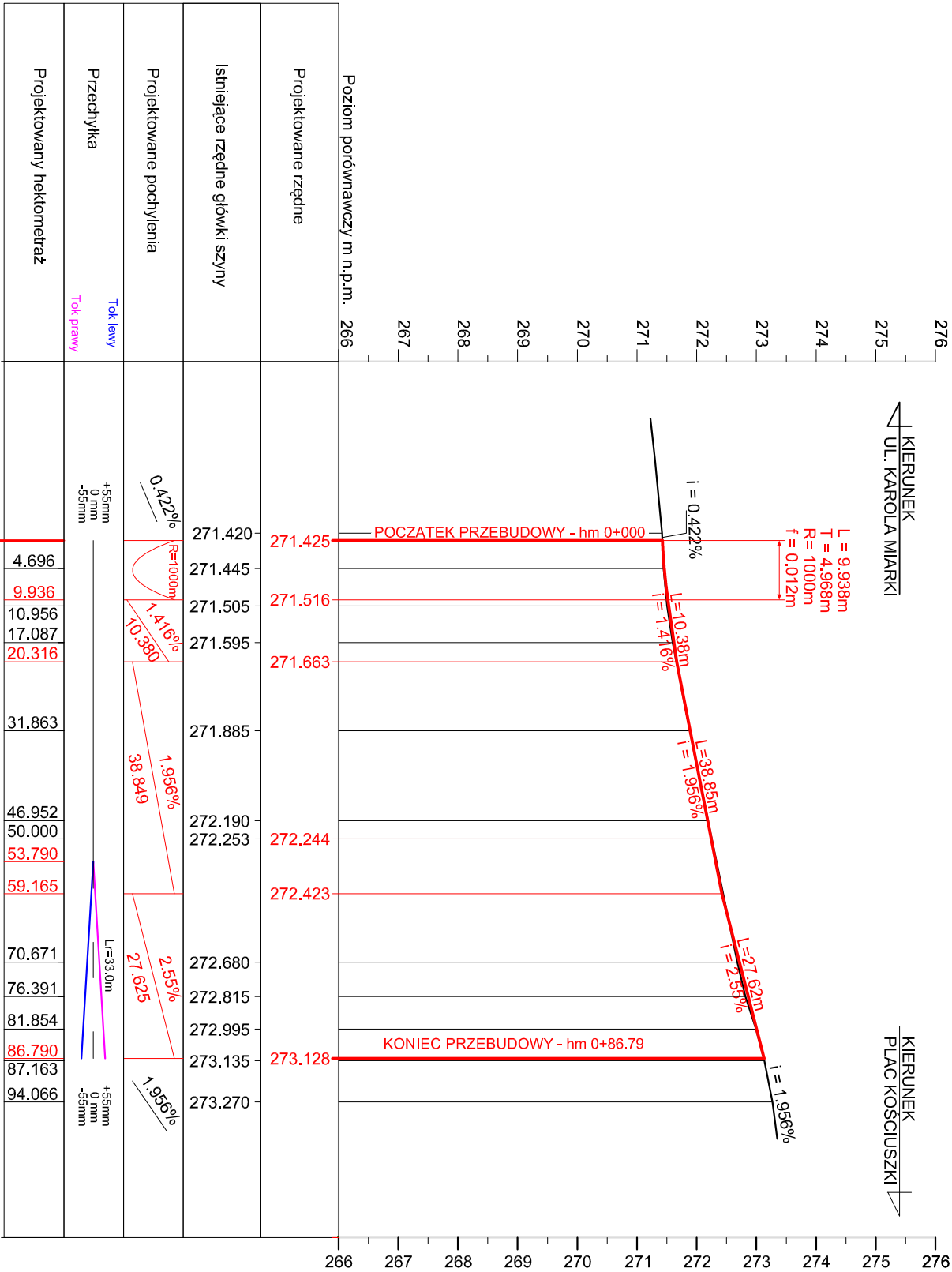


PROFIL PODŁUŻNY - ul. Katowicka



Geometria toru A	
Przechyłka	Tok lewy
	Tok prawy
Projektowany hektometraż	
0+000	
R = 128.462	
D = 5.236	
α = 6.000g	
T = 2.620	
L = 70.344	
R = 100.000	
D = 5.236	
α = 3.000g	
T = 2.619	
R = 52.114	
D = 5.978	
α = 6.625	
T = 2.992	
PŁ +0.000	
KŁ +05.236	
PŁ +75.58	
KŁ +80.82	
PŁ +86.79	

30-048 Kraków, ul. Czapińskiego 3 e-mail: biuro@biup.pl		31-234 Kraków, ul. K. Herma-Pięta 16 e-mail: biuro@argo.krakow.pl			
Inwestor:		Tramwaje Śląskie S.A.		ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów	
Projekt:		Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Gónośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.			
Zadanie 2:		Modernizacja ul. Katowickiej od ul. Jagiellońskiej do pl. Kościuszki w Bytomiu			
Tytuł:		PROFIL PODŁUŻNY		Rys. nr.	
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY		T.5	
Branża: Torowa		Data: 08.2010		Skala: 1:100/1000	
Projektant:		mgr inż. Paweł Białusiak		MAP/0183/POUL/09	
Opracował:		mgr inż. Tomasz Gruszcza		spec. kolejowa	
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Feil		OIK 3-4640-39/2000	
				spec. linie, węzły i stacje kolejowe	