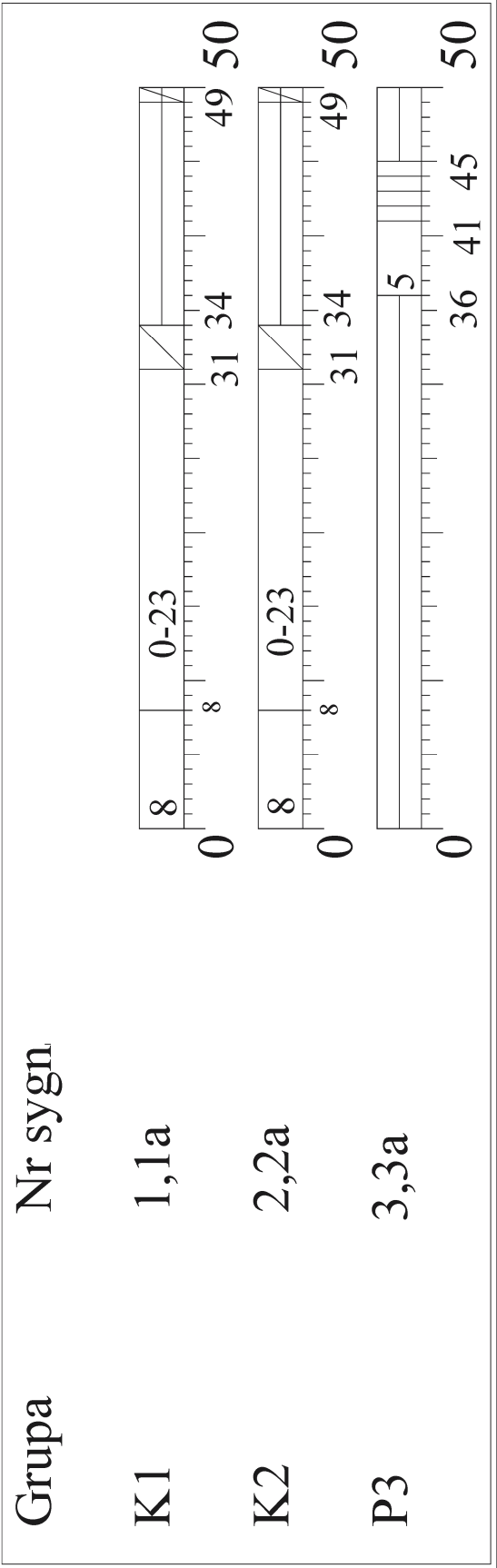
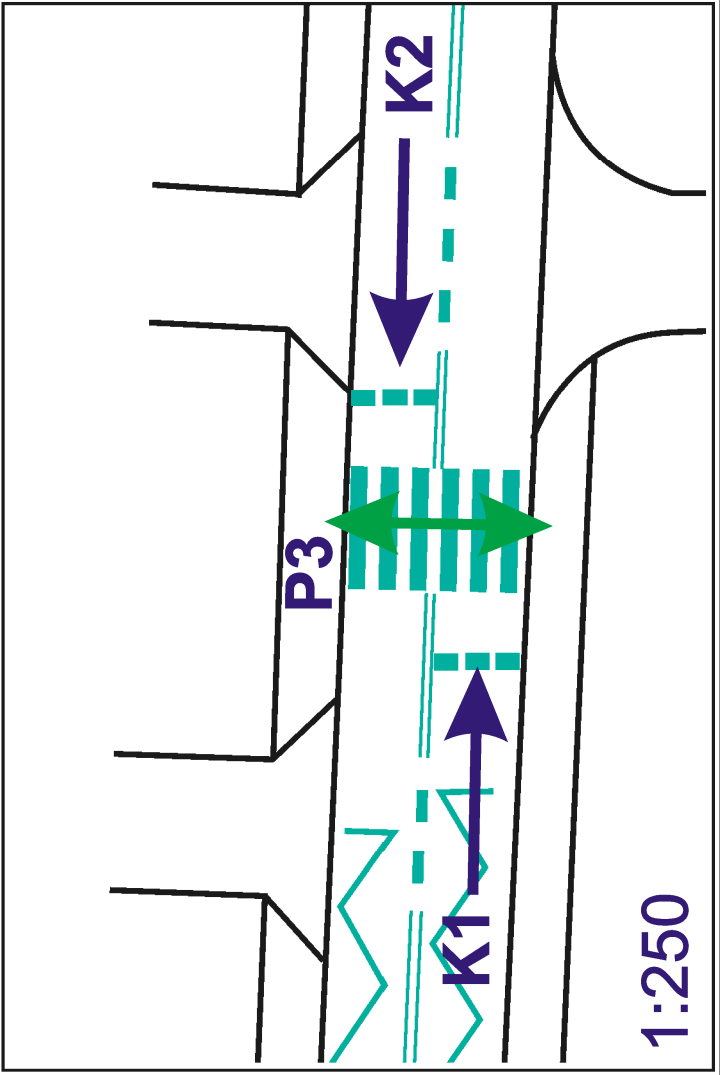


PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI

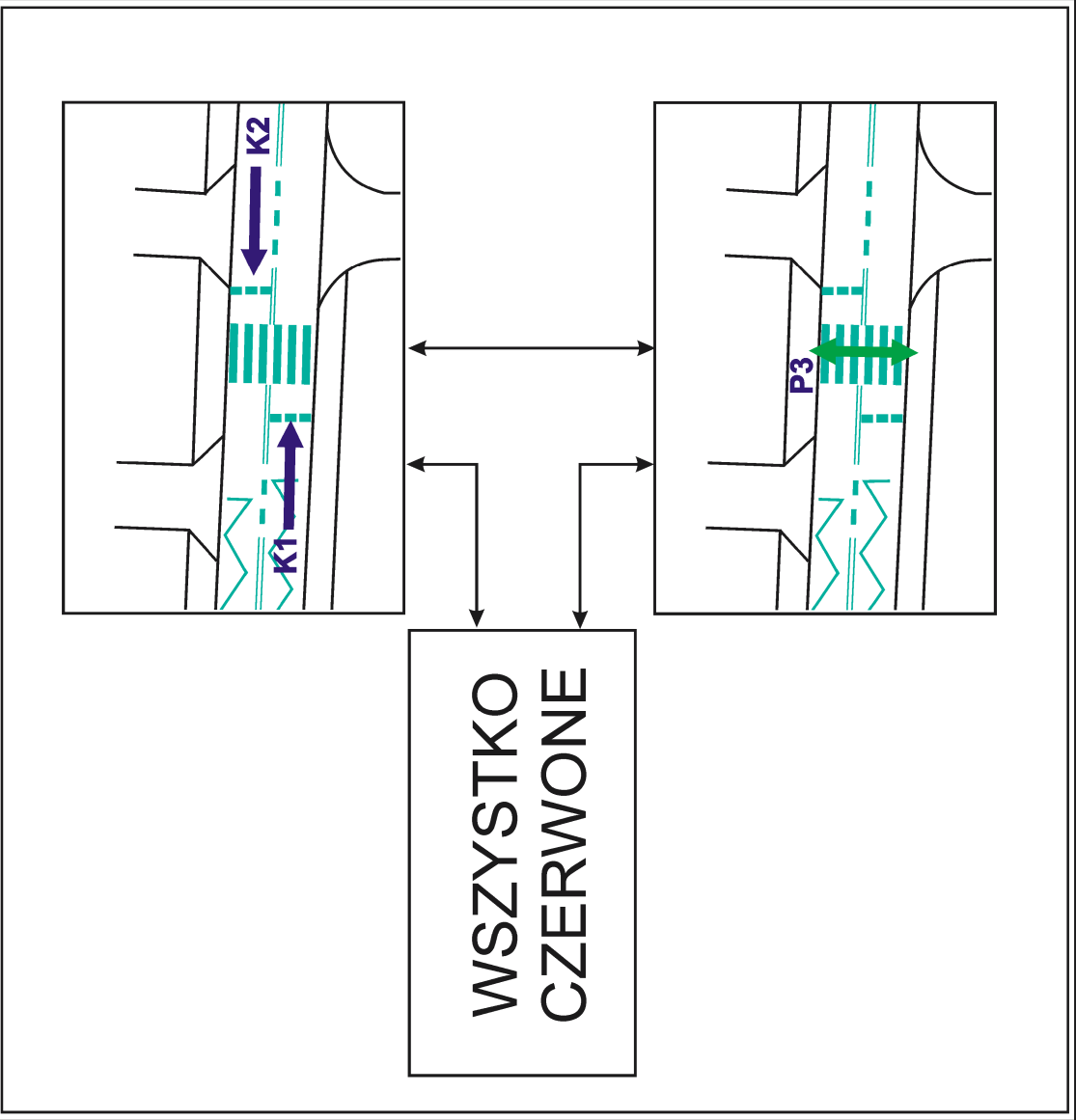
Tc max = 50 [s]



NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH



ALGORYTM PRACY SYGNALIZACJI
(UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH)



Harmonogram pracy sygnalizacji:

1. Praca w trybie kolorowym przez całą dobę

UWAGI:

1. Przy braku zgłoszeń czerwony sygnał dla wszystkich grup sygnalizacyjnych
2. K1 i K2 zgłaszają i ciągną się wzajemnie
3. Grupa piesza P3 otwierana tylko jeżeli nastąpiło zgłoszenie poprzez detektory piesze (przyciski zgłoszeniowe dla pieszych)

TABELA CZASÓW
MIĘDZYZIELONYCH

GRUPA	DOJEŻDZAJĄCA		
	K1	K2	P3
GRUPA EWAKUUJĄCA			
K1			5
K2			5
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 Spółka Jawna

40-611 Katowice ul. Fabryczna 15 NIP 634-025-34-82

PROJEKT SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. ŻORSKĄ
W REJONIE POSESJI NR 97 W M. ORZESZE

SKALA	TEMAT	ALGORYTM PRACY SYGNALIZACJI - UKŁAD FAZ	NR RYS.
1:500	PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI	4	
	PROJEKTOWAŁ	DATA	
	mgr inż. Bartosz Belczyński	09.2019r.	
	OPRACOWAŁ		
	mgr inż. Bartosz Belczyński		