



NASZ ZNAK: id 8

Mapa do celów projektowych		
terenu położonego przy ul. Mikołowska - wjazd do Browaru		
ID	GWG-ODGIK.6640.1486.2019	
Jednostka ewidencyjna	247701_1	
Obręb ewidencyjny	nazwa	Tychy
	identyfikator	247701_1.0001
Skala mapy	nazwa	0001
	liczba	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych	PUWG 2000 PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		ZIELONY
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		WYKONANO BEZ USTALEŃ OBciążEŃ
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych i budynków		BRAK
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Data opracowania:	20.01.2020 r.	
Biuro Geodezyjno-Kartograficzne Anna Miller ul. Skarbkowa z Gór 21/B 03-287 Warszawa 501 35 30 36 e-mail: anamiller@wp.pl		

GWG.ODGIK.6642 22.10.20
 Wykazuje się, że niniejszy plan jest zgodny z...
 Odniesienie do planu sytuacyjnego...
 Data: 2020-01-04
 mgr inż. renausz Ziemiak

- LEGENDA:**
- Signalizacja świetlna:
- konstrukcje wsporcze
 - sygnalizatory
 - sensory/kamery detekcji rowerowej
 - wirtualne strefy detekcji rowerowej
 - pętle indukcyjne rowerowe
 - kamery wideodetekcji
 - wirtualne strefy wideodetekcji
 - pętle indukcyjne dla pojazdów
 - sterownik sygnalizacji
 - przycisk dla pieszych/rowerzystów
 - nr grupy sygnalizacyjnej
 - moduł dla priorytetowania pojazdów uprzywilejowanych
- Podsystem przejazdu na czerwony świetle:
- kamery ANPR
 - kamery pomocnicze
 - monitoring wizyjny:
 - kamery statopozycyjne CCTV
 - kamery obrotowe PTZ

- LEGENDA**
- Nawierzchnie istniejąca
- ulica - nawierzchnia asfaltowa
 - chodniki
 - zjazdy - nawierzchnie z kostki betonowej
 - trawniki
 - projektowane obrzeże trawnikowe wtopione 8x30cm
 - projektowany krawężnik kamienny wystający 20x30cm
 - projektowany krawężnik kamienny zatopiony 20x30cm
- 1 - 9 granica pasa drogowego = zakres inwestycji

- LEGENDA**
- Część elektryczna sygnalizacji świetlnej:
- projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
 - projektowana kanalizacja sygnalizacji świetlnej (20 - dł. odcinka, 1 - ilość otworów)
 - projektowany kabel zasilający
 - projektowane kable zasilające pętle indukcyjne
 - projektowany łącznik do studni OPL S.A. na potrzeby kabla OTK
 - typ / nr studni

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

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

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: D.P.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
JACEK ŻURAW
 ul. Włodarska 87b/75, 02-393 Warszawa
 tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

PROJEKT: Remont sygnalizacji świetlnej na ul. Mikołowska - wyjazd z browaru w Tychach-kat obiektu XXVI (ID- 08)

ADRES BUDOWY:
 ul. Mikołowska miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 331, 332, 336, 337 obręb Tychy, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT:
 mgr inż. Jacek Żuraw, nr upr. PDK/0047/PWOD/04 do proj. bez ogr. w spec. drogowej
 inż. Czesław Maciejczyk, nr upr. 308/66 do proj. bez ogr. w spec. elektrycznej

SPRAWDZAJĄCY:
 inż. Przemysław Wiącek, nr upr. MAZ/0396/POOD/06 do proj. bez ogr. w spec. drogowej
 mgr inż. Seweryn Śmiełka, nr upr. SLK/7250/PWEB/17 do proj. bez ogr. w spec. elektrycznej

OBIEKT: UL. MIKOŁOWSKA - WYJAZD Z BROWARU (ID - 08)

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PRZEDMIOT RYSUNKU: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

FORMAT RYS: 297 x 955 **DATA:** 01. 04. 2020 **SKALA:** 1:500 **NR RYS:** PB_W_PZT_01_A **NR STR:**