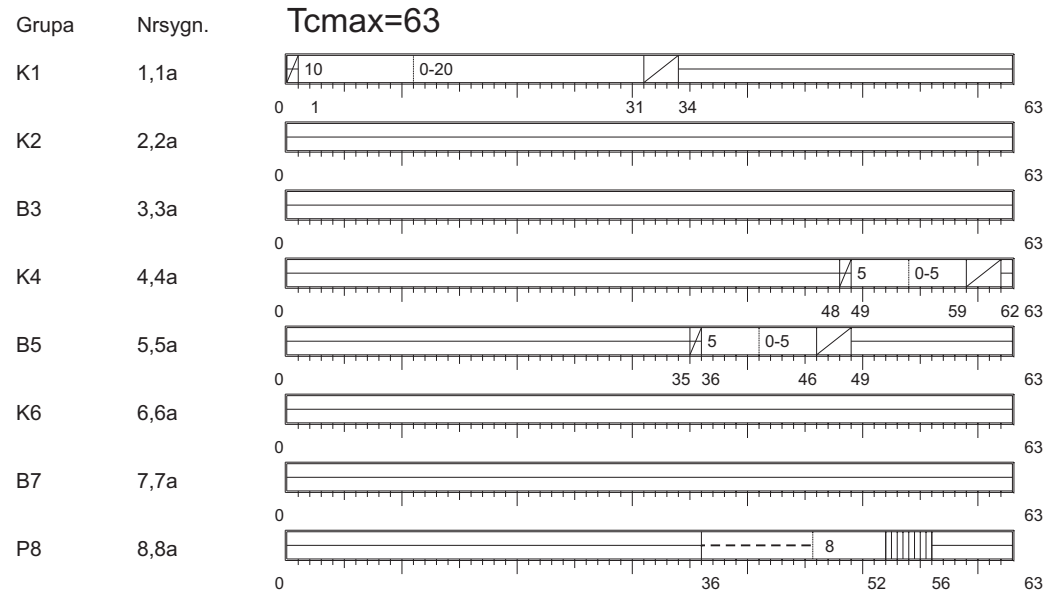
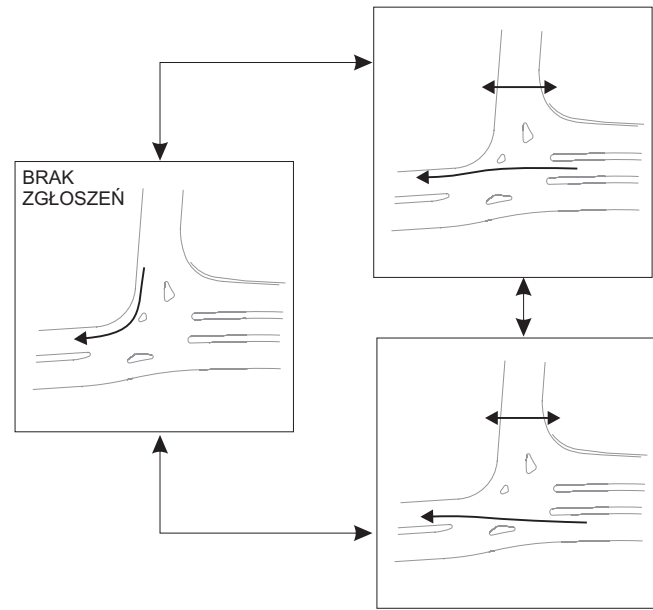


