

L.p.	Rejon	Nazwa skrzyżowania	Typ sterownika	LOKALIZACJE KTÓRE NALEŻY OBJĄĆ MONITORINGIEM	MASZTY			Bramownica	Wysięgniki	Przewieszki	SYGNALIZATORY ŚWIETLNE															Komory sygnalizatorów świetlnych	Syg. dźwiękowe	Maszty	Ekran kontrastowe	Przyciski	Pętle					
					KOMORY ŻARÓWKOWE									KOMORY LEDowe																						
					SM-01	Φ200mm					Φ300mm			SM-01LE	Φ200mm				Φ300mm																	
						3 kom	1 kom				2 kom	3 kom	4 kom		1 kom	2 kom	3 kom	3 kom	1 kom	2 kom	3 kom	4 kom	1 kom	2 kom	3 kom						RAZEM	Długa	Średnia	Krótką	skośna	
1	Gdańsk	Bolszewo DW468 - Balex Metal	MSR 2002	X		4	2		2		0							7								3	30	0	6	3	0	18	8	2	8	
2	Gdańsk	Bolszewo DW468 - Zamostne	MSR 2002	X		14	2		2		0	4	16	4				4								4	72	16	16	4	8	24	11	2	11	
3	Gdańsk	Gdynia Chylonia DW468 - Skrzyżowanie OT z Morską	MSR 2002	X		13	4		4											1	8					18	71	8	17	6	6	25		10	15	
4	Gdańsk	Gościcino DW468 - Drzewiarzy	MSR 2002	X		9	2		2				4	2				5								3	38	2	11	3	4	17	8		9	
5	Gdańsk	Gościcino DW468- pp Szkoła	MSR 2002	X		5	1		2				2					4			4					2	30	6	6	2	8	0				
6	Gdańsk	Gościcino DW468- Szeroka - Słoneczna	MSR 2002	X		3	4		4											2	4					14	52	4	7	6	4	15	5		10	
7	Gdańsk	Kędlowo DDW468- Wiejska	MSR 2002	X		4	3		3											3	4					8	35	0	7	5	0	14		4	4	6
8	Gdańsk	Luzino DW468 - Chłopska- Wilczka	MSR 2002	X		7	3		3			3	4	4						0						7	44	2	10	5	3	16	6		10	
9	Gdańsk	Reda DW468 - Rzemieślnicza - Drogowców	MSR 2002	X		9	3		3											1	8					10	47	4	12	4	4	24	4	10	6	4
10	Gdańsk	Reda DW468 - Gniewowska - Spokojna	MSR 2002	X		10	5		5											3	12					14	69	6	15	6	6	10		5	5	
11	Gdańsk	Reda DW468 - Obwodowa Redy	MSR 2002	X		9	2		2											2	10					9	49	4	11	3	4	20	10		10	
12	Gdańsk	Reda DW468 - PKP	MSR 2002	X		3	1		2											4	22					13	87	0	4	3	8	1		5	33	5
13	Gdańsk	Reda DW468 - pos 136 przy ul. Dolna	MSR 2002	X		2	2		2												4					4	20	4	4	2	4	8		4	4	
14	Gdańsk	Reda DW468 - Pucka	MSR 2002	X		11	4		4											3	12					13	66	12	15	6	10	29		14	6	9
15	Gdańsk	Reda DW468 - pp Szkolna	MSR 2002	X		2	2		2												4					4	20	4	4	2	4	0				
16	Gdańsk	Reda DW468 - Torowa - Rzeczna	MSR 2002	X		3	1		2				4													4	20	3	4	2	3	0				
17	Gdańsk	Reda DW468 - Warzywnicza	MSR 2002	X		3	1		2												4					4	20	4	4	2	4	10	4	2	4	
18	Gdańsk	Reda pp przy Św. Wojciech	MSR 2002	X		2	2		2												4					4	20	4	4	2	4	0				
19	Gdańsk	Rumia DW468 - Grunwaldzka - Ceynowy - Zbychowska	MSR 2002	X		9	3		3											3	12					11	60	4	12	5	8	21	8	1	12	
20	Gdańsk	Rumia DW468 - CHU Auchan	MSR 2002	X		5	5		5												8					12	52	8	10	5	8	22	11		11	
21	Gdańsk	Rumia DW468 - Dąbrowskiego	MSR 2002	X		17	4		4											4	14					18	86	8	21	4	8	32	12	6	14	
22	Gdańsk	Rumia DW468 - (Fabryka Kotłów)	MSR 2002	X		2	1		2												4					4	20	4	3	4	3	0				
23	Gdańsk	Rumia DW468 - przy pos 62 - Gajowa	MSR 2002	X		2	2		2												4					4	20	2	4	2	4	8	4		4	
24	Gdańsk	Rumia DW468 - Sobieskiego - Górnicza	MSR 2002	X		6	2		2											2	6					6	32	4	8	3	3	3		2	1	
25	Gdańsk	Rumia DW468 - Janowo	VIALIS	-		17	4		4											6	32					14	112	16	21	6	16	39	9	2	11	17
26	Gdańsk	Rumia DW468 - Sobieskiego - Sabata	MSR 2002	X		9	3		3											2	8			1		11	52	4	12	5	4	26	6	3	17	
27	Gdańsk	Strzebielino DW468 - PDP	VIALIS	X		2	1		1												2					4	16	2	3	2	2	0				
28	Gdańsk	Strzebielino- DW468 - Sienkiewicza - Kościuszki	PEEK EC-1	X		1	4		2	TAK											2					6	22	0	5	0	0	10	4	2	2	2
29	Gdańsk	Wejherowo DW468 - I Dyw Pancерnej - Chopina - Pucka	PEEK EC-1	X		16	4		4			4	8	4				3		2	11					10	95	16	20	6	12	20		4	16	
30	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Jaśminowa	MSR 2002	X		3	1		2												4					4	20	4	4	2	4	10	4	2	4	
31	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Kochanowskiego	PEEK EC-2	X		2	2		2												2					5	19	4	4	2	0	18	2	5	11	
32	Gdańsk	Wejherowo DW468- Kocięwska	PEEK EC-2	X		2	2		2				4													4	20	4	4	2	4	4			4	
33	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Ofiar Piaśnicy - Sienkiewicza	PEEK EC-2	X		13	2		2											2	14					12	66	12	15	4	7	14		5	9	
34	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Orzeszkowej	MSR 2002	X		7	2		2				6					5								3	36	6	9	3	4	16	7	2	7	
35	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Osiedle Działki	PEEK EC-2	X		16	2		2											2	16	5				8	73	10	18	4	10	25		9	16	
36	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Patoka	MSR 2002	X		3	1		2												4					4	20	2	4	2	4	11	4	3	4	
37	Gdańsk	Wejherowo DW468 - pp pos 126	PEEK EC-1	X		2	2		2				4	2												2	20	4	4	2	4	4			4	
38	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Przemysłowa	PEEK EC-1	X		25	4		4											1	22					24	117	16	29	7	0	21		4	17	
39	Gdańsk	Wejherowo DW468 - I Dyw Pancерnej -Rybacka	PEEK EC-2	X		13	2		2											2	12			2		12	64	12	15	4	8	11		2	9	
40	Gdańsk	Wejherowo DW468 - I Dyw Pancерnej - Świętopełka	PEEK EC-1	X		3	1		2				4													4	20	4	4	2	4	6			6	

