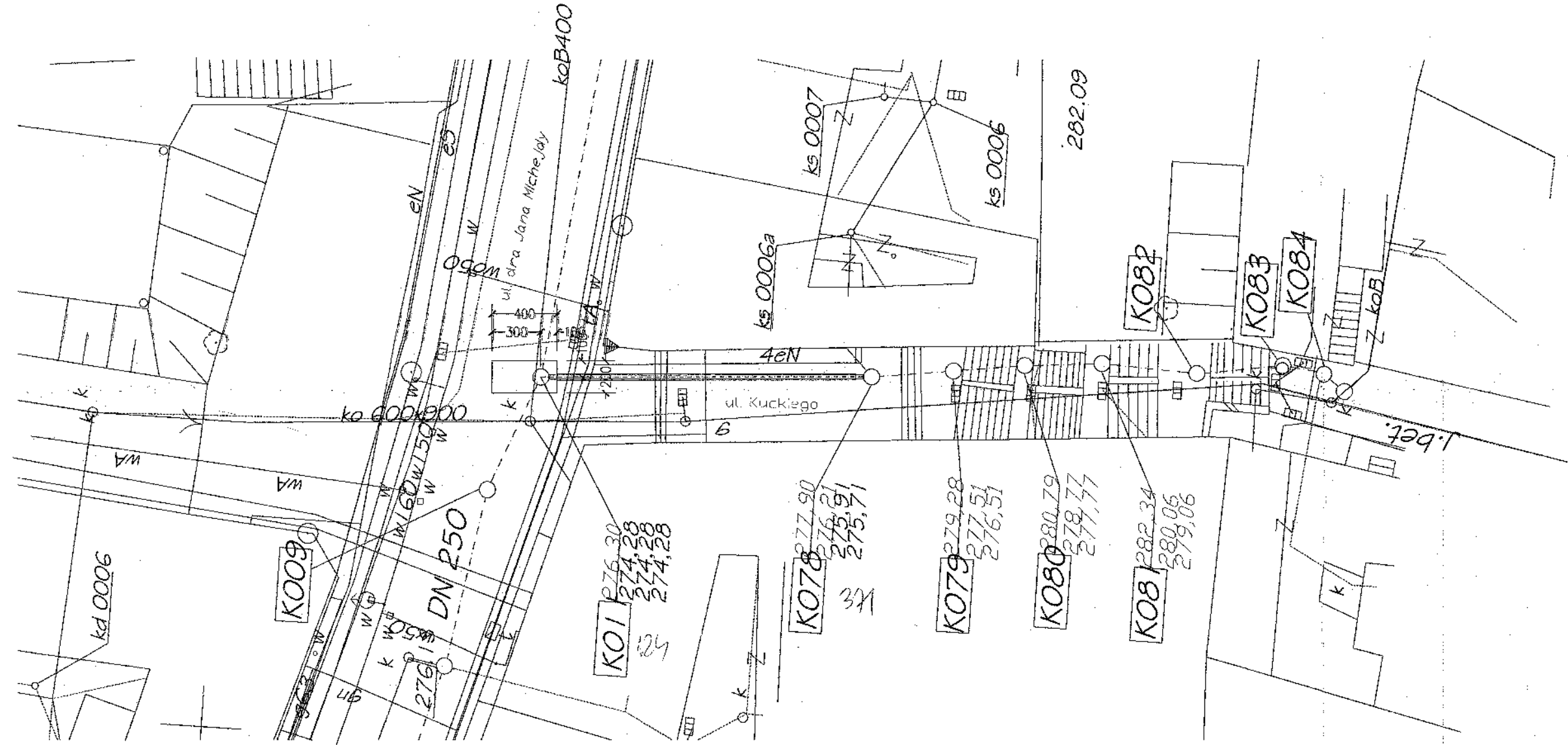
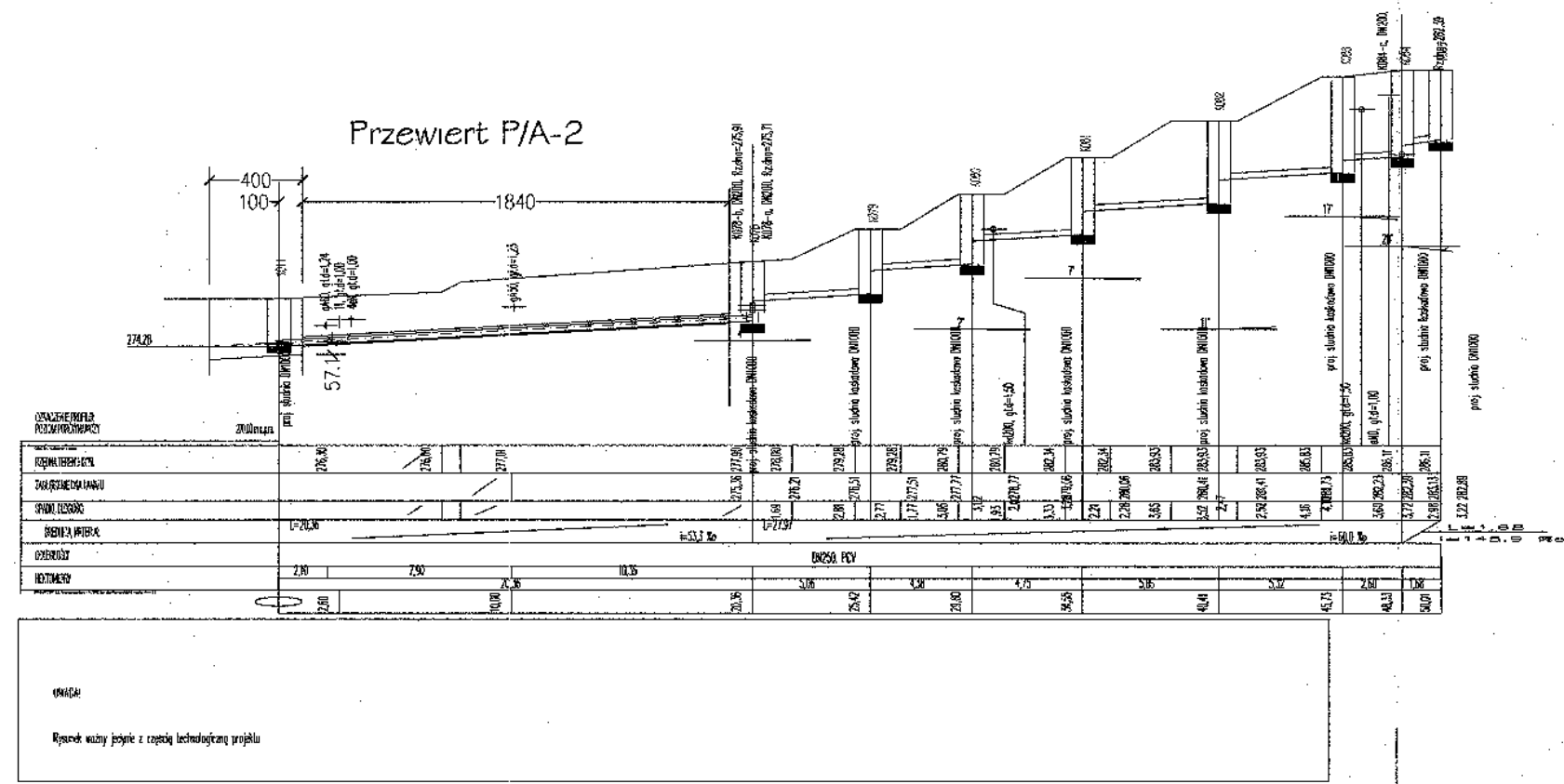


