



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. przełożenie ciepłociągu w rejonie ul. Zamkowej i Czarny chodnik pla sytuacyjny przebieg sieci i uzbrojenia		Data 2011-01-17
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:100/1000
Autorka projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Nr rys. 01
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		

CITEC Consulting Inżynieria		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	
CITEC S.A. ul. Duleby 5, 40-833 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com.pl		INWESTOR Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn ul. Słowicza 59	NUMER RYSUNKU 00922
STADIUM PW	TEMAT LUB OBIEKT Przełożenie ciepłociągu w rejonie ul. Zamkowej i Czarny Chodnik	NUMER KOLEJNY 01	
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKU Plan sytuacyjny - Przebieg sieci i uzbrojenie terenu	SKALA: 1:250	
GL PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON		Imię i NAZWISKO AG. II-4/ZO/7131/183/2001	NR UPR. DATA maj 2005
		FORMAT: A3 PODPIS	

ADAPTACJA