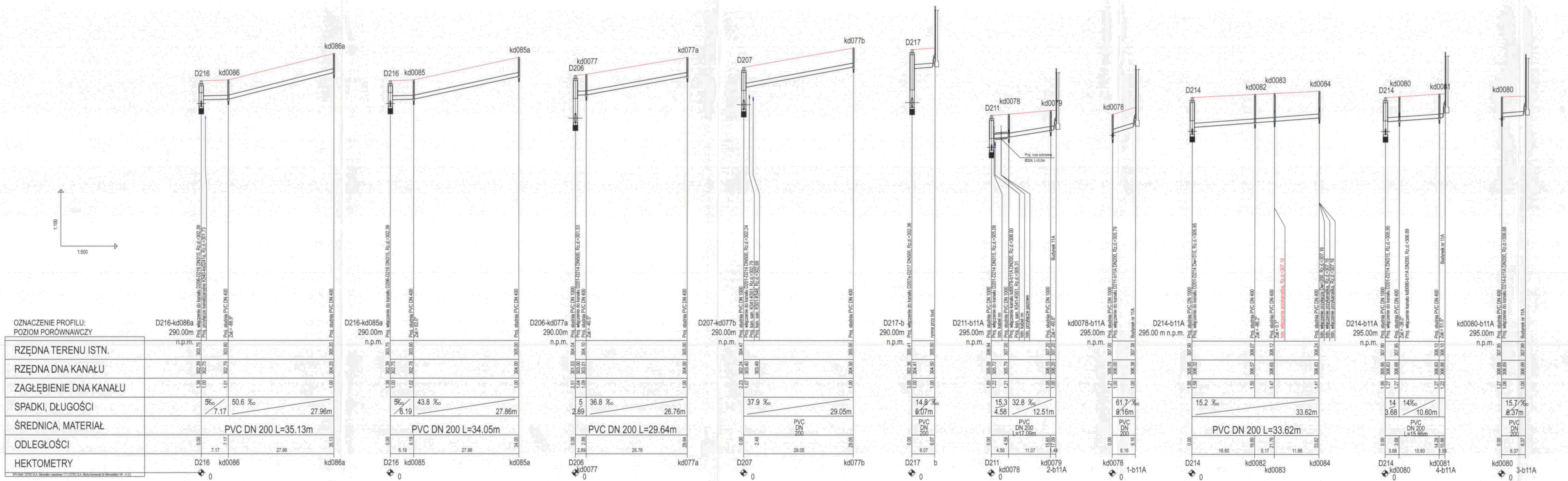


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach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

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
STADIUM PB i PW		AUTOR Urząd Miejski 3-400 Cieszyńska Rynek 1	
BRANŻA technologiczna		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-29	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej do proj. kanału na odcinku od proj. studni D201 do D214 w obszarze IV		NUMER KOLEJNY 43	
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG.II-4/20/7131/183/2001	
DATA lipiec 2007		MIEJSCE Cieszyńska	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		DATA lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabela DZIOBKOWSKA		MIEJSCE Cieszyńska	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK		DATA lipiec 2007	



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D216-kd086a	290.00m	kd086a
RZĘDNA TERENU ISTN.		303.75	303.80	305.20
RZĘDNA DNA KANAŁU		302.75	302.75	304.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.00	1.05	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		5‰	50.6 ‰	27.96m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN 200 L=35.13m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	7.17	27.96
HEKTOMETRY		D216	kd0086	kd086a

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D216-kd085a	290.00m	kd085a
RZĘDNA TERENU ISTN.		303.75	303.80	305.20
RZĘDNA DNA KANAŁU		302.75	302.75	304.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.00	1.05	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		5‰	43.8 ‰	27.86m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN 200 L=34.05m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.19	27.86
HEKTOMETRY		D216	kd0085	kd085a

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D206-kd077a	290.00m	kd077a
RZĘDNA TERENU ISTN.		304.04	304.10	305.50
RZĘDNA DNA KANAŁU		303.04	303.10	304.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.00	1.00	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		36.8 ‰		26.76m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN 200 L=29.64m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.89	26.76
HEKTOMETRY		D206	kd0077	kd077a

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D207-kd077b	290.00m	kd077b
RZĘDNA TERENU ISTN.		304.47	304.50	305.90
RZĘDNA DNA KANAŁU		303.47	303.49	304.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.00	1.01	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		37.9 ‰		29.05m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN 200 L=17.09m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.46	17.09
HEKTOMETRY		D207	kd0077b	kd077b

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D217-b	290.00m	b
RZĘDNA TERENU ISTN.		305.41	305.50	307.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		304.41	304.50	306.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.00	1.00	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		14.8 ‰		6.07m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN 200 L=6.07m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.07	6.07
HEKTOMETRY		D217	b	b

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D211-b11A	295.00m	kd0078
RZĘDNA TERENU ISTN.		306.84	307.00	308.09
RZĘDNA DNA KANAŁU		305.84	305.87	307.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.00	1.13	1.09
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.3 ‰	32.8 ‰	12.51m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN 200 L=17.09m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.56	11.07
HEKTOMETRY		D211	kd0078	kd0078

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D214-b11A	295.00m	kd0082
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.00	307.38	308.36
RZĘDNA DNA KANAŁU		306.00	306.38	307.38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.00	1.00	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		61.7 ‰		8.16m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN 200 L=8.16m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.16	8.16
HEKTOMETRY		kd0078	b11A	b11A

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D214-b11A	295.00m	kd0084
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.00	307.90	308.24
RZĘDNA DNA KANAŁU		306.00	306.38	307.38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.00	1.00	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.2 ‰		33.62m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN 200 L=33.62m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	16.60	33.62
HEKTOMETRY		D214	kd0082	kd0084

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		D214-b11A	295.00m	kd0080
RZĘDNA TERENU ISTN.		307.90	308.10	308.88
RZĘDNA DNA KANAŁU		306.88	307.90	308.88
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.00	1.00	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.7 ‰		6.37m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN 200 L=6.37m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.37	6.37
HEKTOMETRY		kd0080	b11A	b11A

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Malgosi 10		Projekt budowykon
„Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcaną na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy” w ramach Projektu pn.: „Uprządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Data 2009-05-24
Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej do proj. kanału na odcinku od proj. studni D201 do D214		Skala 1:100/500
Gmina Cieszyńska, Rynek 1, 43-400 Cieszyńska		Nr rys. 34