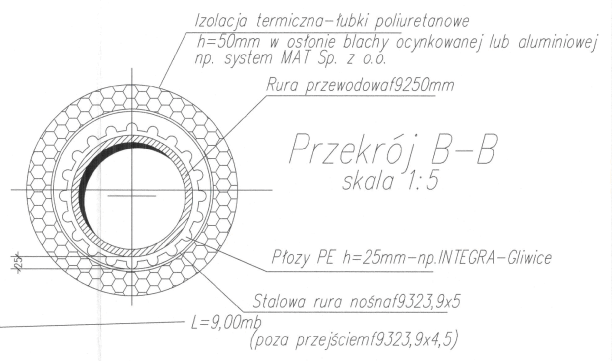
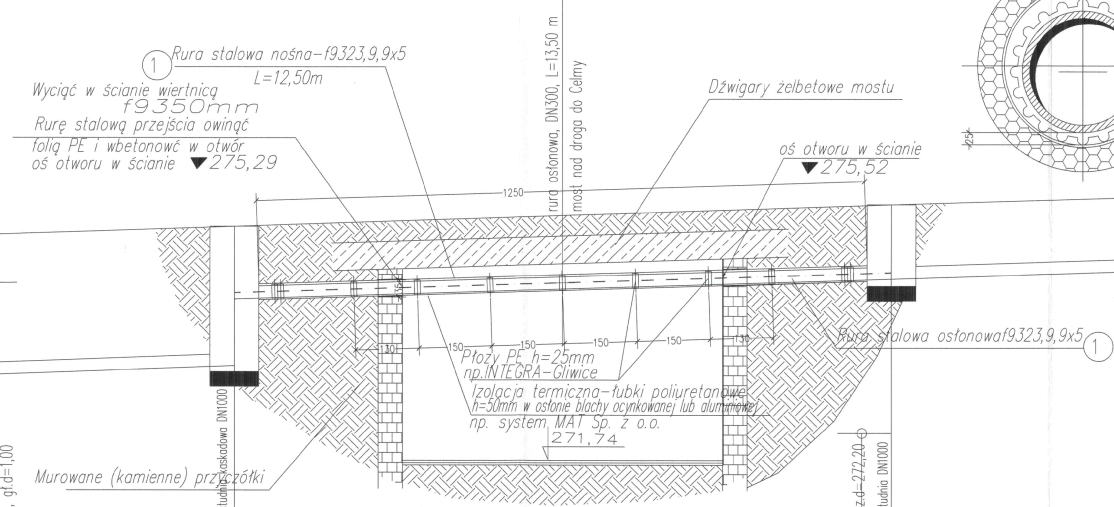


Przekrój A-A



Zestawienie stali profilowej St3SX

Nr	Profil	Dł. elementu [m]	Ilość szt.	Wiel. katem.	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa [kg]	
1	Rura nośna ochronna Rura 9323,9x5	12,500	1	1	12,50	39,3	492	
							Masa [kg]	492

Stal St3SX, G235

ADAPTACJA

STANOWISKO: 01107 KAN-71-15
 PRZEKROCZENIE DROGI DO ZAKŁADÓW CELMA. PRZEJŚCIE POD MOSTEM W UL. 3-MAJA
 Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń

UWAGA!
 Rysunek ważny jedynie łącznie z częścią technologiczną

P.p. = 270,00

Rzędna istniejącego terenu	276,55	276,77
Rzędna dna proj. kanału	273,68	275,26
Zagłębienie dna przewodu	2,87	1,50
Proj. spadek kanału, odległość	i=37,9 ‰	L=44,93
Proj. średnica nominalna, materiał		
Długość odcinka	6,75	6,76
Hektometr i odległości	5,06	11,81
Nazwa węzła	K263	K264

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.		Data 2009-05-24
Przekroczenie drogi do Zakładów CELMA. Przejście pod mostem w ul. 3-Maja		Skala 1:50, 1:5
Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Nr rys. 76
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki 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		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