

19.2. Lista i opis funkcji detektorów

	Nazwa detektora	Lokalizacja [m]	Gr.	Interwały [s]			Okres ważności pętli [s]	Funkcje			
				EG1	EG2	EG3		Meldowanie	Opóźnienie żądania	Odmeldowanie	Liczenie
1	V1.1	1	K1	2,0	0	0	∞	Tak			Tak
2	V1.2	30		2,5	2,2	0	∞	Tak			
3	V1.3	1	K1L	2,0	0	0	∞	Tak			Tak
4	V1.4	30		2,5	2,2	0	∞	Tak			
5	V2.1	15	K2	1,5	0	0	∞				Tak
6	V2.2	40		2,3	3,0	0	∞				
7	V2.3	15		1,5	0	0	∞				Tak
8	V2.4	40		2,3	3,0	0	∞				
9	V4W.1	15	K4W	1,5	0	0	∞				Tak
10	V4W.2	40		2,3	3,0	0	∞				
11	V4W.3	15		1,5	0	0	∞				Tak
12	V4W.4	40		2,3	3,0	0	∞				
13	V4L.1	1	K4L	2,0	0	0	∞	Tak			Tak
14	V4L.2	30		2,5	2,2	0	∞	Tak			
15	DP1a*	-	P1					-			
16	DP1b*	-						-			
17	DP2a	-	P2a					Tak			
18	DP2b	-	P2a/P2c					Tak			
19	DP2c	-	P2c					Tak			
20	V1a	systemowa na wylocie									Tak

DPx* - przyciski zwarte na stałe

Vx / Sx - strefy detekcji wirtualnej (wideodetekcja)

DPx - przyciski dla pieszych

19.3. Sterownik

Projektuje się sterowanie realizowane przy wykorzystaniu sterownika, który musi w pełni spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach – Załącznik Nr 3

19.4. Sygnalizatory

Rodzaje oraz lokalizacja poszczególnych sygnalizatorów znajdują się w poniższym zestawieniu.

Nazwa sygnalizatora	Nazwa/ numer wlotu	Grupa	Grupa nadzorowana	Sekwencja sygnałów	Średnica soczewki	Lokalizacja
K1	Wlot 1 ul. Gwiezdna (północ)	K1	Tak		300	wysięgnik

