

## 18.2. 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	15	K1	1,5	0	0	∞				Tak
2	V1.2	40		2,3	3,0	0	∞				
3	D11.1	1	B11	0,1	0	0	∞	Tak			
4	V2.1	1	K2	2,0	0	0	∞	Tak			Tak
5	V2.2	17		1,5	1,7	0	∞	Tak			
6	V3.1	15	K3	1,5	0	0	∞				Tak
7	V3.2	40		2,3	3,0	0	∞				
8	DP2a	-	P2					Tak			
9	DP2b	-						Tak			
10	DP3a	-	P3					Tak			
11	DP3b	-						Tak			
12	V2a	Systemowe na wylocie									Tak
13	V3a										Tak

*Vx / Sx – strefy detekcji wirtualnej (wideodetekcja)*

*Dx – pętle indukcyjne*

*DPx – przyciski dla pieszych*

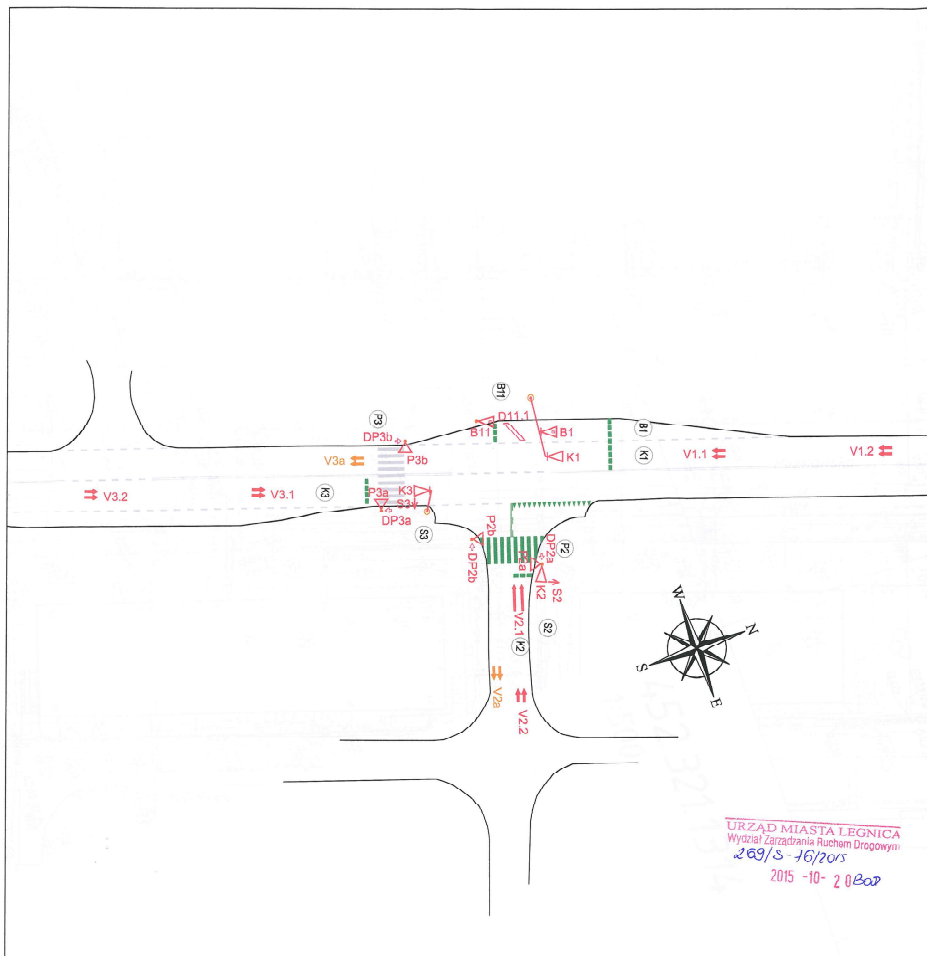
## 18.3. Sterownik

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




## 18.4. 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. Poznańska (północ)	K1	Tak		300	wysięgnik
B1		B1	Tak		300	wysięgnik



#### LEGENDA:

-  Projektowany sygnalizator świetlny, konstrukcja wsporcza
-  Projektowana pętla indukcyjna
-  Projektowany przycisk dla pieszych
-  Numer grupy sygnalizacyjnej
-  Projektowane pole wideodetekcji

ZAMAWIAJĄCY: GMINA LEGNICA – ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W LEGNICY AL. ADAMA MICKIEWICZA 2 59-220 LEGNICA			
INŻYNIER KONTRAKTU: <b>KOMPLET INWEST</b>		KOMPLET INWEST S.J. UL. 11-GO LISTOPADA 91K 00-400 GÓRZÓW WLKP.	
LIDER KONSORCJUM: 	INTEGRATED SOLUTIONS SP. Z O.O. UL. SKIERNIEWICKA 10A 01-530 WARSZAWA	UCZESTNIK KONSORCJUM: 	ORANGE POLSKA S.A. AL. JERZYŃSKA 160 02-320 WARSZAWA
PROJEKTANT: 	PARTNER KONSORCJUM: 	KOMA NORD SP. Z O.O. UL. ŁUŻYCKA 2 81-217 GÓRYŃ	
ADRES INWESTYCJI: <b>SKRZYŻOWANIE UL. POZNAŃSKIEJ Z UL. TORUŃSKĄ – SK "A"</b>		Docelowa organizacja ruchu	
OPRACOWANIE: Projekt sygnalizacji świetlnej – część ruchowa		BRANŻA: Docelowa organizacja ruchu	
TRZĘŚĆ RYSUNKU: ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ			
DATA OPRACOWANIA: WRZESIEŃ 2015	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU:	RO1
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Siwek		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Klimkiewicz		
mgr inż. Jakub Pieprzył			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE SA_WYDRUK.DWG		Dokonywanie zmian, poprawek, skreślenie itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone	