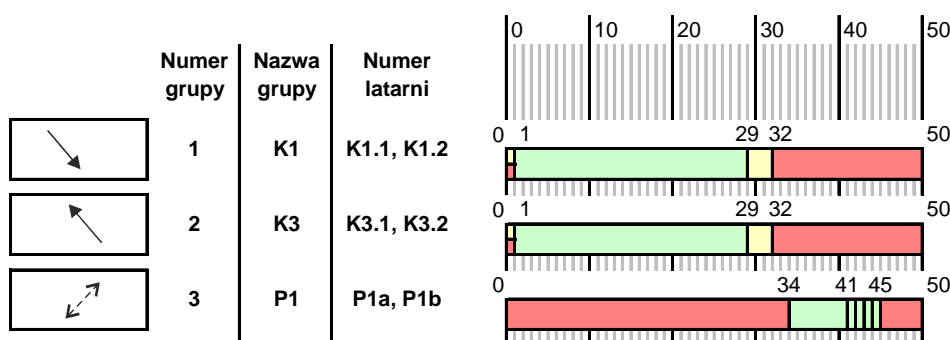
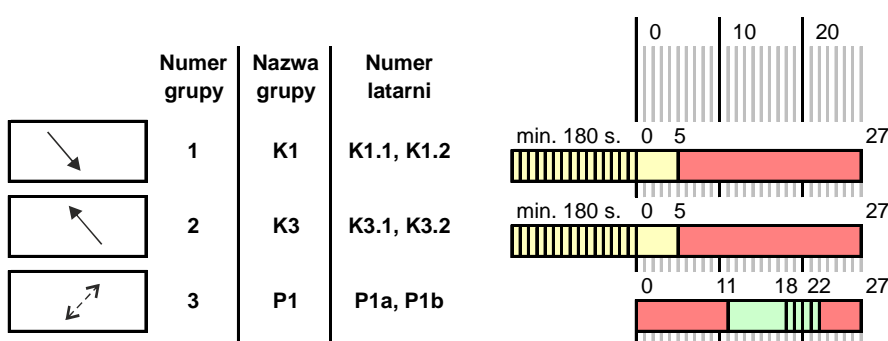


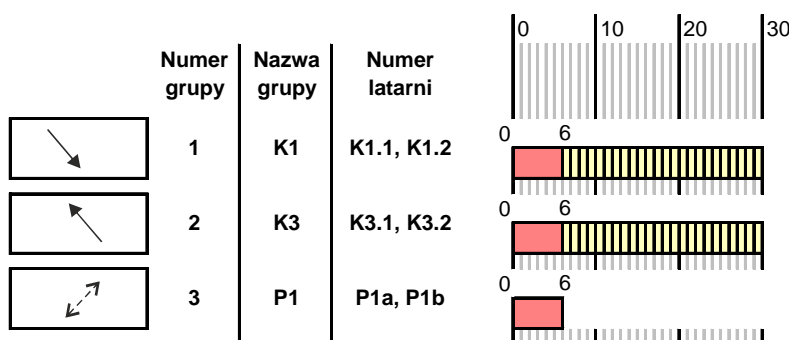
PROGRAM STAŁOCZASOWY - AWARYJNY



PROGRAM STARTOWY



PROGRAM KOŃCOWY



Przy stanie "wszystko czerwone" przejście do programu końcowego następuje natychmiast.
W innym wypadku blokowana jest możliwość wywołania kolejnej zameldowanej fazy, sygnalizacja przechodzi do stanu "wszystko czerwone" i wywołany zostaje program końcowy.

Oznaczenia sygnałów:

- zielony (i jego odpowiedniki)
- zielony migający (i jego odpowiedniki)
- żółty (i jego odpowiedniki)
- żółty migający
- czerwony (i jego odpowiedniki)



41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7
tel: 32-387-85-25

ZAMAWIAJĄCY:
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice

NR ZLECENIA: WIR/B/230602/2/1
z dnia 16.06.2023 r.

DATA: 09.23 r.

SKALA:

NR PROJEKTU:

23-26-P

PRZEDMIOT PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ
SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH
PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926
W REJONIE SKRZYŻOWANIA
Z UL. KASZTANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ PROGRAMOWO-RUCHOWA
WRAZ ZE STAŁĄ ORGANIZACJĄ RUCHU

TYTUŁ RYSUNKU:

PROGRAM STAŁOCZASOWY - AWARYJNY,
STARTOWY I KOŃCOWY

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	inż. Remigiusz Widera			4
	Piotr Fus			