



- Oznaczenia nawierzchni (strefa ochrony B - ul. Górnioślaska-Sródmiejska-Nowy Świat):
- Chodnik w rejonie przejść dla pieszych - płyta chodnikowa kamienna 35x35x6
  - Remont nawierzchni drogi
  - Chodnik - płyta chodnikowa kamienna 35x35x6
- Oznaczenia nawierzchni (strefa ochrony C - do km 1,325 skrzyż. z ul. Bolesława Chrobrego):
- Zatoka postojowa - kostka kamienna 15x17
  - Pachwinny, pierzenie - kostka kamienna 15x17
  - Jedźnia o nawierzchni bitumicznej SMA 8/A
  - Remont nawierzchni drogi
  - Chodnik w rejonie przejść dla pieszych - płyta chodnikowa betonowa 25x25x6
  - Chodnik - płyta chodnikowa betonowa 50x50x6
  - Siećki rowerowe - AC 55
  - Opaska/pas dzielący/wyspek - płytka betonowa 25x25x6
  - Pachwinny, pierzenie - płytka betonowa 25x25x10
  - Zasad indywidualny/publiczny - płytka betonowa 25x25x10
  - Zielnik
- Oznaczenia nawierzchni (strefa ochrony D oraz pozostałe obszary - od km 1,325 do końca opracowania):
- Jedźnia o nawierzchni bitumicznej SMA 8/A
  - Chodnik w rejonie przejść dla pieszych - płyta chodnikowa betonowa 25x25x6
  - Zatoka postojowa - kostka betonowa 16x16
  - Zatoka autobusowa - kostka betonowa 16x16
  - Pachwinny, pierzenie - kostka betonowa 16x16
  - Jedźnia z kostki betonowej 16x16
  - Jedźnia z płyt betonowych typu MEB/A
  - Chodnik - płyta chodnikowa betonowa 50x50x6
  - Chodnik - płyta chodnikowa betonowa 50x50x6
  - Ciąg pieszo rowerowy - płyta chodnikowa betonowa 50x50x6
  - Siećki rowerowe - AC 55
  - Opaska/pas dzielący/wyspek - płytka betonowa 25x25x6
  - Zasad indywidualny/publiczny - płytka betonowa 25x25x10
  - Pobocze gruntowe
  - Zielnik
- Oznaczenia konstrukcyjne:
- Krawężnik betonowy +12cm
  - Krawężnik betonowy ztopiony 0cm
  - Krawężnik kamienny +12cm
  - Krawężnik kamienny zabityony +2cm
  - Krawężnik nadzwoy 20x22cm
  - Obrysze betonowe 8x30cm
  - Obramowanie siećki rowerowej
  - Opornik betonowy 12x25cm - obramowanie żardów
  - Chodnik - płyta chodnikowa betonowa 50x50x6
  - Granice nieruchomości
  - Projektowane mury oporowe
  - Oświetlenie uliczne
  - Dowodnienie przejść dla pieszych i przejazdów rowerowych
  - Projektowana sygnalizacja świetlna
  - Projektowane oznakowanie poziome
  - Wycinka drzew
  - Drzewa do przesadzenia
  - Miejsca na przesadzenia
  - Projektowane nasadzenia
  - Kłopy przy drzewach
  - Projektowane oznakowanie pionowe
  - Umożliwienie skrzyż. 1:1,5
  - Umożliwienie nasypu wiaduktu kolejowego
  - Umożliwienie brukiem kamieniem
  - Projektowany wpust deszczowy lewy
  - Projektowany wpust deszczowy prawy
  - Projektowane werty przystankowe
  - Budynki do wyburzenia
  - Zakres mapy do celów projektowych
  - Projektowane ogrodzenie
  - Balustrada U11a
  - Bariera N2W2
  - Odwiert geologiczny

Plan sytuacyjny

1:500

2.0

2.7