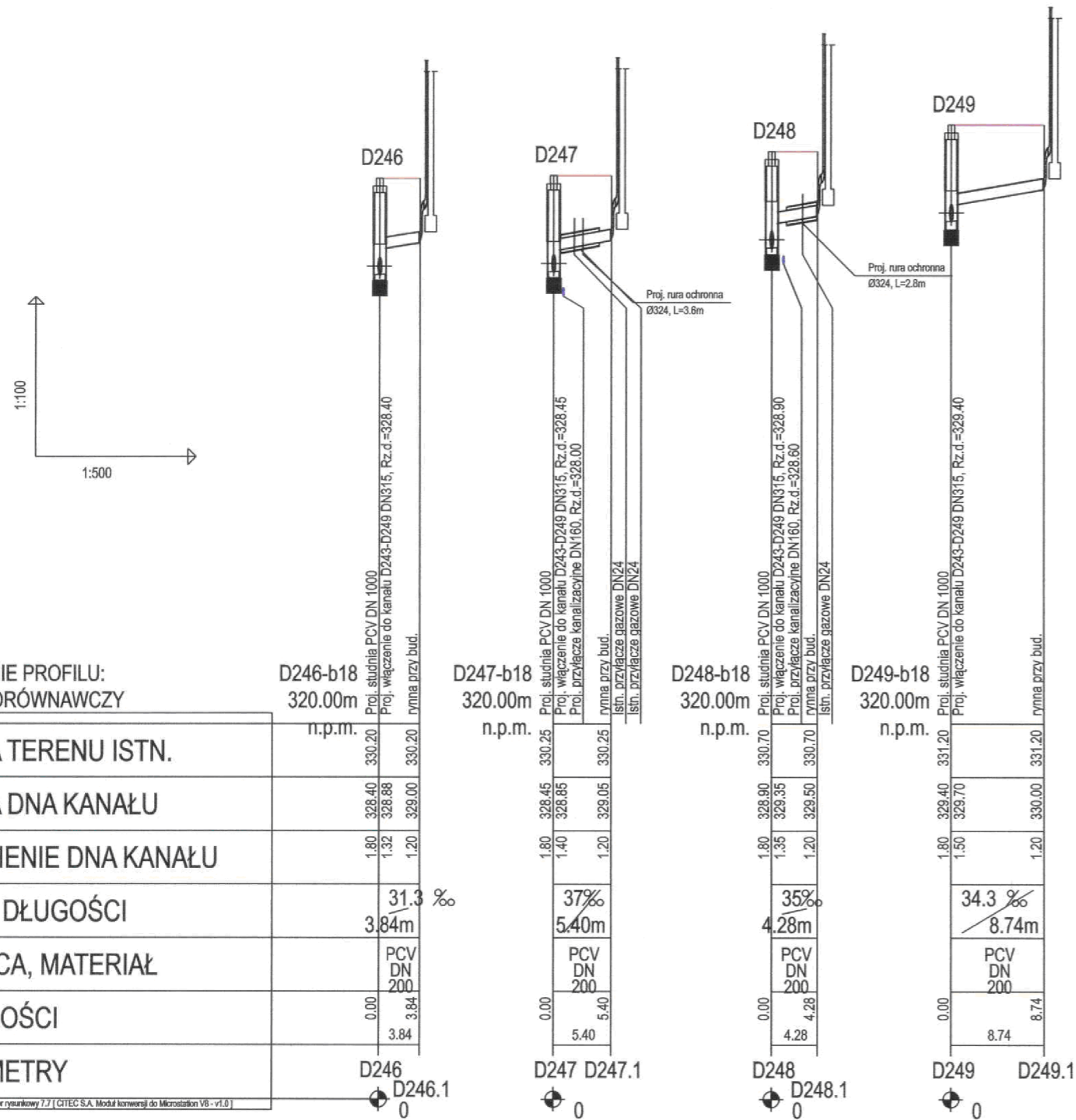


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- 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.

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

D246-b18
320.00m

	n.p.m.
	330.20
	330.20
	31.3%
	3.84m
	PCV DN 200
	0.00
	3.84
	3.84
	D246
	D246.1

D247-b18
320.00m

	n.p.m.
	330.25
	330.25
	37%
	5.40m
	PCV DN 200
	0.00
	5.40
	5.40
	D247
	D247.1

D248-b18
320.00m

	n.p.m.
	330.70
	330.70
	35%
	4.28m
	PCV DN 200
	0.00
	4.28
	4.28
	D248
	D248.1

D249-b18
320.00m

	n.p.m.
	331.20
	331.20
	34.3%
	8.74m
	PCV DN 200
	0.00
	8.74
	8.74
	D249
	D249.1

		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 Kolonia tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1	
STADIUM PB i PW		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-34	
BRANŻA technologiczna		NUMER KOLEJNY 46	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej do proj. kanału na odcinku od proj. studni D243 do D249 obszar IV		SKALA 1:100 / 500	
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001	
DATA lipiec 2007		DATA lipiec 2007	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		DATA lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA		DATA lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK		DATA lipiec 2007	

BPI DIGITALPROJEKT 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"		Tytuł rys. Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej do proj. kanału na odcinku od proj. studni D243 do D249	
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Data 2009-05-24	
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Skala 1:100/500	
Sprawdzał mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Nr rys. 37	