

L.p.		Pozycja konstrukcji	Symbol sygnalizatora	Sygnalizatory																Wyposażenie								Złącze listwowe										Uwagi
				projektowany maszt sygnalizacyjny 2,9m + fundament	projektowany maszt sygnalizacyjny 3,5m + fundament	projektowany maszt sygnalizacyjny 5,5m + fundament	projektowany słup sygnalizacyjny ówiewt. z wysięgnikiem + fundament	S1-3x300 ogólny LED-230V	S1-3x100 ogólny LED-230V	S3-3x300 kierunkowy w lewo LED 230V	S3-3x100 kierunkowy w lewo LED 230V	S3-3x300 kierunkowy w prawo LED 230V	1x200 Strzałka warunkowa LED 230V	1x200 ostrzegawczy "duszek" LED 230V	S5/S6 2x200 pieszo rowerowy LED 230V	S6 2x200 rowerowy LED 230V	S5 2x200 Piesi LED 230V	Mocowanie masztowe	Mocowanie wysięgnikowe	Ekran kontrastowy	Sygnalizator akustyczny	Przycisk zgłoszeniowy	Pokrywa masztowa	detektor rowerzystów	kamera wideodekcyj ze sztycą	pomarańczowy	niebieski	szary	żółto-zielony	ścianka końcowa								
1			K1					1										1																				
2	A		P1a		1												1	1			1		1		1	6	3	7	1	1								
3			PB-11																			1																
4			P1b	1													1	1			1		1			2	1	7	1	1								
5	B		PB-12																			1																
6	C		K2p				1	1											1	1					1	4	2	0	1	1						słup z wysięgnikiem o dług. wysięgu 5,0m		
7			K2					1										1																				
8	D		P2a		1												1	1			1		1		5	2	7	1	1									
9			PB-21																			1																
10			P2b	1													1	1			1				2	1	7	1	1									
11	E		PB-22																			1																
12			K3					1										1							1	6	3	7	1	1								
13	F		P3a			1											1	1			1		1															
14			PB-31																			1																
15	G		P3b	1													1	1			1		1		2	1	7	1	1									
16			PB-32																			1																
17	H		K4p				1	1											1	1					1	4	2	0	1	1						słup z wysięgnikiem o dług. wysięgu 6,0m		
18			K4					1										1																				
19	I		P4a		1												1	1			1		1		5	2	7	1	1									
20			PB-41																			1																
21	J		P4b	1													1	1			1		1		2	1	7	1	1									
22			PB-42																			1																
RAZEM				4	2	2	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	8	12	2	2	8	8	8	8	0	4	38	18	56	10	10							

Zlecający: Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 KOŁO	Temat opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Blizna - Piaski - Kolejowa w Kole wraz z wewnętrzną linią zasilającą			Rys. 4
	Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ SYGNALIZACJI			
Biuro projektowe: <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	Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr: 167/85/Pw	<i>[Podpis]</i>
	Sprawdził	mgr inż. Artur Krempa	upr. bud. nr: WKP/0453/PWOE/18	<i>Krempa</i>
	Branża: elektryczna	Stadium: Proj. Techniczny	Data 12.2021	Skala: ----