

LEGENDA :

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- krawężnik peronowy (h=16cm)
- krawężnik uliczny (h=12cm)
- krawężnik uliczny (h=1cm)
- krawężnik uliczny granitowy (h=4cm)
- krawężnik najazdowy (h=4cm)
- krawężnik uliczny (h=0cm)
- obrzeża chodnikowe
- stanowiska postojowe i peronowe

oznaczenia poszczególnych części stanowisk, które powinny pozostać wolne przy obsłudze podróżnych i przy parkowaniu, jest to tylko symbol pomocniczy na rysunkach i nie stanowi on propozycji rzeczywistego oznakowania na nawierzchni (szczegóły w opisie)

wygrozdzenia pieszych

elementy planowanej organizacji ruchu

elementy istniejącej organizacji ruchu (do pozostawienia)

PARK. ROW. 8 SZT. parking dla rowerów – 8 stanowisk (możliwość zadaszenia)

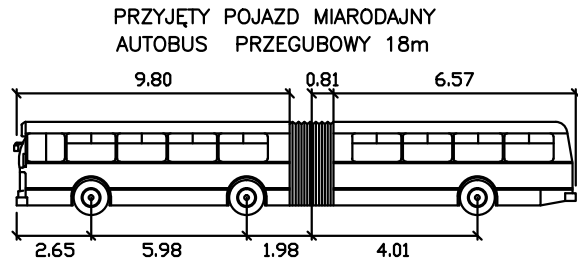
ZAP. SOC. zaplecze socjalne dla kierowców (toaleta, wypoczynek, miejsce do przygotowania posiłków)

S.O. stanowisko postojowe dla samochodu osobowego związanego z obsługą przystanku końcowego

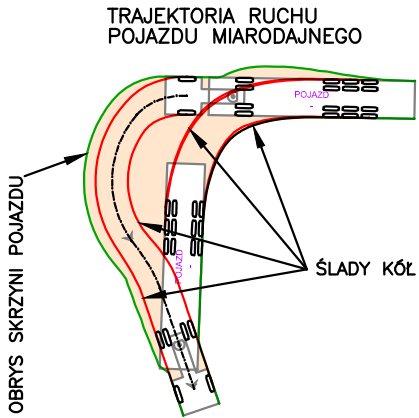
ŁAD. ładowarka autobusów elektrycznych (maksymalne wymiary podstawy 4,0m x 1,6m)

PAN. maszt z pantografem opuszczanym ładującym autobusy (maksymalne wymiary podstawy 1,4m x 0,5m)

WIATA wiata przystankowa (szczegóły w opisie)



SZEROKOŚĆ 2.50m



biuro, korespondencja: ul. Józefa Walnego 14/33, 40-857 Katowice
adres do wystawiania faktur: ul. Biegusa 72/17, 44-122 Gliwice
tel. kom.: 601 488 952 • 603 492 790
e-mail: pracownia@drogi-cichonski.pl
strona www: www.drogi-cichonski.pl

Inwestor: Miasto Gliwice
ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

Temat: KONCEPCJA PRZEBUDOWY ZATOKI AUTOBUSOWEJ PRZY UL. MECHANIKÓW W GLIWICACH (ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZYSTANKU KOŃCOWEGO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ)

Nazwa rys: ANALIZA PRZEJEZDNOŚCI - WARIANT I B2 (uwzględniający uwagi ZTM - pismo nr OP.4174.11.10.2020.KP.2)

Rys. nr: 2.1 B2

Data: 06. 2020 r. Imię i Nazwisko: mgr inż. Tomasz Wróbel Uprawnienia: SLK/2505/POOD/09 Podpis:

Skala: 1:500 Opracował: