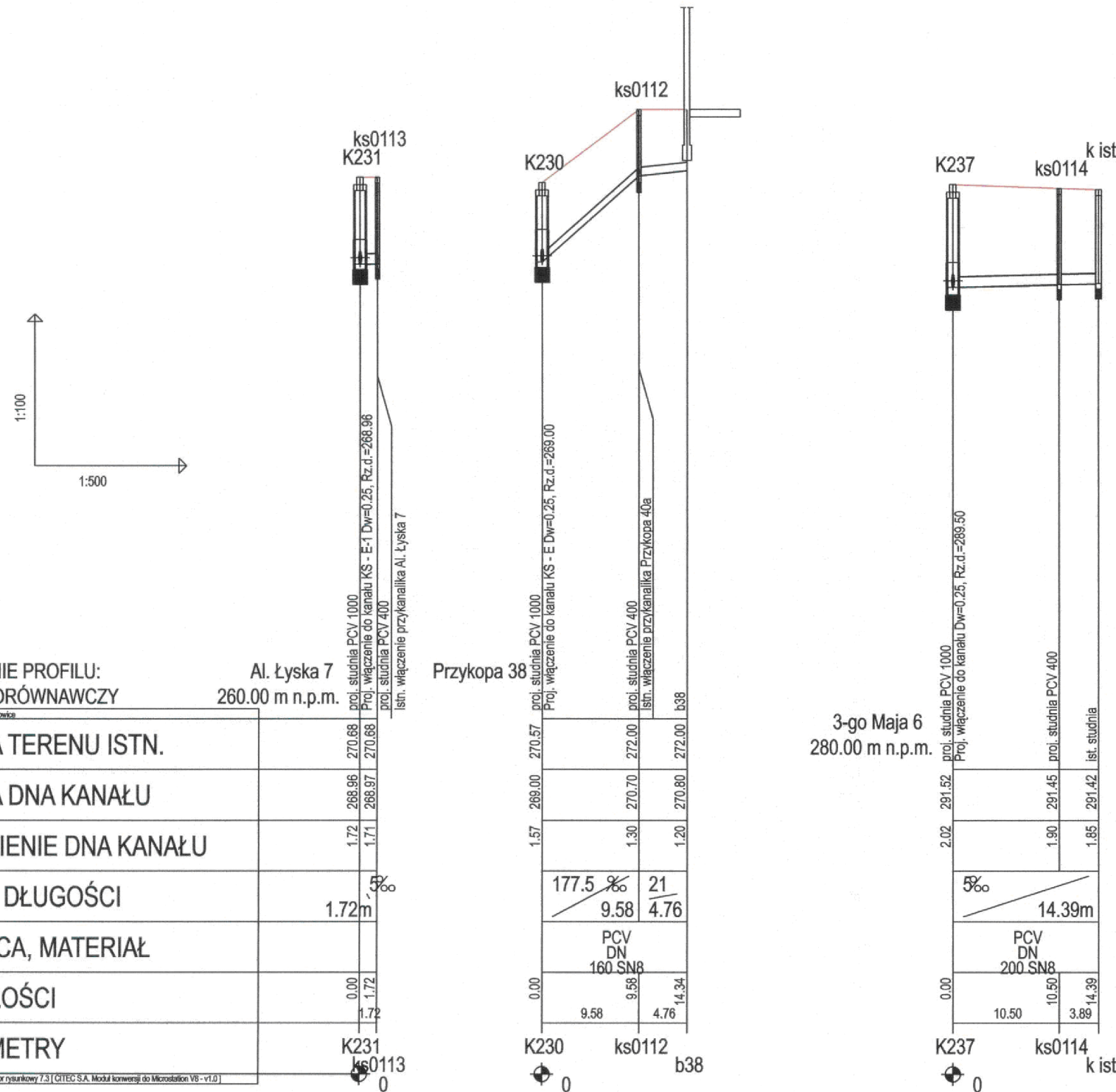


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- 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)

Projektowane przyłącza
kanał KS - E i KS - E-1

Projektowane przyłącza
kanał KS - F



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 $i=15\text{‰}$
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 obręb 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.

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

Al. Łyska 7
260.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	270.68	270.68
RZĘDNA DNA KANAŁU	268.96	270.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.72	1.71
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	1.72m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 160 SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.72
HEKTOMETRY	0	0

Przykopa 38

proj. studnia PCV 1000	270.57	272.00
proj. włączenie do kanału KS - E D _w =0,25; Rz.d.=268,96	269.00	270.70
proj. studnia PCV 400	270.70	272.00
istn. włączenie przykanałka Przykopa 40a	1.57	1.30
	1.70	1.20
	177.5‰	21
	9.58	4.76
	PCV DN 160 SN8	
	0.00	14.34
	9.58	4.76

3-go Maja 6
280.00 m n.p.m.

proj. studnia PCV 1000	291.52	291.45
proj. włączenie do kanału D _w =0,25; Rz.d.=288,50	289.00	291.45
proj. studnia PCV 400	291.45	291.42
istn. studnia	2.02	1.90
	1.85	1.85
	5‰	14.39m
	10.50	3.89
	PCV DN 200 SN8	
	0.00	14.39

<p>CITEC S.A. ul. Duleby 10, 35 Katołce tel.: 358 88 88 fax: 358 88 00 E-mail: office@citic.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>INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1</p>	<p>NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-05</p>
<p>STADIUM PB i PW</p>	<p>TEMAT LUB OPIS Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna (kompleksowo) w ramach planu inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"</p>	<p>NUMER KOLEJNY 26</p>
<p>BRANŻA technologiczna</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej od proj. studni K231, K230, K237 obszar I</p>	<p>SKALA 1:100 / 500</p>
<p>Imię i NAZWISKO</p>		<p>NR UPR.</p>
<p>GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON</p>	<p>AG.II-4/ZO/7131/183/2001</p>	<p>lipiec 2007</p>
<p>PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON</p>	<p>AG.II-4/ZO/7131/183/2001</p>	<p>lipiec 2007</p>
<p>OPRACOWAŁ mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER</p>		<p>lipiec 2007</p>
<p>SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK</p>	<p>WG.W 231/67/K1</p>	<p>lipiec 2007</p>

<p>BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10</p>		<p>Faza Projekt budow/wykon</p>
<p>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”</p>		<p>Arkusze</p>
<p>tytuł rys. Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej od proj. studni: K231, K230, K237 obszar zlewni rzeki Olzy</p>		<p>Data 2009-05-24</p>
<p>inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn</p>		<p>Skala 1:100/500</p>
<p>Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04</p>		<p>Podpis</p>
<p>Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1529/EI/90</p>		<p>Podpis</p>
		<p>17</p>