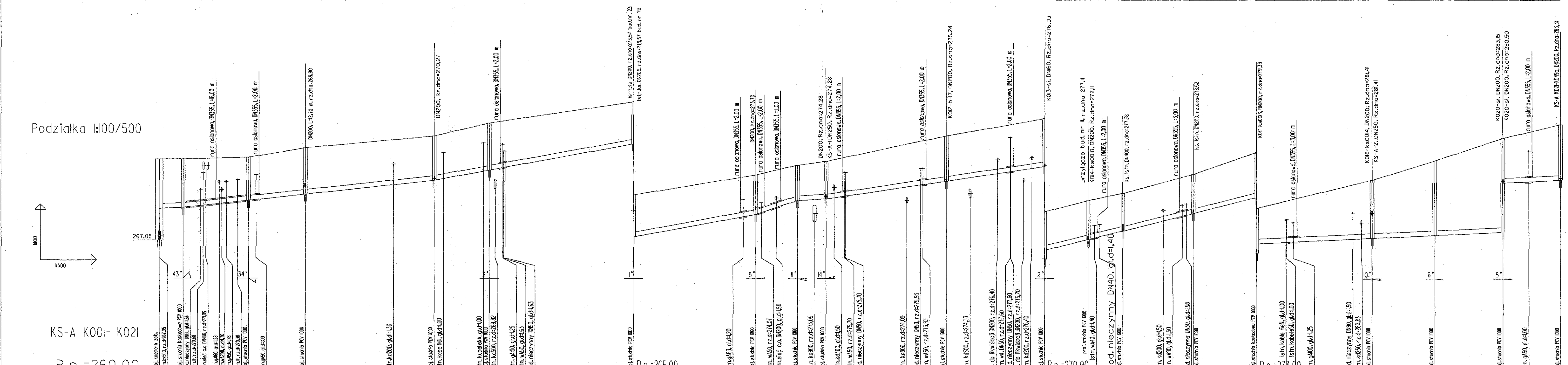


Nazwa węzła K001 K002 K003 K004 K005 K006 K007 K008 K009 K010 K012 K013 K014 K015 K016 K017 K018 K019 K020 K021



Rzędna istniejącego terenu	267,05	271,41	271,41	272,65	273,35	273,46	274,50	274,50	275,46	275,51	275,83	276,30	276,30	276,53	279,20	279,60	280,80	280,80	282,27	282,27	283,30	283,30	284,34	285,55	285,55	286,88	286,88	288,30	288,30
Rzędna dna proj. kanalu	267,05	267,30	268,80	270,21	271,82	273,46	274,50	274,50	275,06	275,46	275,83	276,30	276,30	276,53	279,20	279,60	280,80	280,80	282,27	282,27	283,30	283,30	284,34	285,55	285,55	286,88	286,88	288,30	288,30
Zagłębienie dna przewodu	0,00	0,27	1,58	1,39	1,68	1,84	0,00	0,00	0,54	0,93	1,23	1,23	1,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Proj. spadek kanalu, odległość	1:6,42	1:17,35	1:21,8	1:21,8	1:21,8	1:21,8	1:21,8	1:21,8	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9	1:36,9
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PCV SN8																												
Długość odcinka	6,42	8,90	17,63	10,00	13,50	35,06	29,40	3,35	5,00	4,00	5,63	5,00	2,00	6,80	17,00	7,56	6,50	2,97	2,06	30,76	17,12	9,70	2,06	16,85	18,15	6,90	8,57	75,52	
Hektometr i odległości	6,42	11,27	15,17	16,21	24,06	62,91	92,31	133,71	160,07	209,07	264,60	314,60	334,60	399,50	569,50	645,00	720,50	785,50	851,47	937,47	1144,47	1315,67	1514,67	1719,17	1918,17	2119,17	2320,17	2521,17	2722,17

- 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 biegnącymi pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
  4. Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonać 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 kłosem.
  7. Przed zamontowaniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

		<b>NAZWA PROJEKTU</b> Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych piwniczej fali zanieczyszczeń i stacji zlewniej przy oczyszczalni ścieków	
STADIUM <b>PW</b>		INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyń Ul. Słowicza 59	
BRANŻA technologiczna		NUMER RYSUNKU <b>00922</b> <b>KAN-7ie-48</b>	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego na odcinku od proj. studni K001 do K021		SKALA <b>1:100 / 500</b>	
IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG.11-420/7181/183/2001	
OPRACOWAŁ mgr inż. Dariusz DĄBROWSKI		PODPIS 	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK		DATA maj 2005	

CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustawy:  
 - 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)

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PB+PW
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanie na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrowki w ramach Projektu pn.: "Uprządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		
Profd podłużny projektowanego kanału sanitarnego na odcinku od proj. studni K001 do K021 zlewnia rzeki Bobrowki		1:100/500
Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		24