



Legenda:

- Projektowane krawężnik wyniesiony +12
- - - Projektowane krawężnik wtopiony +2
- Projektowane obrzeżę
- Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
- Istniejąca nawierzchnia jezdni
- Projektowany trawnik
- Projektowany remont chodnika

Legenda:

- D-6b
- B-33
- P-1e
- znaki pionowe projektowane (nowe lub do wymiany)
- znaki pionowe istniejące
- znaki poziome projektowane
- znaki poziome istniejące
- nowa konstrukcja wsporcza
- zmiana lokalizacji istniejącego oznakowania

"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
Ingenuity 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. Katowickiej i Sadowej
w Tychach - (ID- 53)
ADRES BUDOWY:
ul. Katowicka, ul. Sadowa, 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
PODPIS :

OBIEKT: ULICA KATOWICKA - SADOWA - (ID 53)
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
BRANŻA: ORGANIZACJA RUCHU- TOM III

PRZEDMIOT RYSUNKU:
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
Nr. 2217-921.102.2020
02.06.2020

FORMAT RYS: 335 x 715
DATA: 01.04.2020
SKALA: 1:500
NR RYS: PB_W_SOR_01_B
NR STR: