



Legenda:

- Projektowane krawężnik wyniesiony +12
- Istniejące krawężnik do remontu
- Projektowane krawężnik wtopiony +2
- Projektowane obrzeże trawnikowe wyniesione +5
- Projektowane obrzeże trawnikowe wtopione +0
- Projektowana nowa nawierzchnia
- Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
- Projektowany zjazd
- Projektowany chodnik z kostki betonowej
- Projektowana opaska
- Projektowane wyspa segregująca z kostki kamiennej
- Projektowana ścieżka rowerowa z masy bitumicznej
- Projektowany trawnik
- Istniejąca nawierzchnia jezdni
- Istniejąca nawierzchnia chodnika
- Istniejąca opaska
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejąca nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego

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

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

INWESTOR: **MZUM** MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW
 43-100 TYCHY, ul. Budowlanych 59
 tel. centr.: 32 227 70 05 - 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 57a/75, 02-393 Warszawa
 tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

PROJEKT: Przebudowa skrzyżowania ul. Edukacji i Grota Roweckiego
 w Tychach - (ID- 40)
 ADRES BUDOWY:
 ul. Edukacji, Grota-Roweckiego, 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

OBIEKT: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. EDUKACJI I GROTA ROWECKIEGO (ID. 40)

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
 BRANŻA: ORGANIZACJA RUCHU

PRZEDMIOT RYSUNKU:
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

FORMAT RYS.: 660 x 985 DATA: 01. 04. 2020 SKALA: 1:500 NR RYS.: PB_W_SOR_01_A NR STR.: