





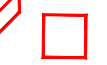



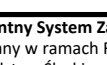


LEGENDA:
 sygnalizacja świetlna
 projektowane urządzenia/strefy
 detekcji:

-  -konstrukcje wsporcze
-  -sygnalizatory
-  -sensory/kamery detekcji rowerowej
-  -wirtualne strefy detekcji rowerowej
-  -pętle indukcyjne rowerowe
-  -kamery wideodetekcji
-  -wirtualne strefy wideodetekcji
-  -pętle indukcyjne dla pojazdów
-  -sterownik sygnalizacji
-  -przycisk dla pieszych/rowerzystów
-  -nr grupy sygnalizacyjnej

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

Fundusze Europejskie
 Rząd Republiki Polskiej
 Śląskie.
 ITS Tychy
 Instytut Systemów Zarządzania Ruchem

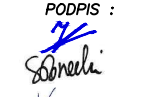
INWESTOR: **MZUIM** MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW
 43-100 TYCHY, ul. Budowlanych 59
 tel. centr.: 32 227 70 06 - 07

GENERALNY WYKONAWCA: **SIEMENS** **SIEMENS MOBILITY Sp.z o.o.,**
 ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: D.P.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
DDP JACEK ŻURAW
 ul. Włodarzewska 87b/75, 02-393 Warszawa
 tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

PROJEKT:
 Doposażenie skrzyżowania ul. Mikołowska - Czarna - Sadowa
 w Tychach - (ID- 10) w elementy niezbędne do włączenia w
 system ITS

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
 mgr inż. Jakub Klimkiewicz
 mgr inż. Marcin Słonecki
 mgr inż. Tomasz Kunisz

PODPIS :


OBIEKT:
 ALEJA BIELSKA - ULICA BUDOWLANYCH - ULICA EDUKACJI - (ID 18)

FAZA:
 PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:
 ORGANIZACJA RUCHU- TOM III

PRZEDMIOT RYSUNKU:
ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ

FORMAT RYS: 420 x 800 DATA: 29.02.2020 SKALA: 1:250 NR RYS: PB_W_SOR_02_A NR STR: