

Lp.	Pozycja konstrukcji	Symbol sygnalizatora	maszt 2,9m	maszt 3,5m	słupek 5,5 m	słup z wysięgnikiem	Sygnalizatory								Wyposażenie								Złącze listwowe						Uwagi
							S1-3x300 ogólny LED	S1a-3x200 soczewki ogólne LED	S3-3x300 kierunkowy w lewo LED	S3-3x300 kierunkowy w prawo LED	1x200 Strzałka warunkowa LED	1x200 ostrzegawczy "duszek" LED	S5/6 2x200 piesi/rowerzyści LED	S5 2x200 Piesi LED	Mocowanie masztowe	Mocowanie wysięgnikowe	Ekran kontrastowy	Sygnalizator akustyczny	Przycisk z głoszeniem dla rowerzystów	Przycisk z głoszenia	Pokrywa masztowa	Kamera wideodetekcji	pomarańczowy	niebieski	szary	żółto-zielony	ścianka końcowa		
1	A	K1		1			1								1							1		4	2	0	1	1	
2		S1									1				1														
3	B	K1p				1	1									1	1						1	4	2	0	1	1	słup z wysięgnikiem dług. wysięgu 4,5
4	C	K2a		1			1								1							1		6	2	0	1	1	
5		K2b							1						1														
6	D	K2ap				1	1									1	1						1	7	3	0	1	1	słup z wysięgnikiem, dług. wysięgu 10,5m
7		K2bp							1							1	1												
8	E	K3		1			1								1							1		6	3	0	1	1	
9		S3									1				1														
10		P3a													1	1			1										
11	F	K3p				1	1										1	1					1	6	3	0	1	1	słup z wysięgnikiem, dług. wysięgu 5,0m
12		P3b													1	1													
13	G	P3c	1											1	1				1					2	1	0	1	1	
14	H	P3d		1										1	1				1			1							
15		D3											1			1								3	2	0	1	1	
16	I	K4ap				1	1									1	1						1	7	3	0	1	1	słup z wysięgnikiem, dług. wysięgu 6,2m
17		K4bp							1								1	1											
18	J	K4a		1			1								1							1		8	3	7	1	1	
19		K4b							1						1														
20		P4a													1	1			1										
21		PB-0411																			1								
22	K	P4b												1	1			1				1							
23		D4									1				1							1		3	2	7	1	1	
24		PB-0412																			1								
			3	4	0	4	8	0	4	0	2	2	0	6	16	6	6	5	0	2	6	4	56	26	14	11	11		

Inwestor: WZDW w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań	Temat opracowania: Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu dw 307 z ul. Gromadzką i Tarnowską w Więckowicach		Rys. 4
	Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW 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 06.2017 Skala