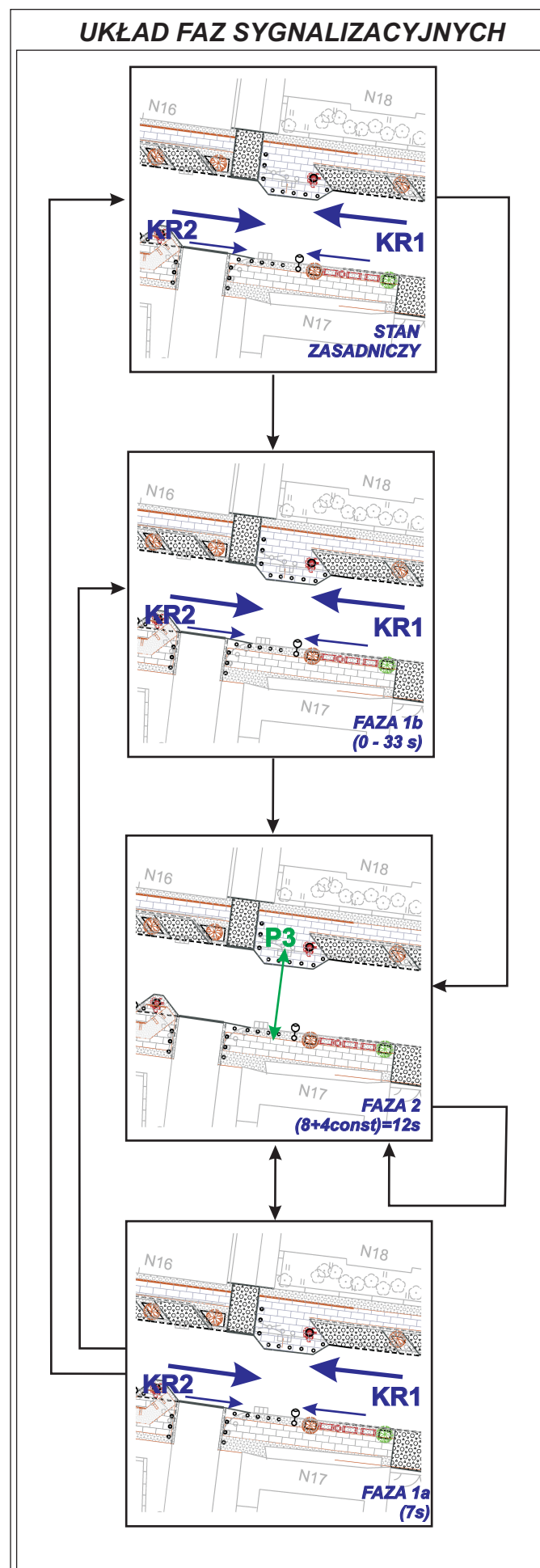


UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH



PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI

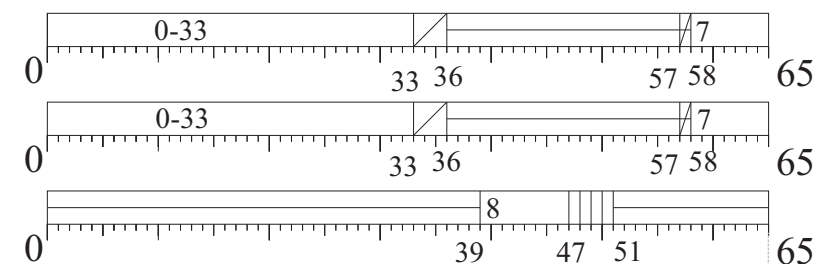
$T_c \max = 65 [s]$

Grupa Nr sygn

KR1 1,1a,1b

KR2 2,2a

P3 3,3a

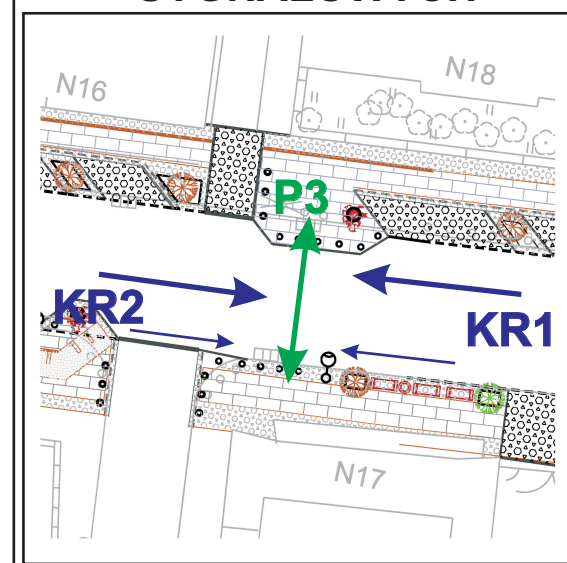


Punkt zatrzymania odliczania czasu $T_z \max$ w grupach kołowych KR1 i KR2.
Sygnalizacja przechodzi w stan zasadniczy - oczekiwanie na zgłoszenie z grupy pieszej P3

TABELA CZASÓW MIĘDZYZIELONYCH

GRUPA		DOJEŻDZAJĄCA			
GRUPA		KR1	KR2	P3	
EWAKUJĄCA	KR1			6	
	KR2			6	
	P3	7	7		

NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH



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



PROJEKT AKTUALIZACJI PRACY SYGNALIZACJI ŚWIELNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. JAGIELLOŃSKĄ W KATOWICACH W RAMACH ZADANIA: “PRZEBUDOWA UL. JAGIELLOŃSKIEJ W KATOWICACH OD PL. MIARKI DO PL. SEJMU ŚLĄSKIEGO”

SKALA	TEMAT	NR RYS.
	UKŁAD FAZ SYGNALIZACJI PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI	03-03-2009-08
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	DATA 08.2009r.
	OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	