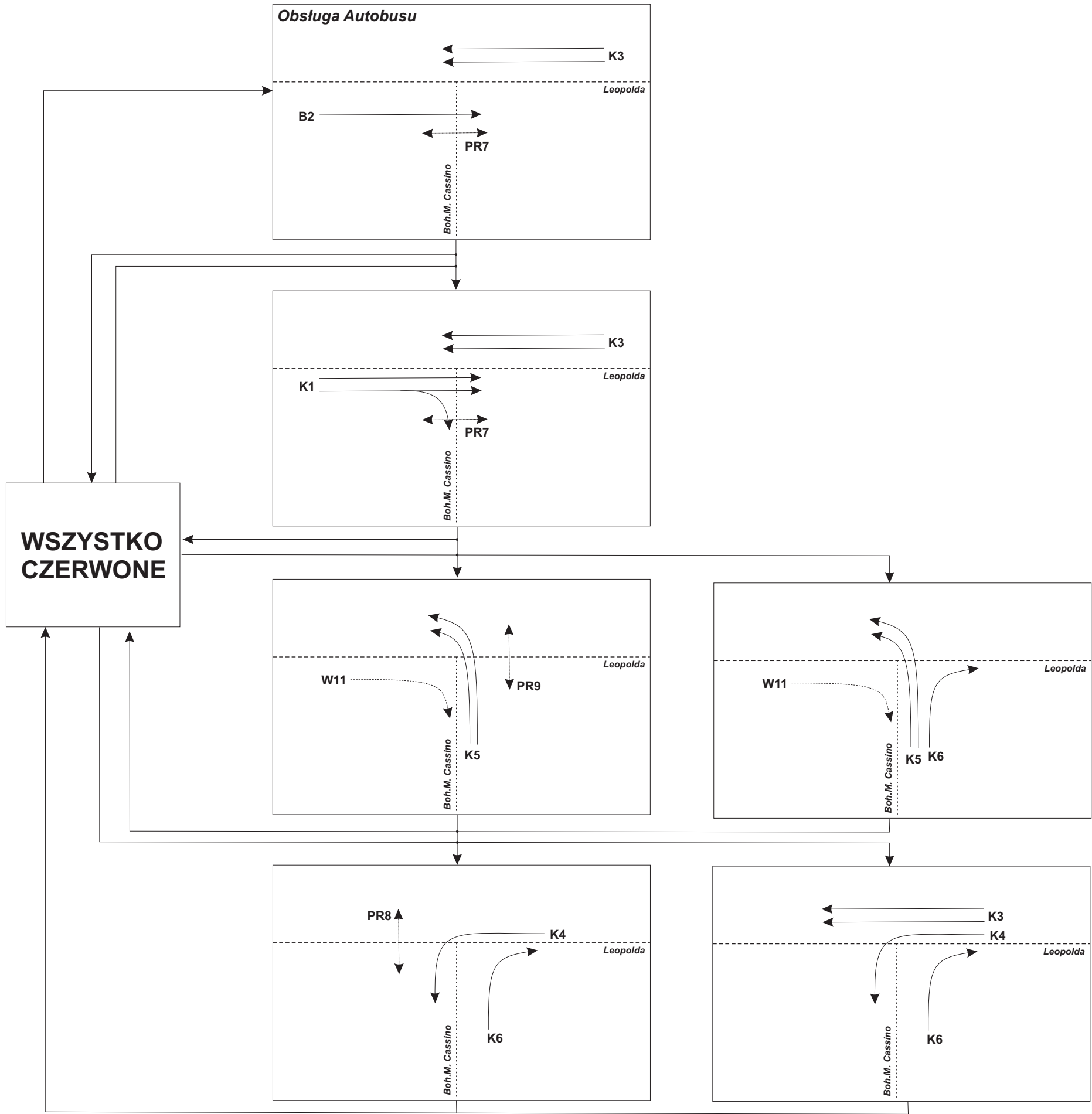


ALGORYTM PRACY SYGNALIZACJI - UKŁAD FAZ



Program pracy sygnalizacji
Tcmax = 120 [s]

