



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

<div><div>grupa ZUE</div><div>BIUP</div></div> <div>30-048 Kraków, ul. Czapińskiego 3 e-mail: biuro@biup.pl</div>	<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>	Plan sytuacyjny			
<i>Stadium opracowania:</i>	PROJEKT WYKONAWCZY			
<i>Branża:</i>	TOROWA			
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Maciej Hujar	SLK 4201/POCHY2 spec. linie, węzły i stacje kolejowe		
<i>Sprawdzający:</i>	mgr inż. Piotr Pedrycz	MAP0294/POOD07 spec. drogowa		
<i>Data:</i>	<i>Rys.nr.:</i>	<i>Skala:</i>	<i>Egz:</i>	
12.2012	T.2.1	1:500		-