







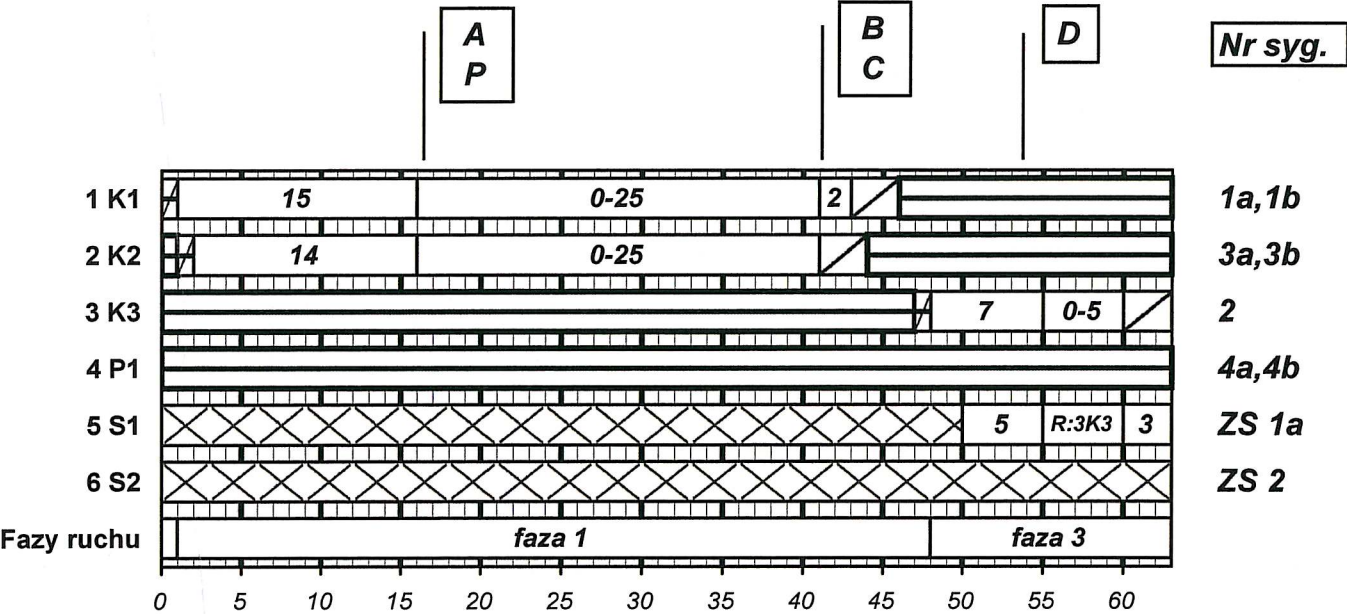
**Program sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu  
drogi powiatowej nr nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki  
w m. Bolszewo\_nr 1\_Tcmax=63s - stan 2**

**Tablica stanu grup sygnalizacyjnych  
stan 2: max. wydłużenia**

|      | Pcz | Pbs | Pcz/ż | Pz/zs | Pz | PzM/G | N.G. |
|------|-----|-----|-------|-------|----|-------|------|
| 1 K1 | 46  |     | 0     | 1     | 43 |       | 1    |
| 2 K2 | 44  |     | 1     | 2     | 41 |       | 1    |
| 3 K3 | 63  |     | 47    | 48    | 60 |       | 1    |
| 4 P1 | 0   |     |       |       |    |       | 1    |
| 5 S1 |     | 63  |       | 50    |    |       | 0    |
| 6 S2 |     | 63  |       |       |    |       | 0    |

**Oznaczenia:**

|   |          |   |              |
|---|----------|---|--------------|
|  | zielone  |  | zblokowane   |
|  | żółte    |  | zielone pul. |
|  | czerwone |  | brak sygnału |



**Program nr 1\_akomodacyjny, akcykliczny\_Tcmax=63s  
stan 2 (pełna sekwencja faz, brak wywołania 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 - brak wywołanie na przyciskach PP 11,12 pominięcie fazy 2**  
**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**

|   |   |  |       |              |
|---|---|--|-------|--------------|
|  |   | <b>Z.U.I. "ELDRO - FL"</b> sp. z o.o.<br>80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40 |       | Umowa:       |
| Tytuł:  | Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo |  |       | Studium: PBW |
| Temat:  | PROGRAM SYGNALIZACJI P1 - STAN 2  |  |       | Skala:       |
| Branża:   | Inżynieria ruchu drogowego  | Podpis:  | Data: | Rys:         |
| Opracował:  | mgr inż. Karol Kisiel   | lipiec 2012  |       | 7b           |