

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					
					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	RAZEM	Długa	Średnia
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	Gościcino DW468 - Drzewiarzy	MSR 2002	X		9	2		2				4	2				5								3	38	2	11	3	4	17	8		9	
4	Gdańsk	Gościcino DW468- pp Szkoła	MSR 2002	X		5	1		2				2					4			4					2	30	6	6	2	8	0				
5	Gdańsk	Gościcino DW468- Szeroka - Słoneczna	MSR 2002	X		3	4		4											2	4					14	52	4	7	6	4	15	5		10	
6	Gdańsk	Kębtowo DDW468- Wiejska	MSR 2002	X		4	3		3											3	4					8	35	0	7	5	0	14		4	4	6
7	Gdańsk	Luzino DW468 - Chłopska- Wilczka	MSR 2002	X		7	3		3			3	4	4						0						7	44	2	10	5	3	16	6		10	
8	Gdańsk	Reda DW468 - Rzemieślnicza - Drogowców	MSR 2002	X		9	3		3											1	8					10	47	4	12	4	4	24	4	10	6	4
9	Gdańsk	Reda DW468 - Gniewowska - Spokojna	MSR 2002	X		10	5		5											3	12					14	69	6	15	6	6	10		5	5	
10	Gdańsk	Reda DW468 - Obwodowa Redy	MSR 2002	X		9	2		2											2	10					9	49	4	11	3	4	20	10		10	
11	Gdańsk	Reda DW468 - PKP	MSR 2002	X		3	1		2											4	22					13	87	0	4	3	8	1		5	33	5
12	Gdańsk	Reda DW468 - pos 136 przy ul. Dolna	MSR 2002	X		2	2		2												4					4	20	4	4	2	4	8		4	4	
13	Gdańsk	Reda DW468 - Pucka	MSR 2002	X		11	4		4											3	12					13	66	12	15	6	10	29		14	6	9
14	Gdańsk	Reda DW468 - pp Szkolna	MSR 2002	X		2	2		2												4					4	20	4	4	2	4	0				
15	Gdańsk	Reda DW468 - Torowa - Rzeczna	MSR 2002	X		3	1		2				4													4	20	3	4	2	3	0				
16	Gdańsk	Reda DW468 - Warzywnicza	MSR 2002	X		3	1		2												4					4	20	4	4	2	4	10	4	2	4	
17	Gdańsk	Reda pp przy Św. Wojciech	MSR 2002	X		2	2		2												4					4	20	4	4	2	4	0				
18	Gdańsk	Rumia DW468 - Grunwaldzka - Ceynowy - Zbychowska	MSR 2002	X		9	3		3											3	12					11	60	4	12	5	8	21	8	1	12	
19	Gdańsk	Rumia DW468 - CHU Auchan	MSR 2002	X		5	5		5												8					12	52	8	10	5	8	22	11		11	
20	Gdańsk	Rumia DW468 - Dąbrowskiego	MSR 2002	X		17	4		4											4	14					18	86	8	21	4	8	32	12	6	14	
21	Gdańsk	Rumia DW468 - (Fabryka Kotłów)	MSR 2002	X		2	1		2												4					4	20	4	3	4	3	0				
22	Gdańsk	Rumia DW468 - przy pos 62 - Gajowa	MSR 2002	X		2	2		2												4					4	20	2	4	2	4	8	4		4	
23	Gdańsk	Rumia DW468 - Sobieskiego - Górnicza	MSR 2002	X		6	2		2											2	6					6	32	4	8	3	3	3		2	1	
24	Gdańsk	Rumia DW468 - Janowo	VIALIS	-		17	4		4											6	32					14	112	16	21	6	16	39	9	2	11	17
25	Gdańsk	Rumia DW468 - Sobieskiego - Sabata	MSR 2002	X		9	3		3											2	8			1		11	52	4	12	5	4	26	6	3	17	
26	Gdańsk	Strzebielino DW468 - PDP	VIALIS	X		2	1		1												2					4	16	2	3	2	2	0				
27	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
28	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	
29	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Jaśminowa	MSR 2002	X		3	1		2												4					4	20	4	4	2	4	10	4	2	4	
30	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Kochanowskiego	PEEK EC-2	X		2	2		2												2					5	19	4	4	2	0	18	2	5	11	
31	Gdańsk	Wejherowo DW468- Kocięwska	PEEK EC-2	X		2	2		2				4													4	20	4	4	2	4	4			4	
32	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Ofiar Piaśnicy - Sienkiewicza	PEEK EC-2	X		13	2		2											2	14					12	66	12	15	4	7	14		5	9	
33	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Orzeszkowej	MSR 2002	X		7	2		2				6				5									3	36	6	9	3	4	16	7	2	7	
34	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Osiedle Działki	PEEK EC-2	X		16	2		2											2	16	5				8	73	10	18	4	10	25		9	16	
35	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Patoka	MSR 2002	X		3	1		2												4					4	20	2	4	2	4	11	4	3	4	
36	Gdańsk	Wejherowo DW468 - pp pos 126	PEEK EC-1	X		2	2		2				4	2												2	20	4	4	2	4	4			4	
37	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Przemysłowa	PEEK EC-1	X		25	4		4											1	22					24	117	16	29	7	0	21		4	17	
38	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	
39	Gdańsk	Wejherowo DW468 - I Dyw Pancерnej - Świętopełka	PEEK EC-1	X		3	1		2				4													4	20	4	4	2	4	6			6	
40	Gdańsk	Wejherowo DW468 - Tartaczna	PEEK EC-2	X		10	2		2			1	10	2				4								3	48	10	12	3	4	11		2	9	

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	Reda DW468 Łąkowa	MSR 2002	X		5	3		3											2	6					7	35	0	8	4	4	15	4	2	7	2
42	Gdańsk	Bożepole Małe DW468- PDP przy Osiedlowej	MSR 2002	X		1	1		1												2					4	16	0	2	2	2	3	3			
43	Gdańsk	Gościcino DW468 - Kochanowska - Równa	MSR 2002	X																	6					8	36	4	0	4	2	13	4	3	3	3
		Razem urządzeń sygnalizacji :			0	291	100	0	106	0	0	12	66	18	0	0	0	32	0	46	283	5	0	3	0	324	1896	235	391	149	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