

Uwagi!

1. otwarcie grup, na które nie ma zapotrzebowania, zostaje pominięte,
2. grupy K1 i K2 wywołują się wzajemnie,
3. grupy K1 i K2 "ciągną" się w pierwszym okresie i pierwszym interwale drugiego okresu sygnatu zielonego,
4. ciągle zajęcie pełni nr D10 przez czas 20 sekund wywołuje drugi interwał sygnatu zielonego,
5. ciągle zajęcie pełni nr D10 przez czas 20 sekund przy spełnieniu warunku otwarcia grupy K1 przez 50 sekund z amyką grupę K1 ze skutkiem natychmiastowym,
6. grupa W6 otwierana pasywnie,
7. grupy P4 i P5 mogą być otwierane wielokrotnie w ciągu cyklu,
8. Sygnalizator 7.1 (O7) załączany dwie sekundy przed otwarciem grupy P5 i wyłączana po upływie czasu ewakuacji grupy P5,
9. Sygnalizator 8.1 (O8) załączany dwie sekundy przed otwarciem grupy P4 i wyłączana po upływie czasu ewakuacji grupy P4.

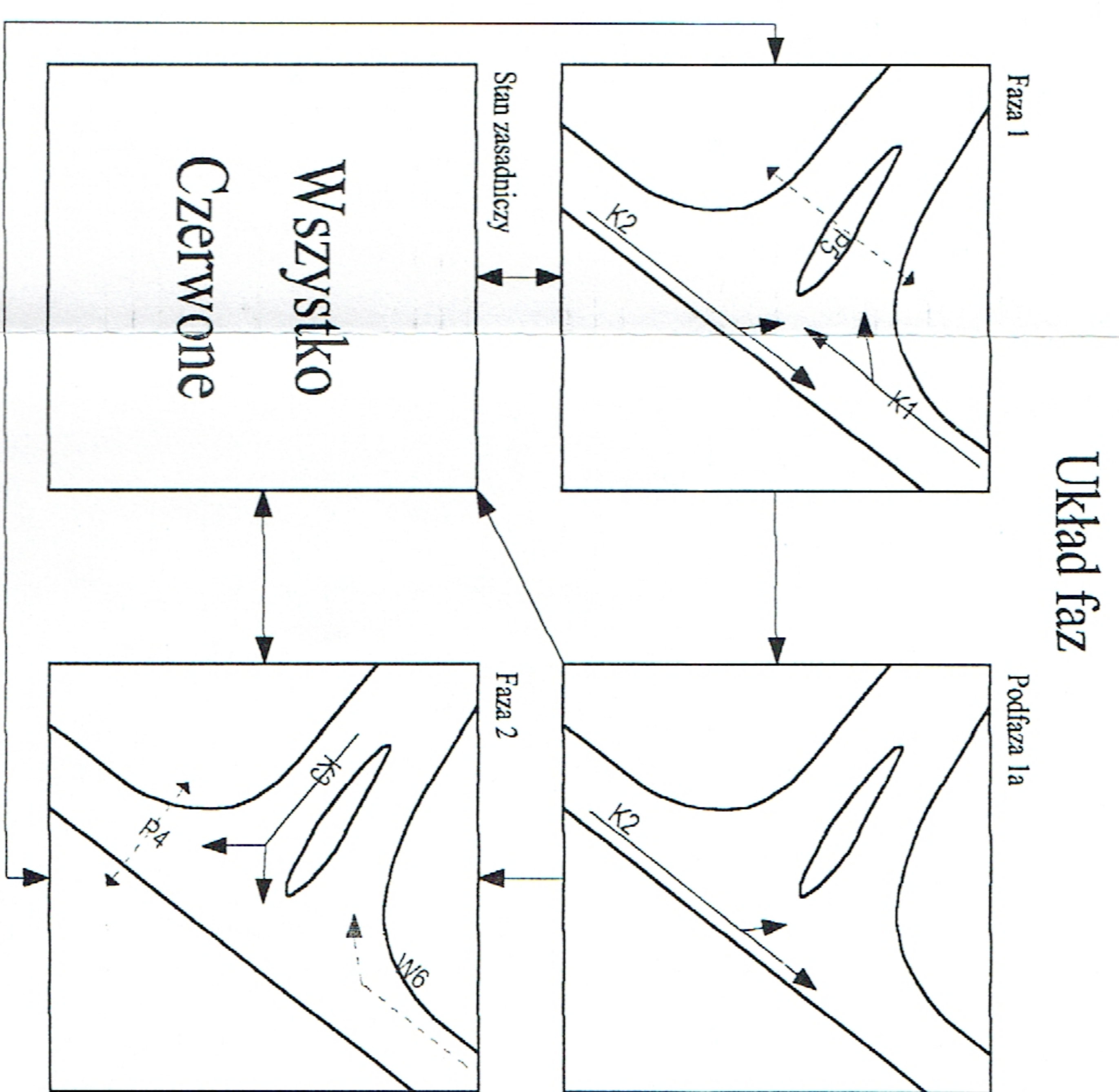


Tabela czasów międzyzielonych dla grup kolizyjnych

ewakuacja \ dojazd	K1	K2	K3	P4	P5	W6	O7	O8
K1								
K2								
K3								
P4								
P5								
W6								
O7								
O8								

BPSPK
40-619 KATOWICE, ul. Szeroka 42, tel./fax 202-79-60, 202-77-61, 206-13-20, e-mail: bpstk@bpstk.katowice.pl

**BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**

Tytuł opracowania:
P.B.W. Sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic: Ceglana - Meteorologów
w Katowicach wraz z projektem organizacji ruchu na czas robót i docelowej w jej czasie sygnalizacji.
Poz. 1 - Docelowa organizacja ruchu.

Treść rysunku:
Program sygnalizacji świetlnej wraz z układem faz

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusze/
Projektował:	IV 2005 r.	mgr inż. Sławomir Senik		P.B.-W.		1/1
Opracował:	IV 2005 r.	mgr inż. Sławomir Senik				
Kreślił:	IV 2005 r.	mgr inż. Sławomir Senik				
Sprawił:						

Numer rysunku
I-05-701-01-05