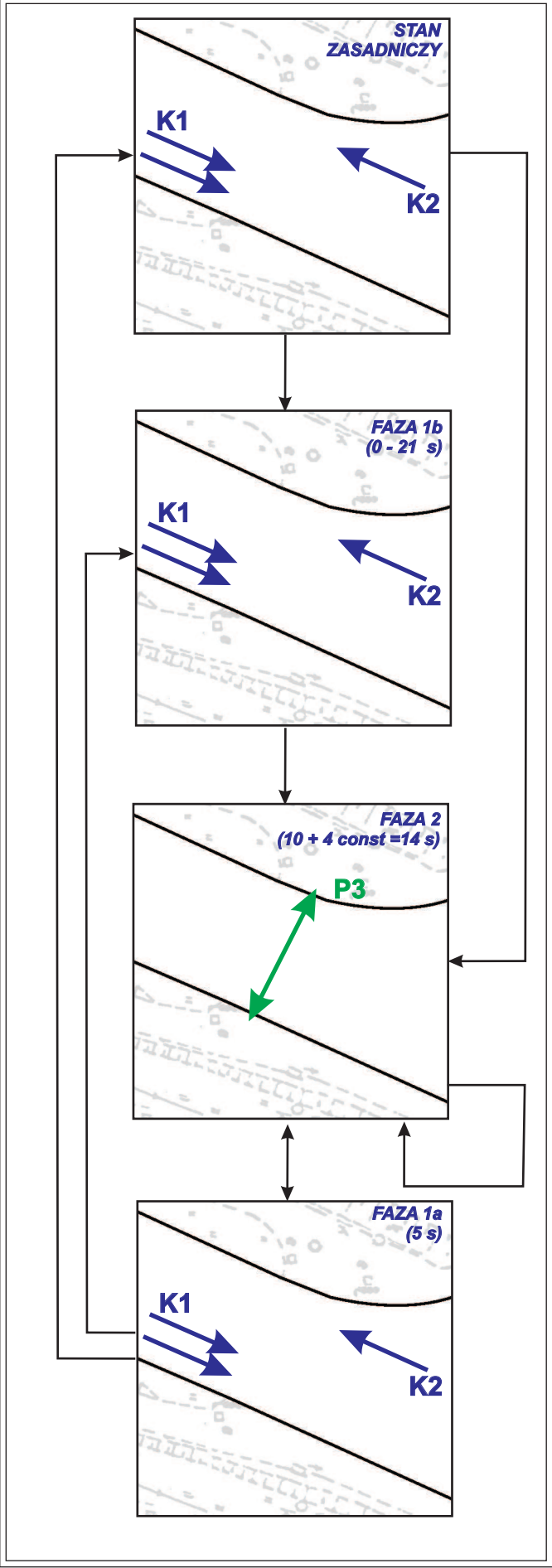
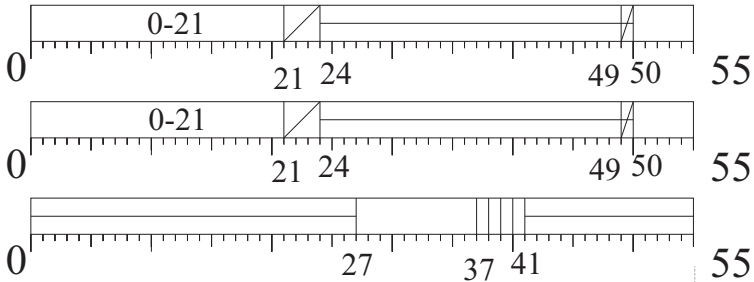


UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH



PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI  
 $T_c \max = 55 [s]$

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

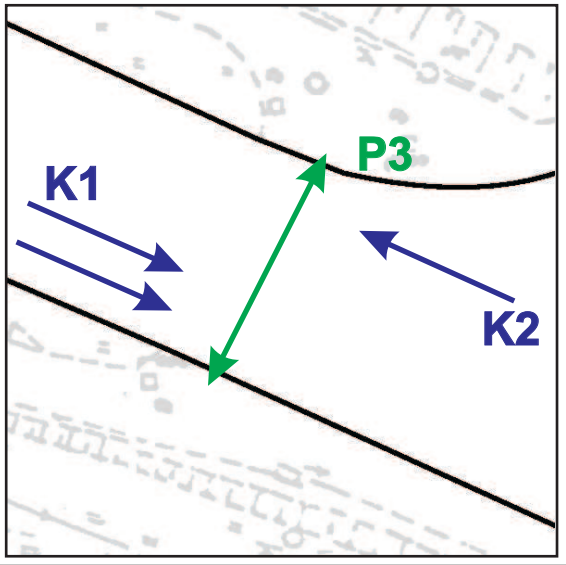


TABELA CZASÓW  
MIĘDZYZIELONYCH

GRUPA		DOJEŻDZAJĄCA			
		K1	K2	P3	
EWAKUJĄCA	K1			6	
	K2			6	
	P3	9	9		

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 ŚWIETLNEJ  
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
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Beliczyński	09.2007r.