



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 biegącymi pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
 4. Włączenia przyłączy powyżej 60 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonać producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króćciec wyprowadzony poza obrys studzienki.
 5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wyłotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
 6. Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kłędą.
 7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlejnej przy oczyszczalni ścieków	
INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-69	
STADIUM PB I PW		NUMER KOLEJNY 69	
BRANŻA technologiczna		SKALA 1:100 / 500	
Tytuł rysunku Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego na odcinku od proj. studni I20 do K326 obszar II		FORMAT -	
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHOCI		NR UPR. AG.14/20/7131/183/2001	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHOCI		PODPIS 	
OPRACOWAŁ mgr inż. Dariusz DĄBROWSKI		IPLEC 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK		IPLEC 2007	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Malgosi 10		Projekt budow/wykon
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		Data 2009-05-24
Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego na odcinku od proj. studni I20 do K326		Skala 1:100/500
Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Nr rys. 53