PROGRAM NR 3 (ZAMKNIĘCIE TUNELU I DWORCA)
SKRZYŻOWANIE NR 2

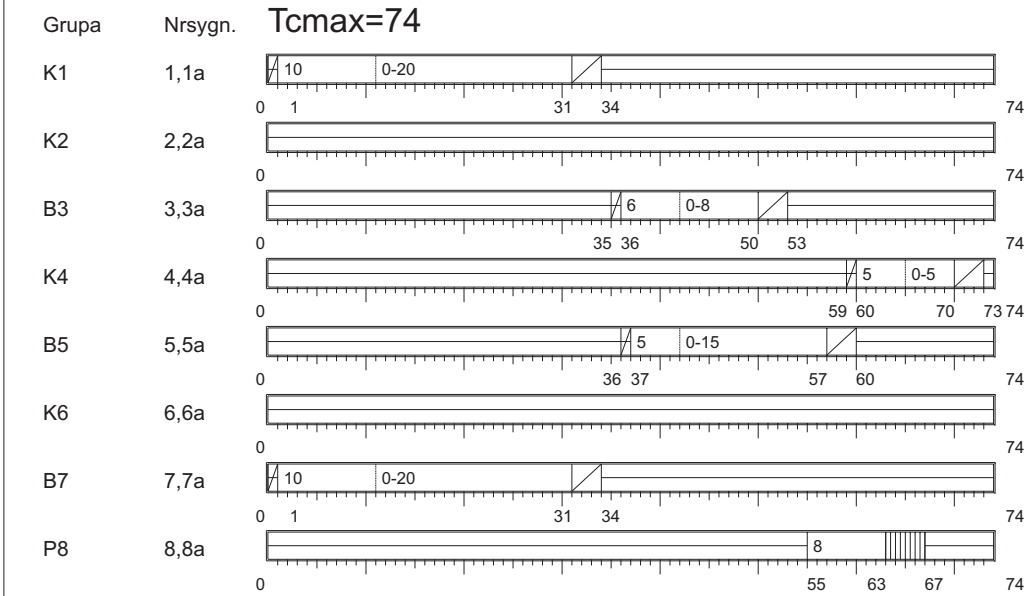


UKŁAD FAZ
ul. Słowackiego - wyjazd z obiektu

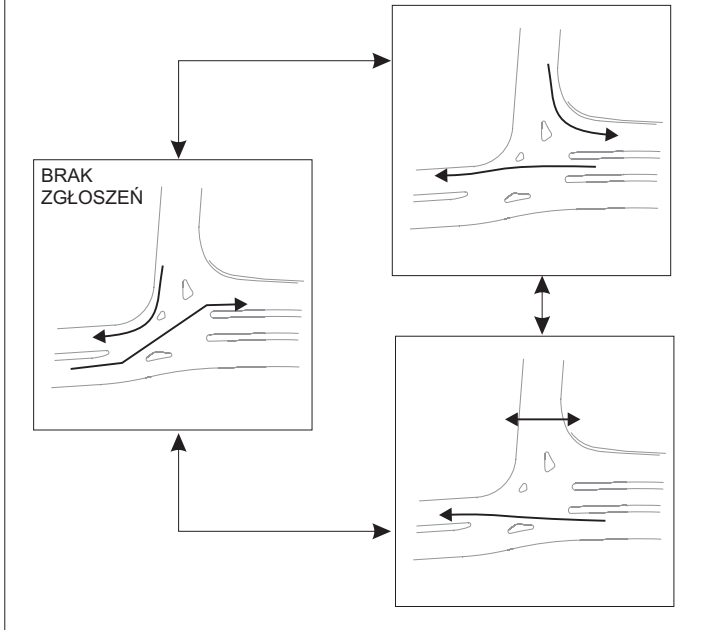


- UWAGI - PROGRAM NR 3**
1. Sygnalizacja pracuje w trybie izolowanym
 2. Przejście ze stanu pracy wg programu nr 1 do pracy wg programu nr 3 zgodnie z pkt. 3.2.8 opisu tech.
 3. Grupa P8 zgłasza i ciągnie pasywnie K4

