

Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu Sienkiewicza - Toruńska - 3 Maja w miejsce istniejącego

Kable sygnalizacyjne

Zasilanie

YKSY 10x1,5	62,00 m	A	K1
YKSY 7x1,5	62,00 m		P1a
			PB-11
YKSY 7x1,5	57,00 m	B	K1p
YKY 3x1,5	57,00 m		kamera wideodetekcji nr 1
XzWDXpek 75-1.5/5.0	67,00 m		
YKY 5x1,5	38,00 m	C	P1b
YKSY 7x1,5	38,00 m		PB-12
YKSY 7x1,5	43,00 m	D	K2p1
YKY 3x1,5	43,00 m		kamera wideodetekcji nr 2
XzWDXpek 75-1.5/5.0	53,00 m		
YKSY 14x1,5	25,00 m	E	K2
YKSY 7x1,5	25,00 m		S2
			P2a
YKY 5x1,5	10,00 m	F	P2b
YKSY 7x1,5	10,00 m		PB-22
YKSY 7x1,5	13,00 m	G	K3p
YKY 3x1,5	13,00 m		kamera wideodetekcji nr 3
XzWDXpek 75-1.5/5.0	23,00 m		
YKSY 14x1,5	27,00 m	H	K3
YKSY 7x1,5	27,00 m		S3
			P3a
YKY 5x1,5	40,00 m	I	P3b
YKSY 7x1,5	40,00 m		PB-32
YKSY 14x1,5	55,00 m	J	K4
YKSY 7x1,5	55,00 m		S4
			P4a
YKSY 14x1,5	67,00 m	K	P4b
YKSY 7x1,5	67,00 m		PB-41
YKY 3x1,5	67,00 m		K2p2
XzWDXpek 75-1.5/5.0	77,00 m		K4p1
			K4p2
			P4b
			PB-42
			kamera wideodetekcji nr 4
Istn. kabel zasilający bez zmian		Istn. ZKP	

Rodzaj kabla	Długość
YKY 3x1,5	180,00 m
YKY 5x1,5	88,00 m
YKSY 7x1,5	437,00 m
YKSY 10x1,5	62,00 m
YKSY 14x1,5	174,00 m
XzWDXpek 75-1.5/5.0	220,00 m

<b>Inwestor:</b> Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 KOŁO	<b>Temat opracowania:</b> Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Sienkiewicza - Toruńska - 3 Maja w Kole		<b>Rys.</b> 3
	<b>Nazwa rysunku:</b> SCHEMAT OBWODÓW KABLOWYCH		
<b>Biurowie projektowe:</b> <b>MSR TRAFFIC</b> Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o.  ul. Kamienna 7; Wysogotowo; 62-081 Przeźmierowo tel +48 61 668 17 00	<b>Projektował</b>	<b>mgr inż.</b> Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw
	<b>Sprawdził</b>	<b>mgr inż.</b> Tomasz Szwarzewski	upr. bud. nr 16/84/Pw
	<b>Branża:</b> elektryczna	<b>Stadium:</b> PBW	Data 11.2018
			Skala : ----