

**Legenda:**

- Proj. gazociąg średniego ciśnienia PE 100 RC/PP o długości 4,0m
- Proj. gazociąg średniego ciśnienia wg. oddzielnego opracowania
- Pas stałego zajęcia nieruchomości nr. dz. 62/1 o powierzchni 4,0m<sup>2</sup> równa się powierzchni pasa czasowego zajęcia nieruchomości nr. dz. 62/1 o powierzchni 4,0m<sup>2</sup>
- 62/1 Numer działki, Identyfikator działki 140207\_2.0020.62/1
- Granica działki

**Wykonawca:**  
Mserwis24 Sp. z o. o.  
ul. Targowa 11  
07 - 410 Ostrołęka

**Inwestor:**  
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16  
33 - 100 Tarnów

**Temat:** Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej w m. Elżbiecin, Zygmuntowo, Opinogóra Górna

**Treść:** Plan sytuacyjny

**Opracował:** mgr inż. Michał Łaszcz

**Skala:** 1:500

**Data:** 27.10.2021

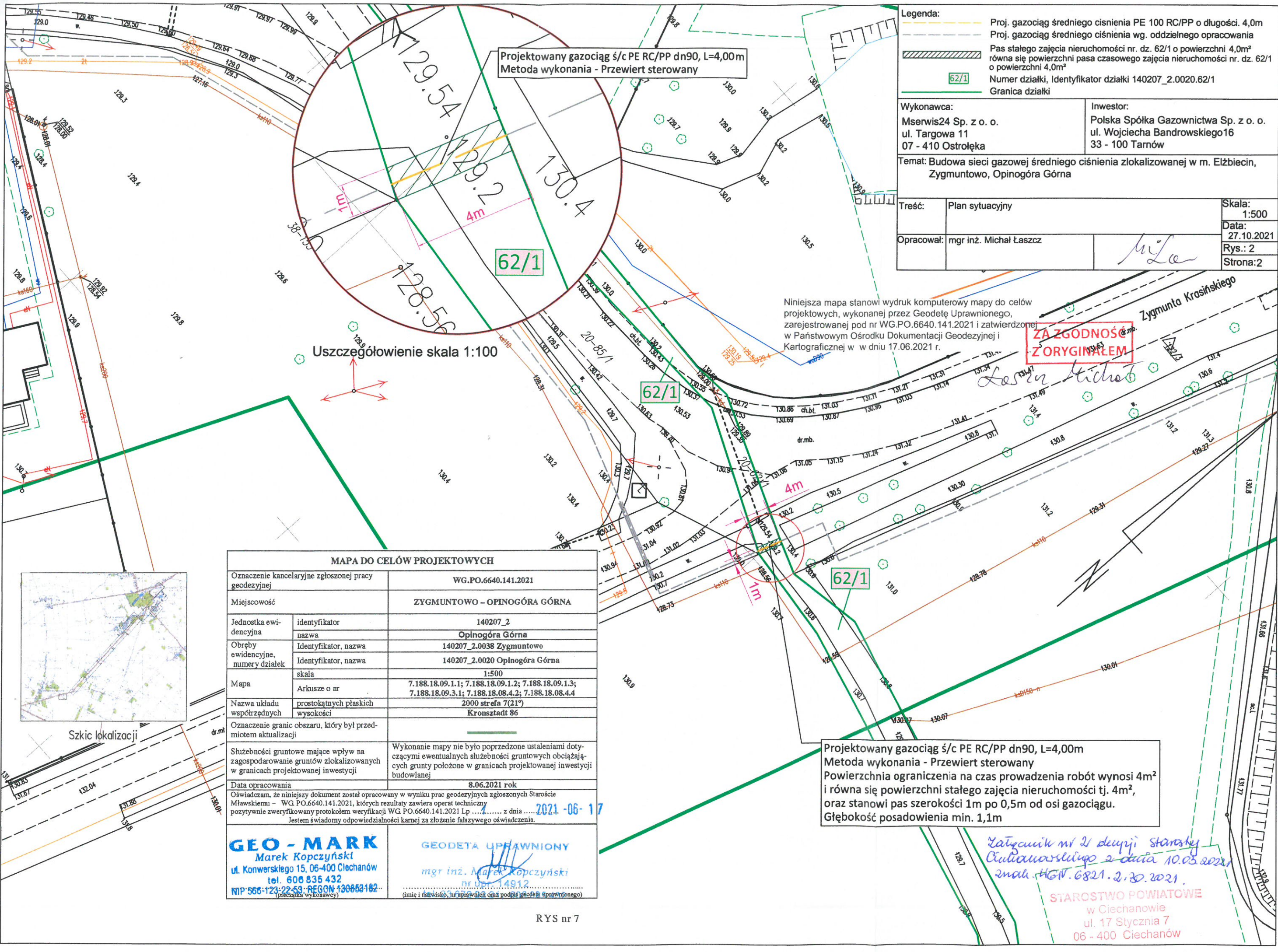
**Rys.:** 2

**Strona:** 2

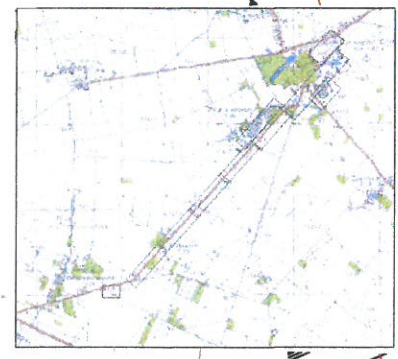
Niniejsza mapa stanowi wydruk komputerowy mapy do celów projektowych, wykonanej przez Geodetę Uprawnionego, zarejestrowanej pod nr WG.PO.6640.141.2021 i zatwierdzonej w Państwowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w w dniu 17.06.2021 r.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

*Łaszcz Michał*



Uszczegółwienie skala 1:100



Szkic lokalizacji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	WG.PO.6640.141.2021	
Miejscowość	ZYGMUNTOWO - OPINOGÓRA GÓRNA	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	140207_2
	nazwa	Opinogóra Górna
Obręby ewidencyjne, numery działek	Identyfikator, nazwa	140207_2.0038 Zygmuntowo
