



- LEGENDA**
- Część elektryczna sygnalizacji świetlnej**
- projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
  - projektowana kanalizacja sygnalizacji świetlnej (20' - di. odcinka 1 - łódź chworbów)
  - projektowane kable zasilające
  - projektowane kable zasilające pętle indukcyjne typ / nr studni
- Oświetlenie:**
- projektowany oświetlenie przejść dla pieszych
  - projektowane oświetlenie drogowe
  - projektowane oświetlenie chodników/ścieżek rowerowych
  - projektowany kabel oświetleniowy
- Sygnalizacja świetlna:**
- konstrukcja wsporcza
  - sygnalizatory
  - kamery wideowizyjny
  - reflektory słony wideowizyjny
  - pętle indukcyjne dla pojazdów
  - sterownik sygnalizacji
  - przycisk dla pieszych/rowerzystów
  - na grupy sygnalizacyjnej
  - instalacja dla priorytetowania pojazdów uprzywilejowanych
- Podsystemy przejazdu na czerwony świetle:**
- kamery ANPR
  - kamery podsystemu przejazdu na czerwonym świetle
- monitoring wizyjny:**
- kamery stacjonaryjne CCTV
  - kamery obrotowe PTZ
- Znaki zmiennej treści:**
- +MS Mięto DK

- projektowane obrzeża ścianek wsporne ścianom
  - projektowany krzewnik graniczny wystający 20x20cm
  - projektowany krzewnik graniczny najazdowy 20x20cm
  - faszynowanie / rawnikiada jedni - warstwa ścieralna min 4cm
  - projektowane chodniki - kostka betonowa koloru szarego
  - projektowane trawniki z roli
  - projektowany ciąg 30'nych płytek dojazdowych z wypustkami
  - projektowany pas białych płytek prowadzących
- Nawierzchnie istniejąca**
- ulica
  - chodniki
  - zielenie
  - trawniki
- 1 - 10 zakres opracowania**

**GWG-ODGK 6642.1302.2018-stp 4**

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

województwo: śląskie  
 jedynka ewidencyjna: 247701\_1 m. Tychy  
 obręb: 247701\_1.0007 Wilkowyskie  
 działka: 215717  
 ul. Mikołowska Leśna  
 polska: 6.217.72.114.1.3  
 skala: 1:500

**Geo-NOWA**  
 KATASTRALNY SYSTEM INFORMACJI O WŁASNOŚCI

Wzrost: 2020-09-20 10:00:00  
 Data: 2020-09-20 10:00:00  
 Utworzone przez: [signature]  
 Wersja: 1.0

**GWG-ODGK 6642.404.2020**

Projektant: mgr inż. Jacek Żuraw  
 Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Wiącek  
 Data: 2020-09-24

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

**INWESTOR:**

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

Fundusze Europejskie  
 Regionalny Program Operacyjny  
 Śląskie

**GENERALNY WYKONAWCA:**

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

**JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:** D.P.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 JACEK ŻURAW  
 ul. Włodarszewska 87b/75, 02-383 Warszawa  
 tel. (22) 35-78-158, fax (22) 35-78-159

**PROJEKT:** Przebudowa drogi polegająca na budowie przejścia dla pieszych w rejonie skrzyżowania ul. Mikołowskiej z ul. Leśną wraz z oświetleniem oraz sygnalizacją świetlną w Tychach\_(ID- 02) - kat. obiektu XXV

**ADRES BUDOWY:** ul. Mikołowska Leśna miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 219/17, 505/41, 547/41, 564/41, 569/42, 824/23, 1193/56, 1410/40 obręb Wilkowyskie, jedn. ewid. 247701.1 m. Tychy

**PROJEKTANT:** mgr inż. Jacek Żuraw  
**SPRAWDZAJĄCY:** mgr inż. Przemysław Wiącek  
 mgr inż. Sławomir Śmiełka

**OBIEKT:** ULICA MIKOŁOWSKA - LEŚNA\_(ID-02)

**FAZA:** PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

**BRANŻA:** ZAGOSPODAROWANIE TERENU

**PRZEDMIOT RYSUNKU:**

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

FORMAT RYS.: 297 x 900 DATA: 01.09.2020 SKALA: 1:500 NR RYS.: PB\_W\_PZT\_01\_B NR STR.: 1/6