

L.p.		Pozycja konstrukcji	Symbol sygnalizatora	maszt 2,9m	maszt 3,5m	słupek 1,6m	słup z wysięgnikiem	Sygnalizatory								Wypożyczenie								Złącze listwowe						Uwagi	
								S1-3x300 ogólny LED-230V	ST 2x200 soczewki dla tramwaju LED	SS-3x300 kierunkowy w lewo LED	SS-3x300 kierunkowy w prawo LED	1x200 Strzałka warunkowa w prawo LED	1x200 ostrzegawczy "duszek" LED	2x200 pieszorowerowy LED	2x200 Rowerzyści LED	2x200 Piesi LED	Mocowanie masztowe	Mocowanie wysięgnikowe	Ekran kontrastowy	Sygnalizator akustyczny	Przycisk zgłoszeniowy dla rowerzystów	Przycisk zgłoszeniowy dla pieszych	Pokrywa masztowa	kamera wideodekcyj	pomarańczowy	niebieski	szary	żółto-zielony	ścianka końcowa		
1	A	K1						1																							
2		P1a	1												1	1				1			1		5	2	7	1	1		
3		PB-11																					1								
4	B	K1p				1	1											1	1					1	4	2	0	1	1	słup z wysięgnikiem, dług. wysięgu 5,5m	
5	C	P1b	1													1	1			1			1		2	1	7	1	1		
6		PB-12																				1									
7	D	K2p1				1	1											1	1					1	4	2	0	1	1	słup z wysięgnikiem dług. wysięgu 4,5m	
8	E	K2					1										1														
9		S2	1							1							1														
10		P2a														1	1			1				1	6	3	7	1	1		
11		PB-21																					1								
12	F	P2b	1													1	1			1			1		2	1	7	1	1		
13		PB-22																					1								
14	G	K3p				1	1											1	1					1	3	1	0	1	1	słup z wysięgnikiem dług. wysięgu 6,5m	
15	H	K3					1										1														
16		S3	1							1							1														
17		P3a															1	1		1				1		6	3	7	1	1	
18		PB-31																					1								
19	I	P3b	1													1	1			1			1		2	1	7	1	1		
20		PB-32																					1								
21	J	K4					1										1														
22		S4	1							1							1														
23		P4a															1	1		1				1		6	3	7	1	1	
24		PB-41																					1								
25	K	K2p2					1										1														
26		K4p1					1										1														
27		K4p2				1	1											1	1					1	9	4	7	1	1	słup z wysięgnikiem dług. wysięgu 6,5m	
28		P4b															1	1		1											
29		PB-42																					1								
				3	4	0	4	10	0	0	0	3	0	0	0	8	17	4	4	8	0	8	7	4	49	23	56	11	11		

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 KOŁO	Temat opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Sienkiewicza - Toruńska - 3 Maja w Kole		Rys. 4
	Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ SYGNALIZACJI		
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 11.2018 Skala : - - - -