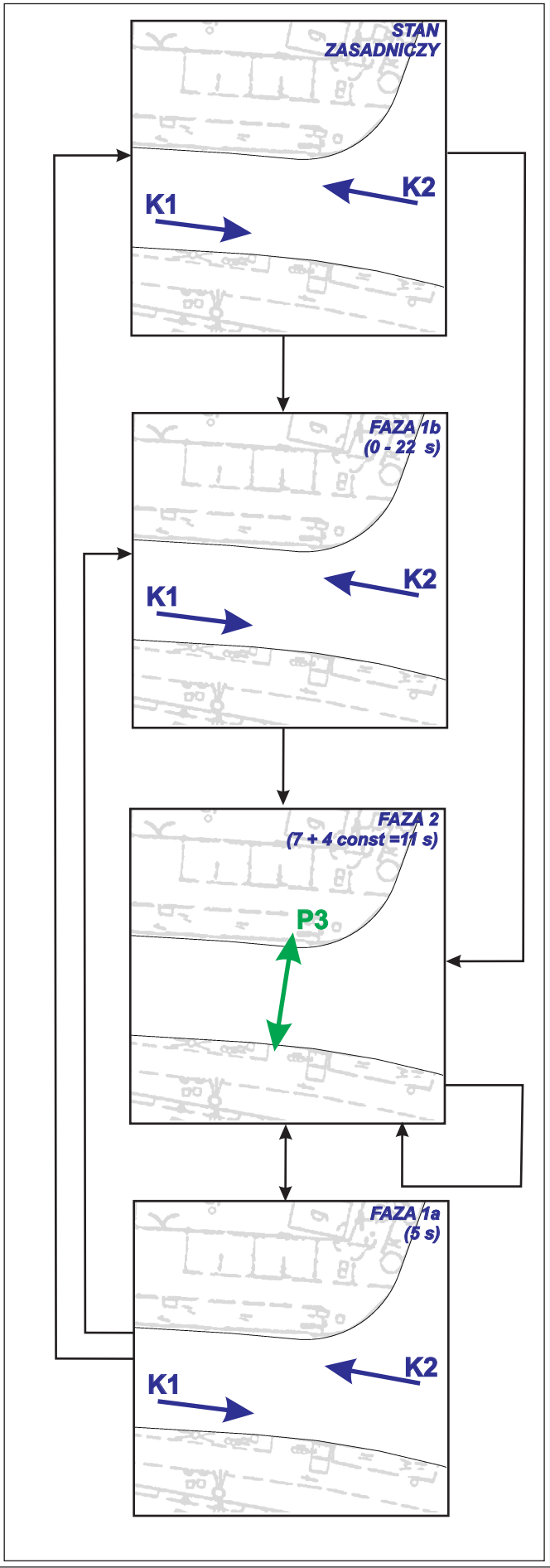
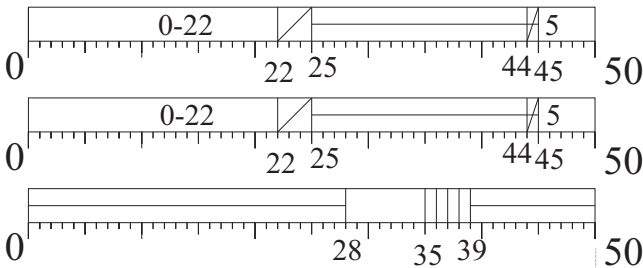


UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH



PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI  
 $T_c \max = 50 \text{ [s]}$

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



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

NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH

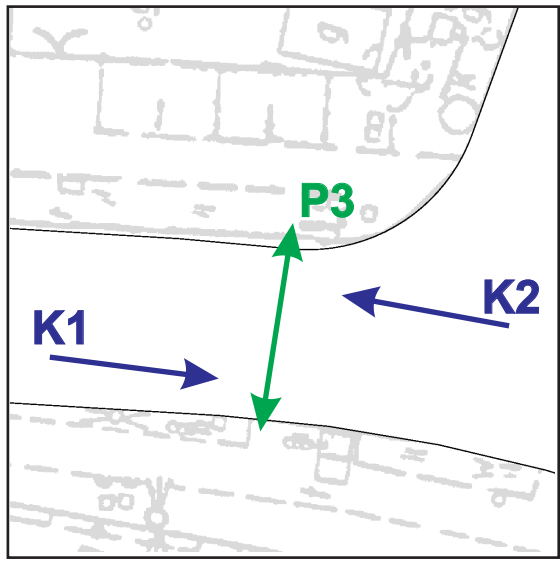


TABELA CZASÓW  
MIĘDZYZIELONYCH

GRUPA	GRUPA	DOJEŻDZAJĄCA			
		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 Tułosz  
Spółka Jawna  
40-611 Katowice ul. Fabryczna 15 NIP 634-025-34-82



AKTUALIZACJA PROGRAMU PRACY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ  
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. PIOTROWICKĄ  
W REJONIE UL. ZADOLE 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	