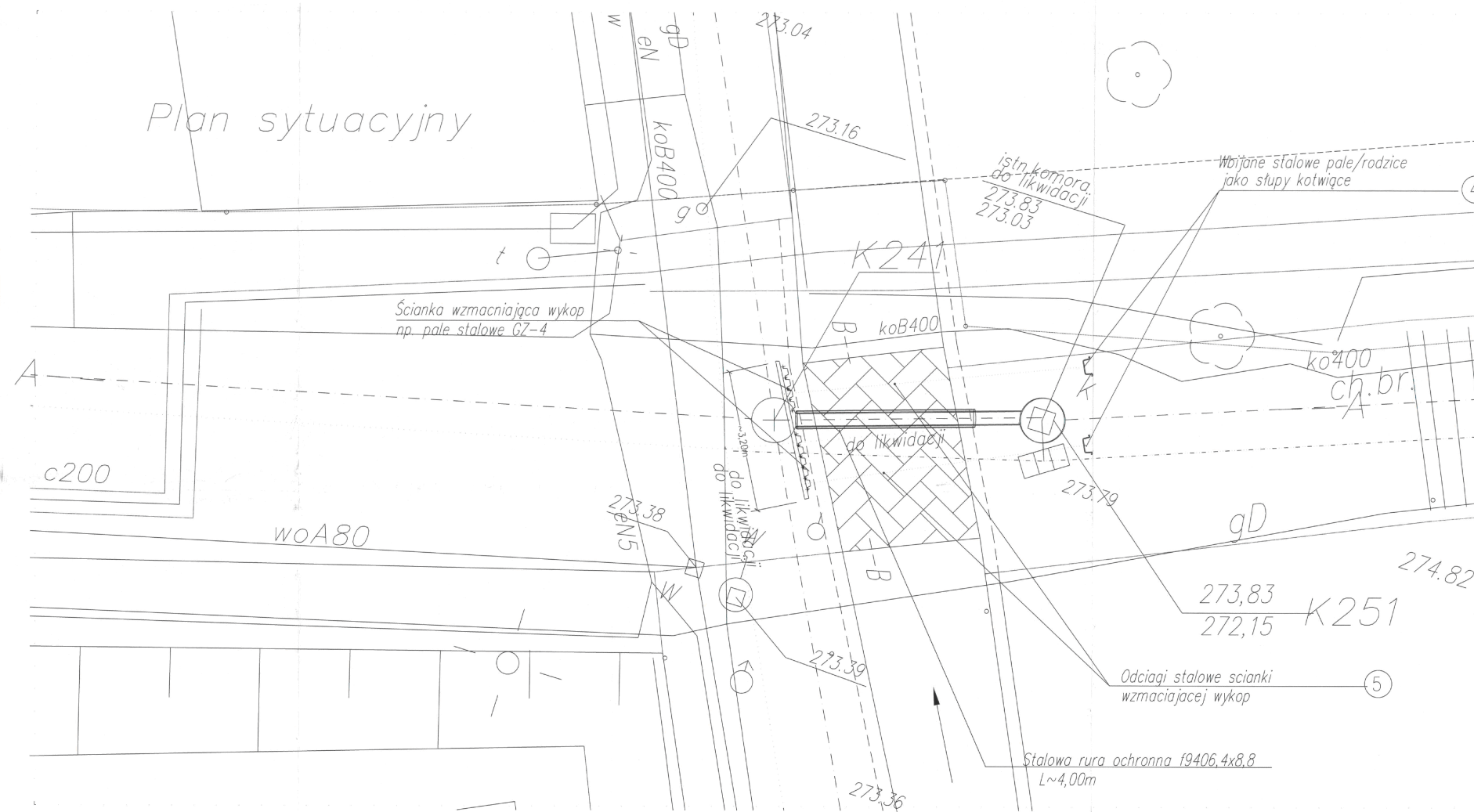
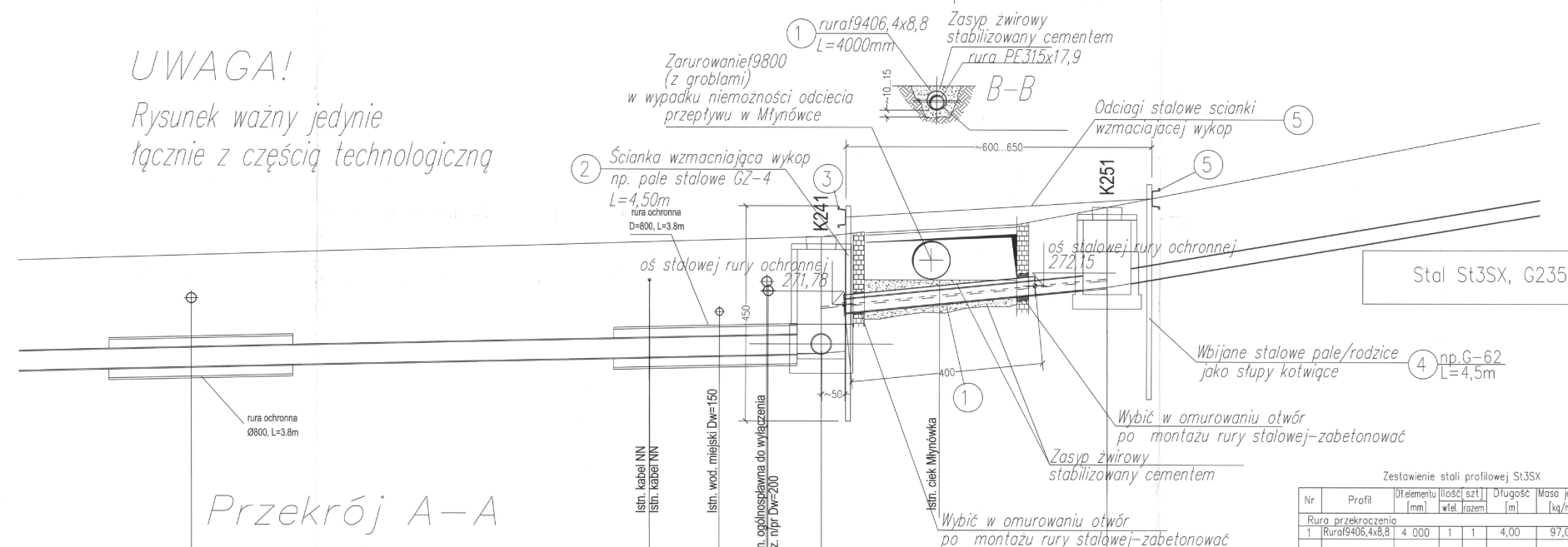


