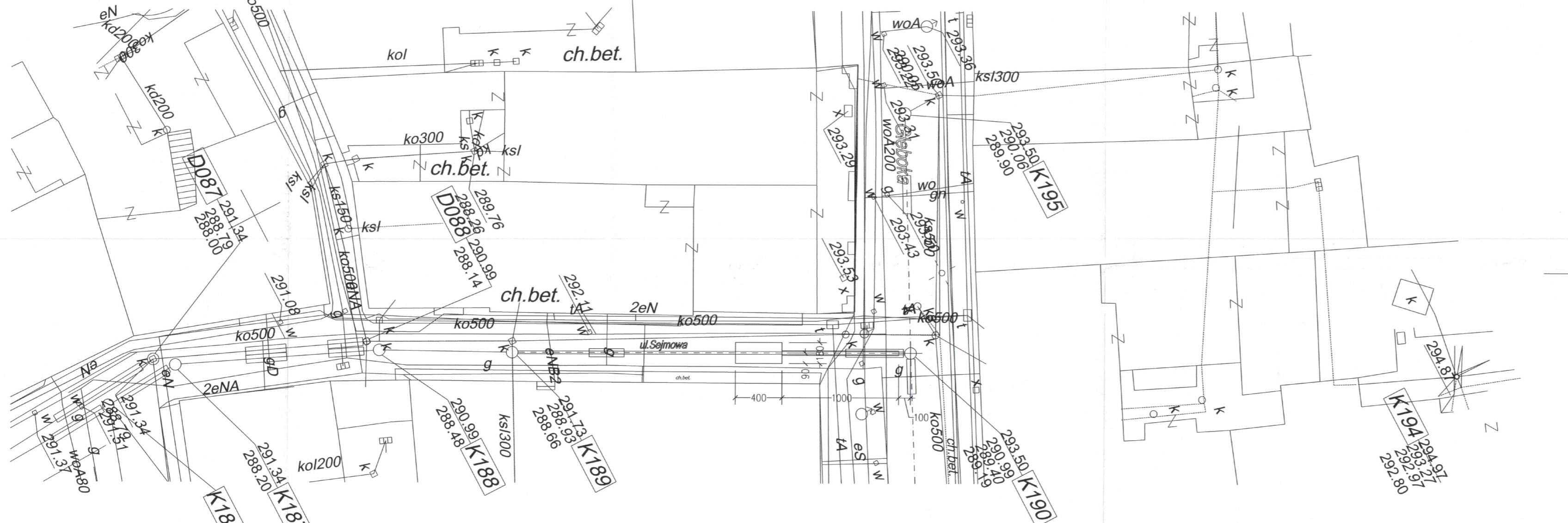
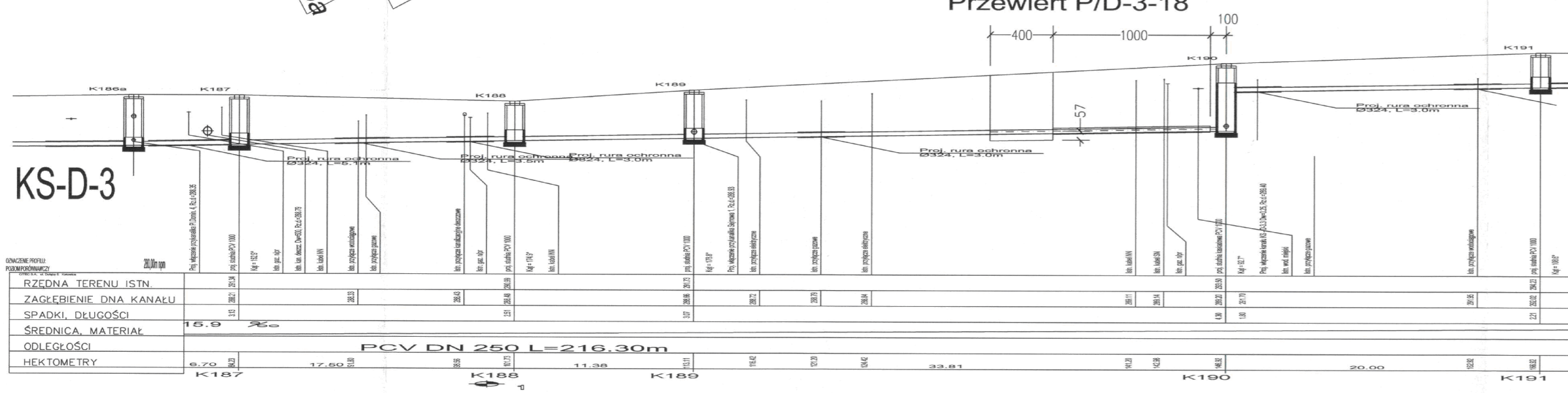


PLANY SYTUACYJNE ODCINKA WYKONYWANEGO BEZWYKOPOWO - skala 1:200



Przewiert P/D-3-18



Stal St3SX, G235

UWAGA!
Rysunek ważny jedynie z częścią technologiczną projektu

		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 Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7kt-10	
STADIUM	PB i PW	TEMAT LUB OBIEKT Budowa i modernizacja kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"	NUMER KOLEJNY 108
BRANŻA	konstrukcyjna	TYTUŁ RYSUNKU Kolektor sanitarny KS-D.3. Bezwykopowe przejścia kanału w rejonie ul. Sejmowej	SKALA 1:200
GL. PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej DICHÓŃ	NR UPR.	AG-II-4/20/7/13/11832001
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	konstr.-bud. nr	282777 K-co
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	konstr.-bud. nr	282777 K-co
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał WACH	konstr.-bud. nr	555/76 K-co

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Faza Projekt budow/wykon
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 sanitarny KS-D.3. Bezwykopowe przejścia kanału w ul. Sejmowej		Data 2009-05-24
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:200
Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy 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. 71
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		