PLAN SYTUACYJNY ODCINKA W UL. KLUCKIEGO - skala 1:200



Kanal
KS-A-1



Stal St3SX, G235

		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	
CITEC S.A. ul. Duleby 3, 43-400 Kator tel.: 358 88 88 fax: 358 86 00 E-mail: office@citec.pl		INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyńska Ul. Słowicza 59	
STADIUM	TEMA I. OBRÓBKA	NUMER RYSUNKU	NUMER KOLEJNY
PB	Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska	00922	116
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	FORMAT
konstrukcyjna	Kolektor sanitarny KS-A-1 Bezwykopowe przejście kanału w ul. Kluckiego	1:200	
IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
OL. PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej CICHON	AG. II-420/7131/18/2001	
PROJEKTOWAL	mgr inż. Teodor ZAMORSKI	konstr. Zjed. nr 52277 Kca	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Teodor ZAMORSKI	konstr. Zjed. nr 52277 Kca	kwiecień 2005
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał WACH	konstr. Zjed. nr 52578 Kca	kwiecień 2005

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza	PB+PW
Temat „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Arkusze	
Tytuł rys. Kolektor sanitarny KS-A-1. Bezwykopowe przejście kanału w ul. Kluckiego		Data	2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Skala	1:25
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Nr rys.	43
Sprawdzał mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis	