



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

	D202	D215
RZĘDNA TERENU ISTN.	301.94	302.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	297.69	300.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.25	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.01	15.3 ‰
		14.40m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN 315
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.80
		11.83
		14.40
HEKTOMETRY	D202	D215

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.

		NAZWA PROJEKTU <b>Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków</b>	
CITEC S.A. ul. Duleby 5, 40-200 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR <b>Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1</b>	NUMER RYSUNKU <b>01107</b> <b>KAN-7te-110</b>
STADIUM <b>PB i PW</b>	TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	NUMER KOLEJNY <b>100</b>	
BRANŻA <b>technologiczna</b>	TYTUŁ RYSUNKU <b>Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D202 do D215 w obszarze IV</b>	SKALA <b>1:100 / 500</b>	FORMAT -
	Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA
GŁ. 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

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza <b>Projekt budow/wykon</b>
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”		Arkusz <b>64</b>
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D202 do D215		Data <b>2009-05-24</b>
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala <b>1:100/500</b>
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki 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		Podpis 
Sprawdzał mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis 