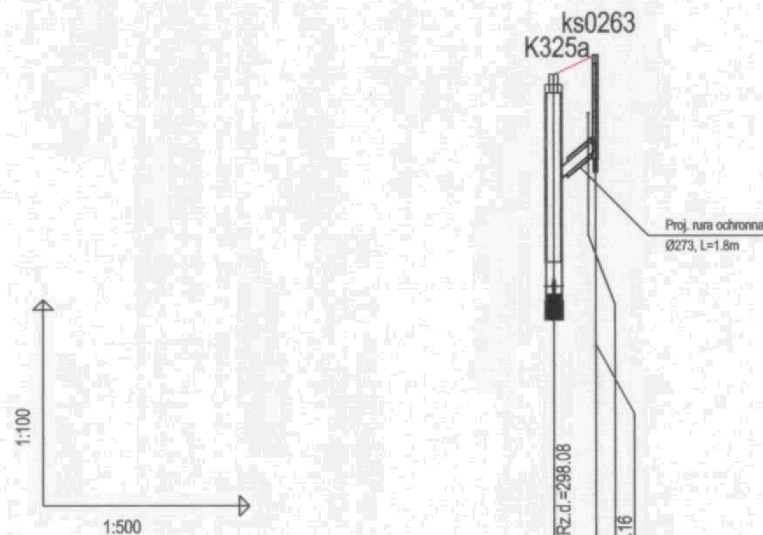


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- 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 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

K325a-ks0263
290.00 m n.p.m.

	301.26	301.54	
RZĘDNA TERENU ISTN.	301.26	301.54	
RZĘDNA DNA KANAŁU	298.08	298.66	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.18	1.80	
SPADKI, DŁUGOŚCI			164.5 ‰ 3.04m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC DN 160
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.04	
HEKTOMETRY			3.04

K325a
ks0263
0

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
CITEC S.A. ul. Duleby 5, 43-300 Cieszyń tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1	NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-26
STADIUM PB i PW	TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyńska - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	NUMER KOLEJNY 41	
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej na odcinku od proj. studni K325a do ks0263 obszar IV	SKALA 1:100 / 500 FORMAT -	
	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/Kt	lipiec 2007
			PODPIS

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza Projekt budow/wykon
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”		Arkusze
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej na odcinku od proj. studni K325a do ks0263 obszar		Data 2009-05-24 Skala 1:100/500
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Nr rys. 32
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		Podpis
Sprawdzał mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitam. upr.1529/EI/90		Podpis