



Legenda:

- Projektowane krawężnik wyniesiony +12
- - - Projektowane krawężnik wtopiony +2
- Projektowane obrzeże trawnikowe wyniesione +5
- - - Projektowane obrzeże trawnikowe wtopione +0
- Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
- Projektowany remont zabudowy torowiska
- Projektowany ciąg pieszojezdny
- Projektowany chodnik z kostki betonowej
- Projektowany trawnik
- Projektowane wyspa segregująca z kostki kamiennej

Legenda:

- znaki pionowe projektowane (nowe lub do wymiany)
- znaki pionowe istniejące
- znaki poziome projektowane
- znaki poziome istniejące
- nowe konstrukcje wporozca
- zmiana lokalizacji istniejącego oznakowania
- oświetlenie

ITS Tychy
Instytut Systemów Zarządzania
Szczegółowość, Ruchem

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

Unia Europejska
Europejski Program Regionalny

Rzeczpospolita
Polska

Śląskie

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

GENERALNY WYKONAWCA:
SIEMENS
Ingenuity for Life
SIEMENS MOBILITY Sp.z o.o.,
ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa

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

PROJEKT:
Remont skrzyżowania ul. Mikołowskiej- Dołowej - Burschego
w Tychach - (ID-06)

ADRES BUDOWY:
ul. Mikołowska Dołowa, Burschego, 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 StONECKI
mgr inż. Tomasz Kunisz

PODPIS :

OBIEKT:
ULICA MIKOŁOWSKA- DOŁOWA- BURSCHEGO - (ID-06)

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:
ORGANIZACJA RUCHU

PRZEDMIOT RYSUNKU:
Nr. **DKN. 4221.A2.028**
01 07 2020

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

FORMAT RYS.: 330 x 800

DATA: 01. 04. 2020

SKALA: 1:500

NR RYS.: PB_W_SOR_01_B

NR STR: