

Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Opolu

2025 -02- 2 6

godz. .... zał. ....

L.dz. .... podpis ....

Opole, 25.02.2025

RPW/578/2025 – 1P



EZO RP ZDW  
ZDW Kancelaria (ZDW)  
Data rejestracji: 2025-02-27  
Data wpływu: 2025-02-26

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**

**Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu**

ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole

tel. 77 456 74 80, faks 44 443 52 42

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**

tel. 77 44 35 191

ryszard.gwozdek@psgaz.pl

**Zarząd Dróg Wojewódzkich**

**w Opolu**

**ul. Oleska 127**

**45-231 Opole**

Wasz znak:

Nasz znak: PSGOP.ZMDZ.763.085.25

Dot.: rozbudowy drogi wojewódzkiej w m. Dąbrówka Łubniańska i Łubniany

Szanowni Państwo,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu na wniosek Inwestora prolonguje ważność uzgodnień i wydanych warunków PSGOP.ZMDZ.763.075.24 z dnia 06.03.2024 **do dnia 31.12.2025**. Przy wykonywaniu prac drogowych w związku z nowymi inwestycjami związanymi z rozbudową sieci i przyłączy gazowych w obszarze objętym planowaną rozbudową należy zachować następujące warunki:

Przed rozpoczęciem prac należy wykonać dodatkowe wykopy kontrolne przy udziale służb technicznych Gazowni w Opolu w okolicy skrzyżowań ul. Oleskiej i Szkolnej z uwagi na wybudowany w 2022 gazociąg DZ 63 PE (w przedłożonej do uzgodnienia dokumentacji ujęty był jako projektowany), wybudowany przyłącz do budynku nr 38 w Opolskiej, wybudowany przyłącz do budynku 39 w ul. Oleskiej. Głębokość posadowienia nowo wybudowanej sieci i przyłączy wynosi 0.7-1.2m. Wymienione

sieci gazowe są zinwentaryzowane geodezyjnie i zgłoszone do zasobu geodezyjno-kartograficznego.

**Uzgodnienie ważne do 31.12.2025r.**

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas”.

Z poważaniem

1. Adresat
2. Gazownia w Opolu
3. ZMDZ a/a

KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Bronec