


### ODLEGŁOŚCI

[illegible]

— PROJEKTOWANA NIWELETA TORU  
— ISTNIEJĄCA NIWELETA TORU

	<b>Inwestor:</b>	<b>Tramwaje Śląskie S.A.</b> <b>ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów</b>		
	<b>Projekt:</b>	<b>Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.</b>		
	<b>Zadanie:</b>	<b>Modernizacja torowiska tramwajowego w ciągu ulicy Katowickiej i Jagiellońskiej w Bytomiu na odcinku od Pl. Skłóskiego do skrzyżowania z ul. Moniuszki</b>		
<b>Tytuł:</b>		<b>Profil podłużny</b> <b>T1_ ul.Katowicka</b>		
<b>Stadium opracowania:</b>		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
<b>Branża:</b>		<b>TOROWA</b>		
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Maciej Hujar</b>	<b>SLK/4216/POOH/12</b> <small>spec. kraw. wjeżdż. i stacje kolejowe</small>		
<b>Sprawdzający:</b>	<b>mgr inż. Piotr Pedrycz</b>	<b>MAP10204/POOD/07</b> <small>spec. drogowa</small>		
<b>Data:</b>	<b>Rysunek:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Figura:</b>	
<b>12.2012</b>	<b>T.3.2</b>	<b>1:100/1000</b>		<b>-</b>