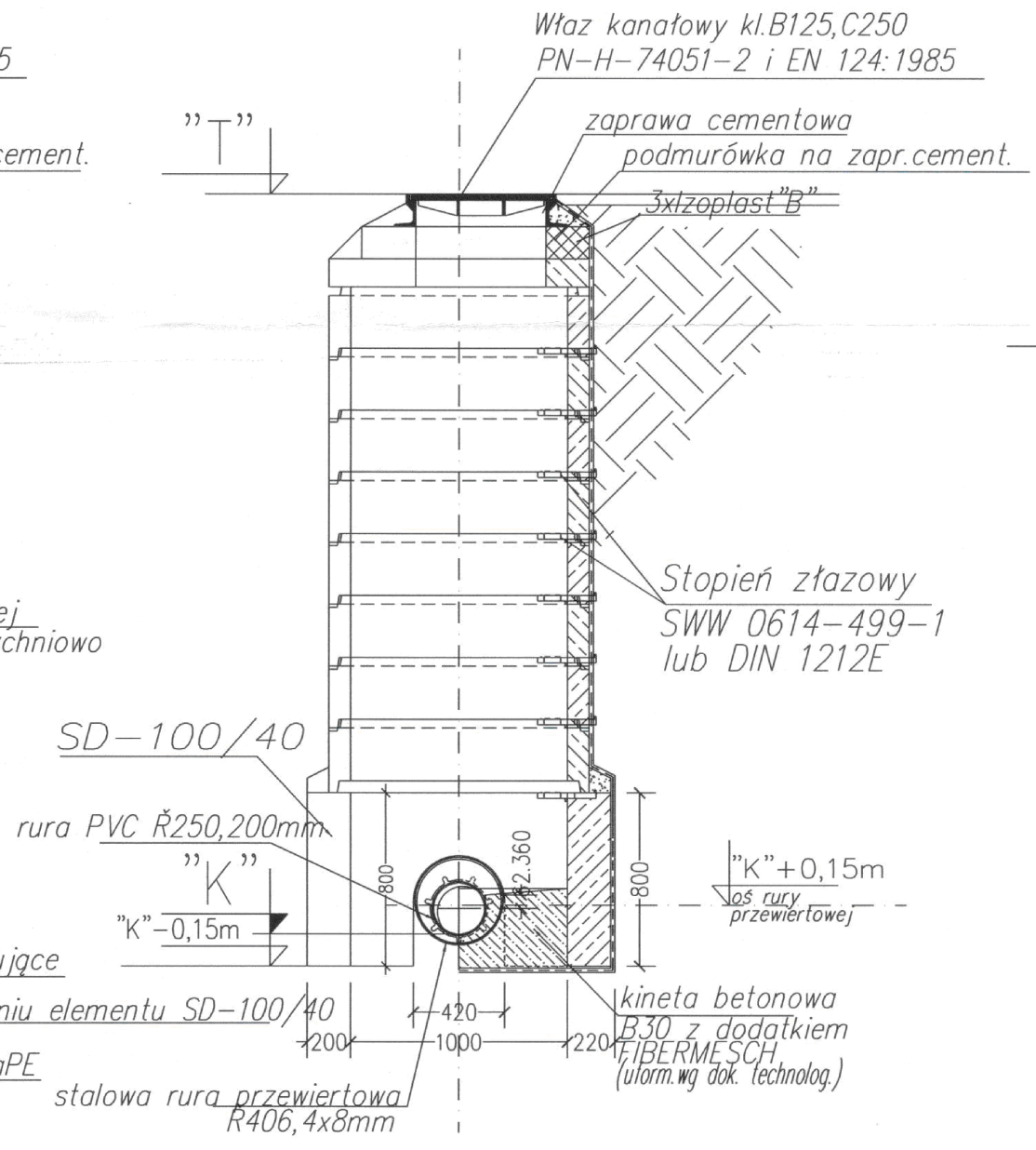


"T" Teren - wg dok. technologicznej
 "K" Dno kanału - wg dok. technologicznej



		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-20	
STADIUM	TEMAT LUB OBIEKT	NUMER KOLEJNY	
PB i PW	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt 1043/Gd/83/2301/Gd/86;POM/30/POOS/04 pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	117	
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	
konstrukcyjna	Nietypowe studnie pośrednie na przewiertaciu typ "A/400"	1:25	
		FORMAT	
		-	
	Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej CICHON	AG.II-4/ZO/7131/183/2001	lipiec 2007
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	konstr.-bud. nr 282/77 K-ce	lipiec 2007
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	konstr.-bud. nr 282/77 K-ce	lipiec 2007
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał WACH	konstr.-bud. nr 555/76 K-ce	lipiec 2007

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 Olzy” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Arkusze	
Tytuł rys. Nietypowe studnie pośrednie na przewiertaciu - typ „A/400”		Data	2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala	1:50, 1:5
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr. do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urząd. sanit. upr. 1043/Gd/83/2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Podpis	80
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	