

UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH

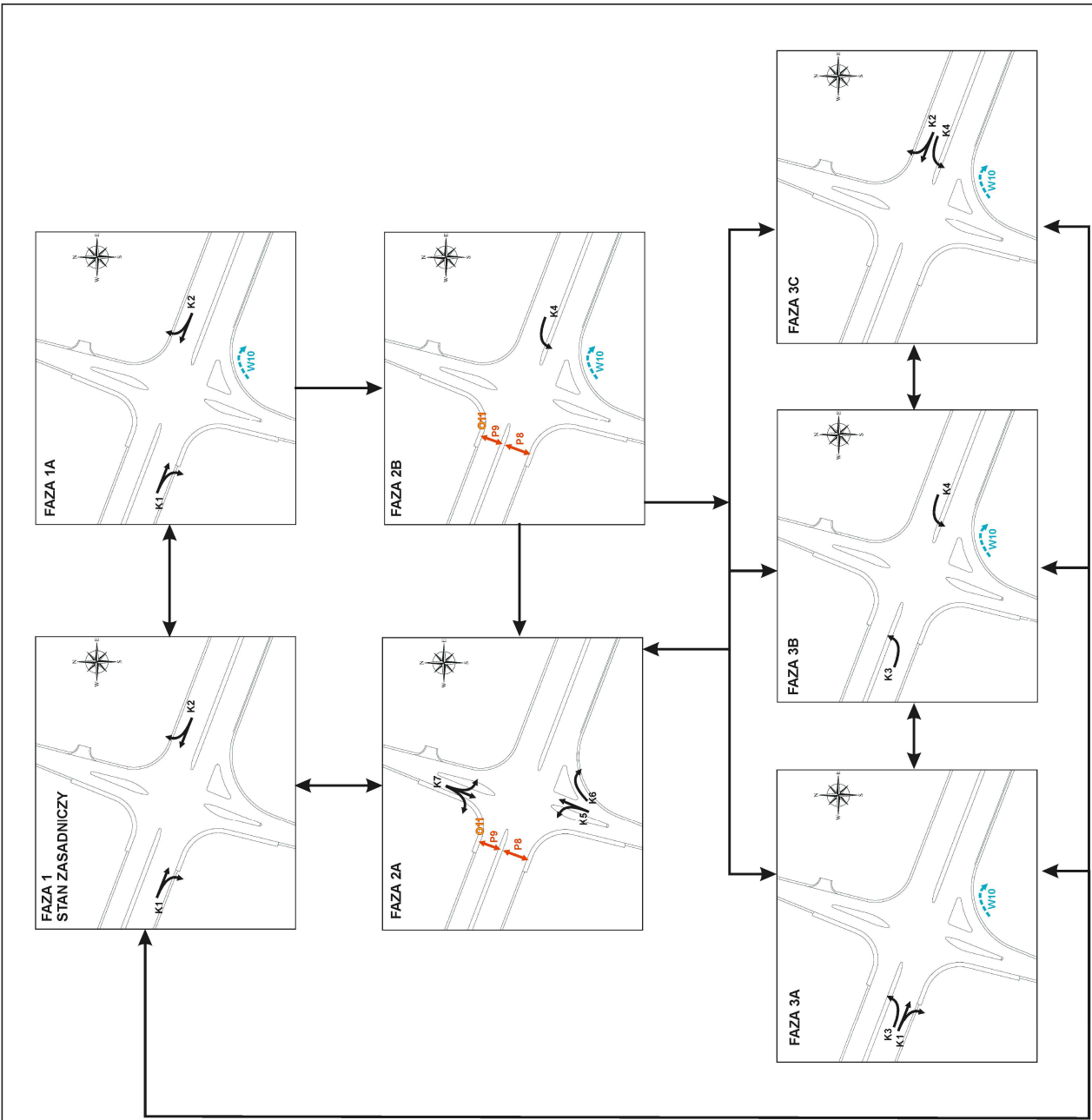


TABELA MINIMALNYCH CZASÓW MOĘDZYZIELONYCH

Dojazd ewakuacja	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	P8	P9	W10	O11
K1				7	7	8	6	5	5*		
K2			7		6	7	7	9*	9		
K3		10			8	8	8	6	6*		
K4	10				8						
K5	7	9	8	7							
K6	4										
K7	9	7	7	8							
P8	9	9*	9								
P9	7*	7	7*								
W10											
O11											

PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI

Tcmax=120[s]

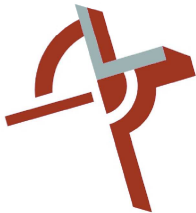
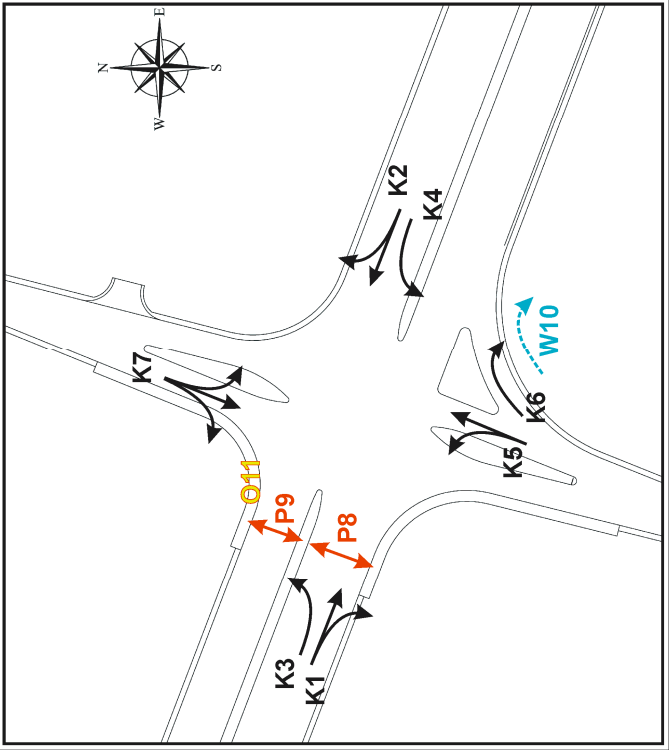
Grupa	Nr sygn.
K1	1;1.1;1.2
K2	2;2.1;2.2
K3	3;3.1
K4	4;4.1
K5	5;5.1
K6	6;6.1
K7	7;7.1
P8	8a;8b
P9	9a;9b
W10	10
O11	11;11.1

Uwagi:

- w stanie zasadniczym otwarte grupy K1 i K2
- grupy K1 i K2 ciągną się wzajemnie w I okresie światła zielonego
- grupy P8 i P9 sprężone
- grupa O11 zawsze 1[s] wcześniej od P9 i zawsze 7[s] dłużej od P9
- zgtoszenia w grupach pieszych ciągną sygnał zielony w grupach kołowych K5 i K7 za darmo przy ich otwarciu
- grupa W10 otwierana w 10[s] otwarcia grupy K1
- K1 ciagnie W10
- W10 zawsze 7[s] dłużej od K1
- K4 zgłasza i ciągnie W10
- W10 zawsze 4[s] dłużej od K4
- K5 zgłasza i ciągnie grupę K6
- K5 i K7 ciągną się wzajemnie
- K5 i K7 zawsze 1[s] dłużej od P8,P9 jeżeli otwarte

LEGENDA	
	sygnał zielony
	sygnał czerwony
	sygnał żółty
	sygnał żółto-czerwony
	sygnał zielony migowy
	sygnał żółty migowy
	brak sygnału
	przeździel w którym dopuszczone jest otwarcie grupy pieszej lub kołowej

NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH



MERITUM PROJEKT

PROJEKTY / NADZORY / WYCENY

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-94NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-	
TYTUŁ RYSUNKU:	UKŁAD FAZ – PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Beliczyński	STADIUM: PW
OPRACOWALI:	mgr inż. Bartosz Beliczyński	NR RYS. 4
		SKALA:
SPRAWDZIŁ:		DATA: 08.2012