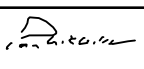


Projektowany sterownik sygnalizacji na skrzyżowaniu DW 434 (obwodnica) z DW 432 (ul.Gostyńska) w m.Śrem

Kable zasilające, sygnalizacyjne i wizyjne	YKSY 10x1,5	70,00 m	A	K1
				S1
	YKSY 10x1,5	85,00 m	B	K1p1
	YKY 3x1,5	85,00 m		K1p2
	XzWDXpek 75-1.05/5.0	95,00 m		kamera wideodetekcji nr 1
	YKSY 14x1,5	77,00 m	C	K3ap
	YKY 3x1,5	77,00 m		K3bp
	XzWDXpek 75-1.05/5.0	87,00 m		kamera wideodetekcji nr 3
	YKSY 14x1,5	86,00 m	D	K3a
				K3b
	YKSY 10x1,5	53,00 m	E	K4b
	YKY 3x1,5	53,00 m		K4bp
	XzWDXpek 75-1.05/5.0	63,00 m		kamera wideodetekcji nr 4
	YKSY 10x1,5	42,00 m	F	K4a
	YKY 3x1,5	42,00 m		K4ap
XzWDXpek 75-1.05/5.0	52,00 m	kamera wideodetekcji nr 4ap		
Pętle detekcyjne	XzTKMXpw 2x2x0,8	75,00 m	D-0111	
	XzTKMXpw 2x2x0,8	75,00 m	D-0121	
	XzTKMXpw 2x2x0,8	85,00 m	D-0311	
	XzTKMXpw 2x2x0,8	85,00 m	D-0321	
	XzTKMXpw 2x2x0,8	52,00 m	D-0411	
	XzTKMXpw 2x2x0,8	54,00 m	D-0421	
Zasilanie	YKY 3x10/6m	ZKP wg. Projektu ENEA Operator		

Rodzaj kabla	Długość
YKY 3x10	6,00 m
YKY 3x1,5	257,00 m
YKSY 10x1,5	250,00 m
YKSY 14x1,5	163,00 m
XzTKMXpw 2x2x0,8	426,00 m
XzWDXpek 75-1.05/5.0	297,00 m

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań		Biuro projektowe: MSR TRAFFIC Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o. ul. Kamienna 7; Wysogotowo; 62-081 Przeźmierowo tel +48 61 668 17 00	
Temat opracowania: Projekt instalacji drogowej sygnalizacji świetlnej w m. Śrem na skrzyżowaniu DW 434 (obwodnica) z DW 432 (ul.Gostyńska)			Rys. 3
Nazwa rysunku:	Schemat obwodów kablowych		
Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	
	Stadium: PBW	Data 11.2016	Skala ----