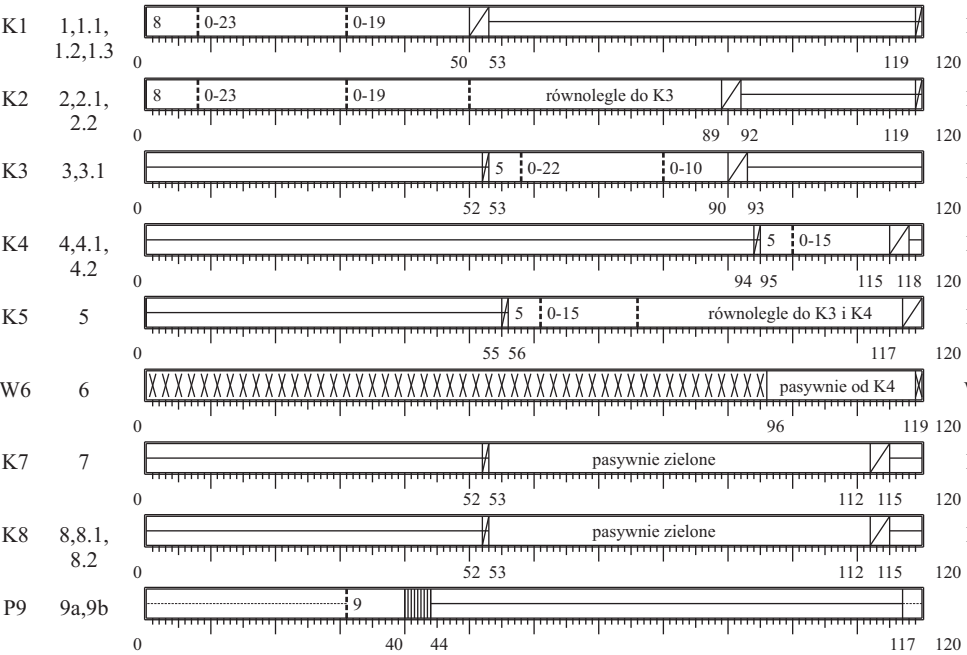


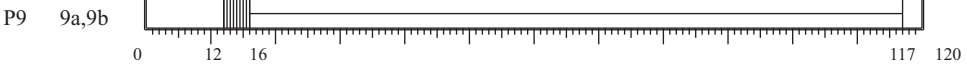
Grupa Nr sygn. Program nr 1, pozaszczytowy, Tc max = 120



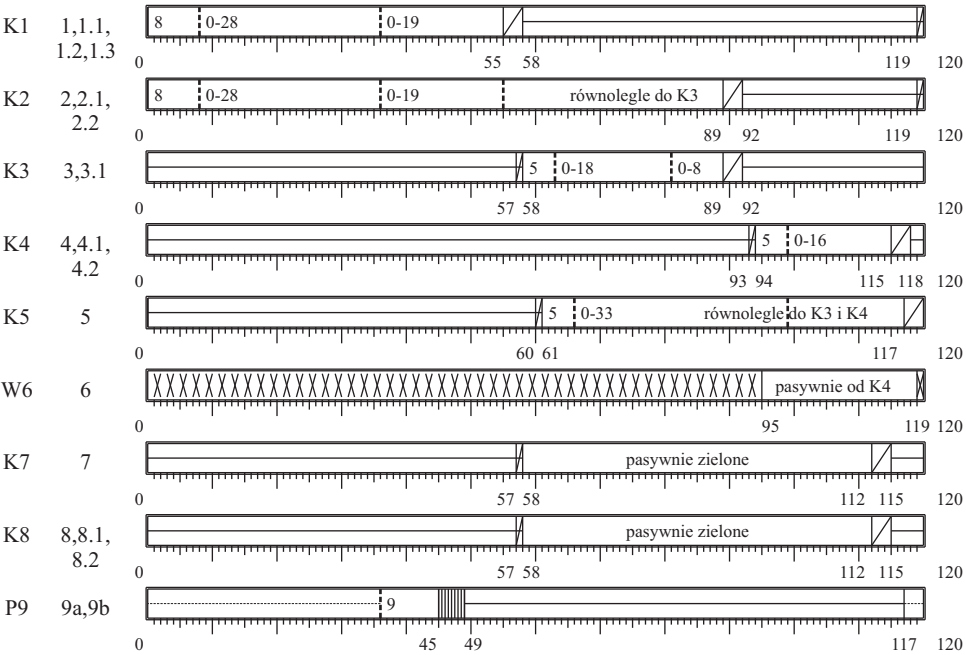
UWAGI!

