



**WYKAZ
GRUP SYGNALIZACYJNYCH**

Lp. grupy sygnal.	Nr grupy sygnalizacyjnej	Nr sygnalizatora
1	K1a	K1a, K1ap
2	K1b	K1b, K1bp
3	K2	K2, K2p
4	K3a	K3a, K3ap
5	K3b	K3b, K3bp
6	K4	K4, K4p
7	S2	S2, S2p
8	S4	S4, S4p
9	P1a	P1a, PR1a, R1a
10	P1b	P1b, PR1b, R1b
11	P2	P2, PR2, R2
12	P3a	P3a, PR3a, R3a
13	P3b	P3b, PR3b, R3b
14	P4	P4, PR4, R4

**WYKAZ PRZYCISKÓW
ZGŁOSZENIOWYCH**

Lp. wejścia zgłoszen.	Nr przycisku zgłoszeniowego
1	PB-111
2	PB-112
3	PB-113
4	PB-121
5	PB-122
6	PB-123
7	PB-311
8	PB-312
9	PB-313
10	PB-321
11	PB-322
12	PB-323

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu ul. Poznańska 384c 88-100 INOWROCLAW	Temat: <i>Przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulicy Świętokrzyskiej Prezydenta Franklina Roosevelta nr 3415C i alei Niepodległości nr 3410C w Inowrocławiu</i>			Rys. 5
	Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE GRUP SYGNALIZACYJNYCH I PRZYCISKÓW ZGŁOSZENIOWYCH			
Biuro projektowe: MSR TRAFFIC Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o. ul. Kamienna 7; Wysogotowo; 62-081 Przeźmierowo tel +48 61 668 17 00	Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	
	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Szwarczewski	upr. bud. nr 16/84/Pw	
	Branża: elektryczna	Stadium: PBW	Data 06.2019	Skala: ----