L.p.	Rejon	Nazwa skrzyżowania	Typ sterownika	LOKALIZACJE KTÓRE NALEŻY OBJAĆ MONITORINGIEM	MASZTY			Bramownica	Wysięgniki	Przewieszki	SYGNALIZATORY ŚWIETLNE																		Komory sygnalizatorów świetlnych	Syg. dźwiękowe	Maszty	Ekran kontrastowe	Przyciski	Pętla				
					1/2 niski	niski	wysoki				KOMORY ŻARÓWKOWE									KOMORY LEDowe																		
											SM-01	Φ200mm				Φ300mm			SM-01LE	Φ200mm				Φ300mm														
												3 kom	1 kom	2 kom	3 kom	4 kom	1 kom	2 kom		3 kom	3 kom	1 kom	2 kom	3 kom	4 kom	1 kom	2 kom	3 kom										
41	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Tartaczna	PEEK EC-2	X		10	2		2			1	10	2				4								3	48	10	12	3	4	11		2	9			
42	Gdańsk	Reda DW468 Łąkowa	MSR 2002	X		5	3		3											2	6					7	35	0	8	4	4	15	4	2	7	2		
43	Gdańsk	Bożepole Małe DW468- PDP przy Osiedlowej	MSR 2002	X		1	1		1												2					4	16	0	2	2	2	3	3					
44	Gdańsk	Gościecino DW468 - Kochanowska - Równa	MSR 2002	X																	6					8	36	4	0	4	2	13	4	3	3	3		
		Razem urządzeń sygnalizacji :			0	304	104	0	110	0	0	12	66	18	0	0	0	32	0	47	291	5	0	3	0	342	1967	243	408	155	8	31	11	5	10	5		

Legenda dla oznaczeń monitoringu

- NW - sterownik niewyposażony w moduł komunikacji, NIE wymagane jest zapewnienie modułu kominikacji
- BRAK - sterownik niewyposażony w moduł komunikacji
- SMIS - sterownik wyposażony w moduł komunikacji działający w systemie monitoringu MSR Traffic
- ViewIt - sterownik wyposażony w moduł komunikacji działający w systemie VIALIS
- SMIZ - sterownik wyposażony w moduł komunikacji działający w systemie monitoringu PEEK Traffic
- RDP - sterownik wyposażony w moduł komunikacji działający na zasadzie zdalnego pulpitu, należy zapewnić komunikację z internetem w celu zdalnego monitoringu urządzeń, do czasu wymiany sterowników na nowe, nie trzeba zapewniać komuniukacji ze stroną internetową
- TRISTAR - sterownik wyposażony w moduł komunikacji działający w systemie TRISTAR
- ND- sterownik niewyposażony w moduł komunikacji, jednak ze względu na stary osprzęt nie trzeba zapewniać modułu komunikacji, ani komunikacji ze stroną internetową