PROGRAM NR 4 (ZAMKNIĘCIE TUNELU)
SKRZYŻOWANIE NR 2

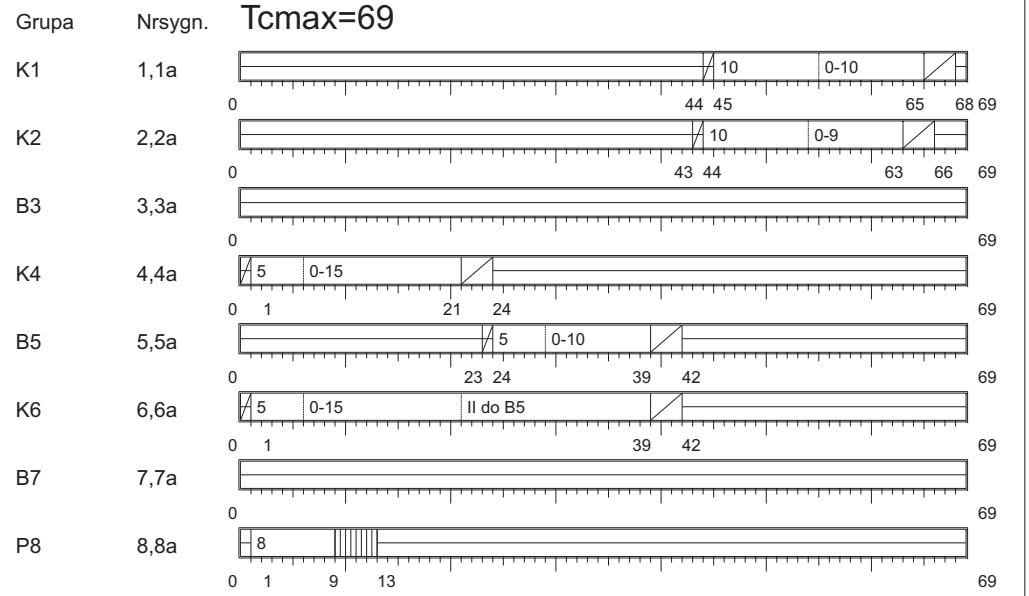


UKŁAD FAZ
ul. Słowackiego - wyjazd z obiektu

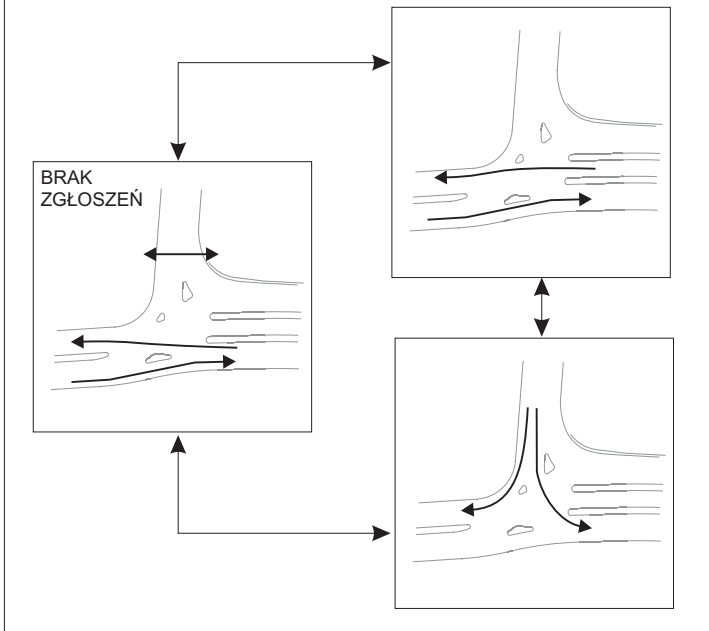


- UWAGI - PROGRAM NR 4**
1. Sygnalizacja pracuje w trybie izolowanym
 2. Przejście ze stanu pracy wg programu nr 1 do pracy wg programu nr 4 zgodnie z pkt. 3.2.8 opisu tech.
 3. Grupa P8 zgłasza i ciągnie K4
 4. Grupy K1 i B7 zgłaszają i ciągną się wzajemnie
 5. Grupy B5 i B3 zgłaszają i ciągną się wzajemnie

