



**Legenda:**

	złazki pionowe projektowane (nowe lub do wymiany)
	złazki pionowe istniejące
	złazki poziome projektowane
	złazki poziome istniejące
	nowa konstrukcja wsporcza
	zmiana lokalizacji istniejącego oznakowania
	ogranicznik

**Legenda:**

- Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
- Istniejące torowisko tramwajowe
- Istniejące poszerzenia na tulkach
- Istniejąca nawierzchnia jezdni

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

**ITIS Tychy**  
Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem

**Unia Europejska**  
Europejski Program Regionalny

**Śląskie**  
Rzeczpospolita Polska

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

**GENERALNY WYKONAWCA:**  
**SIEMENS**  
Ingenuity for Life  
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 na skrzyżowaniu ul. Mikołowskiej i Asnyka  
w Tychach - (ID- 52)

**ADRES BUDOWY:**  
ul. Mikołowska, Asnyka, 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:**

**URZĄD MIASTA TYCHY**  
Wydział Komunikacji  
ul. 1000 Tychy, ul. Budowlanych 59  
tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

**OBIEKT:**  
Ulica Mikołowska - Asnyka - (ID 52)

**FAZA:**  
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

**BRANŻA:**  
ORGANIZACJA RUCHU I - TOM III

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

**FORMAT RYS:**  
390 x 755

**DATA:**  
01. 04. 2020

**SKALA:**  
1:500

**NR RYS:**  
PB\_W\_SOR\_01\_A

**NR STR:**  
NR STR: