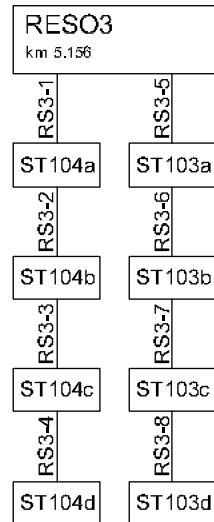
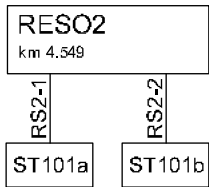
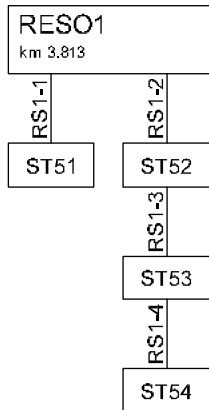
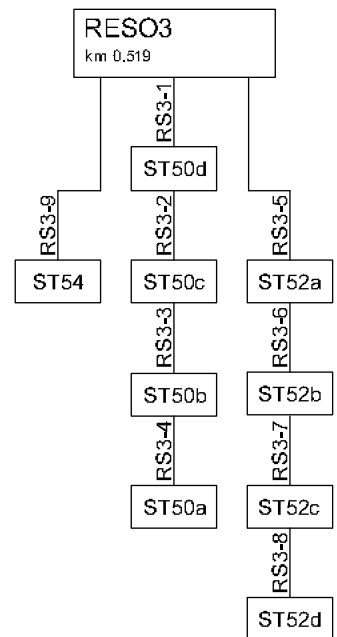
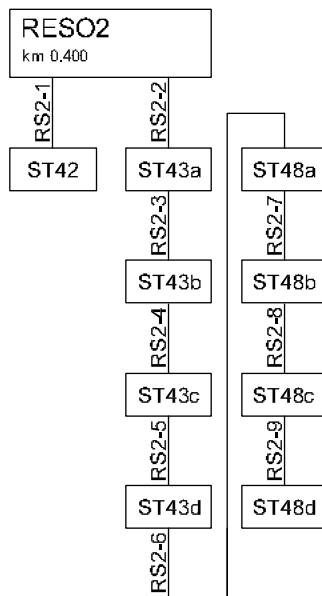
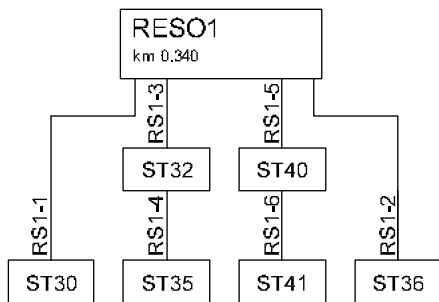


GDAŃSK WRZESZCZ




GDAŃSK GŁÓWNY



Kable linii antysabotażowej pomiędzy urządzeniami na obu stacjach są typu:
YKY 2x1 mm²

CENTRALNE BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA KOLEJOWEGO Sp. z o.o.

	OBIEKT: Przebudowa urządzeń elektrycznego ogrzewania rozjazdów oraz sterowania oświetleniem dla stacji SKM Gdańsk Wrzeszcz i Gdańsk Główny. PROJEKT BUDOWLANY Schemat połączeń linii antysabotażowych na stacji Gdańsk Wrzeszcz i Gdańsk Główny				
	Projektant	mgr inż. Bogdan KAMIŃSKI Upr.bud. Wa-55/97 w zakr.elektroenergetyki	Podpis	Data	Nr umowy - obiektu SKM-176/09
	Opracowujący	mgr inż. Dawid BIELAWA			Pow. rys.(m2)
	Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakr.elektroenergetyki			Nr rysunku E-08
	Inię i nazwisko Nr uprawnień				Skala b-s