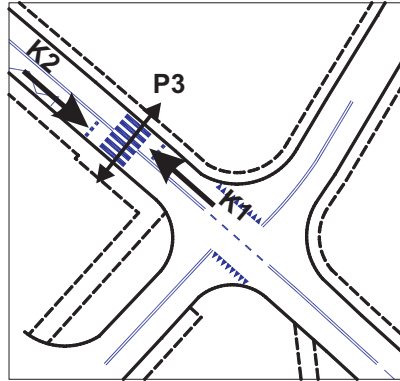


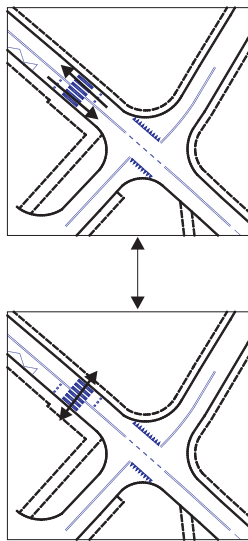
Tabela czasów międzyzielonych

dojazd \ ewakuacja	K1	K2	P3
K1			5
K2			5
P3	4	4	

Numeracja grup sygnałowych



ALGORYTM STEROWANIA



**WSZYSTKO
CZERWONE**

1. Przy braku zgłoszeń - stan "wszystko czerwone"
2. K1 i K2 zgłaszają i ciągną się wzajemnie
3. Przy otwarciu grup kołowych jeżeli:
 - detektor V4 wykazuje zajętość (min. 4s)
 - detektor V5 wykazuje brak zajętości
 - jest zgłoszenie P3
 należy zamknąć K1, K2 i otworzyć P3 (o ile upłynął czas tzmín) niezależnie od stanu na detektorach w grupie K1

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓWKOMUNIKACJI Spółka z o.o.					
40-619 KATOWICE, ul. B.Prusa 42 ☎ 32 202-79-60, 32 202-77-61 fax: 32 206-13-20					
Tytuł opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej dla pieszych przy skrzyżowaniu Długosza - Jagielly w Sosnowcu					
Pozycja: Sygnalizacja - część programowa					
Treść rysunku: Program sygnalizacji					
UDZIAŁ	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	Data: 06.2019	Stadium: P.W.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Trólka			Skala:	Arkusz/ /Arkuszy:
Opracował:	mgr inż. Rafał Wójcik			Numer rysunku:	19-1312-SP-05
Sprawił:					