



„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. Żupnicka 11, 03-821 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
D.P.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
JACEK ŻURAW
 ul. Włodarszewska 87b/75, 02-383 Warszawa
 tel. (22) 35-79-159, fax (22) 35-79-159

PROJEKT:
 Przebudowa skrzyżowania ul. Mikołowska - ul. Dojazdowa w Tychach (ID- 46)

ADRES BUDOWY:
 ul. Mikołowska, ul. Dojazdowa miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 219/17, 612/18, 1146/18, 1262/18, 1263/18, 1264/18, 1265/18, 816/22, 1266/22, 1267/22 obręb Wilkowycze, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT:
 mgr inż. Jakub Klimkiewicz
 mgr inż. Tomasz Kunisz
 mgr inż. Marcin Stonecki

URZĄD MIASTA TYCHY
 Wydział Komunikacji
 ul. Wolności 100, 43-100 Tychy, woj. śląskie
 tel. (32) 776-3991, fax 776-39-92

OBIEKT:
 UL. MIKOŁOWSKA - UL. DOJAZDOWA (ID-46)

FAZA:
 PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:
 ORGANIZACJA RUCHU - TOM III

PRZEDMIOT RYSUNKU:
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

FORMAT RYS: 335 x 675
DATA: 01.04.2020
SKALA: 1:500
NR RYS: PB_W_SOR_01_C
NR STR: