












LEGENDA:

	WYMIANA NAWIERZCHNI TORÓW I ROZJAZDÓW
	REGULACJA OSI TORU
	ELEMENTY ISTNIĄCE
	TOROWISKO – PŁYTY TOROWE PREFABRYKOWANE
	TOROWISKO – PŁYTY TOROWE WYLEWANE NA MOKRO
	NAWIERZCHNIA DROGOWA Z BETONU ASFALTOWEGO
  	LOKALIZACJA PRZEKROJÓW TYPOWYCH
	ODWODNIENIE NAPĘDÓW ZWROTNIC
	SMAROWNICE

 <p>30-048 Kraków, ul. Czaplińskiego 3 e-mail: biuro@biup.pl</p>	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 ciągu ulicy Katowickiej i Jagiellońskiej w Bytomiu na odcinku od Pl. Sikorskiego do skrzyżowania z ul. Moniuszki		
Tytuł:	Plan sytuacyjny ul.Katowicka			
Stadium opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	TOROWA			
Projektant:	mgr inż. Maciej Hyjar	SLK 421/POCH12 <small>spec. linie, węzły i stacje kolejowe</small>		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pełrycz	MAP0294/POOD/07 <small>spec. drogi</small>		
Data:	Rys.nr :	Skala:	Expr:	
12.2012	T.2.2	1:500	-	