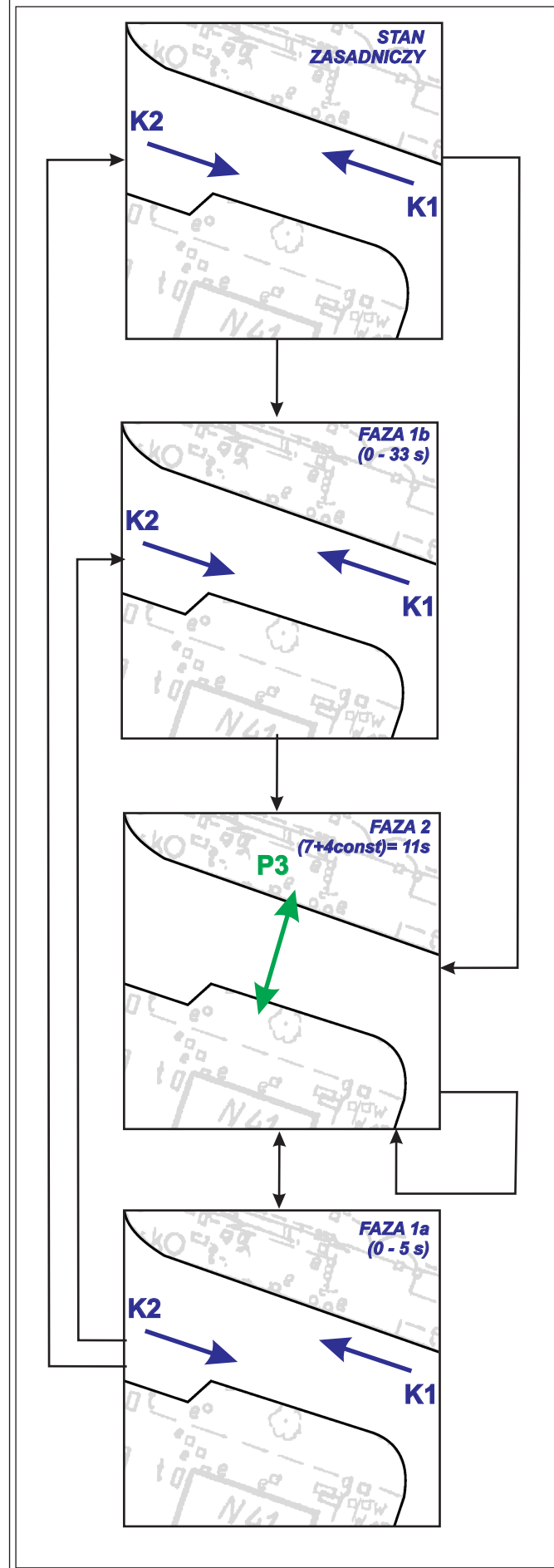


# UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH



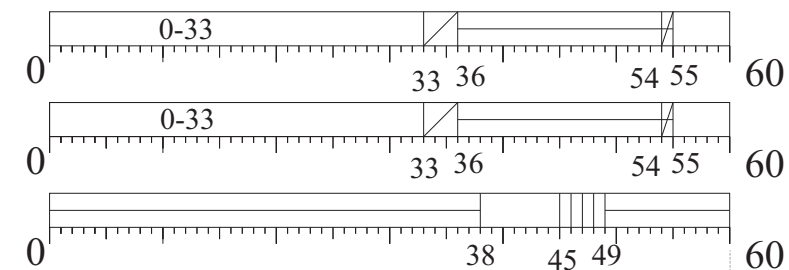
## PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI Tc max = 60 [s]

Grupa      Nr sygn.

K1      1,1a

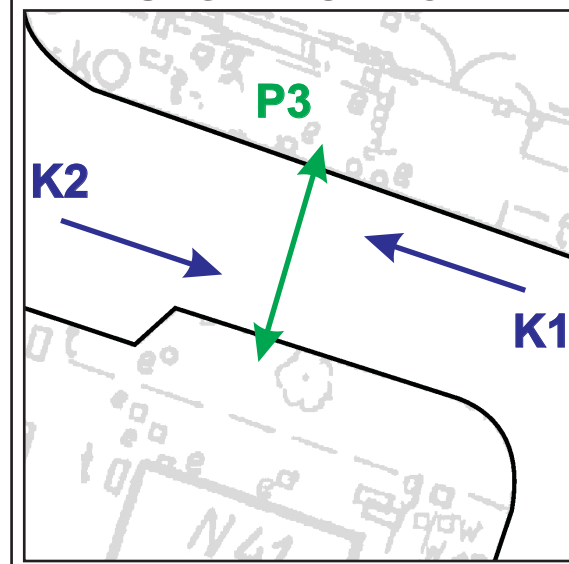
K2      2,2a

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			
		K1	K2	P3	
EWAKUJĄCA	K1			5	
	K2			5	
	P3	6	6		

### LEGENDA

- sygnał zielony
- sygnał czerwony
- ▤ sygnał żółty
- ▥ sygnał żółto-czerwony
- ▧ sygnał zielony migowy
- ▨ sygnał żółty migowy
- xx 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 ŚWIE TLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. KATOWICKĄ W REJONIE UL. WIERZBOWEJ 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	