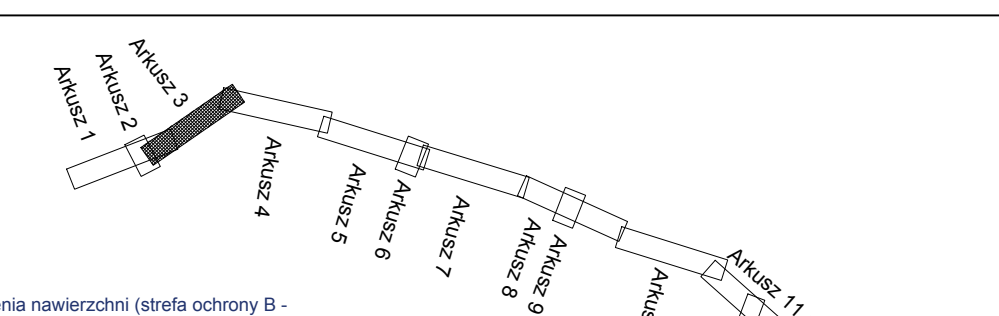
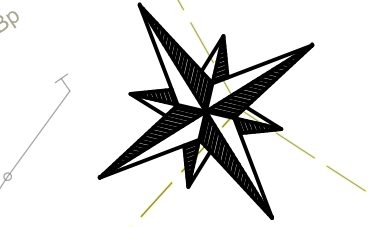


# UNIWERSYTET

# STRAŻ POŻARNA



Oznaczenia nawierzchni (strefa ochrony B - **Ochrona** ul. Górnośląska-Sródmiejska-Nowy Świat):

- Chodnik w rejonie przejść dla pieszych - płyta chodnikowa kamienna 50x50x6
- Chodnik - płyta chodnikowa kamienna 50x50x6
- Remont nawierzchni drogi
- Oznaczenia nawierzchni (strefa ochrony C - do km 1,325 skrzyż. z ul. Bolesława Chrobrego)
- Zatoka postojowa - kostka kamienna 15x17
- Zatoka autobusowa - kostka kamienna 19x17
- Pachwiny, pierzenie - kostka kamienna 15x17
- Jedźnia o nawierzchni bitumicznej SMA B/A
- Remont nawierzchni drogi
- Chodnik w rejonie przejść dla pieszych - płyta chodnikowa betonowa 25x25x6
- Chodnik - płyta chodnikowa betonowa 50x50x6
- Siećki rowerowe i inne funkcje i mogą korzystać piesi - płyta chodnikowa betonowa 50x50x6
- Ulica bez wyodrębnionej jezdni i chodników
- Siećki rowerowe - SMA
- Opaska/pas dzielący/wyspekki - płyta betonowa 25x25x6
- Zasad indywidualny/publiczny - płyta betonowa 25x25x10
- Zieleń
- Chodnik w rejonie przejść dla pieszych - płyta chodnikowa betonowa 12,5x12,5x6
- Oznaczenia nawierzchni (strefa ochrony D oraz pozostałe obszary - od km 1,325 do końca opracowania)
- Jedźnia o nawierzchni bitumicznej SMA B/A
- Chodnik w rejonie przejść dla pieszych - płyta chodnikowa betonowa 25x25x6
- Zatoka postojowa - kostka betonowa 16x16
- Zatoka autobusowa - kostka betonowa 16x16
- Pachwiny, 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
- Chodnik - płyta chodnikowa betonowa 50x50x6
- Opaska/pas dzielący/wyspekki - płyta betonowa 25x25x6
- Zasad indywidualny/publiczny - płyta betonowa 25x25x10
- Pobocze gruntowe
- Zieleń

- Krawężnik betonowy +12cm
- Krawężnik betonowy zatopiony 0cm
- Krawężnik kamienny +12cm
- Krawężnik kamienny obniżony +2cm
- Krawężnik kamienny 20x22cm
- Krawężnik najazdowy 20x22cm
- Obrys betonowy 8x30cm
- Obrazowanie Siećki rowerowej
- Opornik betonowy 12x25cm - obramowanie jezdni
- Krawężnik leżący 20x30cm, 6cm
- Granice nieruchomości
- Projektowane mury oporowe
- Oświetlenie uliczne
- Dowodzenie przejść dla pieszych i przejazdów rowerowych
- Projektowana sygnalizacja świetlna
- Projektowane oznakowanie poziome
- Wycinka drzew
- Drzewa do przesadzenia
- Miejsce przesadzenia
- Projektowane nasadzenia
- Kłasy przy drzewach
- Projektowane oznakowanie pionowe
- Umoocnienie skrzyż. 1:1,5
- Projektowanie skrzyż. 1:1,5
- Umoocnienie skrzyż. nasypu wiaduktu kolejowego
- Umoocnienie brukiem kamieniem
- Projektowany wpuść deszczowy lewy
- Projektowany wpuść deszczowy prawy
- Projektowane wsty przystankowe
- Budynki do wyburzenia
- Zakres masy do celów projektowych
- Projektowane ogrodzenie
- Balustrada U11a
- Bariera N2W2
- Odwier geologiczny

Plan sytuacyjny