



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 granitowy (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)
- wygradzenia 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 opuszczającym ładującym autobusy (maksymalne wymiary podstawy 1,4m x 0,5m)
- WIATA wiat przystankowa (szczegóły w opisie)
- nawierzchnia zatoki i placu przystanku – beton cementowy
- nawierzchnia powierzchni przejezdnych, wyspy i bocznego pasa dzielącego zatoki – kostka granitowa
- nawierzchnia ścieżki rowerowej – beton asfaltowy
- nawierzchnia chodnika – kostka betonowa
- nawierzchnia stanowiska postojowego dla samochodu osobowego – kostka betonowa



biuro, korespondencja: ul. Józefa Wolnego 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: PLAN SYTUACYJNY - WARIANT I B2  
(uwzględniający uwagi ZTM - pismo nr OP.4174.11.10.2020.KP.2)

Data:	06. 2020 r.	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Rys. nr:
Skala:	1:500	Opracował:	mgr inż. Tomasz Wróbel	1.1 B2
			SLK/2505/POOD/09	