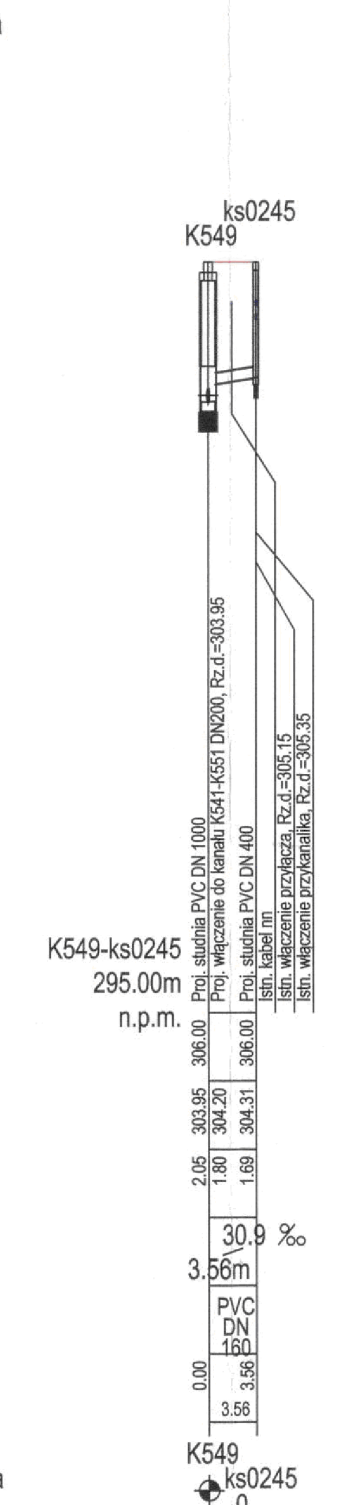
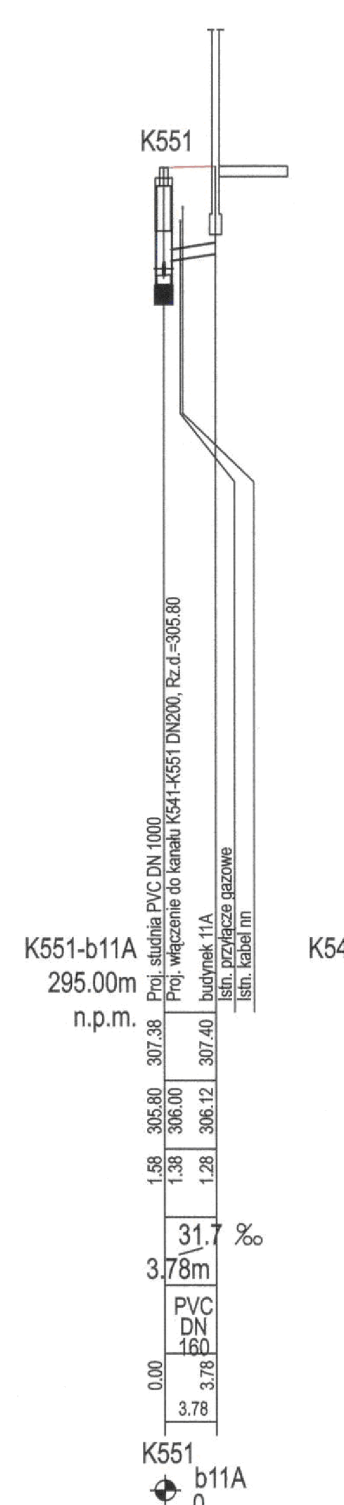


