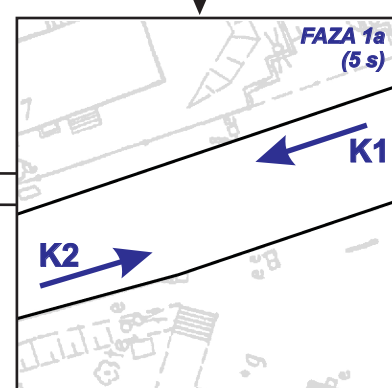
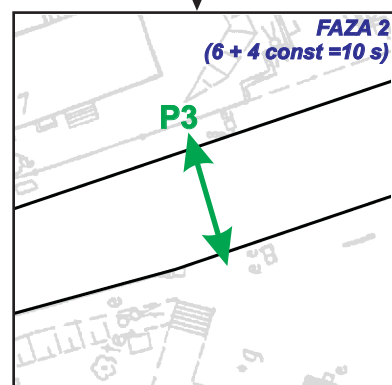
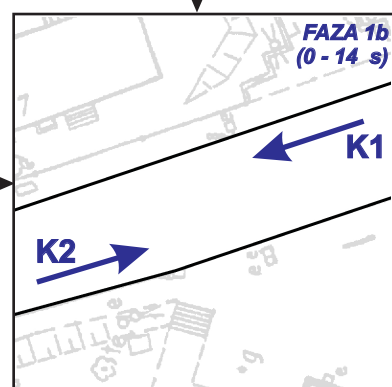
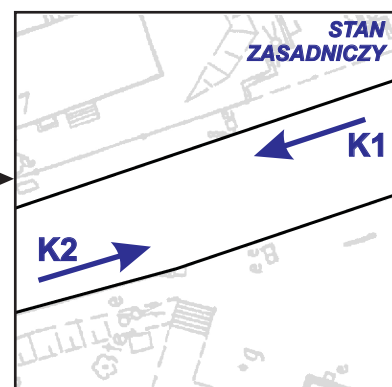


UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH



PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI

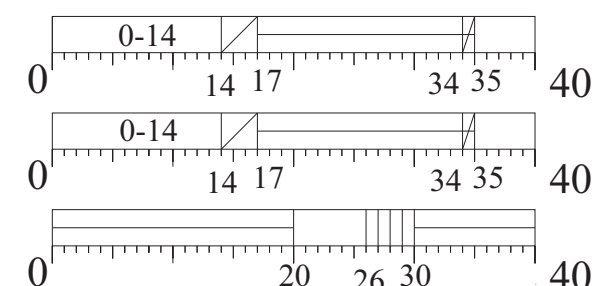
$T_c \max = 40 [s]$

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

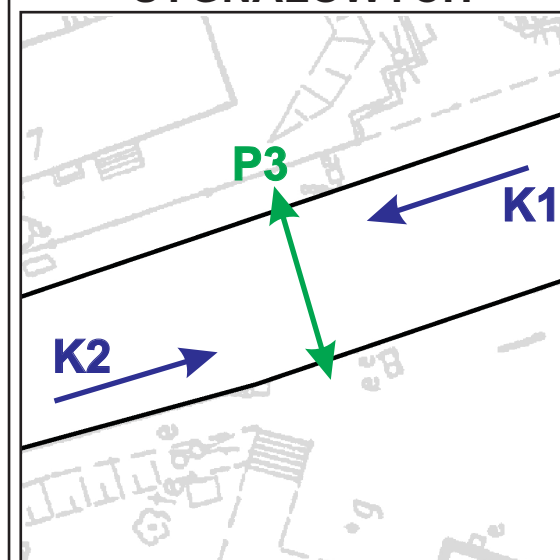


TABELA CZASÓW MIĘDZYZIELONYCH

GRUPA		DOJEŻDZAJĄCA			
GRUPA		K1	K2	P3	
EWAKUJĄCA	K1			6	
	K2			6	
	P3	5	5		

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 ŚWIELNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. PRZYJAZNĄ 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	