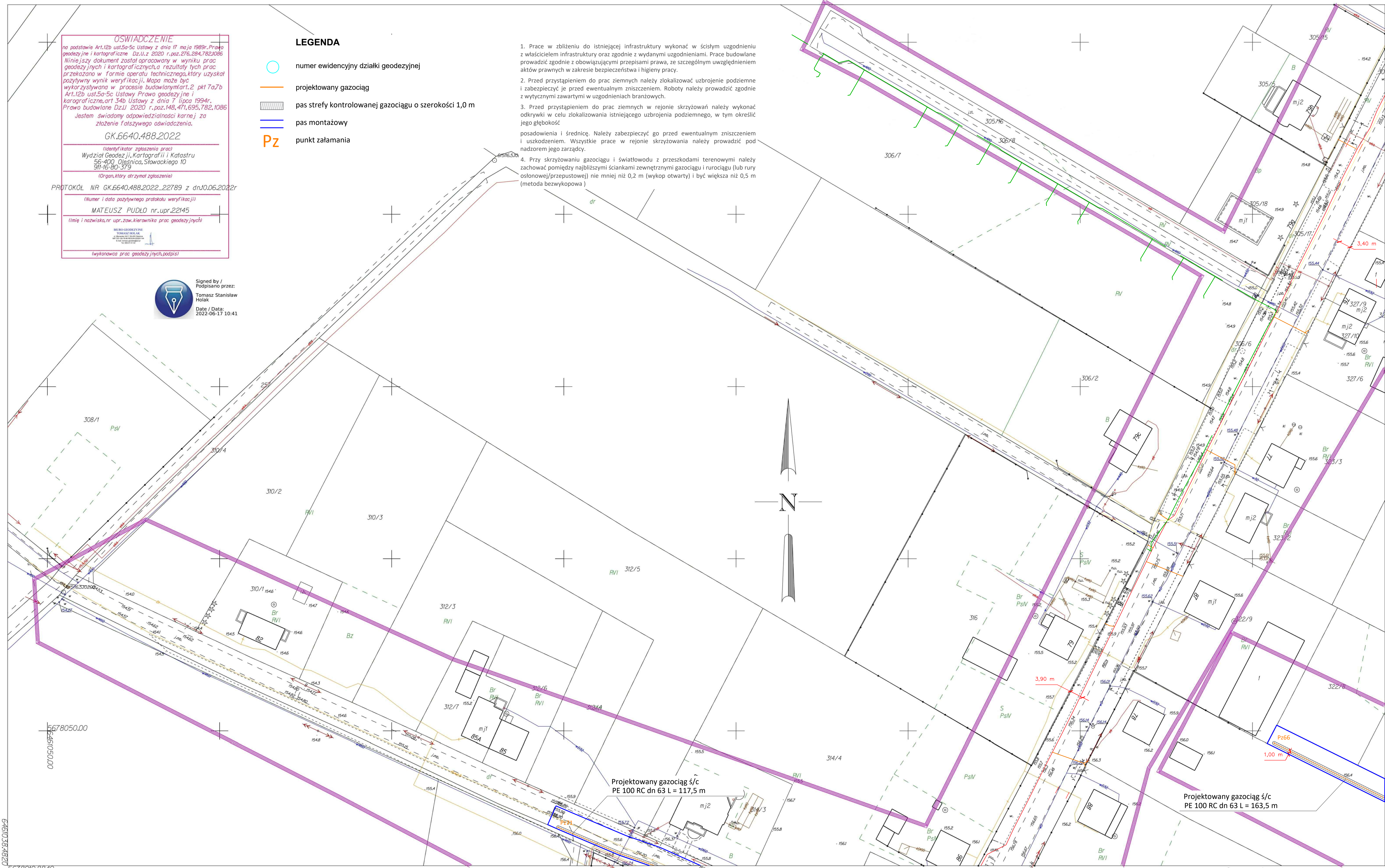


OSWIADCZENIE
na podstawie Art.12b ust.5a-5c Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U.z 2020 r.poz.276,284,782,1086
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał 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)
BUREAU GEODEZYJNE
TOMASZ HOLAK
(wykonawca prac geodezyjnych, podpis)



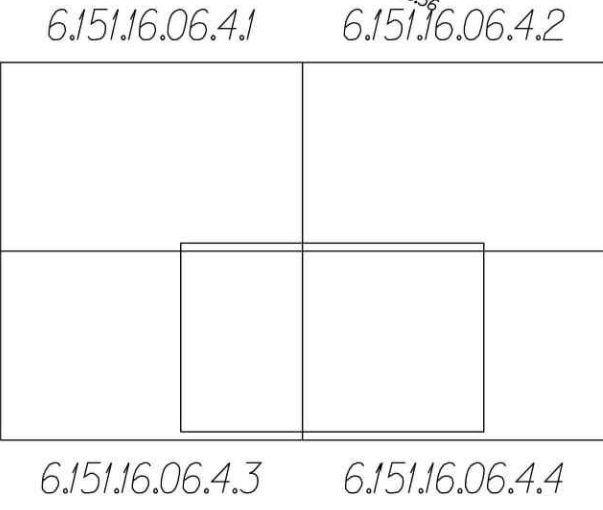
- LEGENDA
- numer ewidencyjny działki geodezyjnej
 - projektowany gazociąg
 - pas strefy kontrolowanej gazociągu o szerokości 1,0 m
 - pas montażowy
 - Pz punkt załamania

- Prace w zbliżeniu do istniejącej infrastruktury wykonać w ścisłym uzgodnieniu z właścicielem infrastruktury oraz zgodnie z wydanymi uzgodnieniami. Prace budowlane prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, ze szczególnym uwzględnieniem aktów prawnych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zlokalizować uzbrojenie podziemne i zabezpieczyć je przed ewentualnym zniszczeniem. Roboty należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniach branżowych.
- Przed przystąpieniem do prac ziemnych w rejonie skrzyżowań należy wykonać odkrytki w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego, w tym określić jego głębokość.
- Przy skrzyżowaniu gazociągu i światłowodu z przeszkodami terenowymi należy zachować pomiędzy najbliższymi ściankami zewnętrznymi gazociągu i rurociągu (lub rury osłonowej/przepustowej) nie mniej niż 0,2 m (wykop otwarty) i być większa niż 0,5 m (metoda bezwykopowa)



Miejscowość:
Sokołowice
Jednostka ewidencyjna (nazwa, identyfikator):
Gmina: Oleśnica - obszar wiejski [021406_2]
Obręb ewidencyjny (nazwa, identyfikator, AM):
Obręb: Sokołowice [0022]
Seko je:
6.151J6.07.1.1 6.151J6.07.1.2 6.151J6.07.1.3
6.151J6.07.1.4 6.151J6.07.2.1 6.151J6.07.2.3
6.151J6.07.3.1 6.151J6.07.3.2 6.151J6.07.4.1
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			
Investor	G. EN. OPERATOR Sp. z o. o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne		
Temat	Projekt gazociągu średniego ciśnienia - ETAP I powiat: oleśnicki, obręb: 0022 Sokołowice, miejscowość: Sokołowice dz. geod. nr 241/3, 532/3, 532/2, 241/2, 560, 257, 243/3, 243/39, 561, 261, 254/34, 254/39, 534, 269/1, 270, 344/4, 344/1, 343/1, 338, 322/1, 322/2, 254/1, 313		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	mgr inż. Bartosz Drapiński	Numer uprawnień	WK/P140/PWOS/17
Projektant sprawozdający	mgr inż. Monika Kolodziejczak	Numer uprawnień	WK/P185/PWOS/22
			Numer rysunku 4/6