

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA SYGNALIZATORÓW,
KAMER I STREF DETEKCJI

skala 1:500

Numer kamery	Numery pól detekcji
kam. 1	K1/1a, K1/1b, K1/2a, K1/2b
kam. 2	K1/3a
kam. 3	K2/1a, K2/2a
kam. 4	K3/1a, K3/1b, K3/2a, K3/2b
kam. 5	K3/3a
kam. 6	K4/1a, K4/2a

projektowane sygnalizatory i maszty

KAMERY WIDODETEKCJI SYSTEMU AUTOSCOPE

1346

zakres od 5 - 45 m od kamery, obecność, zliczanie, wydłużanie

2346

zakres od 25 - 65 m od kamery, obecność, wydłużanie

"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: czerwiec 2014

Nr rys. 5

Tytuł opracowania

Plan rozmieszczenia sygnalizatorów, kamer i stref detekcji

SKALA 1:500

ZESPÓŁ

Imię i nazwisko

Nr upr.

Podpis

Projektant

mgr inż. Przemysław Galiński

WAM/0126/PWOD/10

Sprawdzający

mgr inż. Jarosław Grabiński

PDL/0117/POOD/07

