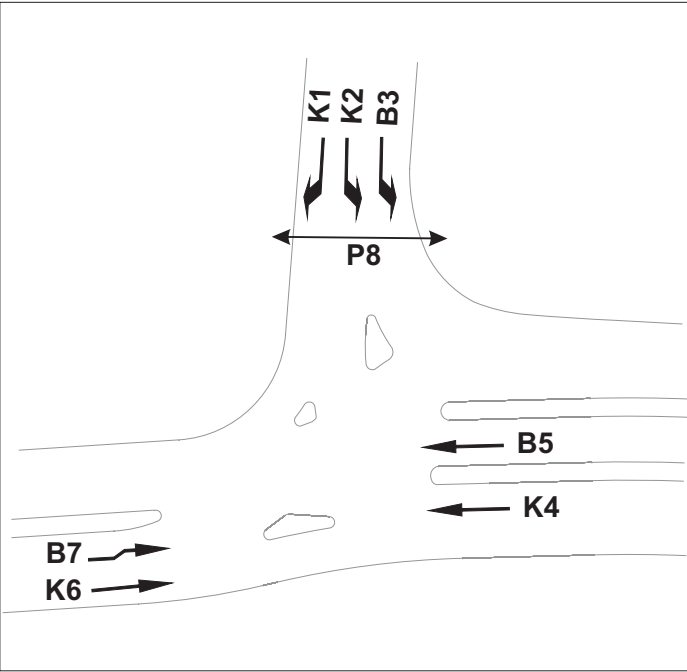


## NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH

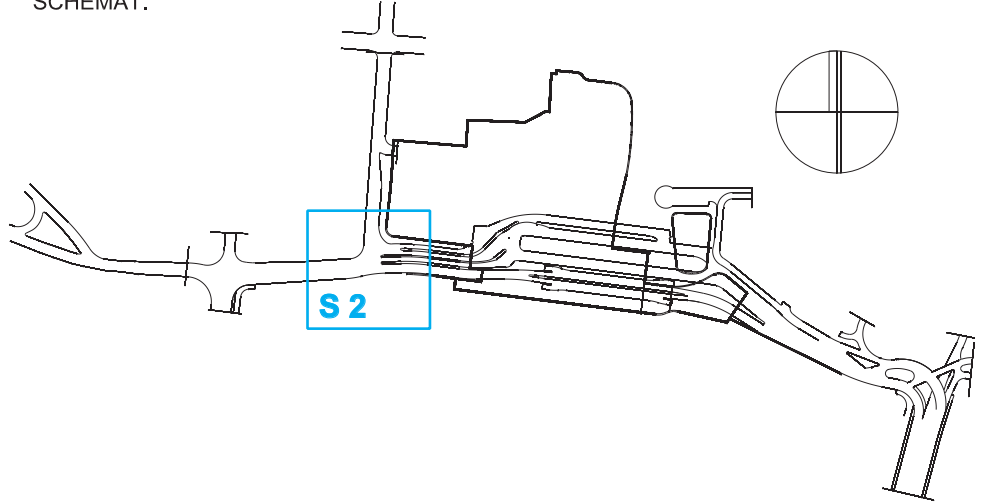


NR REWIZJI	DATA	OPIS ZMIANY	PODPIS

### TABELA REWIZJI - PROJEKT BUDOWLANY

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.). Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż 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:



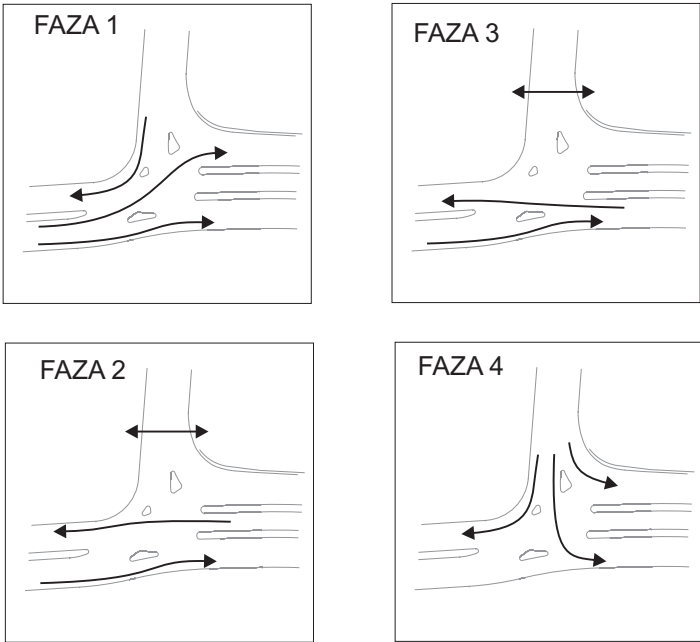
INWESTOR	MIASTO KATOWICE UL. MŁYŃSKA 4 40-098 KATOWICE	GRUPA PROJEKTOWA: <b>sudarchitectes</b> ul. Foksal 10 00-366 Warszawa tel : +48 22 332 48 32 fax : +48 22 332 48 31 e-mail : sud@sudarchitectes.com
OBIEKT	PRZEBUDOWA ULICY SŁOWACKIEGO OD UL. 3-MAJA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MIKOŁOWSKĄ ORAZ WĘZŁA WSCHODNIEGO W REJONIE ULIC: DWORCOWEJ, POCZTOWEJ, ŚW.JANA I KOCHANOWSKIEGO	<b>medusagroup</b> spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. 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	<b>BSIPK</b> BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o. ul. Szenwalda 42 40-619 Katowice tel : (32) 608 84 71, 202 79 60 fax: (32) 206 13 20
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 Jakuć upr. nr BI-PdOKK/67/2005	

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

BRANŻA	DROGOWA SYGNALIZACJA ŚWIETLNA	SKALA
NAZWA RYSUNKU	SKRZYŻOWANIE NR 2 PROGRAM SYGNALIZACJI ZASADNICZY	DATA X 2010

NAZWA PROJEKTU Project Name							FAZA Stage	AUTOR Done by	BRANŻA Consultant	RYS. Draw.	POZIOM Level	CZEŚĆ 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	3	A	3

## UKŁAD FAZ ul. Słowackiego - wyjazd z obiektu



### Warunki współpracy sygnalizacji

- Punkt zerowy sygnalizacji na skrzyżowaniu S1- otwarcie grupy K3
- O zakończeniu cyklu decyduje:
  - zamknięcie grupy K2 na skrzyżowaniu S1
  - zamknięcie grupy K2 na skrzyżowaniu S2
- W sytuacji gdy K2 na S2 zostaje zamknięta przed K2 na S1 do czasu zamknięcia K2 na S1 grupy K6 i B7 na S2 należy otworzyć wcześniej bez odliczania Tzmin i Tzmax
- W sytuacji gdy K2 na S1 doszło do Tzmax lub wystąpił brak zapotrzebowania na dalsze otwarcie do czasu zamknięcia K2 na S2 należy na S1 podtrzymać otwarcie K2 na S2 (K2 na S1 zamykane razem z K2 na S2)

### Tabela czasów międzycielonych

	dojazd	K1	K2	B3	K4	B5	K6	B7	P8
ewakuacja									
K1					5	6			5
K2					7	5	7	6	5
B3					1*			6	5
K4		5	3			3*		5	
B5		6	4	11*	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

### UWAGI - PROGRAM NR 1

- Grupy K1, K2, B3, K4, B5, K6, B7 zgłaszane cyklicznie
- Grupa P8 otwierana po zgłoszeniu zapotrzebowania
- K1, K2, B3 ciągną się wzajemnie
- B5 ciągnie K6
- K4, K6 ciągną się wzajemnie
- K4 otwarte o 2s dłużej od K6
- B7 ciągnie K6 oraz K1
- P8 może być otwarte wielokrotnie
- P8 ciągnie K4
- K4 otwarte o 3s dłużej od P8
- B3 może zostać otwarte wcześniej (po zakończeniu P8)
- Jako program awaryjny (PROGRAM NR 2) należy przyjąć program zasadniczy z otwarciem wszystkich grup na maksimum oraz otwarciem grupy P8 w całym dozwolonym przedziale otwarcia