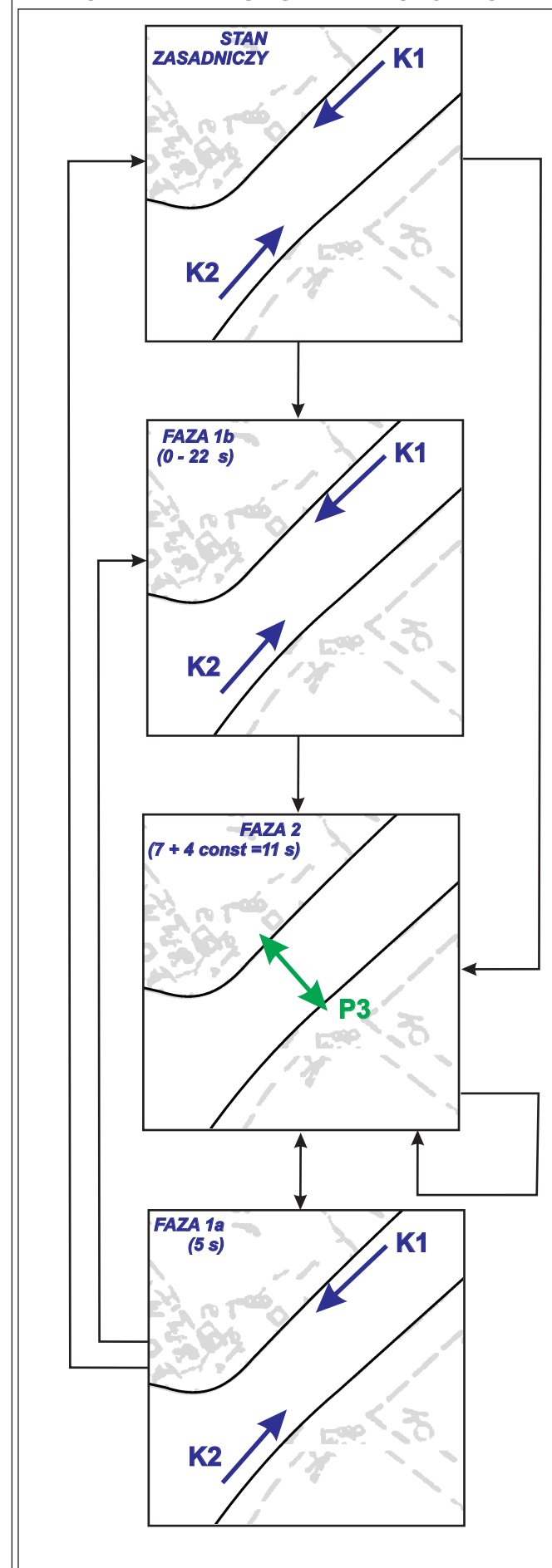
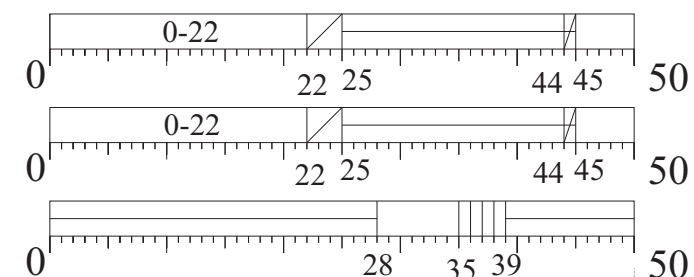


UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH



PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI Tc max = 50 [s]

| Grupa | Nr sygn |
|-------|---------|
| K1 | 1,1a |
| K2 | 2,2a |
| P3 | 3,3a |



Punkt zatrzymania odliczania czasu Tz max w grupach kołowych K1 i K2.
Sygnalizacja przechodzi w stan zasadniczy - oczekiwanie na zgłoszenie z grupy pieszej P3

NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH

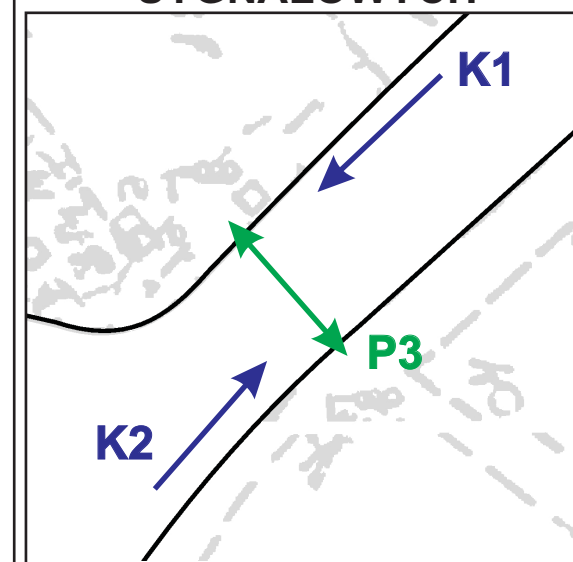


TABELA CZASÓW MIĘDZYZIELONYCH

| GRUPA | | DOJEŻDZAJĄCA | | | |
|-----------|----|--------------|----|----|--|
| GRUPA | | K1 | K2 | P3 | |
| EWAKUJĄCA | K1 | | | 6 | |
| | K2 | | | 6 | |
| | P3 | 6 | 6 | | |
| | | | | | |

LEGENDA

- sygnał zielony
- sygnał czerwony
- sygnał żółty
- sygnał żółto-czerwony
- sygnał zielony migowy
- sygnał żółty migowy
- brak sygnału
- przedział w którym dopuszczone jest otwarcie grupy pieszej lub tramwajowej



"SYNCHROGOP"
Marek Ciesielski & Roman Tulosz
Spółka Jawna
40-611 Katowice ul. Fabryczna 15 NIP 634-025-34-82



AKTUALIZACJA PROGRAMU PRACY SYGNALIZACJI ŚWIELTNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. T.B. ŻELEŃSKIEGO W KATOWICACH

| SKALA | TEMAT | NR RYS. |
|-------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | SCHEMAT FAZ SYGNALIZACYJNYCH PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI | 3 |
| | PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński | DATA 09.2007r. |
| | OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński | |