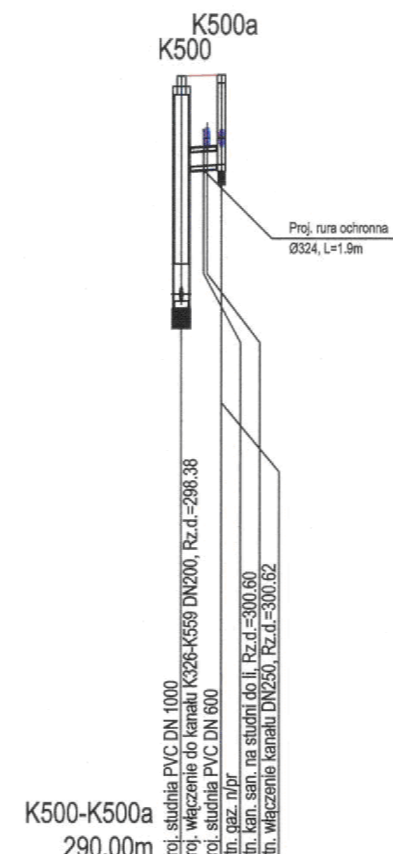


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

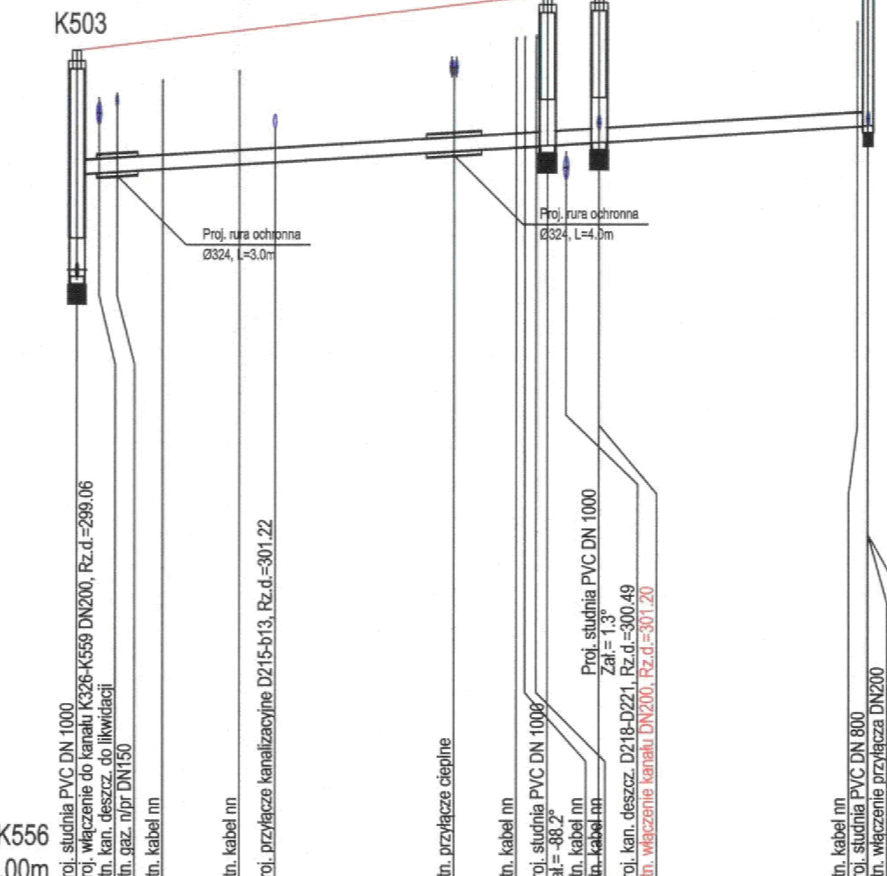
	K326	K326a	K500	K501	K502	K503	K504	K505	K506	K507	K559a	K559
ZRM (n.p.m.)	301.34	301.60	301.65	301.60	301.60	301.60	301.60	301.60	301.60	301.60	301.60	301.60
ZDN (n.p.m.)	297.12	298.54	298.38	298.54	298.54	298.54	298.54	298.54	298.54	298.54	298.54	298.54
SPADKI, DŁUGOŚCI	6‰	20.04m	5.9‰	22.20m	4.5‰	35.55m	5.3‰	29.99m	6.6‰	100.93m	104.5‰	181.6‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=296.99m											
ODLEGŁOŚCI	0.00	20.04	20.04	42.24	77.78	29.99	7.78	54.18	46.75	12.44	40.39	10.24
HEKTOMETRY	K326	K326a	K500	K501	K502	K503	K504	K505	K506	K507	K559a	K559

Zmiana poziomu porównawczego
Nowy poziom : 295.00 m n.p.m.



