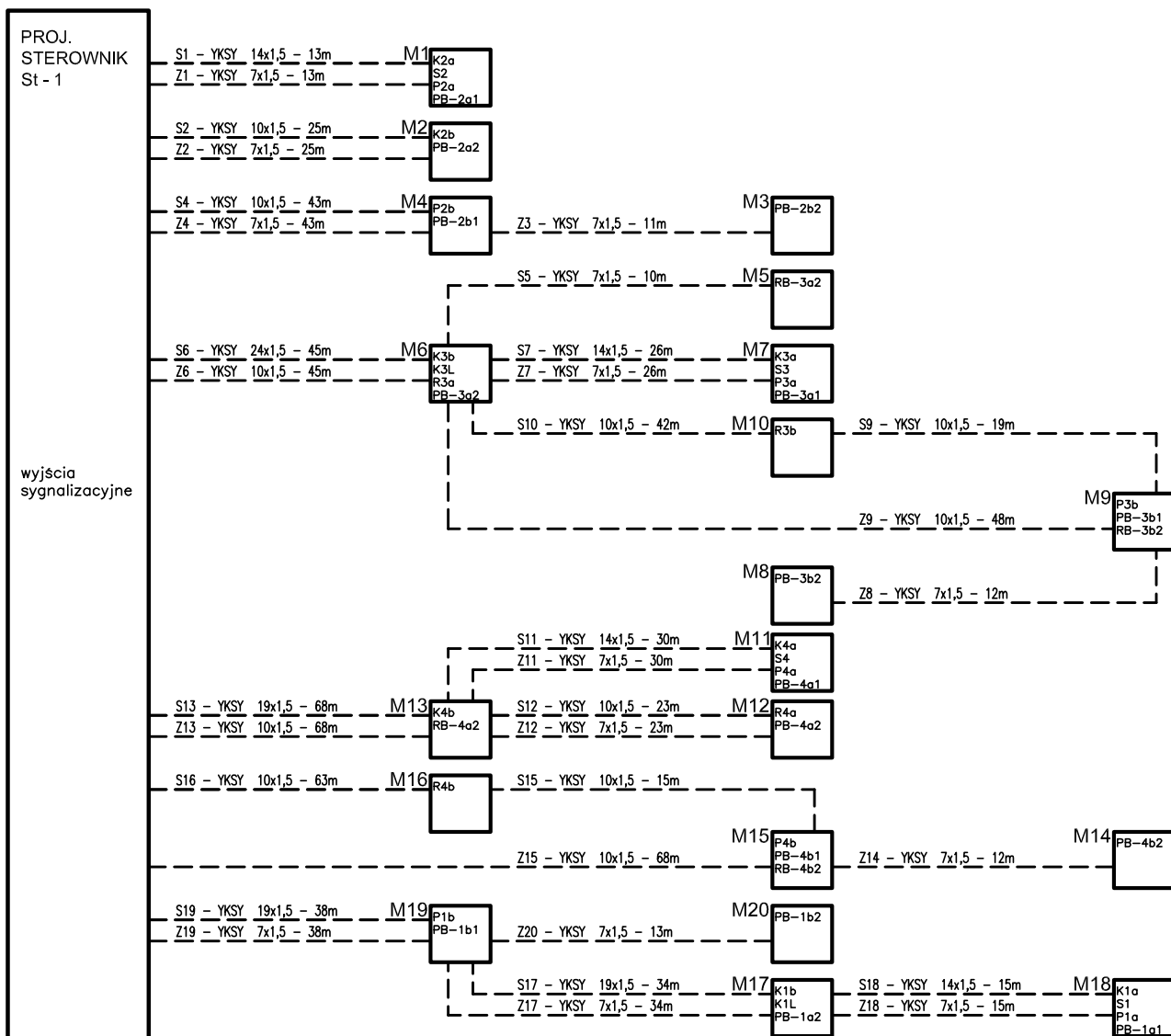


Skrzyżowanie ul. Kajki-Tuwima-Grodzieńska w Elku

Schemat obwodów kablowych

STANOWISKA SYGNALIZACYJNE



OZNACZENIA SYGNALIZATORÓW:

K - sygnalizator dla pojazdów
S - sygnalizator dla pojazdów
P - sygnalizator dla pieszych
R - sygnalizator dla rowerzystów

OZNACZENIA KABLI:

S - kabel do sygnalizatorów
Z - kabel do przycisków (zgłoszeniowych)
WDZ - kabel do kamer wideodekcyj (zasilający)
WDS - kabel do kamer wideodekcyj (sygnalowy)

OZNACZENIA PRZYCISKÓW:

PB - przycisk dla pieszych
RB - przycisk dla rowerzystów

OZNACZENIA:

kam - kamera do wideodekcyj

"PRO -GAL" USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. Przemysław Galiński
ul. Żeromskiego 13/23; 19-500 Gołdap

Obiekt i adres:	Przebudowa skrzyżowania ul.Kajki, Tuwima i Grodzieńskiej w Elku		Data: lipiec 2014
Tytuł opracowania	Schemat obwodów kablowych		Nr rys. 3
ZESPÓŁ	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Robert Arciszewski	PDL/0039/PWOE/05	
Współpraca	mgr inż. Tomasz Potapczyk		