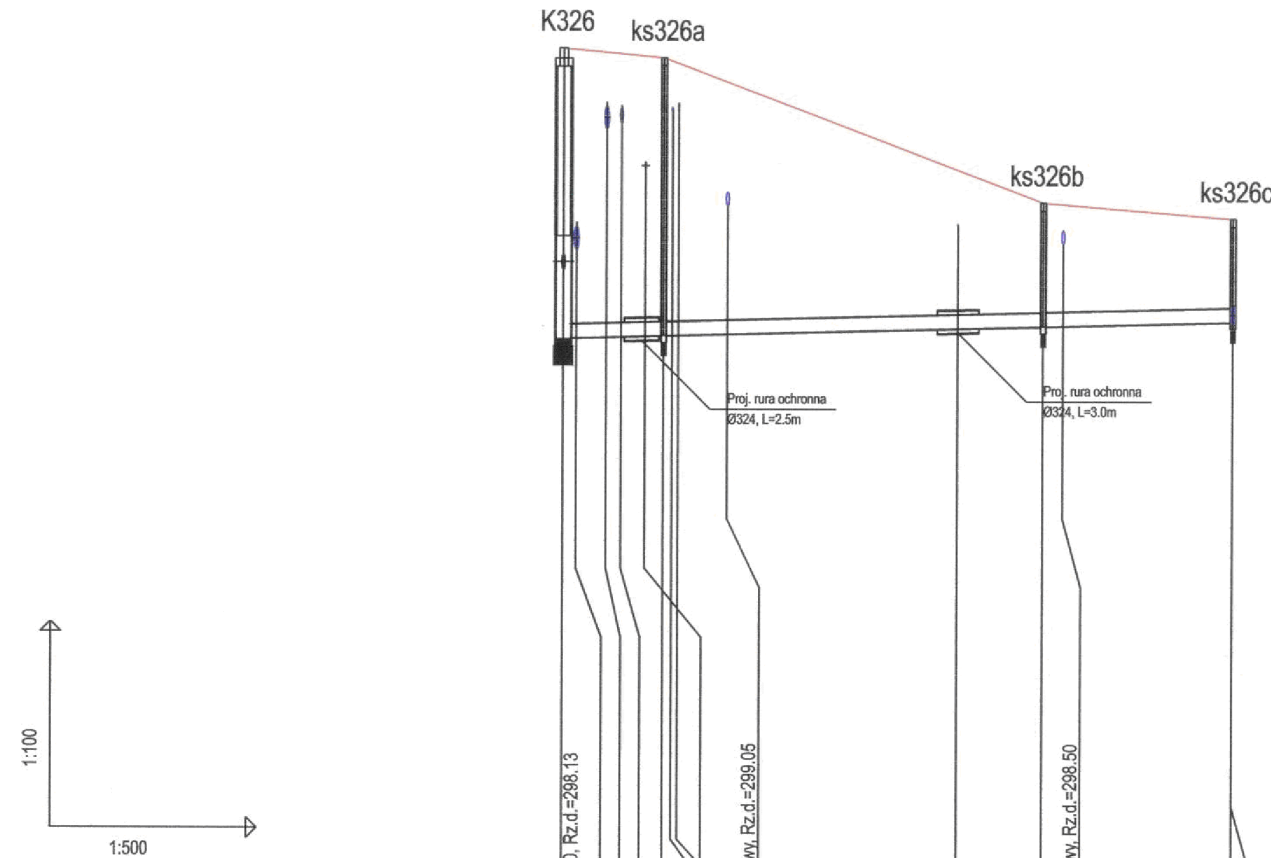
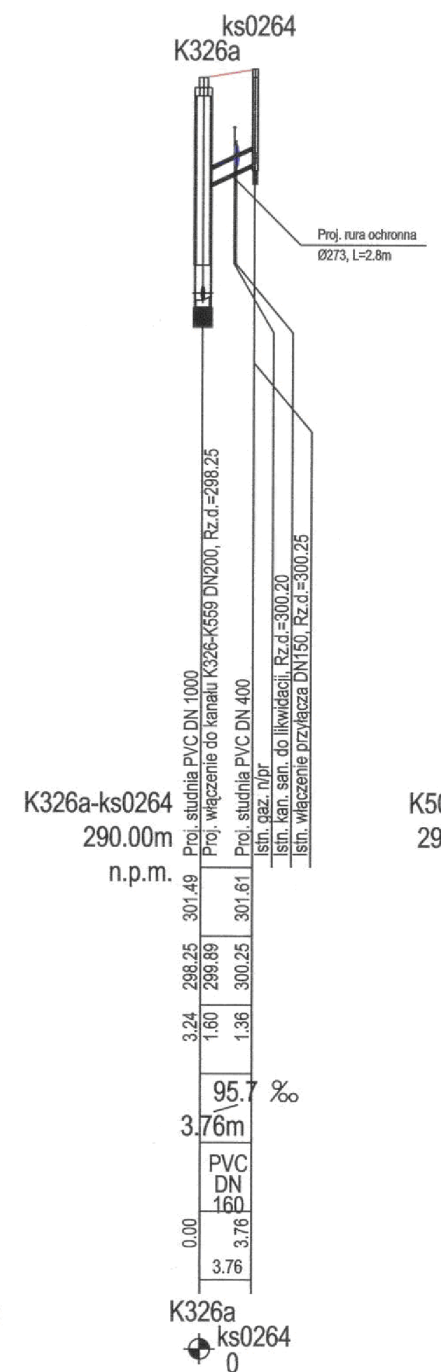


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach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



