

18.2. Lista i opis funkcji detektorów

Nazwa detektora	Lokalizacja [m]	Gr.	Interwały [s]				Okres ważności pętli [s]	Meldowania nie	Opóźnienie żądania	Odmeldowanie	Liczenie	Funkcje			
			EG1	EG2	EG3										
1	V1.1	1	2	0	0	2	∞	Tak			Tak				
2	V1.2	30	2	3	0	2	∞	Tak							
3	V1LW.1	1	2	0	0	2	∞	Tak			Tak				
4	V1LW.2	30	2	3	0	2	∞	Tak			Tak				
5	V1LW.3	1	2	0	0	2	∞	Tak			Tak				
6	V1LW.4	30	2	3	0	2	∞	Tak							
7	V2.1	15	1,5	0	0	2	∞				Tak				
8	V2.2	40	2,3	3	0	2,3	∞								
9	V2.3	15	1,5	0	0	2,3	∞				Tak				
10	V2.4	40	2,3	3	0	2,3	∞								
11	V2L.1	1	2	0	0	2	∞	Tak			Tak				
12	V2L.2	30	2	0	0	2	∞	Tak							
13	V3.1	1	2	0	0	2	∞	Tak			Tak				
14	V3.2	30	2	3	0	2	∞	Tak			Tak				
15	V3.3	1	2	0	0	2	∞	Tak			Tak				
16	V3.4	30	2	3	0	2	∞	Tak							
17	V4.1	15	1,5	0	0	2,3	∞				Tak				
18	V4.2	40	2,3	3	0	2,3	∞								
19	V4.3	15	1,5	0	0	2,3	∞				Tak				
20	V4.4	40	2,3	3	0	2,3	∞								
21	V4L.1	1	2	0	0	2	∞	Tak			Tak				
22	V4L.2	30	2	3	0	2	∞	Tak							
23	DP2a	-	P2a					Tak							
24	DP2b	-	P2a,P2c					Tak							
26	DP2d	-	P2c					Tak							
27	DP4a	-	P4a					Tak							
29	DP4c	-	P4a,P4c					Tak							
30	DP4d	-	P4c					Tak							
31	V1a										Tak				
32	V2a										Tak				
33	V2b										Tak				
34	V3a										Tak				
35	V8a										Tak				
36	V8b										Tak				

Vx – wirtualne strefy detekcji
DPx – przyciski dla pieszych

KONSORCJUM:

Integrated Solutions Sp. z o.o.
ul. Skłerniewicka 10a, 01-230 Warszawa

IS

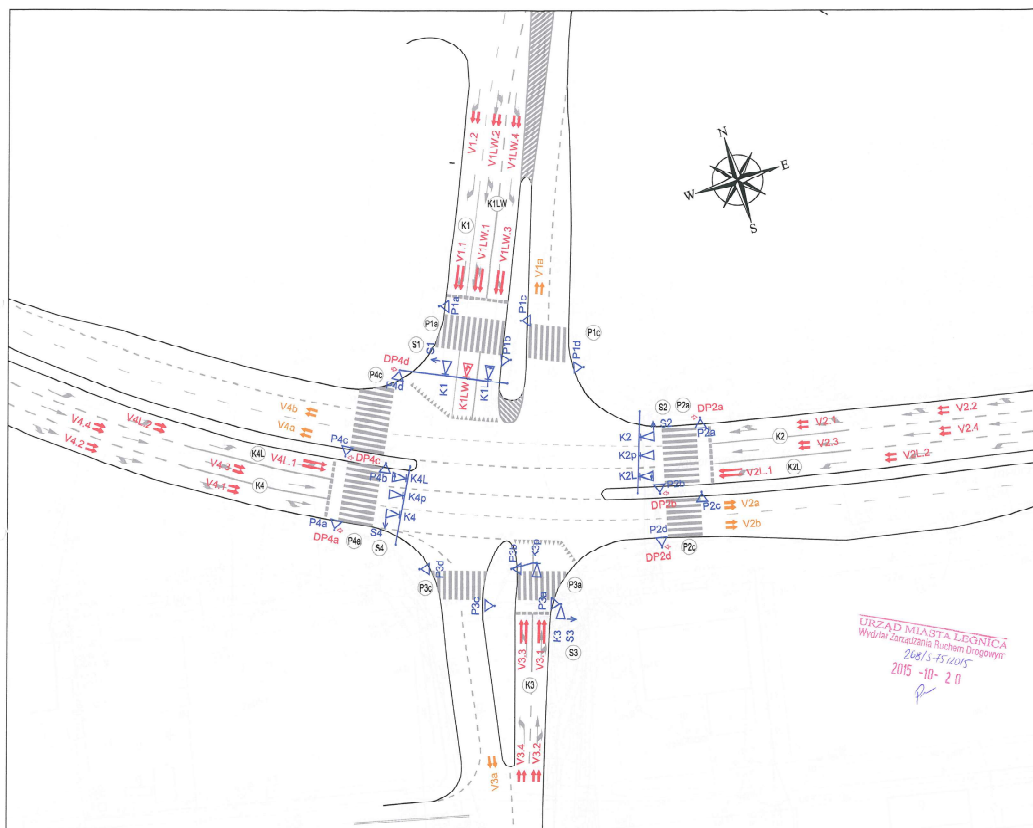
Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

orange



Koma Nord Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia





LEGENDA:

-  Istniejący sygnalizator świetlny, konstrukcja waporosa
-  Numer grupy sygnalizacyjnej
-  Projektowany przycisk dla pieszych
-  Projektowana strefa wideodetekcji
-  Projektowana strefa wideodetekcji (pomiarowa)
-  Projektowany sygnalizator świetlny

ZAMAWIAJĄCY: OMINA LEGNICA – ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W LEGNICY AL. ADAMA MICKIEWICZA 2 58-220 LEGNICA		KOMPLET INWEST S.J. ul. 11-GO LISTOPADIA 91K 05-400 GURZÓW WŁKP.	
INZYNIER KONTRAKTU:	KOMPLET INWEST	KOMPLET INWEST S.J. ul. 11-GO LISTOPADIA 91K 05-400 GURZÓW WŁKP.	
LIDER KONSORCJUM:	INTEGRATED SOLUTIONS SP. Z O.O. UL. ŚLUBIENIEWICZA 10A 01-230 WARSZAWA	UCZESTNIK KONSORCJUM:	ORANGE POLSKA S.A. AL. JERZYSZCZAKA 150 02-217 WARSZAWA
PROJEKTANT:	budinfo RUDOLFO Zbigniew Sławk budowlanym@budinfo.pl tel. 662 861 664 31-217 Kraków, ul. Grzegorz 8/10	PARTNER KONSORCJUM:	koma nord Integrator Systemów Informatycznych KOMA NORD SP. Z O.O. UL. ŁUŻYCKA 2 81-217 Gdynia
KONTRAKT: "budowa zintegrowanego systemu zarządzania ruchem i transportem publicznym w województwie łódzkim"			
ADRES INWESTYCJI: SKRZYŻOWANIE ULIC JAWORZYŃSKIEJ Z NOWODWORSKĄ – SK22			
Opracowanie: Projekt sygnalizacji świetlnej – etap 02 ruksowa		BRANŻA: Docelowa organizacja ruchu	
TREŚĆ RYSUNKU: ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ			
DATA OPRACOWANIA: WRZEŚNIĘ 2015		SKALA:	1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Zbigniew Sławk	PODPIS:
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Jakub Klimkiewicz	PODPIS:
		mgr inż. Jakub Pieprzyk	PODPIS:
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE S22_W0700000000		Oskonywanie zmian, poprawki, skreślenie itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autorów jest niedozwolone	