



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY K515-K567 310.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		316.55	320.50	324.40	327.00	330.00	330.15	330.21	330.21	330.30	331.22	332.86	332.86											
RZĘDNA DNA KANAŁU		312.87	318.00	322.30	327.00	327.10	327.18	327.85	328.22	328.34	328.42	328.71	328.86											
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.68	1.50	2.50	2.10	2.90	2.87	2.36	1.99	1.88	2.36	2.36	2.36											
SPADKI, DŁUGOŚCI		110.4 ‰	160 ‰	72.8 ‰	218.9 ‰	9.2 ‰	25.1 ‰	43 ‰																
		29.63m	23.12m	27.90m	9.27	38.20m	7.98	10.23m																
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PCV DN 200 L=146.33m																						
ODLEGŁOŚCI		0.00	29.63	20.04	23.55	29.63	23.12	46.03	52.75	27.90	71.57	76.15	80.85	9.27	89.83	30.19	20.11	8.01	28.12	7.98	38.10	10.23	46.33	
HEKTOMETRY		K515	K561	K561a	K562	K563	K564	K565	K566	K567														

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:
- Przyłącza wykonać z rur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
 - Minimalny spadek przyłącza $i=15 ‰$
 - Skrzyżowania przyłączy z wodociągami biegnącymi 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 króćiec 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 kinetą.
 - Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyzna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-104	
STADIUM PB i PW	TEMAT LUB OPIS Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyzna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Uporządkowanie gospodarki sanitarnej w aglomeracji cieszyńskiej"	NUMER KOLEJNY 96	
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej na odcinku od proj. studni K515 do K567 w obszarze IV	SKALA 1:100 / 500 FORMAT -	
Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHOŃ	AG.II-4/ZO/7131/183/2001	lipiec 2007	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHOŃ	AG.II-4/ZO/7131/183/2001	lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabella DZIUBKOWSKA		lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marjan ŻAK	WGW 231/67/KI	lipiec 2007	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Projekt budow/wykon	
Form. „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”			
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej na odcinku od proj. studni K515 do K567		Data 2009-05-24	
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Skala 1:100/500	
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Podpis 60	
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	