- 1) Grupa K1 zgłasza i podtrzymuje grupę K2.
- 2) Grupa K2 zgłasza grupę K1 i podtrzymuje ją w pierwszym i drugim okresie sygnału zielonego, w pozostałym okresie fazy podtrzymuje ją tylko przy braku zgłoszeń w grupie K3 i K5.
- 3) Grupa K3 zgłasza i podtrzymuje grupę K5.
- 4) Grupa K4 zgłasza i podtrzymuje grupę K5.
- 5) Grupa P9 może być otwierana wielokrotnie w ciągu cyklu, otwarcie może nastąpić nie później niż do końca drugiego okresu sygnału zielonego w K2. Zgłoszenie P9 nie później niż sekundę przed końcem ewakuacji tej grupy ponownie ją otwiera, w przeciwnym razie otwierane są grupy K7 i K8 na czas nie krótszy niż 5 sekund.
- 6) Plan pracy:
  - poniedziałek-piątek w godz. 6:30-8:00 - program nr 2,
  - poniedziałek-piątek w godz. 14:00-16:30 - program nr 3,
  - pozostały okres - program nr 1.
- 7) Programy awaryjne: plan pracy nie ulega zmianie, wszystkie grupy kołowe otwarte na maksimum, grupa P9 otwarta 15+4 sek.

Otwarcie grupy P9 w programach awaryjnych nr 1, 2 i 3, Tc = 120



Grupa Nr sygn. Program nr 2, szczyt poranny, Tc max = 120



UWAGI!

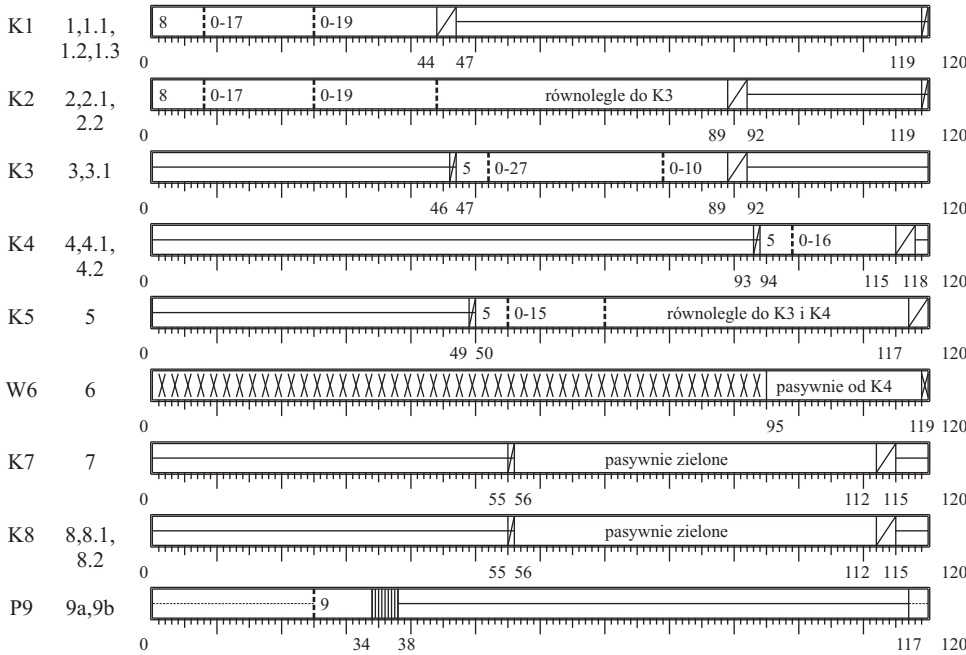
- 2) Grupa K2 zgłasza grupę K1 i podtrzymuje ją w pierwszym i drugim okresie sygnału zielonego, w pozostałym okresie fazy podtrzymuje ją tylko przy braku zgłoszeń w grupie K5.
- Pozostałe uwagi zgodne z programem nr 1.

Tabela czasów międzzielonych dla grup kolizyjnych

	dojazd	K1	K2	K3	K4	K5	W6	K7	K8	P9
ewakuacja										
K1			3	5	6	3				
K2				4						
K3	6			5		6				14*
K4	4	5	3							0*
K5	3									0*
W6	1		1							
K7									5	
K8									5	
P9			0*	2*	2*		9	9		