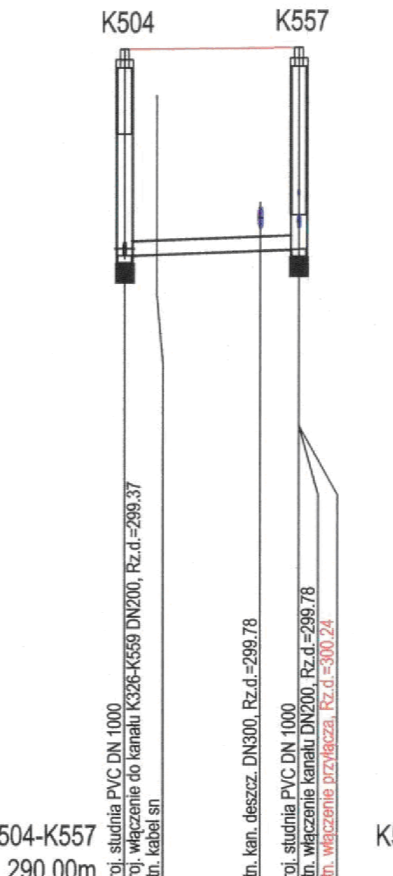
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	K500a	K503	K554	K555	K556
ZRM (n.p.m.)	290.00	302.35	302.35	302.35	302.35
ZDN (n.p.m.)	290.00	300.95	300.95	300.95	300.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	13.7‰	2.91m	12.3‰	34.25m	12.5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=57.53m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	34.25	3.75	38.00	19.53
HEKTOMETRY	K500a	K503	K554	K555	K556



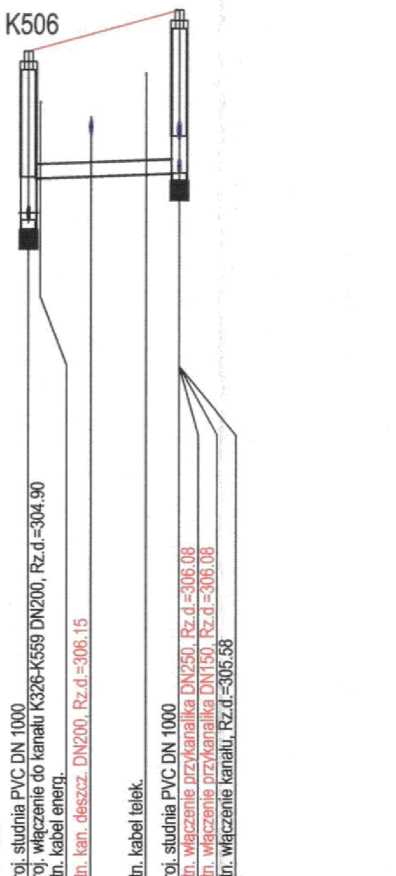
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	K503	K554	K555	K556
ZRM (n.p.m.)	290.00	302.35	302.35	302.35
ZDN (n.p.m.)	290.00	300.95	300.95	300.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	12.3‰	34.25m	12.5‰	23.28m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=57.53m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	34.25	3.75	38.00
HEKTOMETRY	K503	K554	K555	K556



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	K504	K557
ZRM (n.p.m.)	290.00	302.35
ZDN (n.p.m.)	290.00	300.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.9‰	12.64m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=57.53m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	12.64
HEKTOMETRY	K504	K557



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	K506	K558
ZRM (n.p.m.)	290.00	302.35
ZDN (n.p.m.)	290.00	300.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.3‰	10.98m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=57.53m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.98
HEKTOMETRY	K506	K558

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 włączyć do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:
- Przyłącza wykonać z rur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
 - Minimalny spadek przyłącza I=15 ‰
 - Skrzyżowania przyłączy z wodociągiem biegnącym pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
 - 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.
 - Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznanu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wyłotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
 - Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kinetą.
 - Przed zamknięciem 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 pierwszorzędnej stacji zlewniej przy oczyszczalni ścieków	
INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyńska Rynek 1		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-99	
STADIUM PB i PW		TEMAT LUB CELE Budowa Kanalizacji Sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyńska - kontrakt I w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	
BRANŻA technologiczna		TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej na odcinku od proj. studni K326 do K500a, K500 do K500a, K553 do K556, K504 do K557, K557 do K558 obszar IV	
Imię i NAZWISKO NR UPŁR.		SKALA 1:100 / 500	
Imię i NAZWISKO NR UPŁR.		FORMAT -	
Imię i NAZWISKO NR UPŁR.		PODPIS	
Imię i NAZWISKO NR UPŁR.		Imię i NAZWISKO NR UPŁR.	
Imię i NAZWISKO NR UPŁR.		Imię i NAZWISKO NR UPŁR.	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Malgosi 10		Projekt budow/wykon
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		
Profili podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej na odcinku od proj. studni K326 do K559, K500 do K500a, K553 do K556, K504 do K557, K557 do K558		2009-05-24
Gmina Cieszyńska, Rynek 1, 43-400 Cieszyńska		57