



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 włączyć 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 ramach 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 rozpoznanie lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wylotów rur z butynków, 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.

		<b>NAZWA PROJEKTU</b> Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewni przy oczyszczalni ścieków	
<b>INWESTOR</b> Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyn Ul. Słowicza 59		<b>NUMER RYSUNKU</b> <b>00922</b> <b>KAN-7te-59</b>	
<b>STADIUM</b> PW	<b>TEMAT LUB OPIS</b> Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna	<b>NUMER KOLEJNY</b>	
<b>BRANŻA</b> technologiczna	<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D024 do D028 oraz D024 do D030, D015 do D018, D011 do D020a obszar I	<b>SKALA</b> <b>1:100 / 500</b>	
Imię i NAZWIŚKO NR UPR. Data		PODPIS	
GŁ. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/2017/181/163/2001 maj 2005		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/2017/181/163/2001 maj 2005		
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabela WINKLER	maj 2005		
SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK	W3W 231/67/01 maj 2005		

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PB+PW
Temat: Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszynskiej"		
Tytuł rys.: Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego na odcinku od proj. studni D005 do D028 oraz D024 do D030, D015 do D018, D011 do D020a zlewnia rzeki Bobrówki		Data: 2009-05-24
Inwestor: Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala: 1:100/500
Autor projektu: mgr inż. Z. Chomiccki 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		
Spracownik: mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadz. sanitarn. upr.1529/EI/90		