



GWG-ODGIK.6640.1300.2019-etap 1
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo śląskie
 Jedn. ewidencyj. nr: 247701 m. Tychy
 obręb: 247701_10001 Tychy
 działka: 4276/58, 4275/58, 4268/56, 4277/58
 ul. Sikorskiego
 sekcja: 6J26.29J4.2.3, 6J26.29J4.2.4, 6J26.29J4.4.1, 6J26.29J4.4.2
 skala: 1:500

Data sporządzenia: 05.11.2019
GEO-NOVIUM
 Kataluński, Woźniński, Żurawiecki
 ul. Królewska 49/6, 30-040 Kraków
 NIP: 6772408201, REGON: 365507124
 KRS: 0000639537
 email: biuro@gionovium.pl

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Mateusz Żurawiecki
 Świadczenie Nr 22286

Układ współrzędnych 2000, poziom odniesienia Amsterdam
 Mapa powstała na podstawie z zasobów ODGIK oraz planu bezpodzielności, mapy zasadniczej (offshore) z zasobów ODGIK oraz planu bezpodzielności.
 Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nielokalizowanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwestycji. I lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 W zakresie mapy-brak-projektowanych-siłek-ustrojenia-terenu-ustalonych-w-ZUP
 Granice działek przyjęto na podstawie danych z ewidencji gruntów i budynków. Granic nie ustalono w terenie. Nie będą one skłony wierzających.
 Niniejsza mapa sporządzona jest projektem przebudowy ulicy Sikorskiego na wysokości zjazdu do parku wodnego w Tychach.
 Granice przeznaczania terenu, zasady naziębne wg. aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru oznaczonego nr 247701_10001 w Tychach (uchwała nr XII/2017 Rady Miasta Tychy z dnia 29 listopada 2017r.)

LEGENDA
 na - obiekt nielocalizowany w terenie
 NS - teren sportu i rekreacji
 - - - - - linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
 Zakreślono mapę o projektowane sieci uzbrojenia terenu w uzgodnieniu z ZUP

2019-12-30
 GWG.ODGIK.6642 2669.2019
 Prezydent Miasta Tychy
 P.2477. 2019. 1744
 2019-12-30
 mgr inż. Mateusz Żurawiecki
 Świadczenie Nr 22286

Legenda:

1 12 Zakres inwestycji
 - - - - - Istniejący pas drogowy

PROJEKTOWANE DROGI:

- Projektowana jezdnia - pełna konstrukcja
- Projektowana jezdnia - nakładka
- Projektowana jezdnia - odtworzenie warstwy scieralnej
- Projektowane chodniki z kostki betonowej szarej
- Projektowane ścieżki rowerowe z bet. asfaltowego koloru czerwonego
- Projektowany zjazd z kostki betonowej szarej
- Projektowana zielen

PROJEKTOWANE SIĘCI:

- projektowane oświetlenie przejść dla pieszych
- projektowane oświetlenie drogowe
- projektowana linia kablowa oświetleniowa
- projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
- projektowana kanalizacja sygnalizacji świetlnej (20 - dł. odcinka, 1 - ilość otworów)
- projektowane kable zasilające pętle indukcyjne
- projektowane rury osłonowe w jezdni

UWAGA!!!
 Kable do pętli indukcyjnych na odcinku od studni do krawędzi jezdni układać w rurach np.: HDPE 25/2,0

Sygnalizacja świetlna:

- konstrukcje wsporcze
- s, gnalizatory
- sensory/kamery detekcji rowerowej
- pętle indukcyjne dla pojazdów
- pętle indukcyjne rowerowe
- kamery wideodetekcji
- przycisk dla pieszych/rowerzystów
- moduł dla priorytetowania pojazdów uprzywilejowanych

Monitoring wizyjny:

- kamery statopozycyjne CCTV
- kamery obrotowe PTZ

ZIELENI:

- drzewo istniejące
- drzewo przeznaczone do wycinki
- zakrzaczenie istniejące
- zakrzaczenie przeznaczone do wycinki
- zielen projektowana

„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

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

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:
 Przebudowa ul. Sikorskiego polegająca na budowie przejazdu wraz z budową zjazdu do Parku Wodnego oraz budową sygnalizacji świetlnej i przebudową oświetlenia ulicznego w Tychach - kat. obiektu XXV (ID- 24)
ADRES BUDOWY:
 ul. Sikorskiego, miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr. 4268/56, 4273/58, 4275/58, 4276/58, 4277/58, 5778/58
 obręb 247701_1.0001 Tychy, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:
 mgr inż. Jacek Żuraw
 NR UPR. POK/0047/PWOD/04
 DO PROJ. BEZ OGR. W SPEC. DROGI.

SPRAWDZAJĄCY BRANŻY DROGOWEJ:
 inż. Przemysław Włacek
 NR UPR. MAZ/0386/POOD/06
 DO PROJ. BEZ OGR. W SPEC. DROGI.

PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:
 inż. Czesław MACIEJCZYK
 NR UPR. 308/66
 DO PROJ. BEZ OGR. W SPEC. ELEKTRYCZNEJ.

SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:
 mgr inż. Seweryn Śmiełka
 SLK/7250/PWBE/17
 DO PROJ. BEZ OGR. W SPEC. ELEKTRYCZNEJ.

PODPIS: [Signature]

OBIEKT:
 ULICA SIKORSKIEGO - ZJAZD DO PARKU WODNEGO- (ID-24)

FAZA:
 PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:
 ZAGOSPODAROWANIE TERENU - TOM I

PRZEDMIOT RYSUNKU:
 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FORMAT RYS: 420 x 700	DATA: 01.04.2020	SKALA: 1:500	NR RYS: PB_W_PZT_01_A	NR STR:
---------------------------------	----------------------------	------------------------	---------------------------------	----------------