



Legenda:

- Projektowane krawężnik wtopiony +2
- Projektowane obrzeże trawnikowe wyniesione +5
- Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
- Projektowany remont chodnik z kostki szlachetnej typ "Castello"
- Projektowana ścieżka rowerowa z kostki betonowej
- Projektowany trawnik
- Istniejąca nawierzchnia jezdni
- Istniejąca nawierzchnia chodnika
- Istniejąca nawierzchnia opaski

Legenda:

- D-6b znaki pionowe projektowane (nowe lub do wymiany)
- B-33 znaki pionowe istniejące
- P-1e znaki poziome projektowane
- znaki poziome istniejące
- nowa konstrukcja wsporcza
- zmiana lokalizacji istniejącego oznakowania
- C-13 projektowane znaki C-13 orac C-13/16 wykonać w formacie mini

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

Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Rzeczpospolita
Polska

Śląskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

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 w obrębie skrzyżowania
ul. Edukacji - Fitelberga w Tychach_(id- 39)**

ADRES BUDOWY:
ul. Edukacji, ul. Fitelberga, 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 EDUKACJI - FITELBERGA_(id - 39)

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY_39-81; (32)776-38-82

BRANŻA: ORGANIZACJA RUCHU- TOM III

PRZEDMIOT RYSUNKU: *25.06.2020*

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYS:	NR STR:
325 x 640	01. 04. 2020	1:500	PB_W_SOR_01_A	