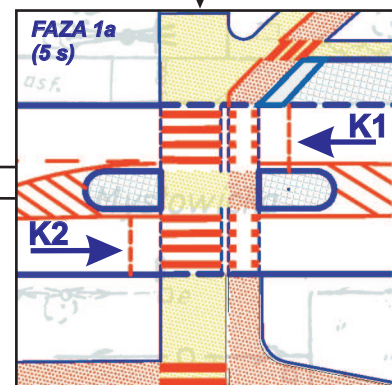
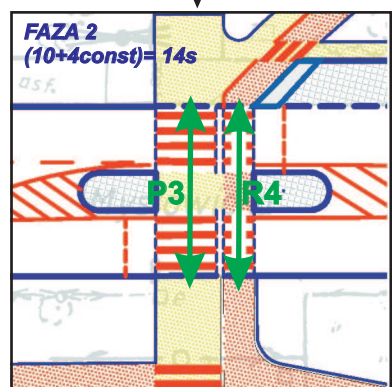
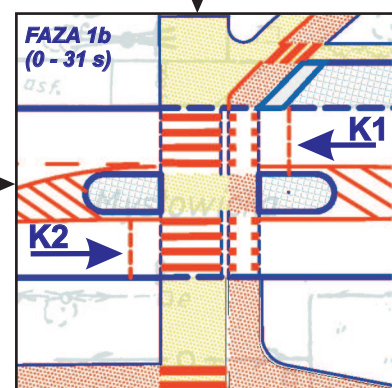
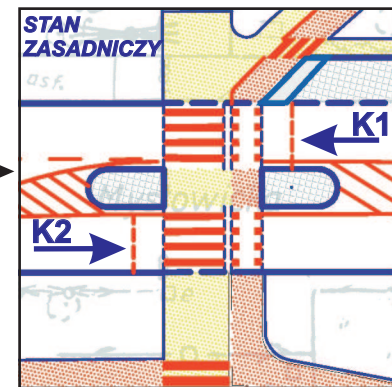
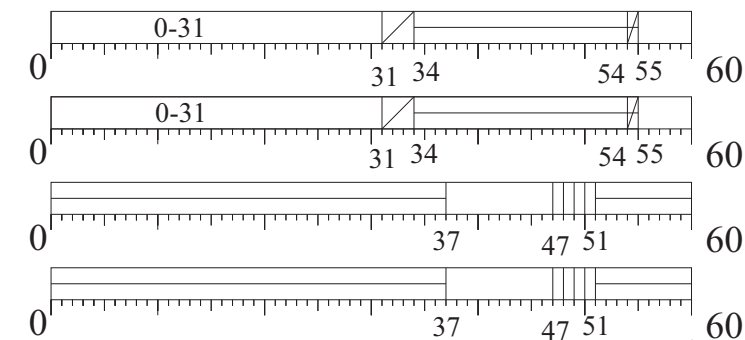


# UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH



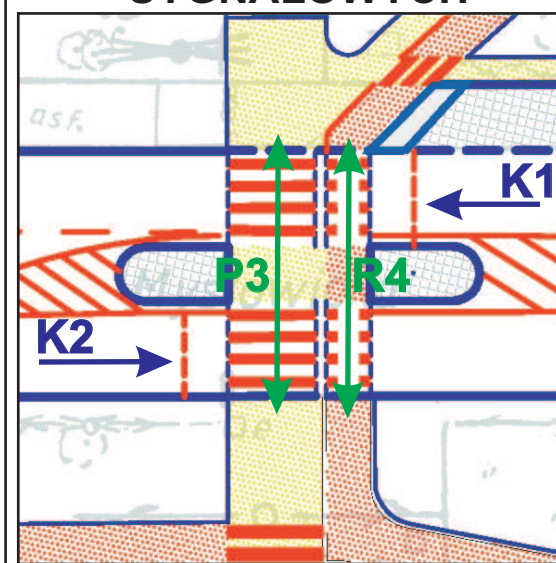
## PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI Tc max = 60 [s]

Grupa	Nr sygn.
K1	1,1a
K2	2,2a
P3	3,3a,3b,3c
R4	4,4a,4b,4c



Punkt zatrzymania odliczania czasu Tz max w grupach kołowych K1 i K2.  
Sygnalizacja przechodzi w stan zasadniczy - oczekiwanie na zgłoszenie z grupy pieszej P3 lub rowerowej R4

## NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH



## TABELA CZASÓW MIĘDZYZIELONYCH

GRUPA		DOJEŻDZAJĄCA			
GRUPA		K1	K2	P3	R4
EWAKUJĄCA	K1			6	6
	K2			6	6
	P3	4	4		
	R4	4	4		

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 ŚWIELTNEJ  
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. MYŚŁOWICKĄ  
W KATOWICACH**

SKALA	TEMAT	NR RYS.
	<b>SCHEMAT FAZ SYGNALIZACYJNYCH PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI</b>	<b>3</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Beliczyński	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Beliczyński	09.2007r.