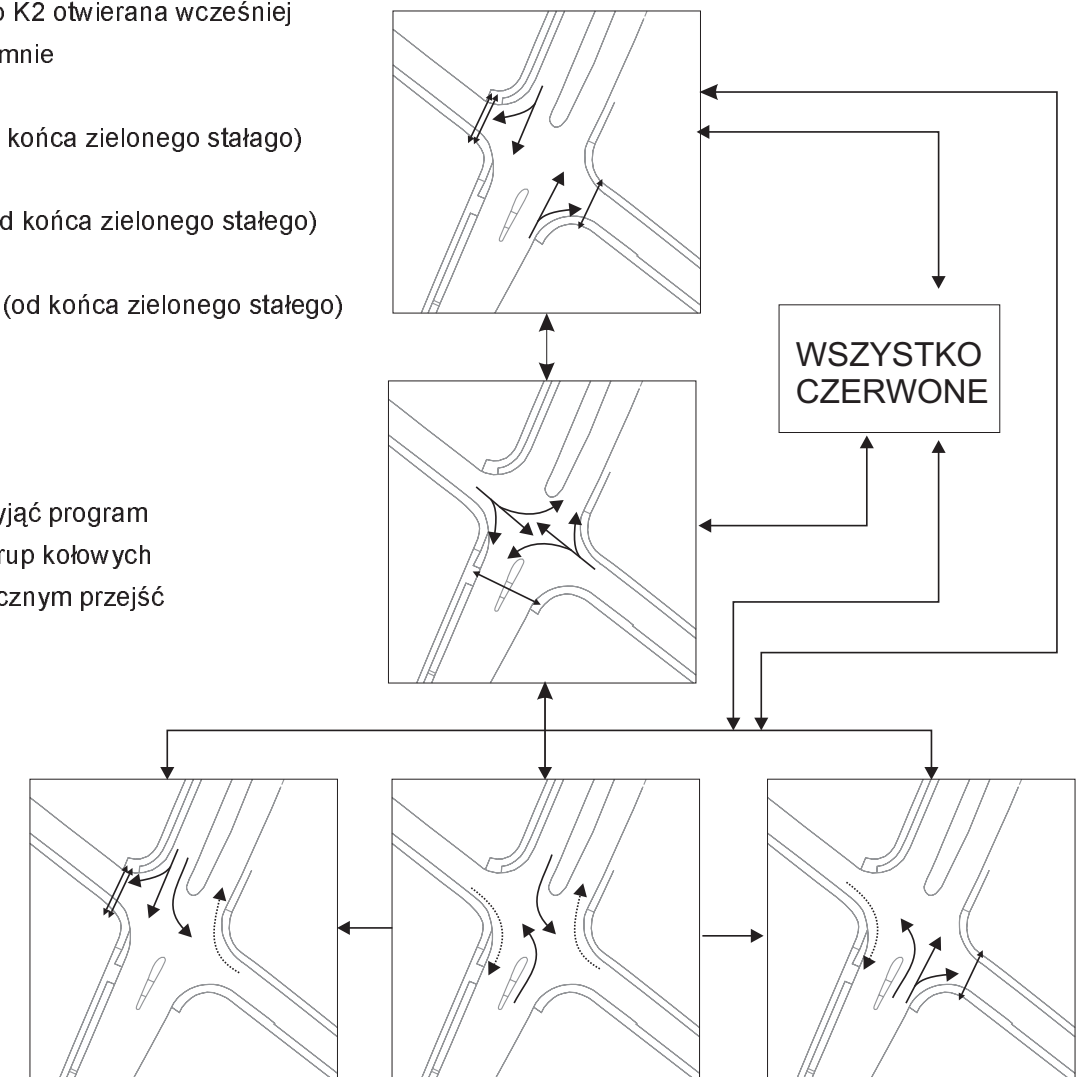


### UWAGI

1. K1 i K2 zgłaszają i ciągną się wzajemnie
2. W przypadku braku zgłoszenia lub różnicy w czasie otwarcia grup K3 i K4 grupa arteryjna K1 lub K2 otwierana wcześniej
3. K5,K6 zgłaszają i ciągną się wzajemnie
4. P9 zgłasza i ciągnie K5,K6  
K5,K6 otwarte 4s dłużej od P9 (od końca zielonego stałego)
5. P7 zgłasza i ciągnie K1, K2  
K1,K2 otwarte o 4s dłużej od P7 (od końca zielonego stałego)
6. PR8 zgłasza i ciągnie K1, K2  
K1,K2 otwarte o 4s dłużej od PR8 (od końca zielonego stałego)
7. K3 zgłasza i ciągnie W10  
W10 otwarte o 3s dłużej od K3
8. K4 zgłasza i ciągnie W11  
W11 zawsze o 3s dłużej od K4
9. Jako program awaryjny należy przyjąć program akomodacyjny przy otwarciach grup kołowych na maksimum oraz otwarciu cyklicznym przejść

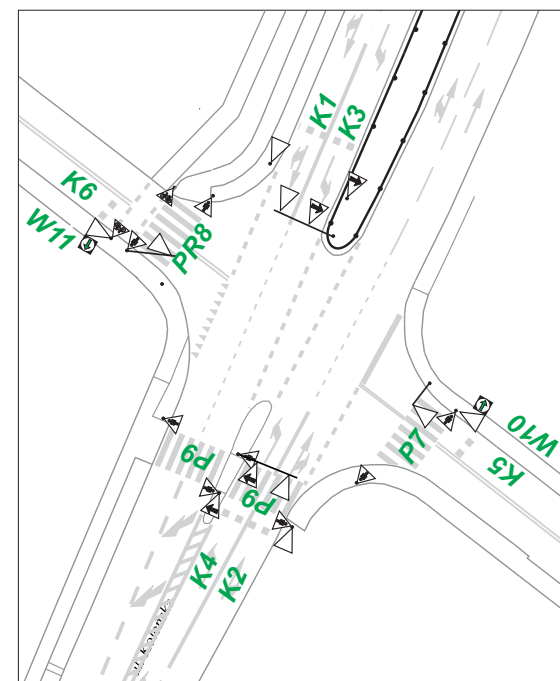
### Układ faz



### Numeracja grup i sygnalizatorów

Tabela czasów międzzielonych

dojazd	K1	K2	K3	K4	K5	K6	P7	PR8	P9	W10	W11
ewakuacja											
K1				3	5	5			7		5
K2			3		5	5			5	5	
K3		5			5	5	7				
K4	5				5	5		7	5		
K5	6	6	6	6			5	7			
K6	6	6	6	6			7	5			
P7			3		5	3				5	
PR8				3	3	5					5
P9	3	5		5							3
W10		3					3				
W11	3							3	5		



### LEGENDA

- sygnał zielony
- 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:

Całodobowo w trybie kolorowym

<b>BSiPK</b> 40-619 KATOWICE, ul. Szenwalda 42		<b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.</b> 32 608-84-71, 32 202-79-60, 32 202-77-61, fax: 32 206-13-20	
Tytuł opracowania: <b>Projekt budowy ciągu rowerowego dla połączenia skrzyżowania ul. Gliwickiej - Brackiej z infrastrukturą rowerową w ul. Rataja w Katowicach</b>			
Treść rysunku: <b>Program sygnalizacji</b>			
UDZIAŁ	DATA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	06. 2016r.	mgr inż. Krzysztof Trółka	
Opracował:	06. 2016r.	mgr inż. Krzysztof Trółka	
Edycja:	06. 2016r.	mgr inż. Rafał Wójcik	
Sprawił:			
Stadium: <b>P.W.</b>		Skala: <b>1 / 1</b>	
Numer rysunku: <b>I-16 1175-03-04</b>			