



Legenda:

- Projektowane krawężnik wtopiony +2
- Projektowane obrzeże trawnikowe wyniesione +5
- Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
- Projektowany chodnik z kostki betonowej
- Projektowany trawnik
- Istniejąca nawierzchnia jezdni
- Istniejąca nawierzchnia chodnika

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

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



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

GENERALNY WYKONAWCA:
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:
 Budowa przejścia dla pieszych na ul. Sikorskiego
 w rejonie Hotelu Piramida w Tychach - (ID- 50)

ADRES BUDOWY:
 ul. Sikorskiego, miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr:
 obręb 247701_1.0001 Tychy, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT: **PODPIS :**
 mgr inż. Jakub Klimkiewicz
 mgr inż. Marcin Słonecki
 mgr inż. Tomasz Kunisz

OBIEKT:
 ULICA SIKORSKIEGO - REJON HOTELU PIRAMIDA - (ID 50)

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
BRANŻA: ORGANIZACJA RUCHU

PRZEDMIOT RYSUNKU:
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

FORMAT RYS: 297 x 630	DATA: 01. 04. 2020	SKALA: 1:500	NR RYS: PB_W_SOR_01_A	NR STR:
---------------------------------	------------------------------	------------------------	---------------------------------	----------------