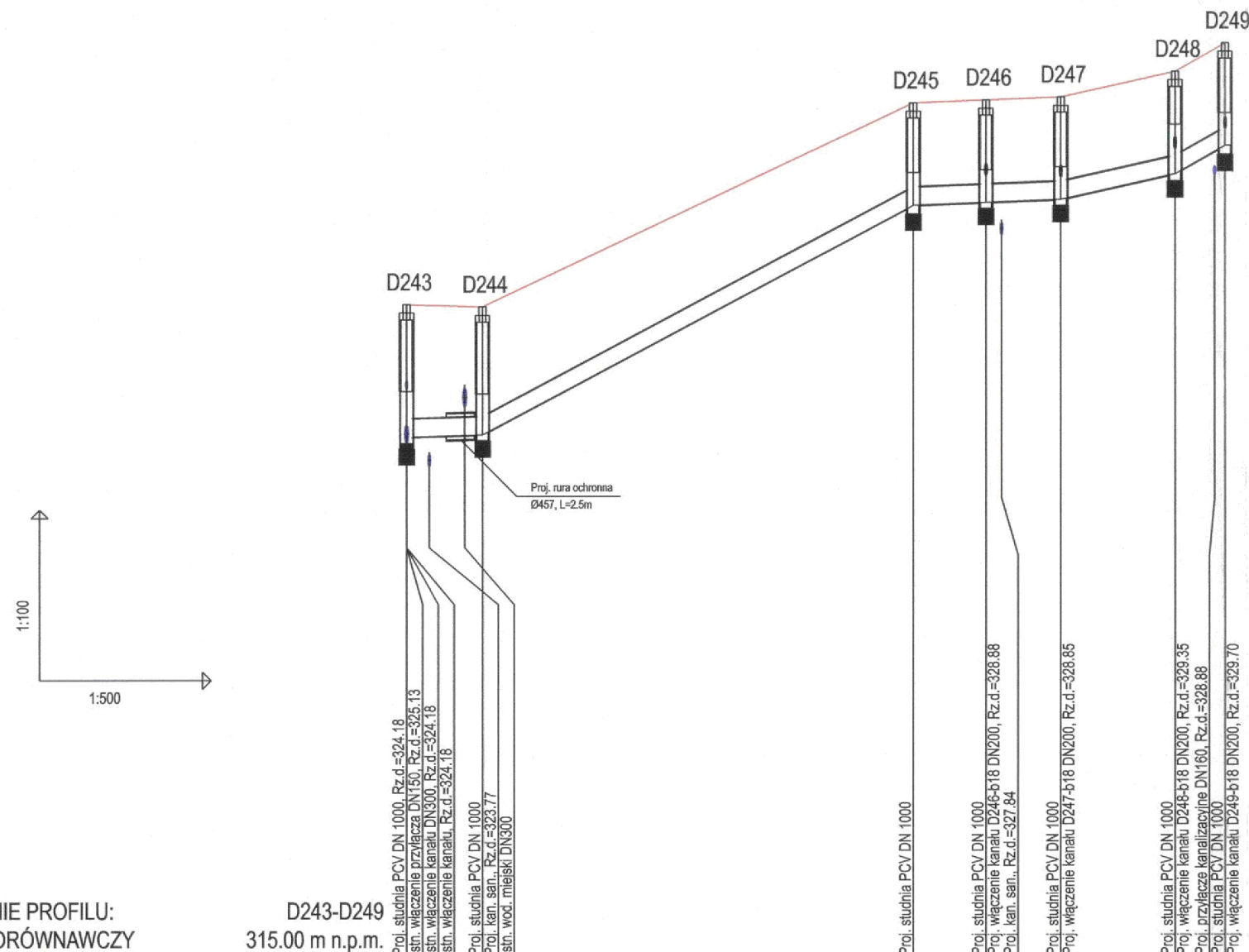


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach 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 $i=15\text{‰}$
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 315.00 m n.p.m.

	D243	D244	D245	D246	D247	D248	D249
RZĘDNA TERENU ISTN.	326.61	326.57	330.15	330.20	328.25	330.70	331.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	324.28	324.32	328.35	328.40	328.45	328.90	329.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.33	2.25	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	6‰ / 6.71	106.5 ‰	37.84m	7.8 ‰ / 6.38	7.6 ‰ / 6.56	44.6 ‰ / 10.08m	113.3 / 4.41
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 315 L=71.98m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.71	37.84	44.54	50.93	57.48	67.86
HEKTOMETRY	D243	D244	D245	D246	D247	D248	D249

 Consulting Inżynierski i Techniczny CITEC S.A. ul. Duleby 5, 83-100 Kąkolnice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 88 E-mail: office@citec.com.pl	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	NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-115
	INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1	STADIUM PB i PW
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D243 do D249 obszar IV	NUMER KOLEJNY 103
SKALA 1:100 / 500	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001
FORMAT -	DATA lipiec 2007	PODPIS
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001	DATA lipiec 2007
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON	NR UPR. AG.II-4/ZO/7131/183/2001	DATA lipiec 2007
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA	NR UPR. -	DATA lipiec 2007
SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK	NR UPR. WGW 231/67/K1	DATA lipiec 2007

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza Projekt budowlany/wykonawczy
Tytuł rys. „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 projektowanej kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D243 do D249		Data 2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:100/500
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		Nr rys. 67
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1529/EI/90		