



## REMONT UL. BYDGOSKIEJ - OD UL. REJA DO UL. CHOPINA

### PODSTAWOWE PARAMETRY DROGI:

- Długość remontowanego odcinka drogi: 1 746 m
- Szerokość jezdni:
  - ul. Bydgoska: od 8,0 do 8,3 m
  - ul. Chopina: od 5,2 do 5,3 m (brak skrajni tramwajowej)
- Szerokość chodników: od 1,8 do 2,1 m
- Szerokość istniejącej drogi dla rowerów: od 2,0 do 2,2 m
- Długość istniejącej drogi dla rowerów (wzdłuż odcinka zaplanowanego do remontu): 1 160 m
- Liczba skrzyżowań: 11
- Rodzaj nawierzchni:
  - Jezdnia: kostka brukowa i nawierzchnia asfaltowa
  - Chodnik: płytki betonowe
  - Droga dla rowerów: nawierzchnia asfaltowa
  - Liczba istniejących miejsc postojowych: ok. 350

### PODSTAWOWE WYMAGANIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW:

- Minimalna szerokość pasa ruchu dla drogi klasy Z (zbiorczej): 3,0 m (zalecana 4,5 m przy drodze jednokierunkowej)
- Minimalna szerokość chodnika: 2,0 m
- Minimalna szerokość ścieżki pieszo-rowerowej: 3,0 m
- Minimalna szerokość ścieżki rowerowej jednokierunkowej: 1,5 m
- Minimalna szerokość ścieżki rowerowej dwukierunkowej: 2,0 m
- Minimalna odległość miejsca parkingowego od skrzyżowania lub przejścia dla pieszych: 10,0 m
- Minimalna szerokość pasa postojowego: 2,0 m
- Minimalna szerokość stanowiska postojowego równoległego: 2,5 m
- Minimalna szerokość stanowiska postojowego skośnego (45 st.): 3,2 m
- Minimalna długość stanowiska postojowego równoległego: 6,0 m
- Minimalna długość stanowiska postojowego skośnego (45 st.): 4,8 m
- Wykorzystywane materiały - wg zaleceń konserwatorskich