



Legenda:

- Projektowane krawężnik wyniesiony +12
- Projektowane krawężnik wtopiony +2
- - - Projektowane obrzeże trawnikowe wyniesione +5
- - - Projektowane obrzeże trawnikowe wtopione +0
- Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
- Projektowany chodnik z kostki betonowej
- Projektowana opaska z kostki betonowej
- Projektowane wyspa segregująca z kostki kamiennej
- Projektowana ścieżka rowerowa z kostki betonowej bezfazowej
- Projektowany trawnik
- Projektowana zieleń ozdobna
- Istniejąca nawierzchnia jezdni
- Istniejąca nawierzchnia chodnika
- Istniejąca nawierzchnia ścieżki rowerowej



„Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach”
 realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego
 Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020

ITS Tychy
 Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem

Fundusze Europejskie Program Regionalny Rzeczpospolita Polska Śląskie. Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

INWESTOR:

MZUIM MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW
 43-100 TYCHY, ul. Budowlanych 59
 tel. centr.: 32 227 70 06 - 07

GENERALNY WYKONAWCA:

SIEMENS **SIEMENS MOBILITY Sp.z o.o.,**
 ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

D.P.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
JACEK ŻURAW
 ul. Włodarzewska 87b/75, 02-393 Warszawa
 tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

PROJEKT:
 Przebudowa skrzyżowania al. Bielska- Budowlanych - Edukacji
 w Tychach - (ID - 18)

ADRES BUDOWY:
 al. Bielska, ul. Budowlanych, ul. Edukacji, miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr:
 obręb 247701_1.0001 Tychy, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Klimkiewicz
 mgr inż. Marcin Słonecki
 mgr inż. Tomasz Kunisz

POPIS:

OBIEKT:
 ALEJA BIELSKA - ULICA BUDOWLANYCH - ULICA EDUKACJI - (ID 18)

FAZA:
 PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:
 ORGANIZACJA RUCHU- TOM III

PRZEDMIOT RYSUNKU:
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

URZĄD MIASTA TYCHY
 Al. 100 Tychy, ul. Budowlanych 59
 tel. (32) 776-39-81; (32) 776-39-82
 Załącznik do pisma
 Nr 2471-4271.54.2020
 z dnia 22.04.2020

Legenda:

- ▲ znaki pionowe projektowane (nowe lub do wymiany) D-6b
- znaki pionowe istniejące B-33
- znaki poziome projektowane P-1e
- - - znaki poziome istniejące
- nowa konstrukcja wsporcza
- zmiana lokalizacji istniejącego oznakowania
- opieracz
- projektowane znaki C-9 nad U-5 wykonać w formie małym C-9
- projektowane znaki C-23 oraz C-13/16 wykonać w formie mini U-5a
- C-13

FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYS:	NR STR:
445 x 700	10. 04. 2020	1:500	PB_W_SOR_01_B	