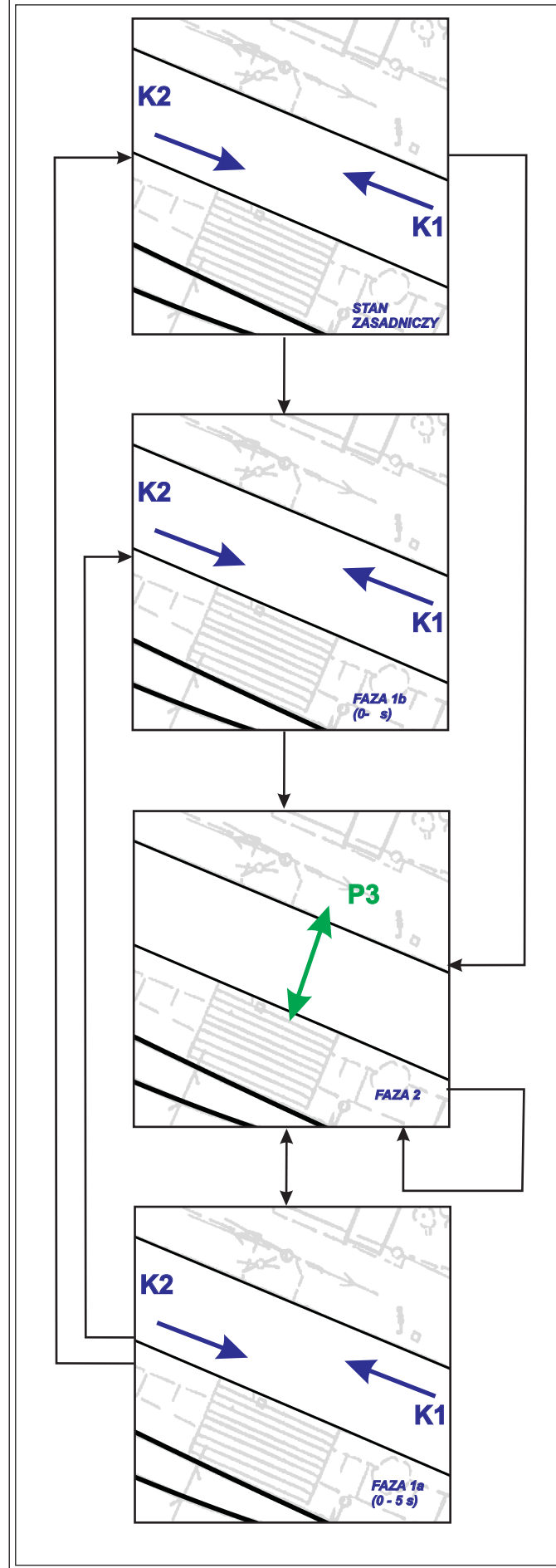


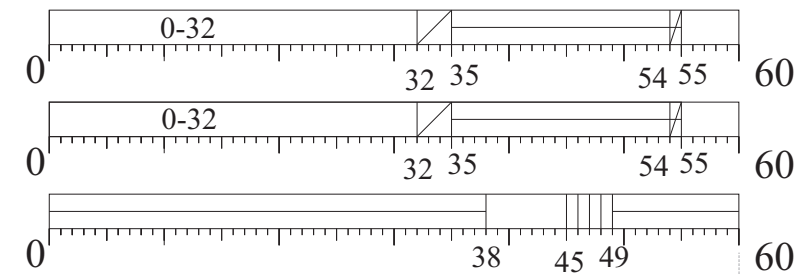
UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH



PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI

Tc max = 60 [s]

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

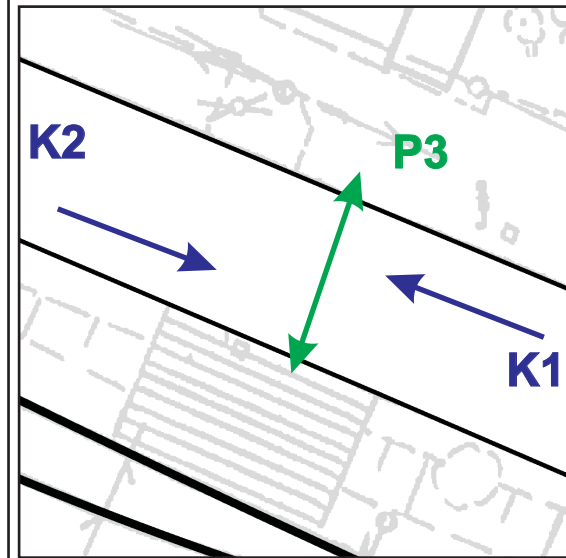


Punk zatrzymania odliczania czasu Tz max w grupach kołowych K1 i K2.
 Sygnalizacja przechodzi w stan zasadniczy - oczekiwanie na zgłoszenie z grupy pieszej P3

TABELA CZASÓW MIĘDZYZIELONYCH

GRUPA		DOJEŻDZAJĄCA			
		K1	K2	P3	
EWAKUJĄCA	K1			6	
	K2			6	
	P3	6	6		

NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH



LEGENDA

- sygnal zielony
- sygnal czerwony
- sygnal żółty
- sygnal żółto-czerwony
- sygnal zielony migowy
- sygnal żółty migowy
- brak sygnalu
- 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 ŚWIE TLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. TELEWIZYJNĄ W REJONIE UL. LEŚNEJ W KATOWICACH

SKALA	TEMAT	NR RYS.
	SCHEMAT FAZ SYGNALIZACYJNYCH PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI	3
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	DATA 08.2007r.
	OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	