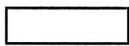

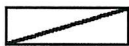

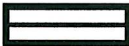
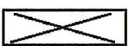


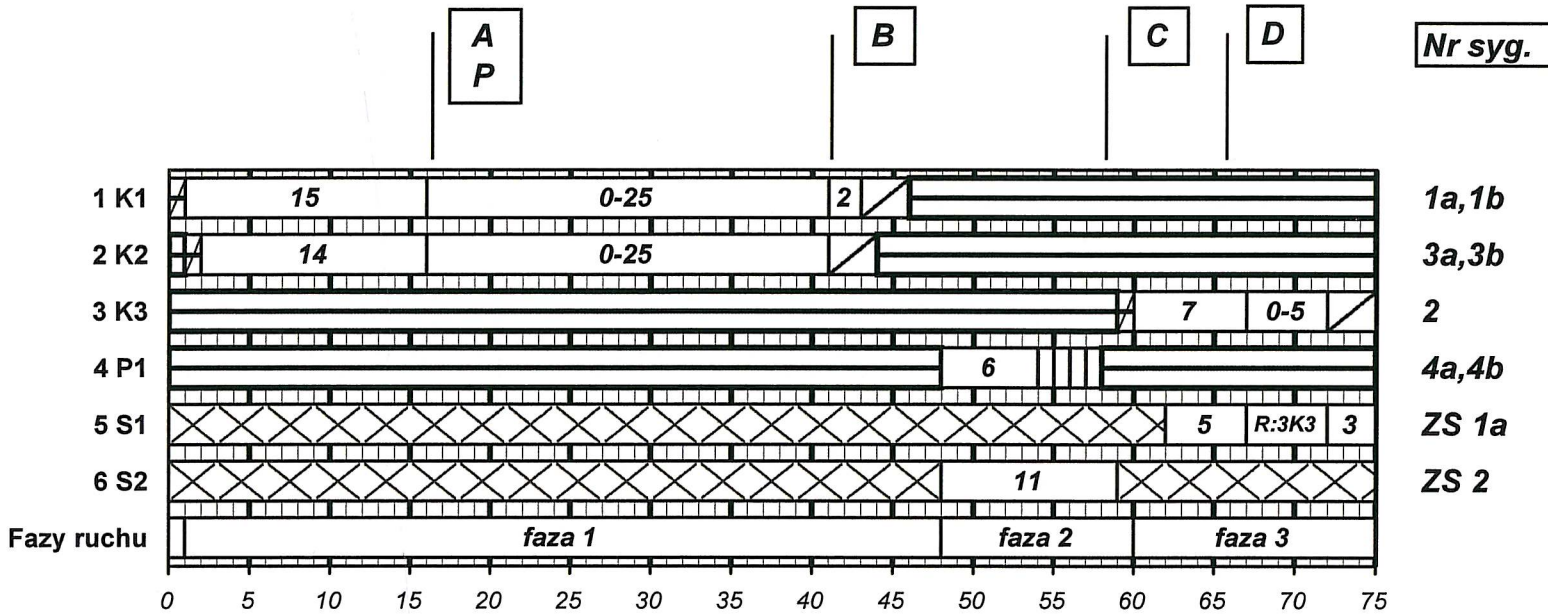
**Program sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu
drogi powiatowej nr nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki
w m. Bolszewo_nr 1_Tcmax=75s - stan 1**

**Tablica stanu grup sygnalizacyjnych
stan 1: pełna sekwencja faz
i max. wydłużenia**

	Pcz	Pbs	Pcz/ż	Pz/zs	Pż	Pz/MIG	N.G.
1 K1	46		0	1	43		1
2 K2	44		1	2	41		1
3 K3	75		59	60	72		1
4 P1	58			48		54	1
5 S1		75		62			0
6 S2		59		48			0

Oznaczenia:


	zielone		zblokowane
	żółte		zielone pul.
	czerwone		brak sygnału



**Program nr 1_akomodacyjny, akcykliczny_Tcmax=75s
stan 1 (pełna sekwencja faz, wywołanie od pieszych)**

P - pauza - stop , oczekiwanie na zgłoszenie PP 11,12 v PI 21
A - detekcja na PI 11,12 v PI 31,32 (P) fazy 1: 1K1 i 2K2
B - wywołanie na przyciskach PP 11,12 (W) fazy 2: 4P1
C - detekcja na PI 21 (W) fazy 3: 3K3, 5S1
D - detekcja na PI 21 (P) fazy 3: 3K3, 5S1

(W) - wywołanie fazy
(P) - przedłużenie fazy

		Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o. 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40		<u>Umowa:</u>
Tytuł:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo			<u>Studium:</u> PBW
Temat:	PROGRAM SYGNALIZACJI P1 - STAN 1			<u>skala:</u>
Branża:	Inżynieria ruchu drogowego	<u>Podpis:</u>	<u>Data:</u>	<u>Rys:</u>
Opracował:	mgr inż. Karol Kisiel		lipiec 2012	7a