

## **ZAWARTOŚĆ TECZKI**

1. Opis techniczny
2. Orientacja
3. Schemat skrzyżowania do obliczeń przepustowości
4. Wykaz grup sygnalizacyjnych
5. Fazy ruchu
6. Wykaz grup kolizyjnych i tablica czasów międzyzielonych
7. Wykaz minimalnych i maksymalnych czasów zielonych
8. Program sygnalizacyjny minimalny (wariant z grupą P10)
9. Program sygnalizacyjny minimalny (wariant bez zgłoszenia grupy P10)
10. Program sygnalizacyjny maksymalny (wariant z grupą P10)
11. Program sygnalizacyjny maksymalny (wariant bez zgłoszenia grupy P10)
12. Program sygnalizacyjny 02P120
13. Program sygnalizacyjny START
14. Program sygnalizacyjny STOP
15. Algorytm
16. Wykres koordynacji
17. Harmonogram tygodniowy
18. Pomiary natężenia ruchu
19. Obliczenie przepustowości
20. Mapa zasadnicza do celów opiniodawczych 1:500