





LEGENDA:

MS1, MSW1 - ozn. nowych konstrukcji wsporczych sygnalizacji drogowej

M1, Mw1 - ozn. istn. konstrukcji wsporczych sygnalizacji drogowej do wykorzystania

1Ka, R2a, P2a, P1S - ozn. sygnalizatorów drogowych

1D, 4Dk, 5Dp-a - ozn. detektorów drogowych (kamera, przycisk)

Inwestor:			
			
Gmina Miasto Suwałki reprezentowana przez: Czesława Renkiewicza - Prezydent Miasta Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
Jednostka projektowa:			
			
TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewkowska 1 01-253 Warszawa			
Obiekt budowlany:			
Budowa drogi gminnej wraz z bocznicą kolejową od stacji „Las suwalski” do ul. Dubowo I w Suwałkach			
Stadium:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:			
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA			
Nazwa rysunku:			
Schemat rozmieszczenia masztów i sygnalizatorów			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data i podpis:
Projektant	mgr inż. Tomasz Prusakowski	WAM/0133/POOD/16 w specjalności inżynierii drogowej	
Opracował	inż. Wojciech Sapryk	---	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Guzenda	MAZ/0197/POOD/04 w specjalności drogowej	
Nr archiwalny:	Data oprac.:	Skala:	Rewizja:
	05.2017	1:250	1
			Nr rys./Nr arkusza:
			SS-003