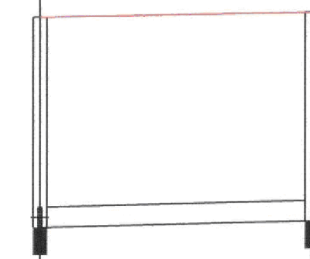


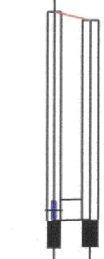
D189 d  
D189-D  
Podziałka 1:100/500  
KD-U, DN300, Rz.dno=298,45



KD-U-1  
D188 - di

D188  
kd 0188

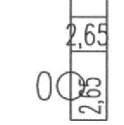
KD-U, DN300, Rz.dno=298,41



P.p.=290,00

Rzędna istniejącego terenu	301,53	301,61
Rzędna dna proj. kanału	298,45	298,55
Zagłębienie dna przewodu	3,08	3,06
Proj. spadek kanału, odległość	L=20,05	i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300, PCV	
Długość odcinka	20,05	
Hektometr i odległości	00	20,05

DN300, PCV




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.

 CITEC S.A. ul. Dulej 10-12, 0-833 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 8000 E-mail: office@citec.com.pl		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>	
INWESTOR <b>Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1</b>		NUMER RYSUNKU <b>01107 KAN-7te-12</b>	
STADIUM	TEMAT ILOŚĆ ODCINKÓW	NUMER KOLEJNY	
PB i PW	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrola i nadzór nad realizacją zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	30	
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	
technologiczna	Profil podłużny projektowanych przyłączy kanału deszczowego D183 do D189, obszar II	1:100 / 500	
		FORMAT	
		-	
Imię i NAZWISKO		NR UPR.	DATA
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
OPRACOWAŁ		mgr inż. Daria DĄBROWSKA mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	lipiec 2007
SPRAWDZIŁ		inż. Marian ZAK	WG.W 231/67/Kt
			lipiec 2007

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 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 projektowanych przyłączy kanału deszczowego D183 do D189, obszar zlewni rzeki Olzy		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		Nr rys.	21
Sprawca mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1529/EI/90		Podpis	