

Profil podłużny
T1_ul.Jagiellońska
Poziom porówn: 265.000m.n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE

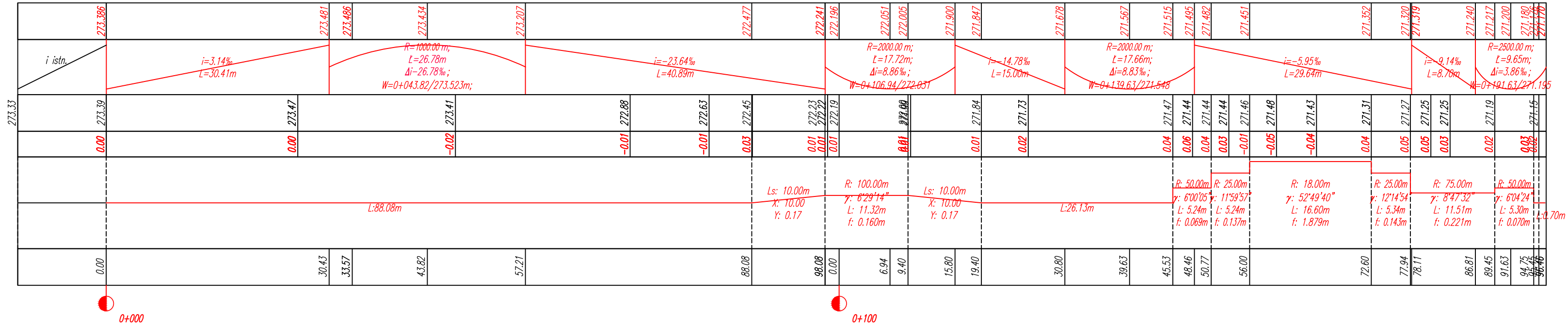
ELEMENTY NIWELETY

RZĘDNE ISTNIEJĄCE

RÓŻNICA WYSOKOŚCI


GEOMETRIA POZIOMA

ODLEGŁOŚCI



LEGENDA:

— PROJEKTOWANA NIWELETA TORU
— ISTNIEJĄCA NIWELETA TORU

 30-048 Kraków, ul. Czaplińskiego 3 e-mail: biuro@biup.pl	Inwestor:	Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów		
	Projekt:	Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.		
	Zadanie:	Modernizacja torowiska tramwajowego w odcinku ulicy Katowickiej i Jagiellońskiej w Bytomiu na odcinku od Pl. Sikorskiego do skrzyżowania z ul. Moniuszki		
	Tytuł:	Profil podłużny T1_ul.Jagiellońska		
Stadium opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:		TOROWA		
Projektant:		mgr inż. Maciej Hujar	SLK 421P004Y12 spec. projekt i studia koncepcyjne	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Podgrycz	MAP02294P002D07 spec. sprawdzanie	
Data		12.2012	Skala	1:50/500
Rysunek		T.3.1	Strona	-