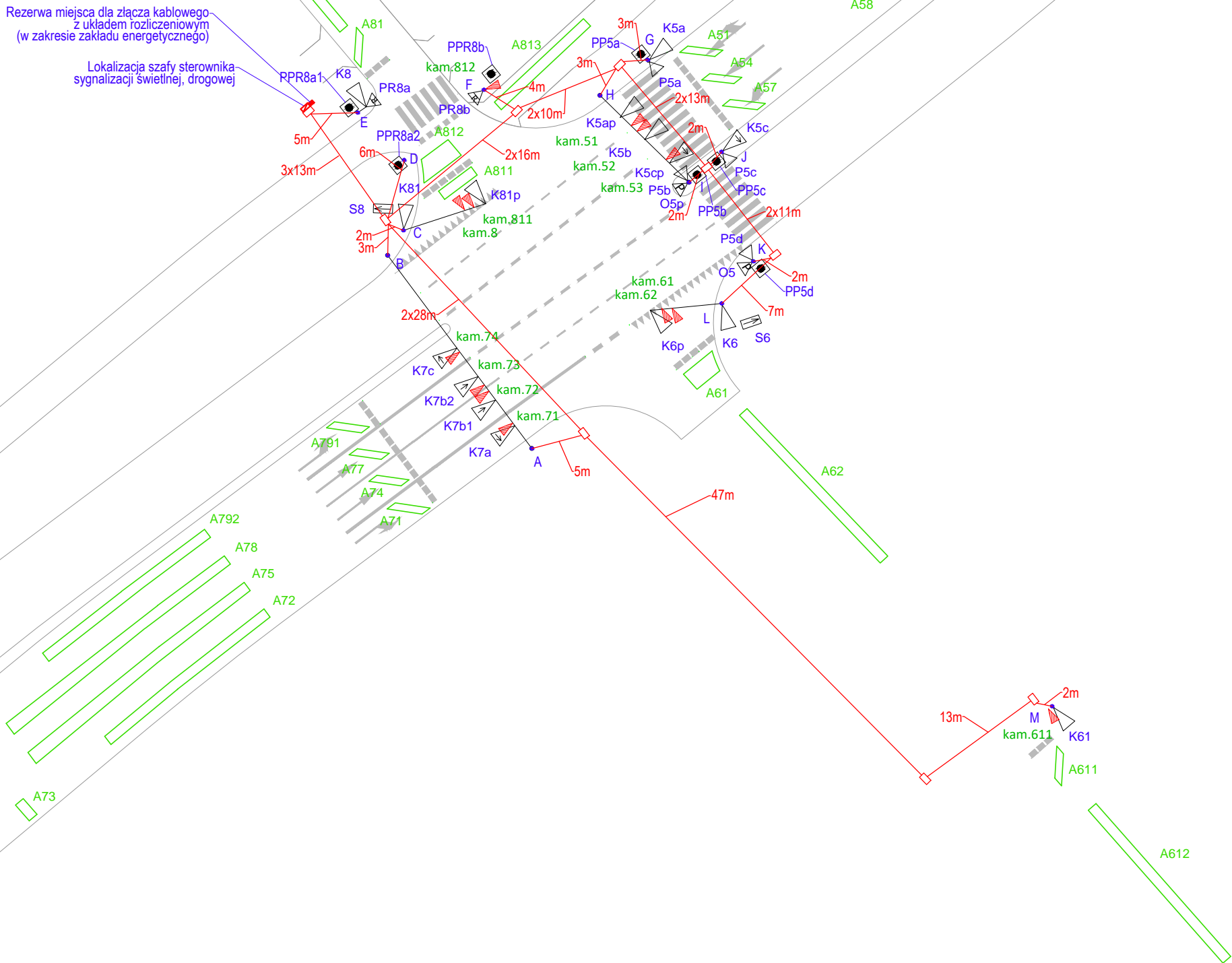




297mm x 565mm



LEGENDA	
	Projektowane studnie kablowe, betonowe typu SKR1 (element instalacji kablowej)
	Projektowana rura ochronna typu HDPE110 lub HDPE75 (element instalacji kablowej)
	Projektowane sygnalizatory
	Projektowana kamera wideodetekcji
	Projektowany przycisk zgłoszeniowy
	Projektowane pole wideodetekcji
	Projektowana konstrukcja wsporcza sygnalizacji

UWAGI	
1.	Wszystkie długości oraz odległości należy zweryfikować na budowie.
2.	Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami, a projekt rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi z którymi stanowi integralną całość.
3.	Rury osłonowe pod nawierzchniami jezdni oraz pod przejazdem kolejowym wykonywać metodą bezwykopową.
4.	W ciągach głównych instalacji stosować rury ochronne typu HDPE110, w odcinkach końcowych (do konstrukcji wsporczych lub do nawierzchni jezdni) stosować rury ochronne typu HDPE75.
5.	Prace prowadzić zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
6.	W trakcie prowadzenia prac wykonywać pomiary kontrolne, po wykonaniu prac wykonać stosowne pomiary odbiorcze.
7.	Każda zmiana w projekcie wymaga akceptacji projektanta.

Inwestor					
Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Elewatorska 6 12-620 Białystok					
Usługodawca projektowy					
		LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań			
Nr umowy		Branża Elektryczna	Stadium PBW		Numer rysunku 2
Zadanie Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej 682 w km 3-759,1 z drogą gminną 106576B w m. Uhowo					Numer arkusza -
Tom		Sygnalizacja świetlna - część elektryczna			Skala rysunku 1:500
Tytuł rysunku		Plan schematyczny			Data opracowania 02.2019
Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Wiktor Gałęzowski	elektryczna	WKP/0384/POOE/13	Uprawnienia do projektowania w spec. instalacyjnej w sieci, urządzeń i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Balcerek	elektryczna	WKP/0379/POOE/12	Uprawnienia do projektowania w spec. instalacyjnej w sieci, urządzeń i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	