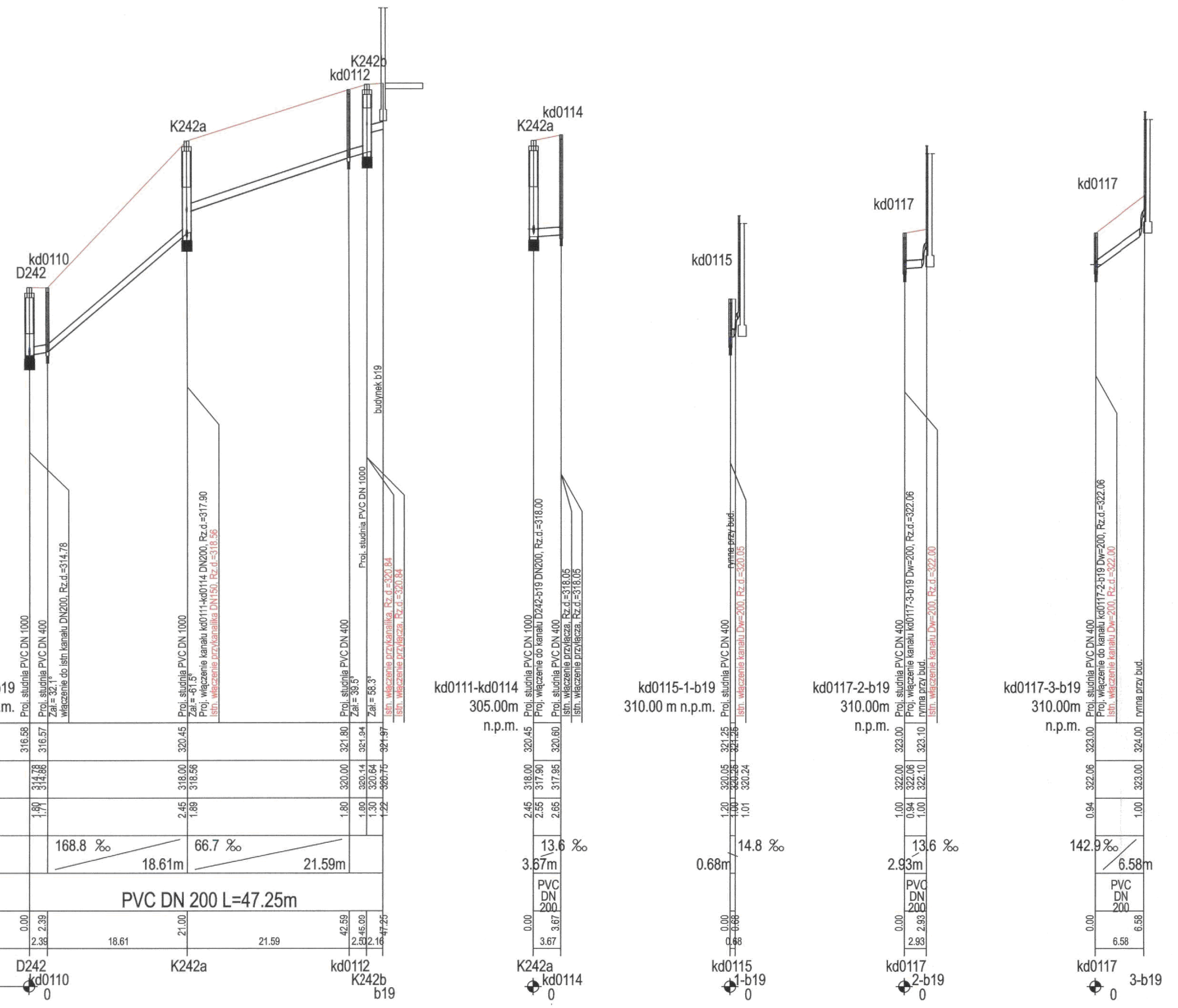
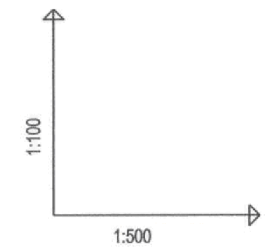


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach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



OZNACZENIE PROFILU: D242-b19
 POZIOM PORÓWNAWCZY 305.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	316.58	316.57	320.45	321.80	320.45	321.80	320.45	321.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	316.58	316.57	318.56	318.56	318.56	318.56	318.56	318.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.00	1.71	1.89	2.45	1.89	2.45	1.89	2.45
SPADKI, DŁUGOŚCI		168.8 ‰		66.7 ‰		18.61m		21.59m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=47.25m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.38	18.61	21.00	21.59	42.59	2.38	47.25
HEKTOMETRY	D242	kd0110	K242a	kd0112	K242b	b19		

kd0111-kd0114
 305.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	316.58	316.57	320.45	321.80	320.45	321.80	320.45	321.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	316.58	316.57	318.56	318.56	318.56	318.56	318.56	318.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.00	1.71	1.89	2.45	1.89	2.45	1.89	2.45
SPADKI, DŁUGOŚCI		168.8 ‰		66.7 ‰		13.6 ‰		3.67m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=47.25m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.38	18.61	21.00	21.59	42.59	2.38	47.25
HEKTOMETRY	D242	kd0110	K242a	kd0112	K242b	b19		

kd0115-1-b19
 310.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	320.05	321.25	320.05	321.25	320.05	321.25	320.05	321.25
RZĘDNA DNA KANAŁU	320.05	321.25	320.05	321.25	320.05	321.25	320.05	321.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	1.20	0.00	1.20	0.00	1.20	0.00	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		14.8 ‰		14.8 ‰		0.68m		0.68m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=47.25m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.68	0.00	0.68	0.00	0.68	0.00	0.68
HEKTOMETRY	D242	kd0110	K242a	kd0112	K242b	b19		

kd0117-2-b19
 310.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	322.00	323.00	322.00	323.00	322.00	323.00	322.00	323.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	322.00	323.00	322.00	323.00	322.00	323.00	322.00	323.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		13.6 ‰		13.6 ‰		2.93m		2.93m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=47.25m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.93	0.00	2.93	0.00	2.93	0.00	2.93
HEKTOMETRY	D242	kd0110	K242a	kd0112	K242b	b19		

kd0117-3-b19
 310.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	322.06	323.06	322.06	323.06	322.06	323.06	322.06	323.06
RZĘDNA DNA KANAŁU	322.06	323.06	322.06	323.06	322.06	323.06	322.06	323.06
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		142.9 ‰		142.9 ‰		6.58m		6.58m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=47.25m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.58	0.00	6.58	0.00	6.58	0.00	6.58
HEKTOMETRY	D242	kd0110	K242a	kd0112	K242b	b19		

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 króćciec 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 Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńskim wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych piwnic i linii zanurzeniowej oraz 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 Gmina Miejska Cieszyń Rynek 1, 43-400 Cieszyń	
STADIUM PB i PW		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-35	
BRANŻA technologiczna		TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D242 do budynku przy ul. Błogocka 19 wraz z przykanalikami obszar IV	
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG.II-4/20/7131/183/2001	
DATA lipiec 2007		PODPIS 	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		DATA lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabella DZIUBKOWSKA		PODPIS 	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK		DATA lipiec 2007	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Projekt budów/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”		Data 2009-05-24	
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej na odcinku od proj. studni D242 do budynku przy ul. Błogocka 19 wraz z przykanalikami		Skala 1:100/500	
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Nr rys. 38	
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 	
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadz sanit. upr.1529/EI/90		Podpis 	