\*-kolizja programowa

Grupa Nr sygn. Program nr 3, szczyt popołudniowy, Tc max = 120

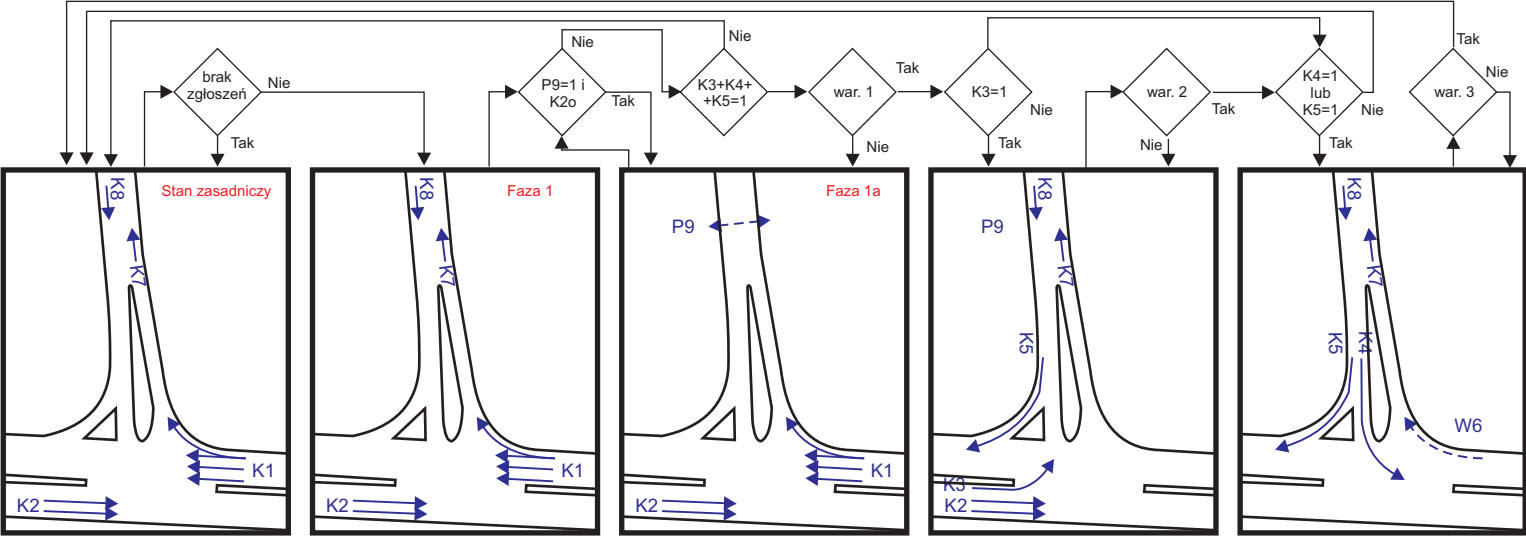
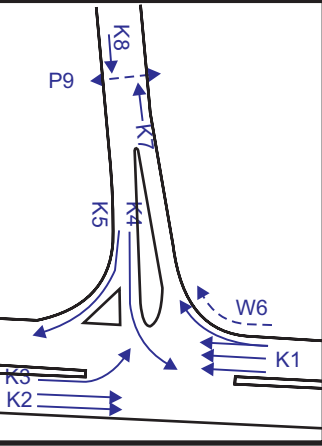


UWAGI!

- 2) Grupa K2 zgłasza grupę K1 i podtrzymuje ją w pierwszym i drugim okresie sygnału zielonego, w pozostałym okresie fazy podtrzymuje ją tylko przy braku zgłoszeń w grupie K3.
- Pozostałe uwagi zgodne z programem nr 1.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KONSORCJUM FIRM	
	MERITUM PROJEKT Ul. Karola Miarki 18 43-190 MIKOŁÓW NIP: 641-209-27-76 tel: 0600-224-750	Pracownia Projektowa "POLPROJEKT" Zbigniew Gajda 41-200 Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 Dąbrowa Górnicza; Ul. Graniczna 21	
TEMAT:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I WYKONAWCZEJ PN.: "PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI KRAJOWEJ DK-94 NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	
TYTUŁ PROJEKTU:	PRZEBUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU DK NR 94 Z UL. 11-LISTOPADA	
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROGRAM SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek MYRCIK	Upr.bud 150/2001
PROJEKTANT: część ruchowa	mgr inż. Sławomir Senik	
PROJEKTANT: część elektryczna		
SPRAWDZIŁ: część elektryczna		
SPRAWDZIŁ:		
		STADIUM: PW
		NR RYS. 4
		SKALA:
		DATA: 08.2012

Numeracja grup sygnałowych



K1..P9=1 - zgłoszenie grupy K1..P9  
K1..P9=0 - brak zgłoszenia grupy K1..P9  
KXo=1 - trwanie pierwszego lub drugiego okresu sygnału zielonego dla grupy KX  
TzminKX - Długość sygnału zielonego dla grupy KX osiągnęła założone minimum  
TzmaxKX - Długość sygnału zielonego dla grupy KX osiągnęła założone maksimum

war. 1 - warunek 1:  
Program 1 - TzminK1=1 i TzminK2=1 i (K1=0 i K2=0 lub TzmaxK1 lub (TzmaxK2 lub K2o=0 i K1=0 i (K3=1 lub K5=1)))  
Program 2 - TzminK1=1 i TzminK2=1 i (K1=0 i K2=0 lub TzmaxK1 lub (TzmaxK2 lub K2o=0 i K1=0 i K5=1))  
Program 3 - TzminK1=1 i TzminK2=1 i (K1=0 i K2=0 lub TzmaxK1 lub (TzmaxK2 lub K2o=0 i K1=0 i K3=1))  
war. 2 - warunek 2:  
TzminK3=1 i (K3=0 lub TzmaxK3=1)  
war. 3 - warunek 3:  
TzminK4=1 i TzminK5=1 i (K4=0 i K5=0 lub K4=0 i TzmaxK5 lub K5=0 i TzmaxK4 lub TzmaxK4 i TzmaxK5)