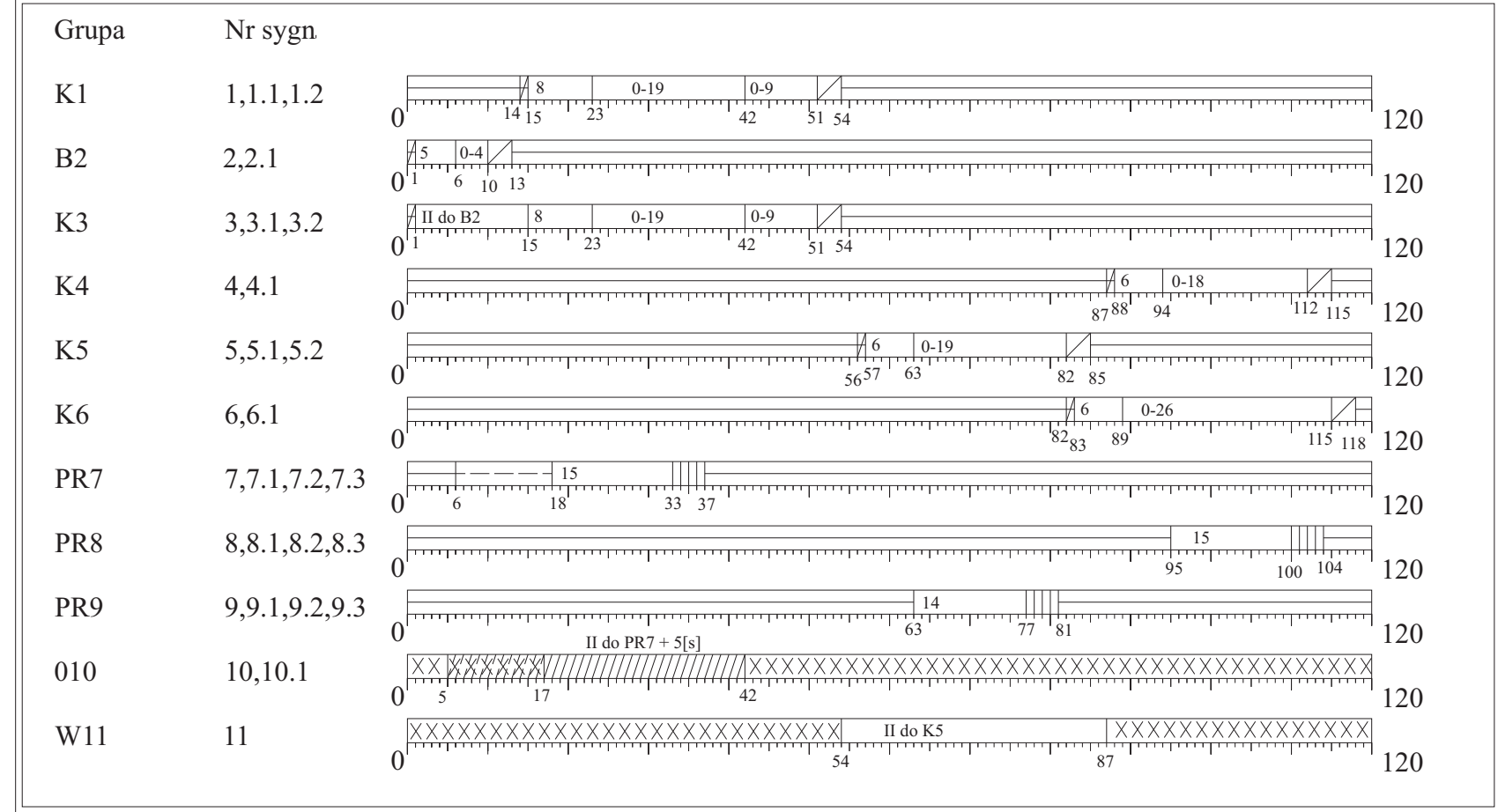


Tabela minimalnych czasów międzyszielonych

Dojazd	K1	B2	K3	K4	K5	K6	PR7	PR8	PR9	O10	W11
Ewakuacja	K1	B2	K3	K4	K5	K6	PR7	PR8	PR9	O10	W11
K1		5		4	6	7		5	12		3*
B2	5			4	6	8		6	14		5
K3					6			11	5		
K4	9	9			9		14		5		9
K5	8	6	8	6			5	13			
K6	6	6					5		11		
PR7				2	9	9					3
PR8	7	7	2		2						7
PR9	2	2	7	7		2					
O10											
W11	1*	3		1			8	2			

LEGENDA

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

Uwagi:

- B2 zgłasza i ciągnie K3
- K1 zgłasza i ciągnie K3 w II okresie światła zielonego
- K4 zgłasza i ciągnie K6
- K5 zgłasza i ciągnie W11
- O10 zawsze o 1[s] wcześniej od PR7 i zawsze o 5[s] dłużej od PR7
- PR9 zgłasza i ciągnie K5
- PR8 zgłasza i ciągnie K4 i K6
- PR7 zgłasza i ciągnie K1 i K3

“SYNCHROGOP”
Marek Ciesielski & Roman Tułosz
Spółka Jawna
40-611 Katowice ul. Fabryczna 15 NIP 634-025-34-82

Tytuł opracowania: Projekt zmiany pracy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Leopolda - Bohaterów Monte Cassino w Katowicach wraz z docelową organizacją ruchu w rejonie skrzyżowania

Treść rysunku: Algorytm pracy sygnalizacji

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	IX 2010 r.	mgr inż. Bartosz Belczyński				
Opracował:	IX 2010 r.	mgr inż. Bartosz Belczyński				
Kreślił:	IX 2010 r.	mgr inż. Bartosz Belczyński				
Sprawdził:						

Numer rysunku: 01-2010-09-05