

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonana przez ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOREF" TOMASZ CIAŻYŃSKI
Mapa w skali 1:500
GE.6640.966.2022
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
GEOREF - TOMASZ CIAŻYŃSKI
44-100 GLIWICE, UL. SOBIESKIEGO
4/9 TEL: 665-321-017, FAX: 32/230-64-43
NIP: 631-240-64-71, REGON: 240931758

Województwo: śląskie
Powiat: m. Gliwice
Jednostka ewidencyjna: [246601_1] Gliwice
Obręb ewidencyjny: [246601_1.0048] Sikornik
Gliwice, ul. Kochanowskiego / Marzanki
Układy współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6 (18°), układ odn.: PL-EVRF2007

Zakres opracowania:
Rzędna terenu:

Sporządził: Daniel Krzoska
Kierownik pracy geodezyjnej: Tomasz Ciążyński (nr upr. zaw. 21275)
Data opracowania: 23.12.2022r.

Oświadczam, że dokumenty o identyfikatorze prac GE.6640.966.2022 zgłoszone w Wydziale Geodezji i Kartografii w UM Gliwice, wykonane przez Zakład Usług Geodezyjnych GEOREF Tomasz Ciążyński (kierownik prac: Tomasz Ciążyński, nr upr. 21275) uzyskały pozytywny wynik weryfikacji (protokół nr 19209) w dniu 23.12.2022r. Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Gliwice, dnia 23.12.2022r.

Informacja o obowiązującym Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego:

Uchwała nr XXXVIII/965/2005 Rady Miejskiej w Gliwicach z 2005-12-22

10MW

- przeznaczenie terenu wg uchwały
- linia rozgraniczająca

Prezydent Miasta Gliwice
Dokumentacja projektowa nr
GE.6630.3.2023
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakreślonej w dniu: 13-01-2023
Z up. Prezydenta
Grzegorz Karkowski
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

- UWAGA:
1. Zagełębienie wodociągu i gazociągu jest niemożliwe.
 2. Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
 3. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od uzbrojenia terenu.
 4. Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
 5. Na kablach złożyć tyny AROT'a o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach telekom i eX oraz Ø160 na kablach eS. Końcówki tu zaklepieć.
 6. W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia wodociągu z zachowaniem kierunku spływu.
 7. Odległość pionowa w miejscu skrzyżowania z gazociągiem powinna odpowiadać normie PN-91/M-34501.

- LEGENDA:
- isln. sieć deponizacja ZUD-y (sieci projektowane)
 - isln. sieć kanalizacji sanitarnej
 - isln. sieć kanalizacji deszczowej
 - isln. wodociąg
 - isln. sieć elektryczna
 - isln. sieć telekomunikacji
 - isln. gazociąg
 - isln. sieć ciepłownicza
 - Poj. sieć ciepłownicza
 - Granica działki

Linia i numeracja	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant Grzegorz Witek	791/01	01.2023	
Wykonawca Jacek Witek		01.2023	
Opiekun ZUD Budowa ostellojowej sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków wielostanowiskowych zlokalizowanych przy ul. Kochanowskiego, Marzanki i Rybnickiej w Gliwicach	SC-01/23		
Opiekun PECC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135			
Produkcja 1:500			
Projektant SC-01/23/01			