



LEGENDA

- projektowane obrzeże trawnikowe wtopione 8x30cm
 - projektowany krawężnik wystający 15x30cm
 - - - projektowany krawężnik wtopiony 12x30cm
 - frezowanie i nakładka jezdni - warstwa ścierna
 - projektowane chodniki - kostka betonowa koloru żółtego
 - projektowana ścieżka rowerowa - kostka betonowa bezfazowa koloru czerwonego
 - projektowane trawniki z rolki
 - projektowany ciąg żółtych płytek dotykowych z wypustkami
 - projektowany pas sygnalizacyjny
- Nawierzchnie istniejąca
- ulica
 - chodniki
 - ścieżka rowerowa - kostka betonowa
 - ścieżka rowerowa - asfalt
 - trawniki

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



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



GENERALNY WYKONAWCA:
SIEMENS
Ingeniuty for Life
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 ul. Bielskiej w rejonie wjazdu do OBI
 w Tychach (ID- 51)**

ADRES BUDOWY:
 ul. Bielska miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 3298/50, 3687/58, 4708/58

obręb Tychy, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Klimkiewicz
 mgr inż. Marcin Stonecki
 mgr inż. Tomasz Kunisz

PODPIS :

OBIEKT:
 ULICA BIELSKA - WJAZD DO OBI (ID- 51)

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA: ORGANIZACJA RUCHU

PRZEDMIOT RYSUNKU:
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYS:	NR STR:
297 x 655	01. 04. 2020	1:500	PB_W_SOR_01_A	