PROGRAM NR 5 (ZAMKNIĘCIE DWORCA)
SKRZYŻOWANIE NR 2



UKŁAD FAZ
ul. Słowackiego - wyjazd z obiektu



- UWAGI - PROGRAM NR 5**
1. Sygnalizacja pracuje w trybie izolowanym
 2. Przejście ze stanu pracy wg programu nr 1 do pracy wg programu nr 5 zgodnie z pkt. 3.2.8 opisu tech.
 3. Grupa P8 zgłasza i ciągnie K4
 4. K4 zgłasza i ciągnie K6
 5. K6 ciągnie pasywnie K4
 6. B5 ciągnie K6
 7. K1,K2 zgłaszają i ciągną się pasywnie

NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH

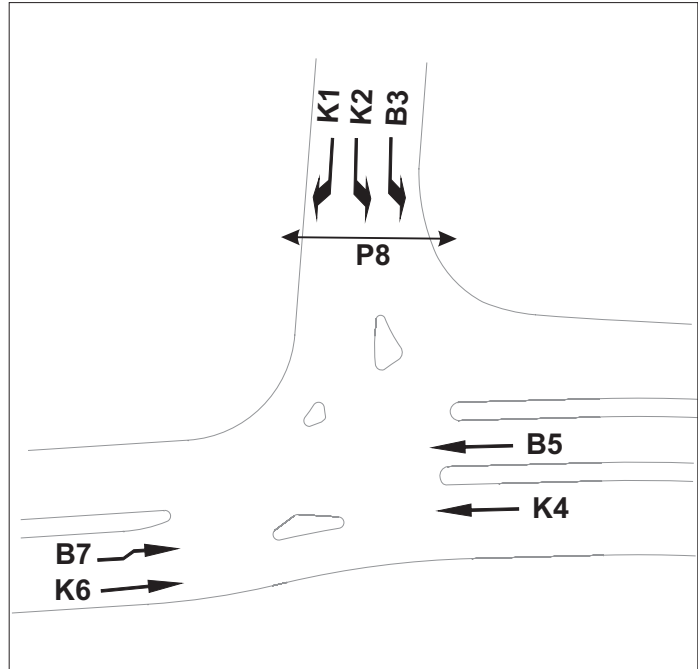


Tabela czasów międzyzielonych

	dojazd	K1	K2	B3	K4	B5	K6	B7	P8
ewakuacja									
K1					5	5			5
K2					7	5	7	6	5
B3								6	6
K4	5	3			3*		5		
B5	6	4			3*		5		
K6			5						
B7			5	5	5	6			
P8	8	8	8						

3* - kolizja programowa

LEGENDA

- sygnał zielony (zezwalający)
- sygnał czerwony
- sygnał żółty
- sygnał żółto czerwony
- sygnał zielony migowy
- okres w którym może zostać wyświetlony sygnał zielony
- brak sygnału
- sygnał żółty pulsujący

