

Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej Czarnieckiego - Zielona	Kable sygnalizacyjne	YKY 3x1,5	50,00 m	A	kamera wideodeopodglądu1
		XzWDXpek 75-1,5/5.0	60,00 m		
		YKSY 7x1,5	53,00 m	B	K1
		YKY 5x1,5	55,00 m	C	P1a
		YKY 5x1,5	55,00 m		R1a
		YKSY 7x1,5	55,00 m		PB-01a
		YKSY 7x1,5	55,00 m		PB-01b
		YKSY 7x1,5	62,00 m	D	K1p1
		YKY 5x1,5	62,00 m		R1b
		YKSY 7x1,5	62,00 m		PB-03
		NETSET BOX F/UTP ekranowany kat. 5e 4x2x0,5	72,00 m	odbiornik radiowy koordynacji	
		YKY 5x1,5	70,00 m	E	P2b
		YKY 5x1,5	70,00 m		R2b
		YKSY 7x1,5	70,00 m		PB-04
		YKY 5x1,5	71,00 m	F	K2p
		YKY 5x1,5	71,00 m		P1b
		YKSY 7x1,5	71,00 m		PB-02
		YKY 5x1,5	75,00 m	G	R2a
		YKSY 7x1,5	75,00 m		PB-06
		YKSY 7x1,5	83,00 m	H	K2
		YKY 5x1,5	83,00 m		P2a
		YKSY 7x1,5	83,00 m		PB-05
		YKY 3x1,5	84,00 m	I	kamera wideodeopodglądu 2
		XzWDXpek 75-1,5/5.0	94,00 m		
Pętle detekcyjne rowerowe	Xz TKMXpw 2x2x0,8	53,00 m	DR-01		
	Xz TKMXpw 2x2x0,8	75,00 m	DR-02		
Zasilanie	PROJ. KABEL ZASILAJĄCY YKY 3x10/5m				

Rodzaj kabla	Długość
YKY 3x10	5,00 m
YKY 3x1,5	134,00 m
YKY 5x1,5	612,00 m
YKSY 7x1,5	669,00 m
Xz TKMXpw 2x2x0,8	128,00 m
XzWDXpek 75-1,5/5.0	154,00 m
NETSET BOX F/UTP ekranowany kat. 5e 4x2x0,5	112,00 m

Istniejący sterownik Czarnieckiego - Wemera	nadajnik radiowy koordynacji	NETSET BOX F/UTP ekranowany kat. 5e 4x2x0,5	40,00 m	nadajnik radiowy koordynacji

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Romualda Traugutta 30/ 30a 26-600 Radom	Temat opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej wzbudzonej przy przejściu dla pieszych i przejeździe dla rowerzystów przez ul. Czarnieckiego w rejonie skrzyżowania z ulicą Zieloną			Rys. 3
	Nazwa rysunku: SCHEMAT OBWODÓW KABLOWYCH			
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	Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	
	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Szwarzewski	upr. bud. nr 16/84/Pw	
	Branża: elektryczna	Stadium: PBW	Data 04.2017	Skala: ---