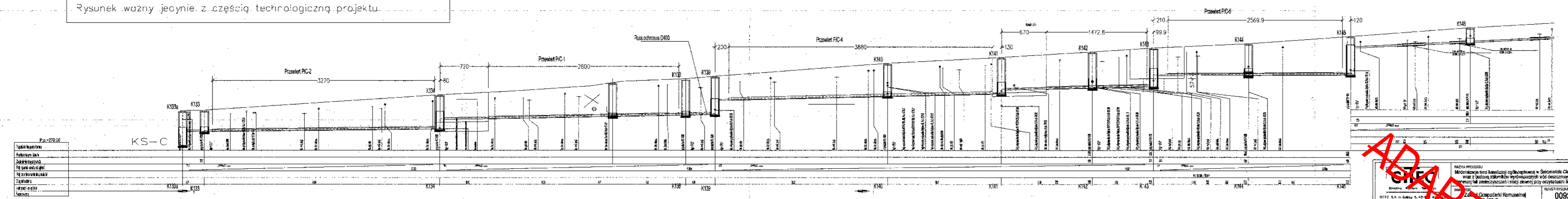


JWAGA!
Rysunek ważny jedynie z częścią technologiczną projektu.



PROFIL PODŁUŻNY – skala 1:200

		NAZWA PROJEKTU: Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyn. wraz z budową zbiorników wyrównawczych i do deszczowych wzdłuż ul. Zamkowej i ulicy zlewni przy oczyszczalni ścieków		NUMER PROJEKTU: 00822
STADIUM: PB		KOD PROJEKTU: 120		KOD KRAJOWY: KAN-4kt-07
WYKONAWCA: BPI Digitalprojekt		OBIEKT: Kolektor sanitarny KS-C Bezwykopowe przejście kanału		SKALA: 1:200
UCZESTNIK: mgr inż. Andrzej GONIAK	DZ. UPR.: AGP.4200111420001	DZ. WYK.: 1420001	PODPIS: 	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz SZKARBEK	KOD WYK.: 1420001	KOD WYK.: 1420001	PODPIS: 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz SZKARBEK	KOD WYK.: 1420001	KOD WYK.: 1420001	PODPIS: 	
SPRACOWAŁ: mgr inż. Michał WACH	KOD WYK.: 1420001	KOD WYK.: 1420001	PODPIS: 	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Forma: PB+PW
Temat: „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki” w ramach Projektu pn.: „Porządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Arkusze:
Tytuł rys.: Kolektor sanitarny KS-C. Bezwykopowe przejście kanału		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/83,23011/Gd/86,POM/30/POOS/04		47
Sprawdził: mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadzzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		