

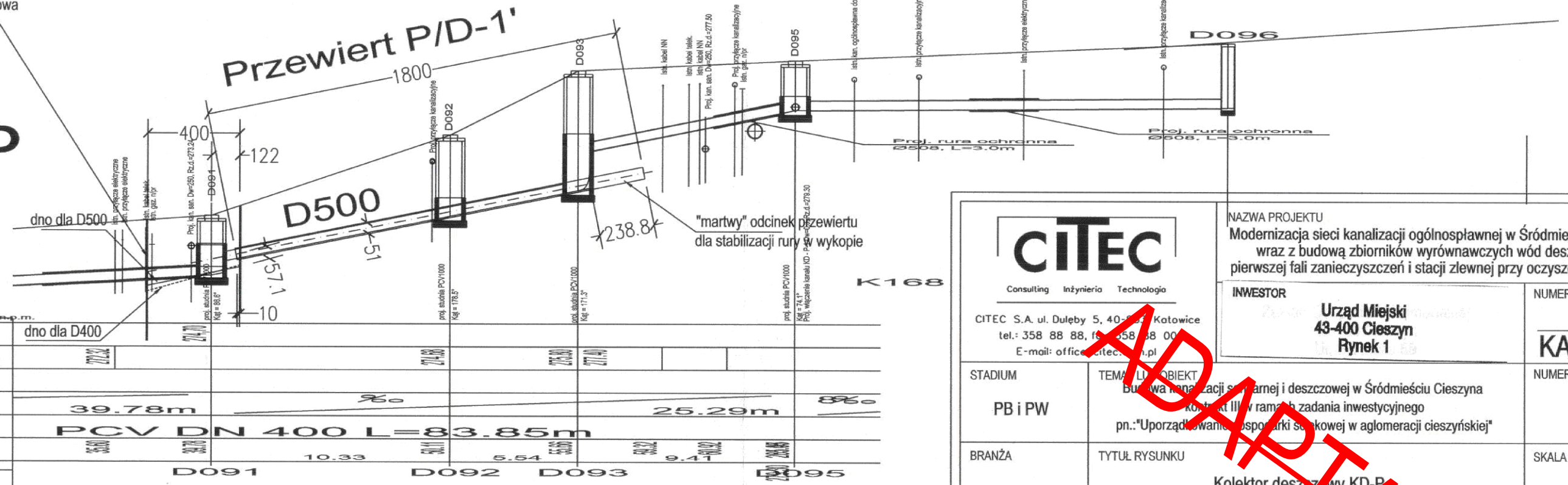
PLAN SYTUACYJNY

ODCINKA WYKONYWANEGO
BEZWYKOPOWO

Stal St3SX, G235

Wspólna komora przewiertowa dla obu przewiertów (wbijana ścianka GZ-4)

Kanał KD-P



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	270.00 m.n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	dno dla D400
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	39.78m
ODLEGŁOŚCI	PCV DN 400 L=83.85m
HEKTOMETRY	10.33 5.84 9.14

UWAGA!
Rysunek ważny jedynie z częścią technologiczną projektu

Consulting Inżynieria Technologia

CITEC S.A. ul. Duleby 5, 40-007 Katowice
tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00
E-mail: office@citec.pl

NAZWA PROJEKTU
Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków

INWESTOR
**Urząd Miejski
43-400 Cieszyn
Rynek 1**

NUMER RYSUNKU
**01107
KAN-7kt-14**

STADIUM PB i PW	TEMA I LUB OBIEKT Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	NUMER KOLEJNY 112
BRANŻA konstrukcyjna	TYTUŁ RYSUNKU Kolektor deszczowy KD-P Bezwykopowe przejście kanalu w ul. Młyńska Brama	SKALA 1:200
	Imię i NAZWISKO	NR UPR.
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej CICHÓN	AG.II-4/ZO/7131/183/2001
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	konstr.-bud. nr 282/77 K-ce
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	konstr.-bud. nr 282/77 K-ce
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał WACH	konstr.-bud. nr 555/76 K-ce

DATA
lipiec 2007

PODPIS

BPI DIGITALPROJEKT		Faza PB
80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PW
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		
Tytuł rys. Kolektor deszczowy KD-P. Bezwykopowe przejście kanalu w ul. Młyńska Brama (P/D-1.)		Data 2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:200
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzędz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Nr rys. 75
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzędz. sanitarn. upr.1529/EI/90		