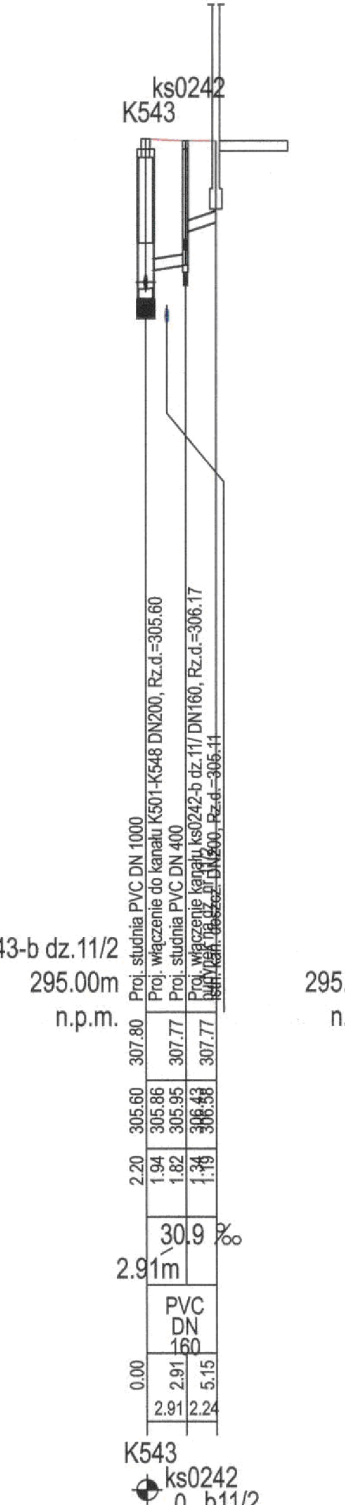
OZNACZENIE PROFILU:	K540-ks0241a
POZIOM PORÓWNAWCZY	290.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	303.71
RZĘDNA DNA KANAŁU	301.06
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.66
SPADKI, DŁUGOŚCI	14.5 ‰ 24.16m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160 L=27.00m
ODLEGŁOŚCI	0.00 24.16
HEKTOMETRY	K540 0



OZNACZENIE PROFILU:	K549-ks0245
POZIOM PORÓWNAWCZY	295.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	306.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	302.44
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	30.9 ‰ 3.56m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	K549 0



OZNACZENIE PROFILU:	K551-b11A
POZIOM PORÓWNAWCZY	295.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	307.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	304.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.78
SPADKI, DŁUGOŚCI	31.7 ‰ 3.78m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	K551 0



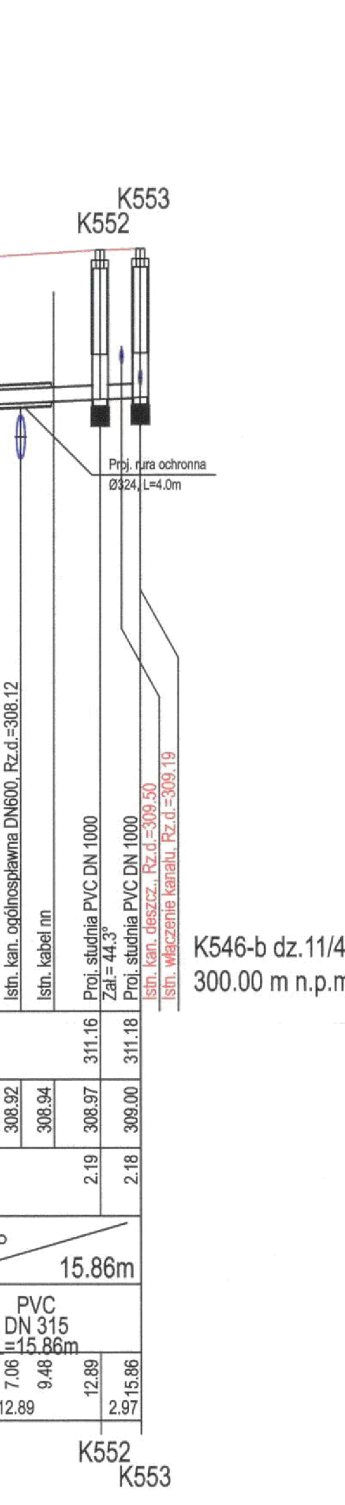
OZNACZENIE PROFILU:	K543-b dz.11/2
POZIOM PORÓWNAWCZY	295.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	307.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	304.89
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.91
SPADKI, DŁUGOŚCI	30.9 ‰ 2.91m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	K543 0



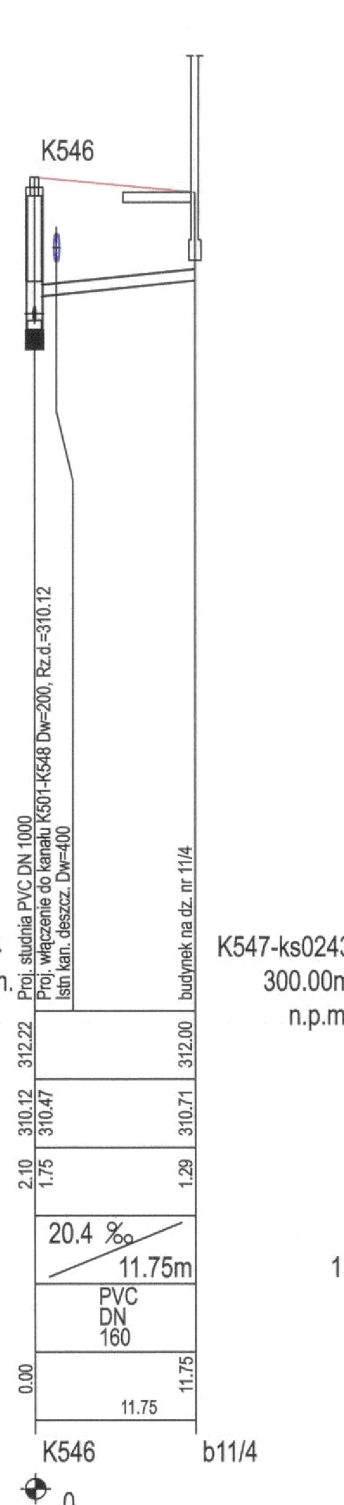
OZNACZENIE PROFILU:	s0242-b dz.11/
POZIOM PORÓWNAWCZY	295.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	307.77
RZĘDNA DNA KANAŁU	301.38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	6.39
SPADKI, DŁUGOŚCI	90.8 ‰ 6.39m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	s0242 0



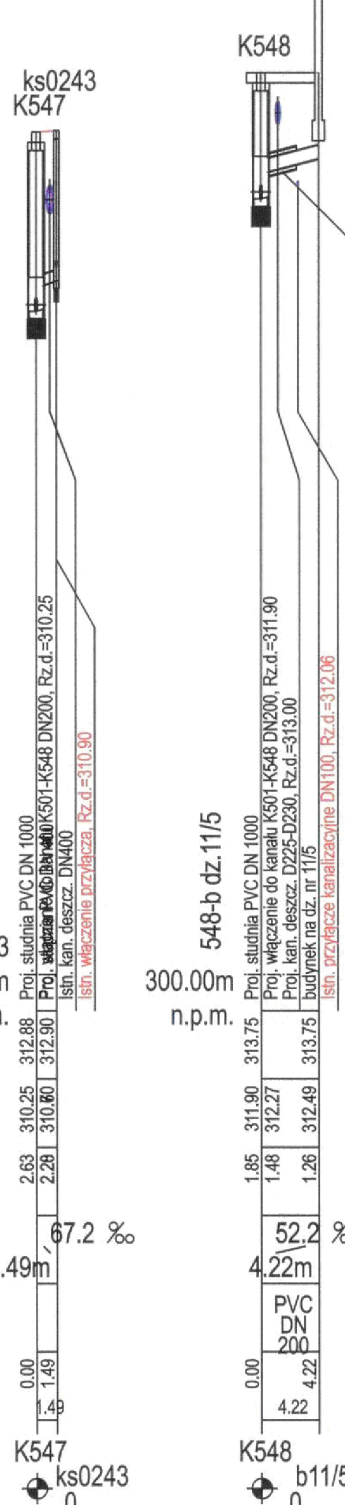
OZNACZENIE PROFILU:	K544-b dz.11/8
POZIOM PORÓWNAWCZY	295.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	309.57
RZĘDNA DNA KANAŁU	303.99
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.54
SPADKI, DŁUGOŚCI	30.7 ‰ 5.54m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	K544 0



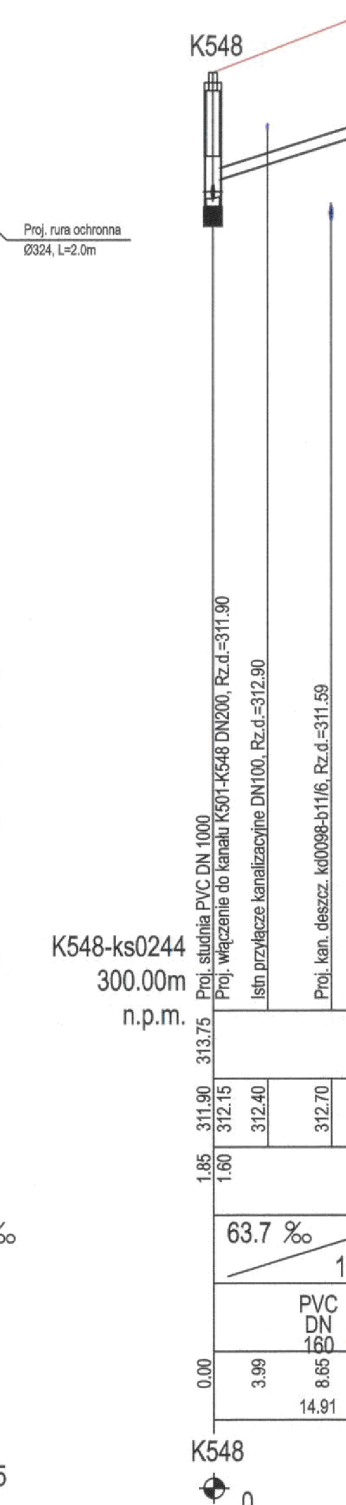
OZNACZENIE PROFILU:	K545-K553
POZIOM PORÓWNAWCZY	300.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	311.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	302.14
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	8.86
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.8 ‰ 15.86m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 315
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	K545 0



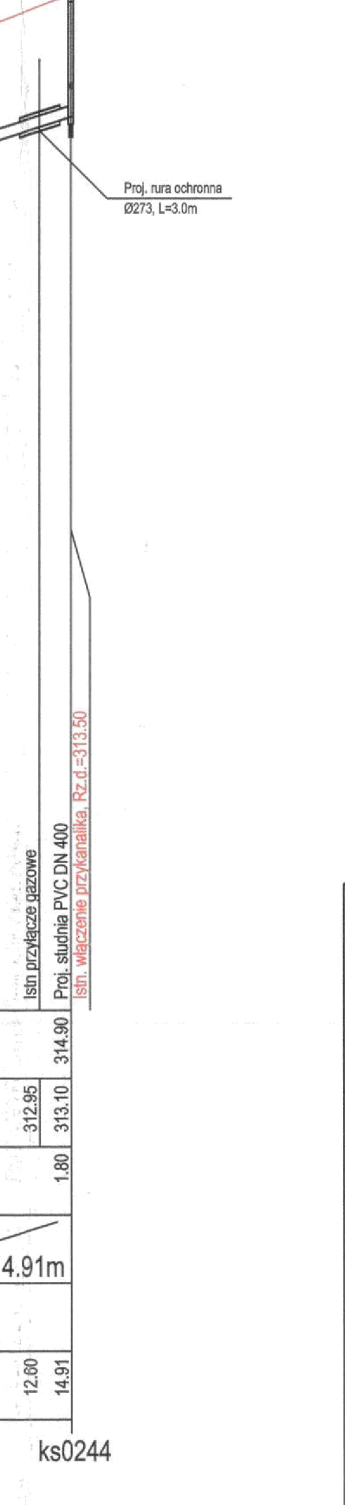
OZNACZENIE PROFILU:	K546-b dz.11/4
POZIOM PORÓWNAWCZY	300.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	312.22
RZĘDNA DNA KANAŁU	300.47
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	11.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	20.4 ‰ 11.75m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	K546 0



OZNACZENIE PROFILU:	K547-ks0243
POZIOM PORÓWNAWCZY	300.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	312.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	308.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.22
SPADKI, DŁUGOŚCI	67.2 ‰ 4.22m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	K547 0



OZNACZENIE PROFILU:	K548-b dz.11/5
POZIOM PORÓWNAWCZY	300.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	313.75
RZĘDNA DNA KANAŁU	309.53
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.22
SPADKI, DŁUGOŚCI	52.2 ‰ 4.22m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	K548 0



OZNACZENIE PROFILU:	K548-ks0244
POZIOM PORÓWNAWCZY	300.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	313.75
RZĘDNA DNA KANAŁU	308.84
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.91
SPADKI, DŁUGOŚCI	63.7 ‰ 14.91m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	K548 0

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszego fali zaniezczyszczeni i stacji zięwniej przy oczyszczalni ścieków	
INWESTOR <b>Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1</b>		NUMER RYSUNKU <b>01107</b> <b>KAN-7te-20</b>	
STADIUM <b>PB I PW</b>		NUMER KOLEJNY <b>36</b>	
BRANZA technologiczna		SKALA <b>1:100 / 500</b>	
TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt w wykonaniu inwestycji pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej aglomeracji cieszynskiej"			
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do proj. kanału na odcinku od proj. studni K501 do K548 obszar IV			
Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/20/7131/183/2001	lipiec 2007
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/20/7131/183/2001	lipiec 2007
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA	lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ	inż. Marian ZAK	WG.W 281/87/R	lipiec 2007

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

1. Przyłącza wykonać z rur PVCśrednica minimalna 160/4,7mm SN8
2. Minimalny spadek przyłącza = 15 ‰
3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami biegnącymi 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.

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Form 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 cieszynskiej”		Data 2009-05-24
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do proj. kanału na odcinku od proj. studni K501 do K548		Skala 1:100/500
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Nr rys. <b>27</b>
Autor projektu mgr inż. Z. Chomici upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządzeń sanit. upr.1043/Gd/83.2301/Gd/86/POW30/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	

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)