



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

	K509-ks0252 295.00m	K510-b30 295.00m	K518-ks0224 300.00m	K520-ks0225 300.00m	K569-ks0250 305.00m
RZĘDNA TERENU ISTN.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	309.70 305.33 309.70	307.50 305.48 307.50	313.88 313.88 313.88	317.39 314.89 317.39	321.80 318.95 321.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.37 3.90	2.02 1.48	1.72 1.48	2.60 2.61	1.04 1.21
SPADKI, DŁUGOŚCI	10.7 ‰ 30.04m	7.9 ‰ 5.12 294.4 ‰ 11.00m	59.6 ‰ 6.04m	19.8 ‰ 5.05m	187 ‰ 19.31m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN 160 L=30.04m	PVC DN 160 L=16.13m	PVC DN 200	PVC DN 160	PVC DN 160 L=20.66m
ODLEGŁOŚCI	0.00 18.26 18.26 11.78 30.04	0.00 2.05 5.12 5.12 11.00 13.94 16.13	0.00 3.80 6.04	0.00 5.05	0.00 11.07 19.31 19.31 20.66
HEKTOMETRY	K509 ks0251 ks0252	K510 ks0223 b30	K518 ks0224	K520 ks0225	K569 ks250 ks250a

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 <b>Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków</b>	
CITEC S.A. ul. Duleby 5, 40-833 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl		URZĄD MIĘDZYGOSPODARSTWA <b>Urząd Miejski 4-400 Cieszyn Rynek 1</b>	
STADIUM <b>PB i PW</b>		NUMER RYSUNKU <b>01107 KAN-7te-21</b>	
BRANŻA technologiczna		NUMER KOLEJNY <b>37</b>	
TYTUŁ RYSUNKU <b>Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do proj. kanału na odcinku od proj. studni K507 do K569 w obszarze IV</b>		SKALA <b>1:100 / 500</b>	
Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/ZO/131/183/2001	lipiec 2007	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/ZO/131/183/2001	lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA		lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK	WG.W 231/67/KQ	lipiec 2007	

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		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”		Arkusz
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej do proj. kanału na odcinku od proj. studni K507 do K569		Data 2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:100/500
Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządzeń sanit. upr.1043/Gd/83.2301/Gd/86/POW/30/POOS/04		Projeqs 28
Sprawca mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Projeqs