Plan sytuacyjny



UWAGA!

Rysunek ważny jedynie łącznie z częścią technologiczną



Przekrój A-A

POZIOM PORÓWNAWCZY	265.00 m n.p.m.	
OTEC S.A. ul. Dąbki 6, Skowina		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	270.67	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.44 270.76 273.20	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.64 271.56	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	91.97m	99.2 5.97 169.2
ODLEGŁOŚCI	30.51 88.37	5.97 5.97
HEKTOMETRY	0.00 91.97	
		K241 K251

Zestawienie stali profilowej St3SX

Nr	Profil	Diamentu [mm]	Ilość szt.	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa [kg]
Rura przekroczenia						
1	Rura 19406, 4x8,8	4 000	1	4,00	97,0	388
Konstrukcja ścianki wykopu						
2	Grodzica GZ-4	4 500	9	40,5	15,0	608
3	Grodzica G-62	~3 200	1	3,2	62,0	199
4	Grodzica G-62	4 200	2	9,0	62,0	558
5	skotwienia	~8 500	2	-	-	~100

**CITEC** MAZOWIEC

INWESTOR: Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1

NUMER RYSUNKU: 01107 KAN-7ki-17

STADIUM: PB i PW

BRANDA: konstrukcyjna

TYTUŁ RYSUNKU: Przekroczenie rz. Młynówki. Przejście w linii ul. Schodowej

SKALA: 1:50, 1:5

FORMAT: A3

IMię i NAZWISKO: mgr inż. Andrzej CIOCH

NR UPN: AG.4-420119183001

DATA: 15.05.2007

OPIS: mgr inż. Tomasz ZIMONOWSKI

DATA: 15.05.2007

OPIS: mgr inż. Mirosław WACH

DATA: 15.05.2007

OPIS:

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 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. Przekroczenie rz. Młynówki. Przejście w linii ul. Schodowej		Data 2009-05-24 Skala 1:50, 1:5
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Nr rys. 78
Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy upr. do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanit. upr. 1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Podpis
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr. do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr. 1529/EI/90		Podpis