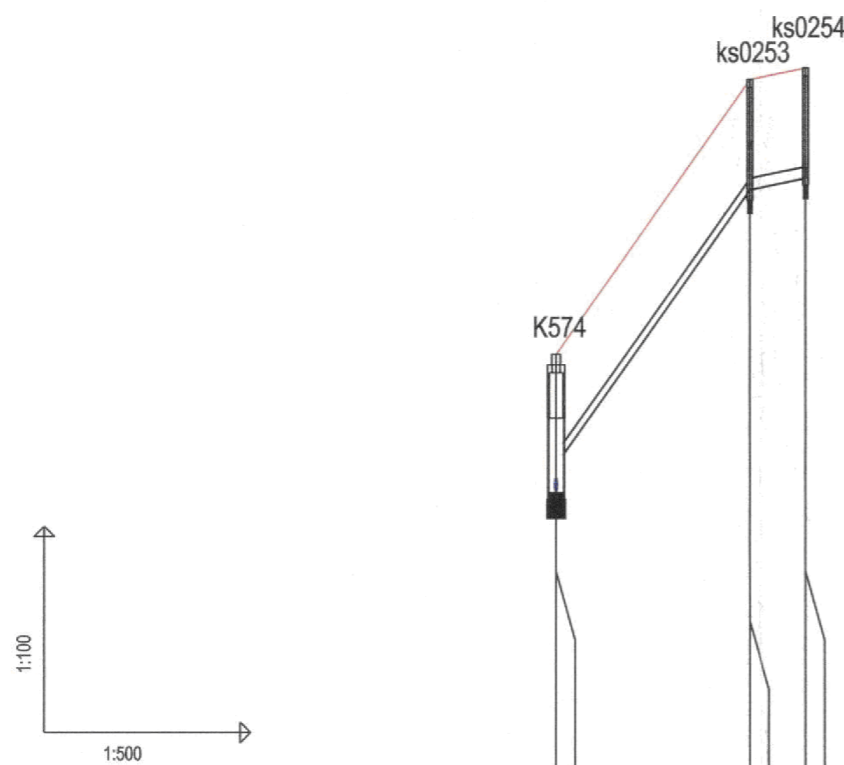


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- 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  $i=15\text{‰}$
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 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.

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

K574-ks0254  
300.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	310.50	314.48
RZĘDNA DNA KANAŁU	308.50 308.90	312.88 313.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00 1.60	1.60 1.43
SPADKI, DŁUGOŚCI	282.2 ‰ 14.10m	41.7 ‰ 4.08m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160 L=18.18m	
ODLEGŁOŚCI	0.00 14.10	14.10 4.08
HEKTOMETRY	K574	ks0253 ks0254

		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. Duleby 5, 40-833 Kotołowie tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1	
STADIUM	TEMAT LUB OBIEKT	NUMER RYSUNKU	
PB i PW	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	01107 KAN-7te-25	
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU	NUMER KOLEJNY	
technologiczna	Profil podłużny projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej na odcinku od proj. studni K574 do ks0254 obszar IV	40	
		SKALA	
		1:100 / 500	
		FORMA	
		-	
	Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA
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 ŻAK	WGW 231/67/Kl	lipiec 2007

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza	Projekt
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcaną na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		Arkusz	
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej na odcinku od proj. studni K574 do ks0254		Data	2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala	1:100/500
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Nr rys.	31
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis	