



GWG-ODGiK.6640.1300.2019-etap 5
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 województwo: śląskie
 jedn.ewidencyjna: 247701_1 m.Tychy
 obręb: 247701_1.0002 Cielmice
 karta mapy: 1
 działka: 3775/99
 ul. Władysława Sikorskiego
 sekcja: 6.126.29.25.2.1
 skala: 1:500
 Ark.3

Data sporządzenia:
 06.02.2020
GEO-NOVUM
 Kotulski, Woźniak, Żurawiecki
 ul. Królewska 49/6, 30-040 Kraków
 NIP: 6772408201, REGON: 365507124
 KRS: 0000639537
 email: biuro@geonovum.pl

Układ współrzędnych 2000, poziom odniesienia Amsterdam

Mapa powstała na podstawie:
 mapy zasadniczej cyfrowej z zasobów ODGiK oraz pomiaru bezpośredniego.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 Mapa w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

Granice działek przyjęto na podstawie danych z ewidencji gruntów i budynków. Granic nie ustalano w terenie. Nie badano ksiąg wieczystych
 Niniejsza mapa sporządzona jest projekt przebudowy ulicy Sikorskiego.

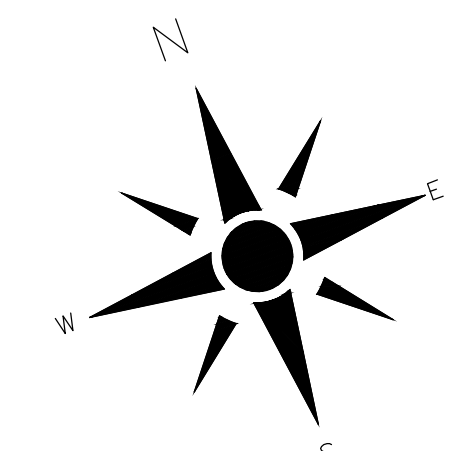
Granice przeznaczenia terenów zostały nagiesione wg miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie ulic: Sikorskiego i Nad Jeziorem. (Uchwała Nr 0150/XXXVII/705/05 Rady Miasta Tychy z dnia 1 września 2005 r.)

LEGENDA
 — linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
 2MN – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 9KS – teren parkingów
 12KDZ, 15SKx – teren komunikacji
 6Z, 7Z – teren zieleni
 n.o – obiekt nieodnaleziony w terenie
 246,45 – rzędne wysokościowe terenu domierzone na zlecenie projektanta (nie stanowią treści mapy)

- Legenda:**
- Projektowane krawężnik wtopiony +2
 - Projektowane obrzeże trawnikowe wyniesione +5
 - Projektowane płytki ostrzegawcze
 - Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
 - Projektowany chodnik z kostki betonowej
 - Projektowany trawnik
 - Istniejąca nawierzchnia jezdni
 - Istniejąca nawierzchnia chodnika
 - Projektowane spadki podłużne i poprzeczne
 - Projektowane rzędne
 - 1-----4 zakres opracowania

- LEGENDA**
 Część elektryczna sygnalizacji świetlnej:
- - projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
 - 20,0 - projektowana kanalizacja sygnalizacji świetlnej (20 - dł. odcinka, 1 - ilość otworów)
 - - projektowany kabel zasilający
 - - projektowane kable zasilające pętle indukcyjne
 - SKR1/9 typ / nr studni

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



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

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

ITS Tychy
 Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem

INWESTOR:

MZUIM | 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. 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:
 Remont przejścia dla pieszych na ul. Sikorskiego w rejonie Hotelu Piramida wraz z sygnalizacją ostrzegawczą w Tychach (ID- 50) - kat. obiektu XXV

ADRES BUDOWY:
 ul. Sikorskiego, miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 3046/99, 3775/99
 obręb 247701_1.0001 Tychy, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Żuraw
 inż. Czesław Maciejczyk
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Czyż
 mgr inż. Sławomir Śmiejska

OBIEKT: ULICA SIKORSKIEGO - REJON HOTELU PIRAMIDA (ID - 50)

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PRZEDMIOT RYSUNKU: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

FORMAT RYS: 297 x 735	DATA: 02. 01. 2021	SKALA: 1:500	NR RYS: PB_W_PZT_01_A	NR STR:
---------------------------------	------------------------------	------------------------	---------------------------------	----------------