Dobowy plan pracy

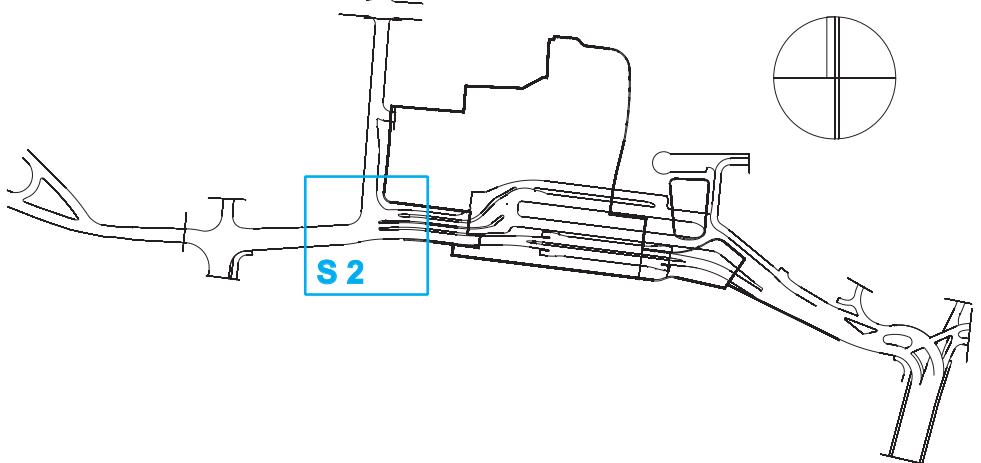
- praca w trybie kolorowym całodobowo

NR REVIZJI	DATA	OPIS ZMIANY	PODPIS
------------	------	-------------	--------

TABELA REVIZJI - PROJEKT BUDOWLANY

Przedmiotowy projekt (twór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.). Zwiększanie egzemplarzy, odpisywanie lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu bez zgody autorów są zabronione. Przedmiotowy projekt jako Projekt Budowlany stanowi podstawę uzyskania pozwolenia na budowę i w trakcie realizacji inwestycji powinien być rozpatrywany łącznie z Dokumentacją Wykonawczą. Na etapie realizacji inwestycji wszelkie prace i decyzje, dotyczące rozwiązań technicznych, materiałowych i ilościowych (w tym wszystkie domiary) mogą być podejmowane tylko i wyłącznie na podstawie Dokumentacji Wykonawczej.

SCHEMAT:



INWESTOR	MIASTO KATOWICE UL. MŁYŃSKA 4 40-098 KATOWICE	GRUPA PROJEKTOWA: sudarchitectes ul. Foksal 10 00-368 Warszawa tel : +48 22 332 48 32 fax : +48 22 332 48 31 e-mail : sud@sudarchitectes.com
OBIEKT	PRZEBUDOWA ULICY SŁOWACKIEGO OD UL. 3-MAJA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MIKOŁOWSKĄ ORAZ WĘZŁA WSCHODNIEGO W REJONIE ULIC: DWORCOWEJ, POCZTOWEJ, ŚW.JANA I KOCHANOWSKIEGO	medusagroup spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. ul. Józefczaka 35 41-902 Bytom tel : [032] 720 30 77 fax: [032] 720 30 75 w : www.medusagroup.pl
ADRES INWESTYCJI	ULICA SŁOWACKIEGO OD UL. 3-MAJA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MIKOŁOWSKĄ ORAZ REJON ULIC: DWORCOWEJ, POCZTOWEJ, ŚW.JANA I KOCHANOWSKIEGO	BSIPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o. ul. Szreniawida 42 40-619 Katowice tel : (32) 608 84 71, 202 79 60 fax: (32) 206 13 30
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
GŁÓWNY ARCHITEKT	Architecte D.P.L.G. Jocelyn Frederic Fillard upr. nr W/21/2009	
DYREKTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Rafał Langowski upr. nr 9/01/DUW	
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. arch. Katarzyna Jakuc upr. nr B1-PdOKK/67/2005	

medusagroup	PROJEKTANT	mgr. inż. Antoni Kowalski
	PROJEKTANT	mgr. inż. Krzysztof Trółka
	OPRACOWAŁ	mgr. inż. Leszek Kycia
		mgr. inż. Rafał Wójcik

BRANZA	DROGOWA SYGNALIZACJA ŚWIETLNA	SKALA
NAZWA RYSUNKU	SKRZYŻOWANIE NR 2 PROGRAMY SYGNAL. NA CZAS ZAMKNIĘCIA PRZEJAZDU POD OBIEKTEM I DWORCEM	DATA X 2010

NAZWA PROJEKTU Project Name							FAZA Stage	AUTOR Done by	BRANZA Consultant	RYŚ. Draw.	POZIOM Level	CZĘŚĆ Part	NR RYSUNKU Drawing Nr	REV. Rev.	STATUS Status				
G	K	K	A	T	0	1	A	2	D	S	P	0	0	B	2	0	4	A	3