

Profil podłużny
T1_Pi.Gen.Sikorskiego
Poziom porówn: 268.000m.n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE

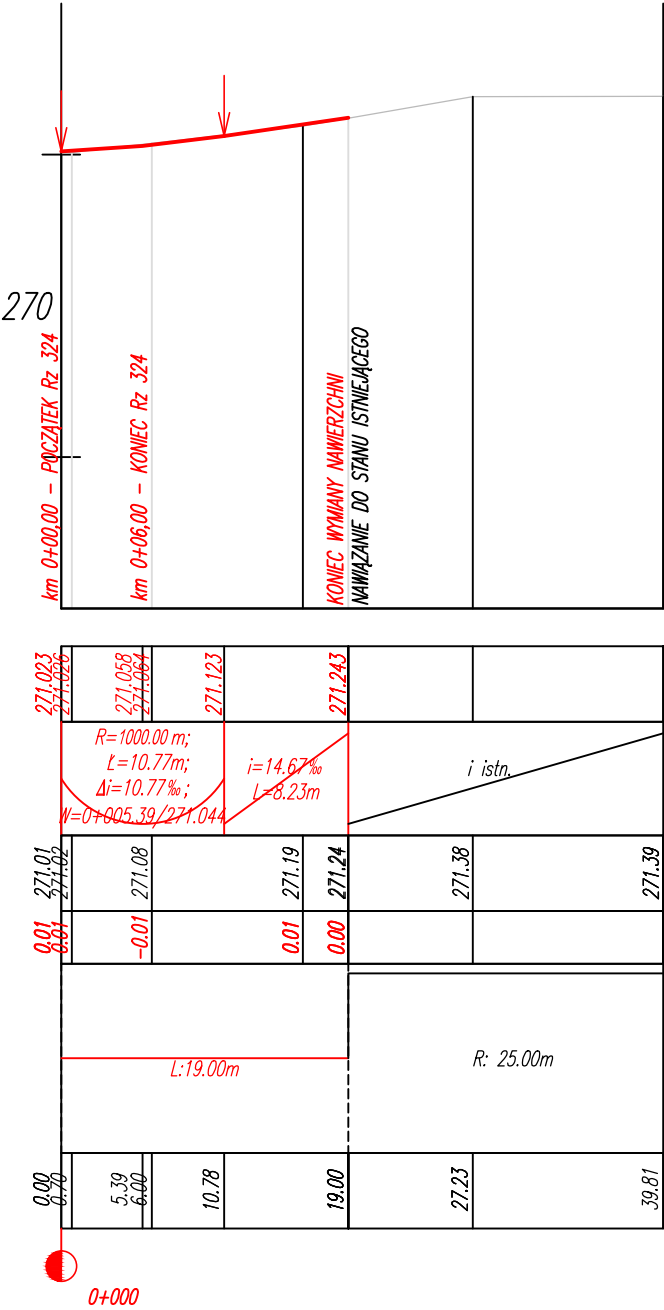
ELEMENTY NIWELETY

RZĘDNE ISTNIEJĄCE

RÓŻNICA WYSOKOŚCI

GEOMETRIA POZIOMA

ODLEGŁOŚCI



Profil podłużny
T2_Pi.Gen.Sikorskiego
Poziom porówn: 268.000m.n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE

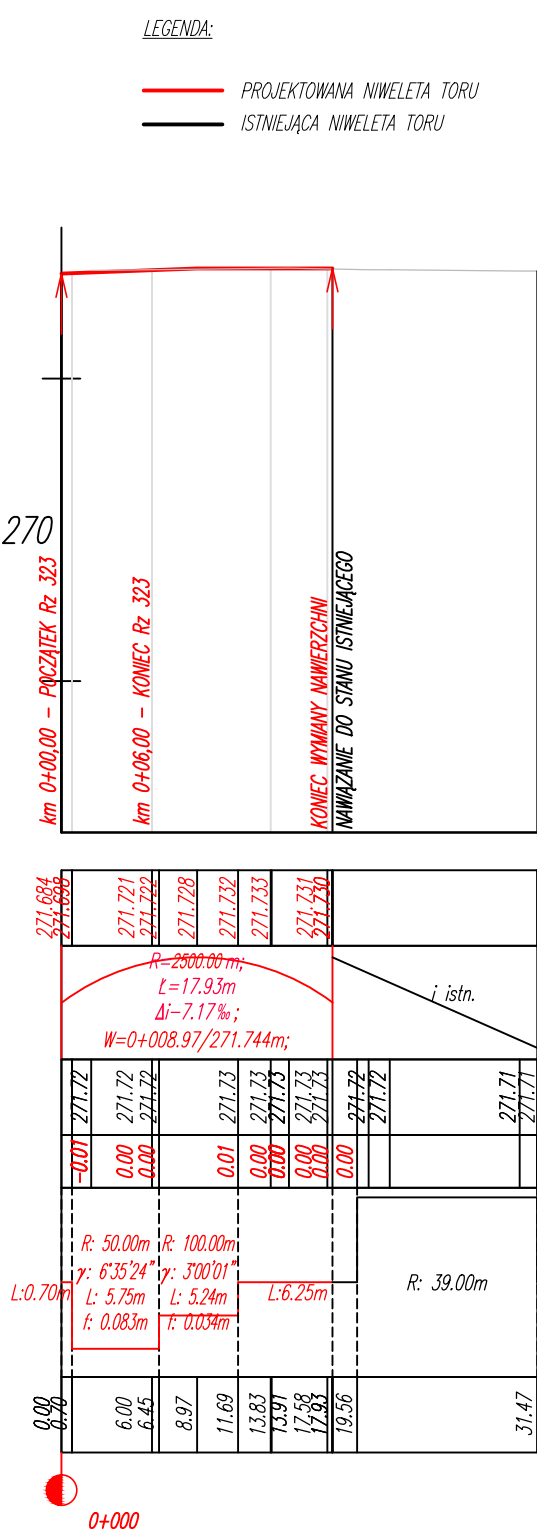
ELEMENTY NIWELETY


RZĘDNE ISTNIEJĄCE

RÓŻNICA WYSOKOŚCI

GEOMETRIA POZIOMA

ODLEGŁOŚCI



 30-048 Kraków, ul. Czapińskiego 3 e-mail: biuro@biup.pl	<i>Inwestor:</i>	Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów		
	<i>Projekt :</i>	Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.		
	<i>Zadanie :</i>	Modernizacja torowiska tramwajowego w ciągu ulicy Katowickiej i Jagiellońskiej w Bytomiu na odcinku od Pl.Sikorskiego do skrzyżowania z ul. Moniuszki		
<i>Tytuł:</i>	Profile podłużne T1_Pl.Gen.Sikorskiego, T2_Pl.Gen.Sikorskiego			
<i>Stadium opracowania:</i>	PROJEKT BUDOWLANY			
<i>Branża:</i>	TOROWA			
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Maciej Hujar	S.LK 421/POOH/12 spec. linie, węzły i stacje kolejowe		
<i>Sprawdzający:</i>	mgr inż. Piotr Pedrycz	MAP-0294/POOD/07 spec. drogowa		
<i>Data:</i>	<i>Rys.nr:</i>	<i>Skala:</i>		<i>Egz:</i>
12.2012	T.3.3	1:50/500		-