

OŚWIADCZENIE
na podstawie Art.12b ust.5a-5c Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U.z 2020 r.poz.276,284,782,1086
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Mapa może być wykorzystywana w procesie budowlanym art.2 pkt 7a, 7b Art.12b ust.5a-5c Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, art.348 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 r.poz.148, 471, 695, 782, 1086)
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GK.6640.488.2022
(identyfikator zgłoszenia pracy)
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
58-400 Oleśnica, Słowackiego 10
94-16-80-379
(Organ, który otrzymał zgłoszenie)

PROTOKÓŁ NR GK.6640.488.2022.22789 z dn.0.06.2022r
(Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji)
MATEUSZ PUDŁO nr.upr.22145
(Imię i nazwisko, nr upr. zaw. kierownika prac geodezyjnych)

BIURO GEODEZYJNE TOMASZ HOŁAK
ul. Dąbrowskiego 101, 62-080 Tarnobrzeg
tel. 71 734 11 11, 71 734 11 12
e-mail: biuro@t.holak.pl
(wykonawca prac geodezyjnych, podpis)

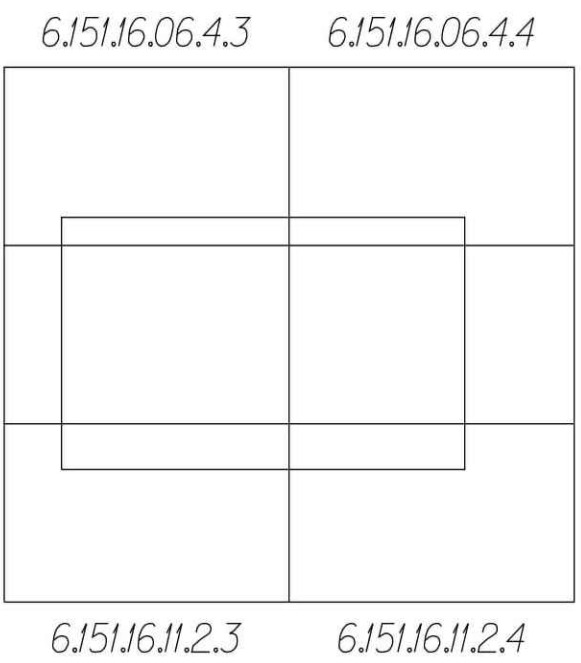
Legenda

- numer ewidencyjny działki geodezyjnej
- projektowany gazociąg
- pas strefy kontrolowanej gazociągu o szerokości 1,0 m
- pas montażowy
- punkt załamania

- Prace w zblizeniu do istniejacej infrastruktury wykonac w scismym uzgodnieniu z wlascicielem infrastruktury oraz zgodnie z wydanymi uzgodnieniami. Prace budowlane prowadzic zgodnie z obowiazujacymi przepisami prawa, ze szczegelnym uwagleniem aktow prawnych w zakresie bezpieczenstwa i higieny pracy.
- Przed przystapieniem do prac ziemnych nalezy zlokalizowac uzbrojenie podziemne i zabezpieczyc je przed ewentualnym zniszczeniem. Roboty nalezy prowadzic zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniach branżowych.
- Przed przystapieniem do prac ziemnych w rejonie skrzyzowania nalezy wykonac odkrywki w celu zlokalizowania istniejacego uzbrojenia podziemnego, w tym okreslic jego glebokosc.
- Przy skrzyzowaniu gazociagu i swiatlowodu z przeszkodami terenowymi nalezy zachowac pomiedzy najblizszymi szciankami zewnetrznymi gazociagu i rurami (lub rury oslonowej/przepustowej) nie mniej niz 0,2 m (wykop otwarty) i byc wieksza niz 0,5 m (metoda bezwykopowa).

Miejscowość:
Sokotowice
Jednostka ewidencyjna (nazwa, identyfikator):
Gmina: Oleśnica - obszar wiejski 1021406_21
Obręb ewidencyjny (nazwa, identyfikator, AM):
Obręb: Sokotowice 100221
Sekoje:
6151J6.07.1J 6151J6.07.12 6151J6.07.13
6151J6.07.14 6151J6.07.21 6151J6.07.23
6151J6.07.31 6151J6.07.32 6151J6.07.41
Ulica:
Dziatki: 351,361,367/1,261,302/14,302/30

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
1. Układ współrzędnych: 2000/8
2. Poziom odniesienia: PL-EVRF 2007-WH
3. Obszar aktualizacji: oznaczono linią szrafurowaną
4. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano



ARKUSZ
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
GK.6640.488.2022
WROCLAW 14-6-2022

Geodeta uprawniony:
(imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)

Opracowanie:
(wykonawca, podpis)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Geodeta uprawniony
mgr inż. Mariusz Pado
Uprawnienie nr 31145

BIURO GEODEZYJNE TOMASZ HOŁAK
ul. Dąbrowskiego 101, 62-080 Tarnobrzeg
tel. 71 734 11 11, 71 734 11 12
e-mail: biuro@t.holak.pl

| BD Projekt | | | |
|--|--|---------------------------------|---------------|
| Bartosz Drapiński | | | |
| ul. Nagietkowa 16/8, 63-000 Środa Wlkp., tel. 660115133, NIP 786-167-30-23, REG. 368246180 | | | |
| Inwestor | G.E.N. OPERATOR Sp. z o. o. | | |
| ul. Dąbrowska 1 | | 62-080 Tarnobrzeg | |
| Tenent | Projekt gazociągu średniego ciśnienia - ETAP I | | |
| powiat: oleśnicki, obręb: 0022 Sokotowice, miejscowość: Sokotowice | | Data: kwiecień 2024 | |
| dł. geod. nr 241/3, 531/3, 532/2, 241/2, 560, 257, 248/3, 247/3, 561, 301, 254/34, 254/35, 534, 269/1, 270, 344/4, 344/1, 343/1, 338, 322/1, 322/2, 254/1, 313 | | Skala | |
| Typ projektu | | Projekt zagospodarowania terenu | |
| Projektant | Numer uprawnień | Podpis | |
| mgr inż. Bartosz Drapiński | WK9P/0140/PW05/17 | | |
| Projektant uprzedzony | Numer uprawnień | Podpis | |
| mgr inż. Monika Kolodziejczak | WK9P/0185/PW05/22 | | |
| | | | Numer rysunku |
| | | | 5/6 |