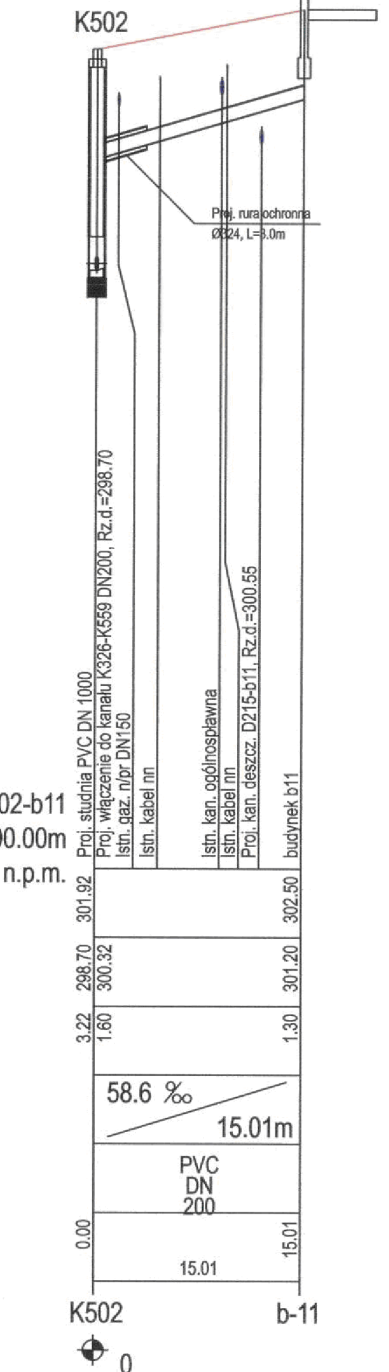
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	K326-ks326c 285.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.	n.p.m.			
RZĘDNA DNA KANAŁU	301.34	301.34	299.10	298.87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.21	4.22	1.80	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.5 ‰	7.26	27.59m	5.1 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200 L=48.66m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.26	27.59	13.82
HEKTOMETRY	K326	ks326a	ks326b	ks326c



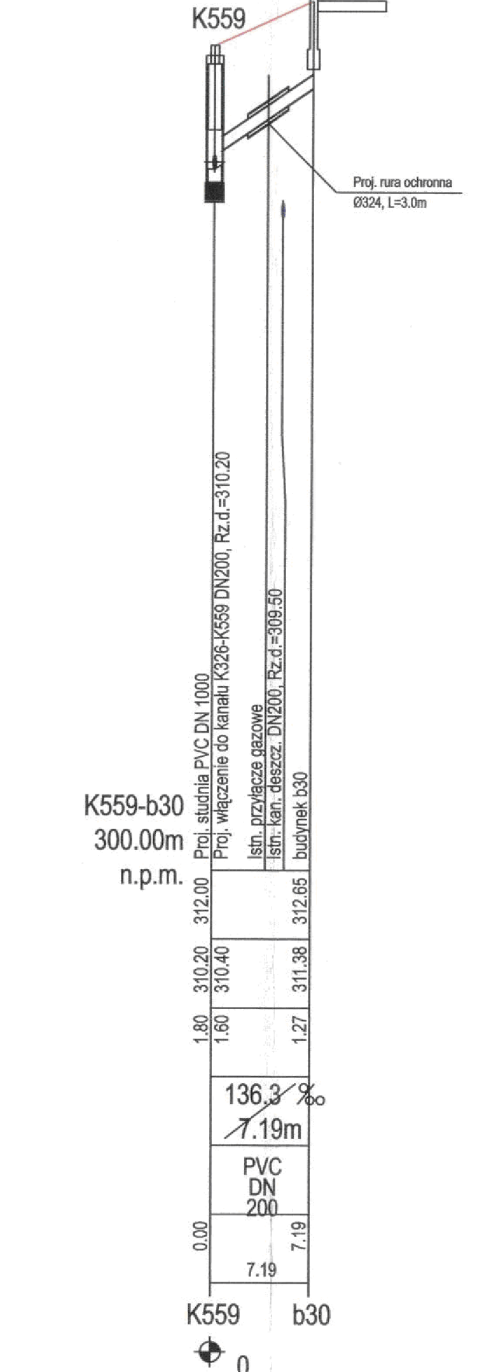
K326a-ks0264
290.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	301.49	301.61
RZĘDNA DNA KANAŁU	301.49	301.61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.60	1.36
SPADKI, DŁUGOŚCI	95.7 ‰	3.76m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.76
HEKTOMETRY	K326a	ks0264



K502-b11
290.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	301.92	300.32
RZĘDNA DNA KANAŁU	301.92	300.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.22	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	58.6 ‰	15.01m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200	
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.01
HEKTOMETRY	K502	b-11



K559-b30
300.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	312.00	312.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	312.00	312.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.80	1.27
SPADKI, DŁUGOŚCI	136.3 ‰	7.19m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 200	
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.19
HEKTOMETRY	K559	b30

- UWAGA:
Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączać 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 wodociągami biegącymi 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 rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wylotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
 - Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kłosem.
 - 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		TEMAT LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyńska - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	
BRANŻA technologiczna		TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do proj kanału K326-K559 obszar IV	
GŁ. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG.II-4/ZO/7/131/183/2001	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		DATA lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA		PODPIS 	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK		DATA lipiec 2007	
NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-17		NUMER KOLEJNY 33	
SKALA 1:100 / 500		FORMAT A3	

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 projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do proj kanału K326- K559		Skala 1:100/500	
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Nr rys. 24	
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządzeń 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 urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis 	