



"T" Teren - wg dok. technologicznej
 "K" Dno kanału - wg dok. technologicznej

Kolejność prac - wg opisu technicznego

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewniej przy oczyszczalni ścieków	
INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyn Ul. Słowicza 59		NUMER RYSUNKU 00922 KAN-4kt-19	
STADIUM	TEMAT LUB OBIEKT	NUMER KOLEJNY	
PW	Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna		
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	
konstrukcyjna	Studnie na istniejących kanałach - zasady wykonania	1:25	
		FORMAT	
IMię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIŚCIE
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON	AG II-4/20/7/131/183/2001	maj 2005	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz ZAMORSKI	konstr.-bud. nr 282/77 K-os	maj 2005	
OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz ZAMORSKI	konstr.-bud. nr 282/77 K-os	maj 2005	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał WACH	konstr.-bud. nr 555/76 K-os	maj 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. Studnie na istniejących kanałach. Zasady wykonania		Data	2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		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.	48
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadzzeń sanitam. upr.1529/EI/90		Podpis	