



**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
- opieracz

**LEGENDA**

- projektowane obrzeże trawnikowe wtopione 8x30cm
- projektowany krawężnik kamienny wystający 20x30cm
- projektowany krawężnik kamienny zatopiony 20x30cm
- frezowanie i nakładka jezdni - warstwa ścieralna
- Nawierzchnie istniejąca
  - ulica
  - chodniki
  - ścieżka rowerowa
  - zjazdy
  - drogi manewrowe stacji paliw z kostki betonowej
  - trawniki

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

**INWESTOR:**

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

Fundusze Europejskie Program Regionalny Rzeczpospolita Polska Śląskie Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

**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 87b/75, 02-393 Warszawa  
 tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

**PROJEKT:**  
 Remont nawierzchni w ramach modernizacji sygnalizacji świetlnej ul. Mikołowska - ul. Katowicka w Tychach\_(ID- 09)

**ADRES BUDOWY:**  
 ul. Mikołowska, ul. Katowicka miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 44, 91, 92, 252/39, 259/38, 321, 322, 337, 2591, 2592, 2593  
 obręb Tychy, jedn. ewid. 247701\_1 m. Tychy

**PROJEKTANT:**

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

**PODPIS:**

**OBIEKT:**  
 UL. MIKOŁOWSKA - UL. KATOWICKA\_(ID-09)

**FAZA:**  
 PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

**BRANŻA:**  
 ORGANIZACJA RUCHU - TOM III

**PRZEDMIOT RYSUNKU:**  
**STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYS:	NR STR:
445 x 810	16. 03. 2020	1:500	PB_W_SOR_01_A	