

OSWIADCZENIE

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 7a7b Art.12b ust.5a-5c Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, art.34b 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 prac)

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
56-400 Oleśnica, Słowackiego 10
91-16-80-379

(Organ, który otrzymał zgłoszenie)

PROTOKÓŁ NR GK.6640.488.2022_22789 z dn.10.06.2022r

(Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji)

MATEUSZ PUDŁO nr.upr.22145

(Imię i nazwisko, nr. upr. zaw. kierownika prac geodezyjnych)

BIURO GEODEZYJNE
TOMASZ HOLAK
ul. Dąbrowskiego 11
56-400 Oleśnica
tel. 66 411 1531
e-mail: tomasz.holak@wp.pl
NIP 664-014-42

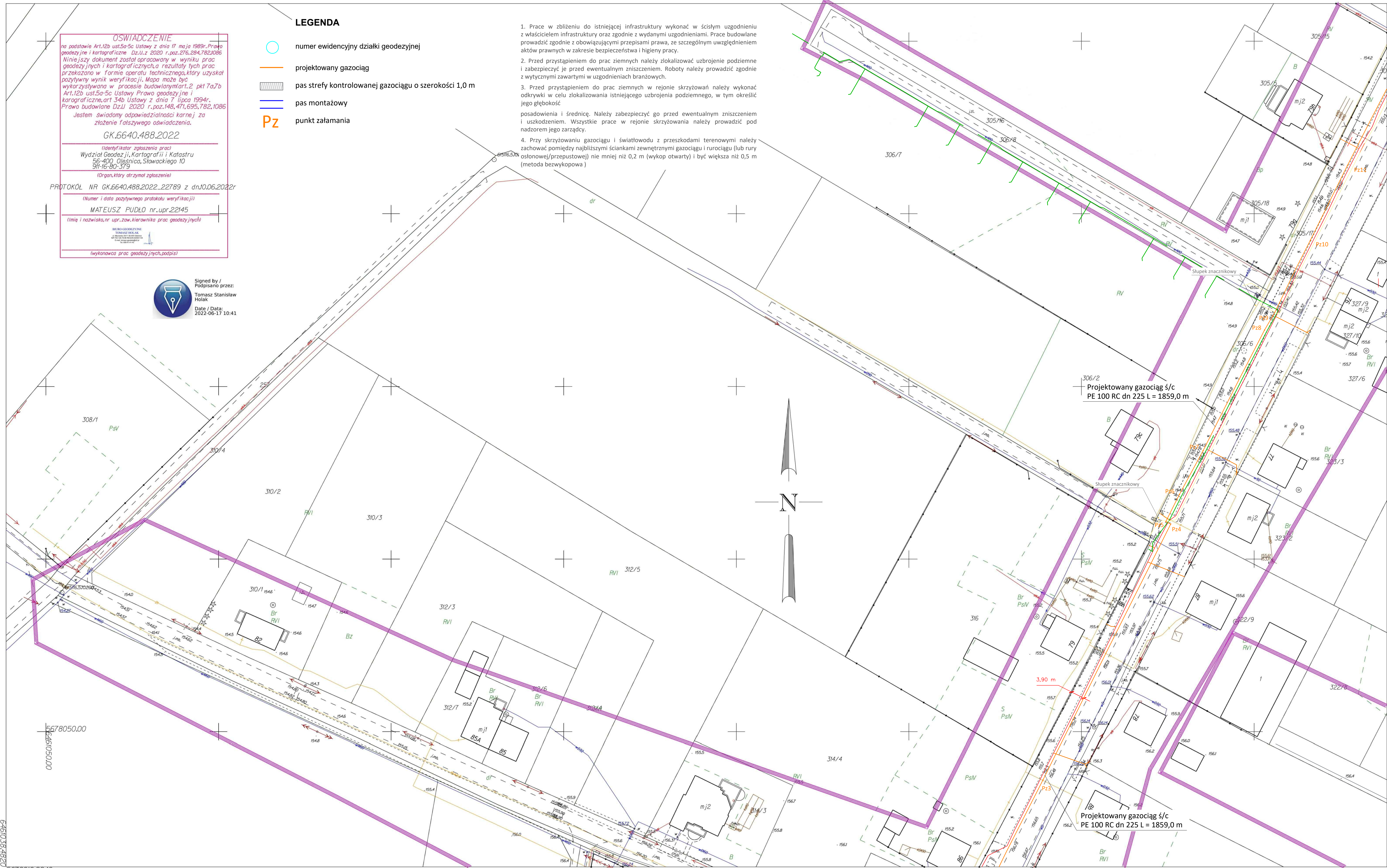
Signed by /
Podpisano przez:
Tomasz Stanisław
Holak
Date / Data:
2022-06-17 10:41

(wykonawca prac geodezyjnych, podpis)

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

punkt załamania

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

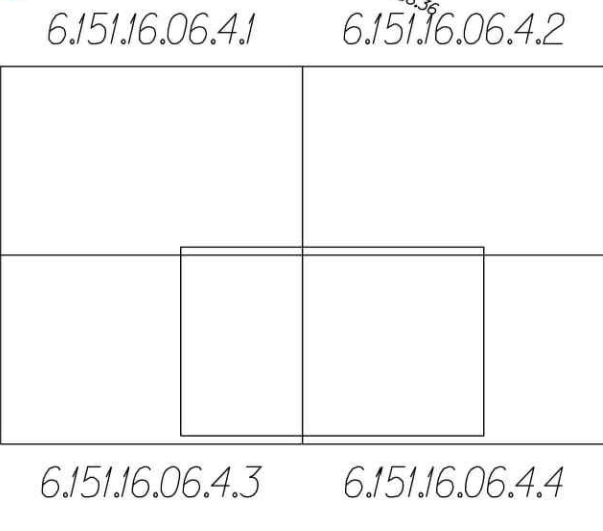


Miejscowosc:
Sokolowice
Jednostka ewidencyjna (nazwa, identyfikator):
Gmina: Oleśnica - obszar wiejski [021406_2]
Obręb ewidencyjny (nazwa, identyfikator, AM):
Obręb: Sokolowice [0022]
Seko je:
6.151.16.07.1.1 6.151.16.07.1.2 6.151.16.07.1.3
6.151.16.07.1.4 6.151.16.07.2.1 6.151.16.07.2.3
6.151.16.07.3.1 6.151.16.07.3.2 6.151.16.07.4.1
Ulica:
Działki: 351, 361, 367/1, 261, 302/14, 302/30

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

1. Układ współrzędnych: "2000/6"
2. Poziom odniesienia: "PL-EVRF2007-NH"
3. Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafowaną
4. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano



ARKUSZ 5

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Opracowanie:
(wykonawca, podpis)

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

BD Projekt Bartosz Drapiński ul. Nagietkowa 16/8, 63-000 Środa Wlkp., tel. 600111531, NIP 786-167-30-23, REG. 368246180			
Inwestor		G. EN. OPERATOR Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne	
Temat		Projekt gazociągu średniego ciśnienia - ETAP II A powiat: oleśnicki, obręb: 0022 Sokolowice, miejscowość: Sokolowice dz. geod. nr 261, 361, 367/1, 351	
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant		mgr inż. Bartosz Drapiński	
mgr inż. Bartosz Drapiński		WKP/0140/PWOS/17	
Projektant sprawozdający		mgr inż. Monika Kolodziejczak	
mgr inż. Monika Kolodziejczak		WKP/0185/PWOS/22	
Data		czerwiec 2024	
Skala		1:500	
Numer rysunku		2/5	