



Legenda:

- Projektowane krawężnik wyniesiony +12
- Projektowane krawężnik wtopiony +2
- - - Projektowane obrzeże trawnikowe wyniesione +5
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna KR 4
- Projektowany chodnik z kostki betonowej
- Projektowany remont chodnika z kostki betonowej
- Projektowana wyspa naprowadzająca
- Projektowany trawnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejąca nawierzchnia jezdni
- Istniejąca nawierzchnia chodnika

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

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. Żupnicka 11, 03-821 Warszawa

JEJEDYNSTKA PROJEKTOWA: D.P.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

 ul. Wodzawska 176/75, 03-383 Warszawa
 tel. (22) 36-79-156, fax (22) 36-79-150

PROJEKT: Przebudowa skrzyżowania ul. Burscego - Andersa - Hlonda
 w Tychach - (ID - 43)

SPISIS BUDOWY: ul. Burscego, ul. Andersa ul. Hlonda, miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr.....
 ośrodek 247701_1 0001 Tychy, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

KIEROWNICZ: mgr inż. Jakub Klimkowicz
 mgr inż. Marcin Skonieczki
 mgr inż. Tomasz Kurkisz

OBIEKT: ULICA BURSCEGO - ANDERSA-HLONDA - (ID 43)

Faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
 Branża: ORGANIZACJA RUCHU - TOM III

PRZEDMIOT PRACY: **STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

WYMIAR STR.	DATA	SKALA	NR STR.	NR STR.
435 x 900	20. 03. 2020	1:500	PB_W_SOR_01_A	1 z 1