



Tabela czasów międzyzielonych dla grup kolizyjnych

dojazd	K1	K2	K3	P4	PR5	W6	W7	M8
ewakuacja								
K1			5	6		3*	4	
K2			5	5		5		
K3	5	5			5		3*	
P4	4	5					4	
PR5			7			5	6	
W6	1*	3			4			
W7	2		1*	5	4			
M8								

*-kolizja programowa

UWAGI:

- K1 i K2 zgłaszają się wzajemnie
K1 ciągnie K2
K2 ciągnie K1 do końca 2 okresu sygnału zielonego
- K1 ciągnie do końca 2 okresu sygnału zielonego PR5 (jeżeli zostało otwarte)
- PR5 zgłasza i ciągnie K1,K2
K1,K2 zawsze o min. 3s dłużej od PR5
- P4 zgłasza i ciągnie K3 (do końca zielonego pulsującego)
- K3 zgłasza i ciągnie W6
- M8 otwierane o 1s wcześniej od PR5
M8 zamykane 7s po zamknięciu od PR5

LEGENDA

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PROFIL s.c. Grzegorz Nowakowski, Piotr Przepaśniak					
Zamawiający:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów wKatowicach, ul.J.Kantorówny 2a				
Tytuł opracowania:	Projekt dostosowania chodnika w ciągu ulicy Ligockiej w Katowicach dla potrzeb rowerzystów 3.Sygnalizacja świetlna				
Treść rysunku: Program sygnalizacji					
	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża
Projektował:	Krzysztof Trólka			05/2016	Sygnalizacja
Opracował:				Skala	Nrrysunku
					3.3