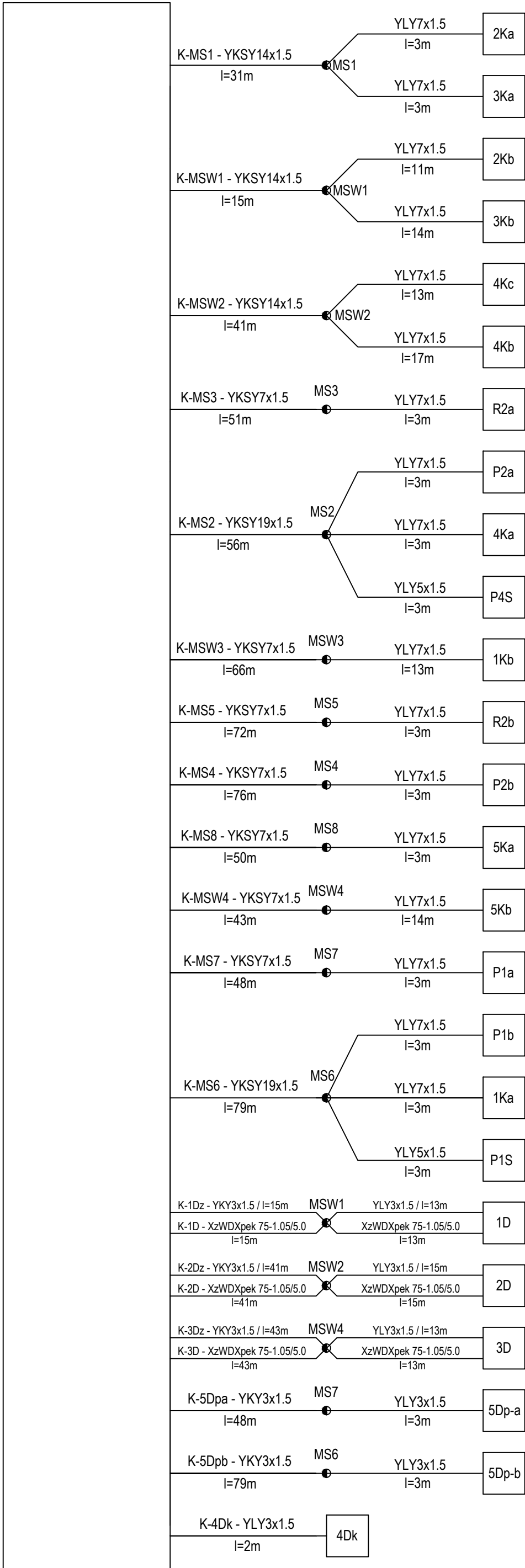


Szafa SOR - zasilanie i sterowanie
urządzeń sygnalizacji drogowej



LEGENDA:

● MS1,MSW1 - ozn. konstrukcji wsporczej sygnalizacji drogowej





K-MS1, K-1D, K-5Dpa - ozn. kabla zasilania i sterowania urządzeń sygnalizacji drogowej

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

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

Uwaga:

Kable YKSY, YKY oraz przewody YLY na napięcie 0.6/1kV

Inwestor:				Gmina Miasto Suwałki reprezentowana przez: Czesława Renkiewicza - Prezydent Miasta Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Jednostka projektowa:					
Obiekt budowlany:		TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewkowska 1 01-253 Warszawa			
Stadium:		Budowa drogi gminnej wraz z bocznicą kolejową od stacji „Las suwalski” do ul. Dubowo I w Suwałkach			
Branża:		PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa rysunku:		SYGNALIZACJA ŚWIETLNA			
Schemat zasilania i sterowania urządzeń sygnalizacji drogowej					
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Data i podpis:	
Projektant	mgr inż. Bogdan Kamiński		Wa-55/97 w specjalności elektroenergetyki		
Opracował	inż. Michał Rudzki		---		
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Niemyski		Wa-39/00 w specjalności elektroenergetyki		
Nr archiwalny:	Data oprac.:	Skala:	Rewizja:	Nr rys./ Nr arkusza:	
	05.2017	--	1	SS-002	