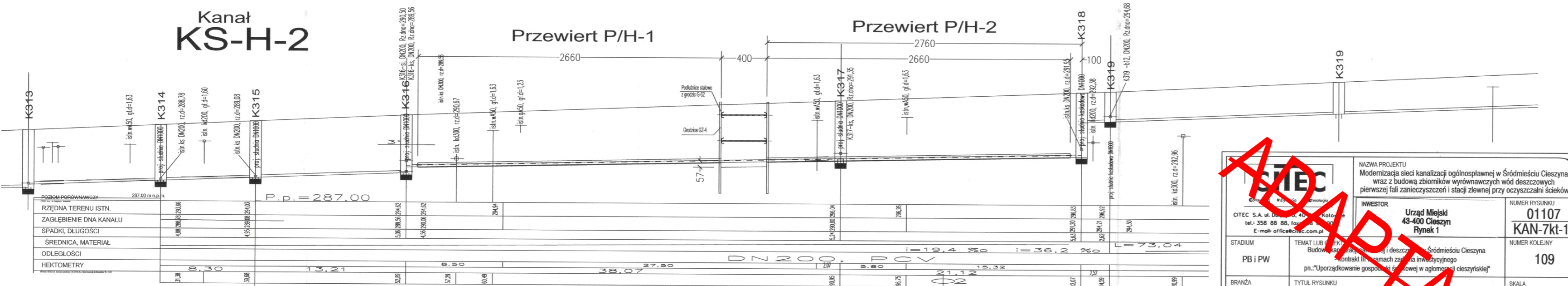
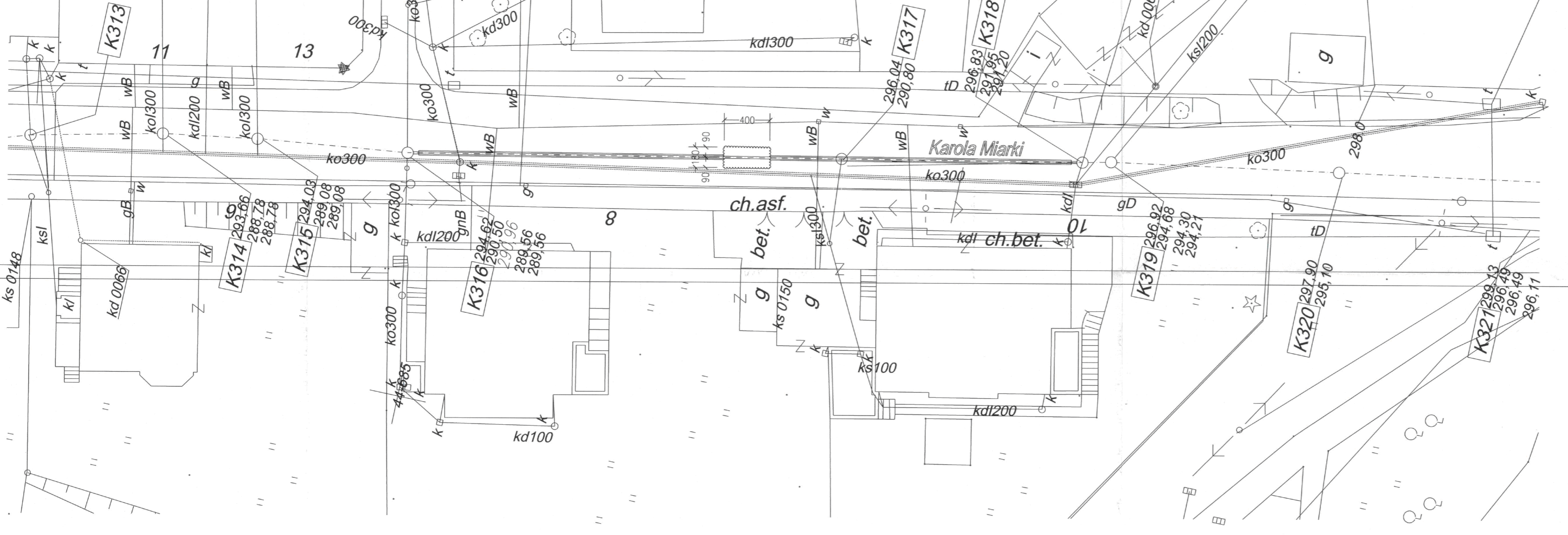


# PLAN SYTUACYJNY ODCINKA W UL. K. MIARKI - skala 1:200



**UWAGA!**  
Rysunek ważny jedynie z częścią technologiczną projektu

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńskim wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
CITEC S.A. ul. Dąbrowskiego 40 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 88 E-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1	
STADIUM PB i PW		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7kt-11	
BRANŻA konstrukcyjna		NUMER KOLEJNY 109	
TYTUŁ RYSUNKU Kolektor sanitarny KS-H-2 Bezwykopowe przejście kanału w ul. Karola Miarki		SKALA 1:200	
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHORŃ		NR UPR. AG.11-4207/131/183/2001	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI		DATA lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI		PODPIS [Podpis]	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał WACH		DATA lipiec 2007	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza 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 cieszyńskiej”		Arkusz	
Tytuł rys. Kolektor sanitarny KS-H-2. Bezwykopowe przejście kanału w ul. Karola Miarki		Data 2009-05-24	
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Skala 1:200	
Autor projektu mgr inż. Z. Chomiccki 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 [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 [Podpis]	
		<b>72</b>	