



Uwagi i oznaczenia:

- istniejący kabel zasilacza
- projektowany kabel zasilacza
- istniejące kable powrotne
- istniejąca sieć trakcyjna
- projektowana sieć trakcyjna
- istniejący izolator sekcyjny
- projektowany izolator sekcyjny
- istniejący odłącznik w sieci trakcyjnej
- projektowany rozłącznik w sieci trakcyjnej
- radiowy system sterowania rozłącznikami w sieci trakcyjnej

<b>Ardanuy</b>		ADRES DO KORESPONDENCJI:			
		ARDANUY INGENIERIA S.A.	03-192 Warszawa		
Opracowanie:		ul. Morelowa 2A	tel. 022 745 3600		
INWESTOR:					
Tramwaje Śląskie S.A., ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów					
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY					
Nazwa tematu:					
Aktualizacja dokumentacji projektowej w zakresie sieci trakcyjnej na odcinku od ul. Staszica do pętli Zawodzie w Katowicach w ramach zadania pn.: "Modernizacja torowiska tramwajowego na odcinku Katowice Rynek - Zajeżdźnia".					
Tytuł rysunku:		Schemat zasilania i sekcjonowania sieci trakcyjnej		Brzoza	Skala: Nr rys.: Str. Wer.
Funkcja:		Specjalność		Nr Uprawnień	Podpis Data
Projektant:		mgr inż. Mariusz Wędoła		CNB-90773-20/69 Katowice	03.2011
Wykonat:		mgr inż. Hubert Kusber			03.2011
Sprawdzający:		elektrykacja linii kolejowych		1040/94 UW Katowice	