



LEGENDA:

- Sygnalizacja świetlna:**
 - konstrukcja wsporcze
 - sygnalizatory
 - senzory/kamery detekcji rowerowej
 - wirtualne smyła detekcji rowerowej
 - kamery wideoakcji
 - wirtualne smyła wideoakcji
 - pętle indukcyjne dla pojazdów
 - sterownik sygnalizacji
 - przycisk dla pieszych/rowerzystów
 - nr grupy sygnalizacyjnej
 - moduł dla priorytetyzowania pojazdów uprzywilejowanych
- Podsystem przejazdu na czerwony światło:**
 - kamery ANPR
 - kamery pomocnicze
- Podsystem Bluetooth:**
 - detektory bluetooth
- Podsystem Stacji Pomiaru Szerebia Zamieszczona Powierzchni i Hałasu:**
 - SPS2PH - stacja SPS2PH wraz z kamerą
 - SPH - stacja SPH wraz z kamerą
- monitoring wizyjny:**
 - kamery statycyjnycy CCTV
 - kamery obrotowe PTZ

NASZ ZNAK: id 33_36

Mapa do celów projektowych

Identyfikator terenu	GWG-ODGK.646.1486.2019
Identyfikator	247701_1
Nazwa	Tychy
Identyfikator	247701_1.0001
Nazwa	0001
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PL-ETRF2002
Nazwa układu wysokościowego	PL-EVRF2007-NII
Status	ZIELONY
Opis przedsięwzięcia	WYKONANO BEZ USTALEŃ OBECZAJEN
Opis przedsięwzięcia	BRAK
Data opracowania	02.03.2020 r.

Biuro Geodezyjno-Kartograficzne
Anna Wilińska
ul. Skarbka 7 lok. 21/A 501 35 30 36
03-287 Warszawa | anamiler@wp.pl

LEGENDA:

- czarna linia - granica wyznaczenia terenu do pomiaru
- niebieska linia - linia wpisu
- linia przerywana - granica przeznaczenia terenu do zabudowy
- linia kropka-kreska - granica przeznaczenia terenu do zabudowy
- linia kropka - granica przeznaczenia terenu do zabudowy
- linia kropka-kreska - granica przeznaczenia terenu do zabudowy
- linia kropka - granica przeznaczenia terenu do zabudowy
- linia kropka-kreska - granica przeznaczenia terenu do zabudowy

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

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

GENERALNY WYKONAWCA:
SIEMENS
SIEMENS MOBILITY Sp. z o.o.,
ul. Żupnicka 11, 03-821 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
D.P.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
JACEK ŻURAW
mgr inż. Maciej EBYC
ul. Włodarzewska 87/875, 02-393 Warszawa
tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

PROJEKT:
Przebudowa skrzyżowania Al. Niepodległości - ul. Wyszynskiego wraz z odwodnieniem, oświetleniem oraz sygnalizacją świetlną w Tychach - kat. obiektu... (ID - 36)

PROJEKTANT:
mgr inż. Jacek Żuraw
mgr inż. Maciej EBYC
inż. Czesław Maciejczyk
mgr inż. Andrzej Majgier
mgr inż. Sławomir Śniejka

OBIEKT:
ALEJA NIEPODLEGŁOŚCI - UL. WYSZYŃSKIEGO (ID-36)

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PRZEMOT RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FORMAT RYS:	645 x 1265	DATA:	01. 09. 2020	SKALA:	1:500	NR RYS:	PB_W_PZT_01_A	NR STR:	
-------------	------------	-------	--------------	--------	-------	---------	---------------	---------	--

WG 644/19/2020

PRZESYŁKA ZA PRZYBIJENIEM

PRZESYŁKA ZA PRZYBIJENIEM

PRZESYŁKA ZA PRZYBIJENIEM

2020-03-11