



Uwaga
1. Detektory D41 i D42, po zakończeniu robót budowlanych, odtworzyć w lokalizacji, parametrach i funkcjach pierwotnych.
2. Detektory D43 i D44 o parametrach i funkcjach analogicznych do odpowiednio D41 i D42.
3. Sygnalizator K4P z programem analogicznym do sygnalizatora K4.
4. Sygnalizator K4Pp z programem analogicznym do sygnalizatora K4p.
5. Programy sygnalizacji, wskutek dodania nowych sygnalizatorów K4P i K4Pp oraz detektorów D43 i D44, NIE ULEGNĄ ZMIANIE W STOSUNKU DO STANU PIERWOTNEGO.

LEGENDA

K4Pp

K3p

D43

D41

krawężnik

sygnalizatory projektowane

sygnalizatory istniejące

detektory projektowane

detektory istniejące

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	10.09.2015 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:

Pracownia projektowa:
eMWu KAROLAK
63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1

Klient:	GMINA KĘPNO 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1
Projekt:	Projekt przebudowy ulicy Włki Młodych w Kępie
Faza/Temat:	ELEMENTY SYGNALIZACJI - PLAN SYTUACYJNY

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
inż. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 372
Data:	WRZESIEŃ 2015	Nr rysunku: 004-D
Skala:	1 : 500	