



GWG-ODGIK.6642.1989.2019-010-0  
**MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**  
 Wzrost: 247701\_1 m. Tychy  
 Powierzchnia: 1000 m<sup>2</sup>  
 Adres: 247701\_1, 1953/23, 2017/74, 2019/74, 2021/86, 2023/86, 2025/86, 247701\_1.0001 Tychy  
 Właściciel: Mikołowska Sp. z o.o.  
 Adres: ul. Mikołowska 87b/75, 02-393 Warszawa  
 Telefon: 22 35 79 158  
 E-mail: biuro@mikolowska.pl

Wzrost: 247701\_1 m. Tychy  
 Powierzchnia: 1000 m<sup>2</sup>  
 Adres: 247701\_1, 1953/23, 2017/74, 2019/74, 2021/86, 2023/86, 2025/86, 247701\_1.0001 Tychy  
 Właściciel: Mikołowska Sp. z o.o.  
 Adres: ul. Mikołowska 87b/75, 02-393 Warszawa  
 Telefon: 22 35 79 158  
 E-mail: biuro@mikolowska.pl

- LEGENDA**
- projektowane obrzeże trawnikowe wtopione 8x30cm
  - projektowany krawężnik granitowy wystający 20x30cm
  - projektowany krawężnik granitowy najazdowy 20x22cm
  - frezowanie i nakładka jezdni - warstwa sieralna min 4cm
  - projektowane chodniki - kostka betonowa koloru żółtego
  - projektowana powierzchnia zabudru poszerzenia na łuku z kostki granitowej
  - projektowana wyspa z kostki betonowej
  - projektowane trawniki z rolki
  - projektowany ciąg żółtych płytek dółkowych z wypustkami
- Nawierzchnie istniejąca
- ulica
  - chodniki
  - zjazdy
  - trawniki
- 1-4 zakres opracowania

- LEGENDA**
- Część elektryczna sygnalizacji świetlnej:
- projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
  - projektowana kanalizacja sygnalizacji świetlnej (20 - dl. odcinka 1 - ilość otworów)
  - projektowany kabel zasilający
  - projektowane kable zasilające pętle indukcyjne
  - typ / nr studni

- LEGENDA:**
- Sygnalizacja świetlna:
- konstrukcje wsporcze
  - sensoy/kamery detekcji pieszej
  - strefy detekcji pieszych aktywujące doświetlenie oraz sygnał ostrzegawczy
  - aktywny znak D-6 wykonany w technologii LED + sygnalizator ostrzegawczy LED Ø300
- monitoring wizyjny:
- kamery stałopozycyjne CCTV
  - kamery obrotowe PTZ

GWG.ODGIK.6642 607.2020  
 2020-03-25

Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny  
 Identyfikator ewidencyjny m. Tychy  
 zasada - operacja terenowa

PREZYDENT MIASTA TYCHY:  
 2020-03-18  
 Referat: Ciągła Dokumentacja  
 mgr inż. Andrzej Ziarno

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

Fundusze Europejskie  
 Rzeczpospolita Polska  
 Śląskie.  
 Unia Europejska  
 Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

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:  
 Przebudowa drogi polegająca na budowie przejścia dla pieszych na skrzyżowaniu ul. Mikołowskiej- Szpakowej wraz z sygnalizacją oszregawczą w Tychach\_(ID-05)- kat. obiektu XXV

ADRES BUDOWY:  
 ul. Mikołowska, ul. Szpakowa, miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 1205/39, 1206/39, 1217/1, 1416/1, 1953/23, 2017/74, 2019/74, 2021/86, 2023/86, 2025/86, obręb 247701\_1.0001 Tychy, jedn. ewid. 247701\_1 m. Tychy

PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Żuraw  
 inż. Czesław Maciejczyk

SPRAWDZAJĄCY: inż. Przemysław Wiącek  
 mgr inż. Sławomir Śmieja

OBIEKT: ULICA MIKOŁOWSKA - SZPAKOWA\_(ID - 05)

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

FORMAT RYS: 297 x 910  
 DATA: 02.01.2021  
 SKALA: 1:500  
 NR RYS: PB\_W\_DR\_01\_A  
 NR STR: