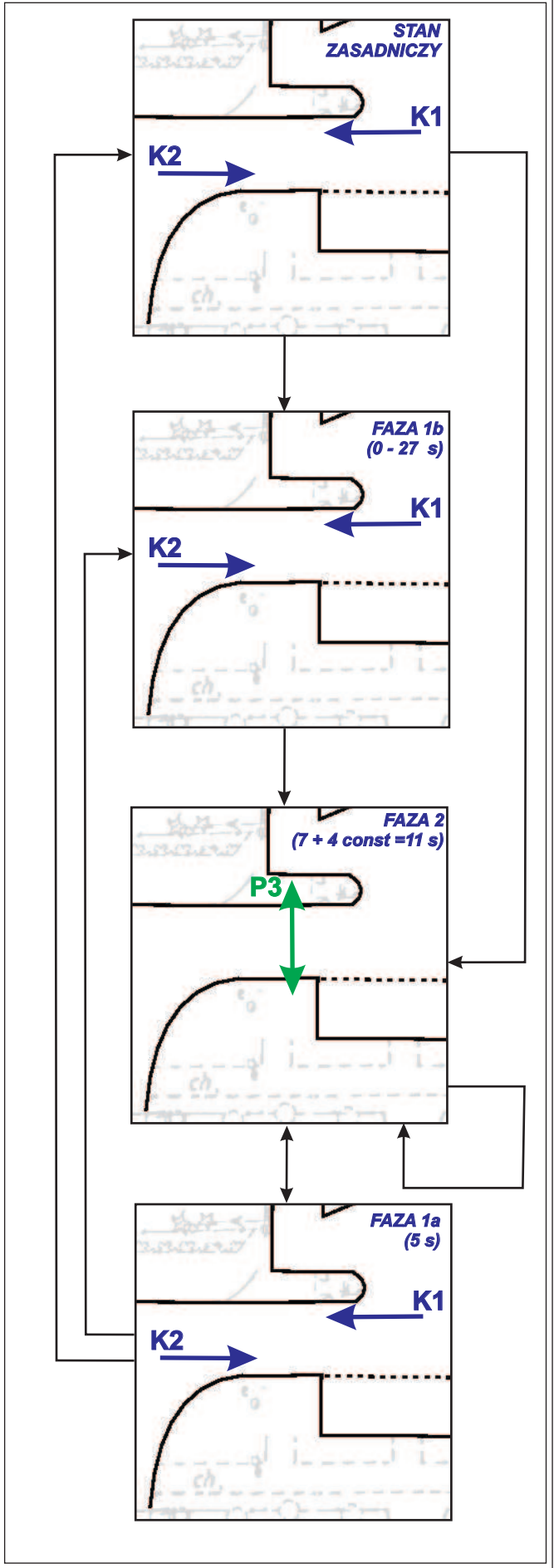
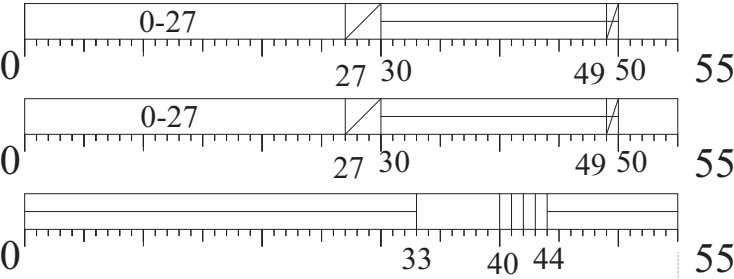


UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH



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

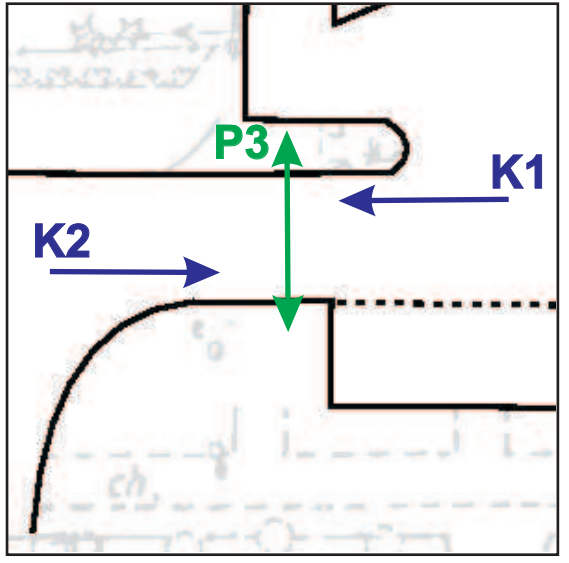


TABELA CZASÓW
MIĘDZYZIELONYCH

GRUPA		DOJEŻDZAJĄCA			
		K1	K2	P3	
EWAKUJĄCA	K1			6	
	K2			6	
	P3	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

TUV CERT
PN-EN ISO 9001:2001
Nr. rej. AG 090912232003

AKTUALIZACJA PROGRAMU PRACY SYGNALIZACJI ŚWIELTNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. ROLNĄ
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	