



## DROGI

- projekty dróg i ulic,
- projekty skrzyżowań i rond,
- projekty placów postojowych i manewrowych,
- projekty parkingów oraz optymalizacja miejsc postojowych,
- projekty dróg wewnętrznych i pożarowych,
- projekty zewnętrznych układów komunikacyjnych do obsługi osiedli, zakładów przemysłowych, stacji paliw itp.
- projekty chodników i ścieżek rowerowych,
- projekty zjazdów,
- projekty na przejazdach i przejściach kolejowych,
- projekty odtworzenia nawierzchni po robotach sanitarnych.



## ORGANIZACJA RUCHU

- projekty organizacji ruchu wraz z uzyskaniem niezbędnych opinii i zatwierdzeń:
  - tymczasowej Organizacji Ruchu,
  - projekty Docelowej/Stałej Organizacji Ruchu,
- pomiary natężenia ruchu drogowego na skrzyżowaniach oraz odcinkach dróg i ulic,
- obliczenia przepustowości i ocena warunków ruchu dla odcinków dróg oraz skrzyżowań,
- opracowanie planów działań ratowniczych dla autostrad i dróg ekspresowych,
- projekty programów sygnalizacji świetlnej,
- audyty bezpieczeństwa ruchu.



## MOSTY / OBIEKTY INŻYNIERSKIE

- ekspertyzy stanu technicznego obiektów inżynierskich i inżynierskich,
- próbné obciążenia statyczne i dynamiczne obiektów inżynierskich i inżynierskich,
- analizy numeryczne,
- przeglądy podstawowe, rozszerzone i szczegółowe obiektów inżynierskich i inżynierskich.



## BADANIA IN SITU

- pomiary drgań i wibracji.



## ANALIZA KOSZTÓW INWESTYCJI

- przedmiary ofertowe,
- kosztorysy inwestorskie, powykonawcze w zakresie robót drogowych i sieci sanitarnych.



## DORADZTWO TECHNICZNE

- przygotowanie dokumentów przetargowych zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych, jak również dla inwestorów prywatnych (PFU, SIWZ),
- przeglądy okresowe dróg i przepustów.

