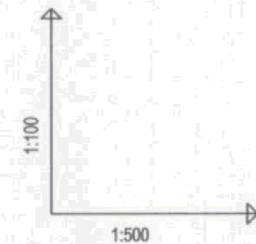


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 83)

UWAGA:

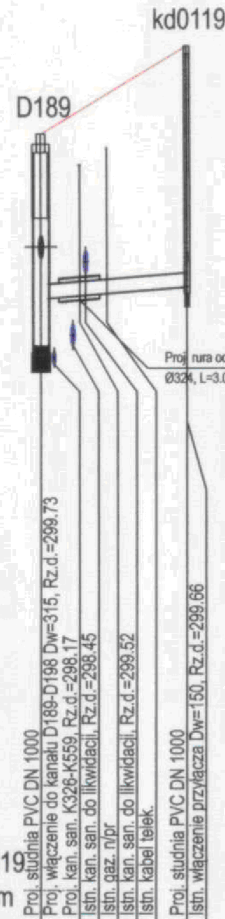
Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączać do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:

1. Przyłącza wykonać z rur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
2. Minimalny spadek przyłącza $i=15\%$
3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami 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.

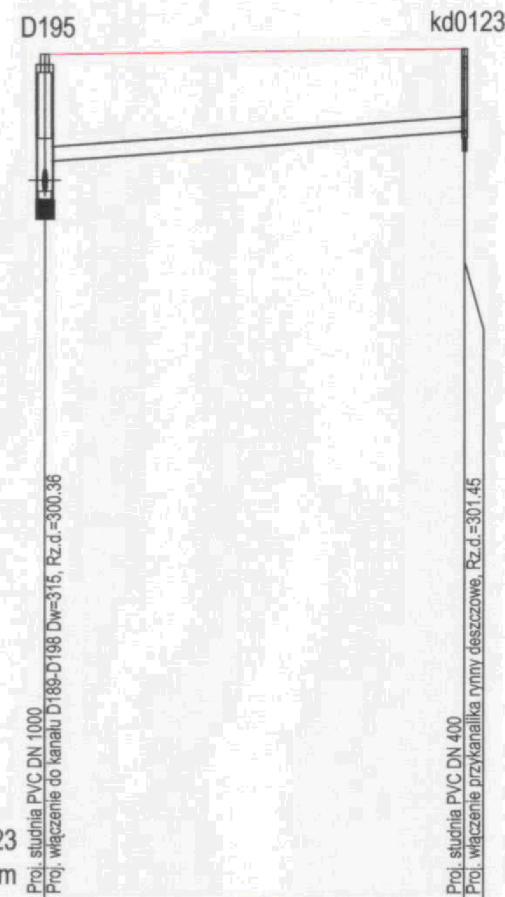


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

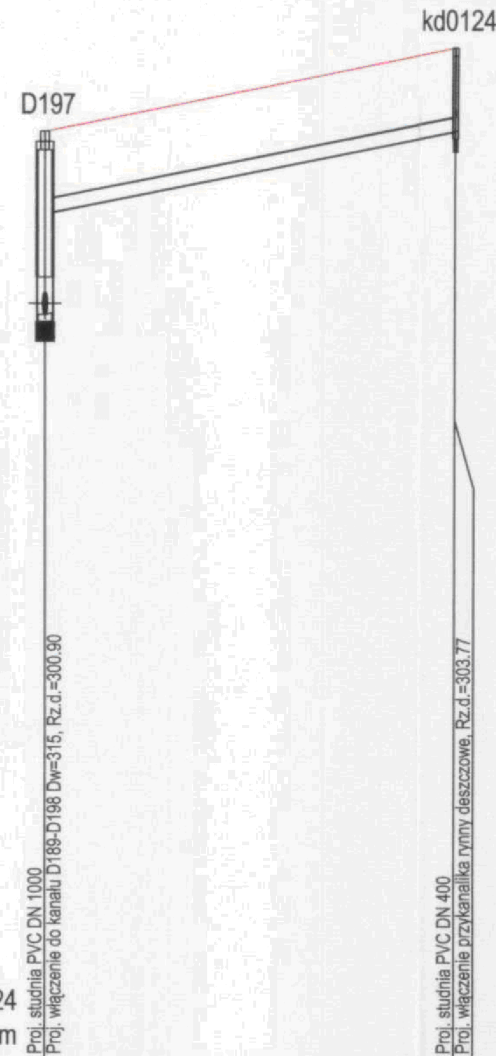
	D189-kd0119	kd0119
RZĘDNA TERENU ISTN.	290.00m n.p.m.	302.81
RZĘDNA DNA KANAŁU	290.00m n.p.m.	302.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.80	3.51
SPADKI, DŁUGOŚCI	16‰	10.64m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200	PVC DN 200
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.64
HEKTOMETRY	D189	kd0119



D195-kd0123
290.00m n.p.m.



D197-kd0124
290.00m n.p.m.



		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
CITEC S.A. ul. Duleby 5, 40-833 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR Urząd Miejski 400 Cieszyń Rynek 1	
STADIUM PB i PW		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-28	
BRANŻA technologiczna		NUMER KOLEJNY 42	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej do proj. kanału na odcinku od proj. studni D189 do D198 w obszarze IV		SKALA 1:100 / 500	
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001	
DATA lipiec 2007		PODPIS 	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		DATA lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA		DATA lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK		DATA lipiec 2007	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Projekt budowlany/wykonawczy	
Temat „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcającej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Data 2009-05-24	
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej do proj. kanału na odcinku od proj. studni D189 do D198		Skala 1:100/500	
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Nr rys. 33	
Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Podpis 	
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis 	