



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		KS - D 265,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		273,22	273,22
RZĘDNA DNA KANAŁU		270,22	271,92
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3,00	1,30
SPADKI, DŁUGOŚCI		37,3 ‰	260,5 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		7,51	11,05m
ODLEGŁOŚCI		0,00	9,40
HEKTOMETRY		7,51	11,05

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 PVCśrednica minimalna 160/4,7mm SN8
2. Minimalny spadek przyłącza i=15 ‰
3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami biegnącymi 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 wyłotów 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 odnoka.

	NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fazy zanieczyszczeni i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków		NUMER RYSUNKU <b>01107</b> <b>KAN-7te-53</b>
	INWESTOR <b>Urząd Miejski 43-400 Cieszyński Rynek 1</b>		NUMER KOLEJNY <b>58</b>
STADIUM <b>PB i PW</b>	TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanału ogólnospławnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyńska - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		SKALA <b>1:100 / 500</b>
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego na odcinku od proj. studni K152a do K175		FORMAT -
Imię i NAZWISKO NR UPR.	PODPIS		Data 2009-05-24
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR. AG. II-4/20/7/131/183/2007	Data lipiec 2007	42
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR. AG. II-4/20/7/131/183/2007	Data lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	NR UPR. AG. II-4/20/7/131/183/2007	Data lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marcin ZAK	NR UPR. WGW 231/677Kl	Data lipiec 2007	

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 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"		
Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego na odcinku od proj. studni K152a do K175		Data 2009-05-24
Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Skala 1:100/500
mgr inż. Z. Chomiczy upr. do proj. b/w w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadz. sanit. upr. 1043/Gd/83.2301/Gd/86/POM/30/POOS/04		Podpis
mgr inż. A. Papaj upr. do proj. b/w w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadz. sanit. upr. 1529/EI/90		