	Identyfikator, nazwa	140207_2.0020 Opinogóra Górna
Mapa	skala	1:500
	Arkusze o nr	7.188.18.09.1.1; 7.188.18.09.1.2; 7.188.18.09.1.3; 7.188.18.09.3.1; 7.188.18.08.4.2; 7.188.18.08.4.4
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7(21°)
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	
Data opracowania	8.06.2021 rok	
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych zgłoszonych Staroście Miłaskiemu - WG.PO.6640.141.2021, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany protokołem weryfikacji WG.PO.6640.141.2021 Lp. .... z dnia 2021-06-17. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		
<b>GEO-MARK</b> Marek Kopczyński ul. Konwarskiego 15, 06-400 Ciechanów tel. 606 835 432 NIP: 506-123-22-53 REGON: 130653162 <small>(przedsiębiorca wykonawcy)</small>	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <i>mgr inż. Marek Kopczyński</i> nr upraw. 14912 <small>(imie i nazwisko, imię i nazwisko oraz podpis geodety uprawnionego)</small>	

Projektowany gazociąg ś/c PE RC/PP dn90, L=4,00m  
Metoda wykonania - Przewiert sterowany  
Powierzchnia ograniczenia na czas prowadzenia robót wynosi 4m<sup>2</sup> i równa się powierzchni stałego zajęcia nieruchomości tj. 4m<sup>2</sup>, oraz stanowi pas szerokości 1m po 0,5m od osi gazociągu.  
Głębokość posadowienia min. 1,1m

*Zatwierdził mgr inż. Stanisław Cielichowski z dnia 10.03.2021 r. znak HGW.6821.2.30.2021.*

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Ciechanowie  
ul. 17 Stycznia 7  
06 - 400 Ciechanów