

# GAZOCIĄG WRONÓW – ROZWADÓW – STRACHOCINA

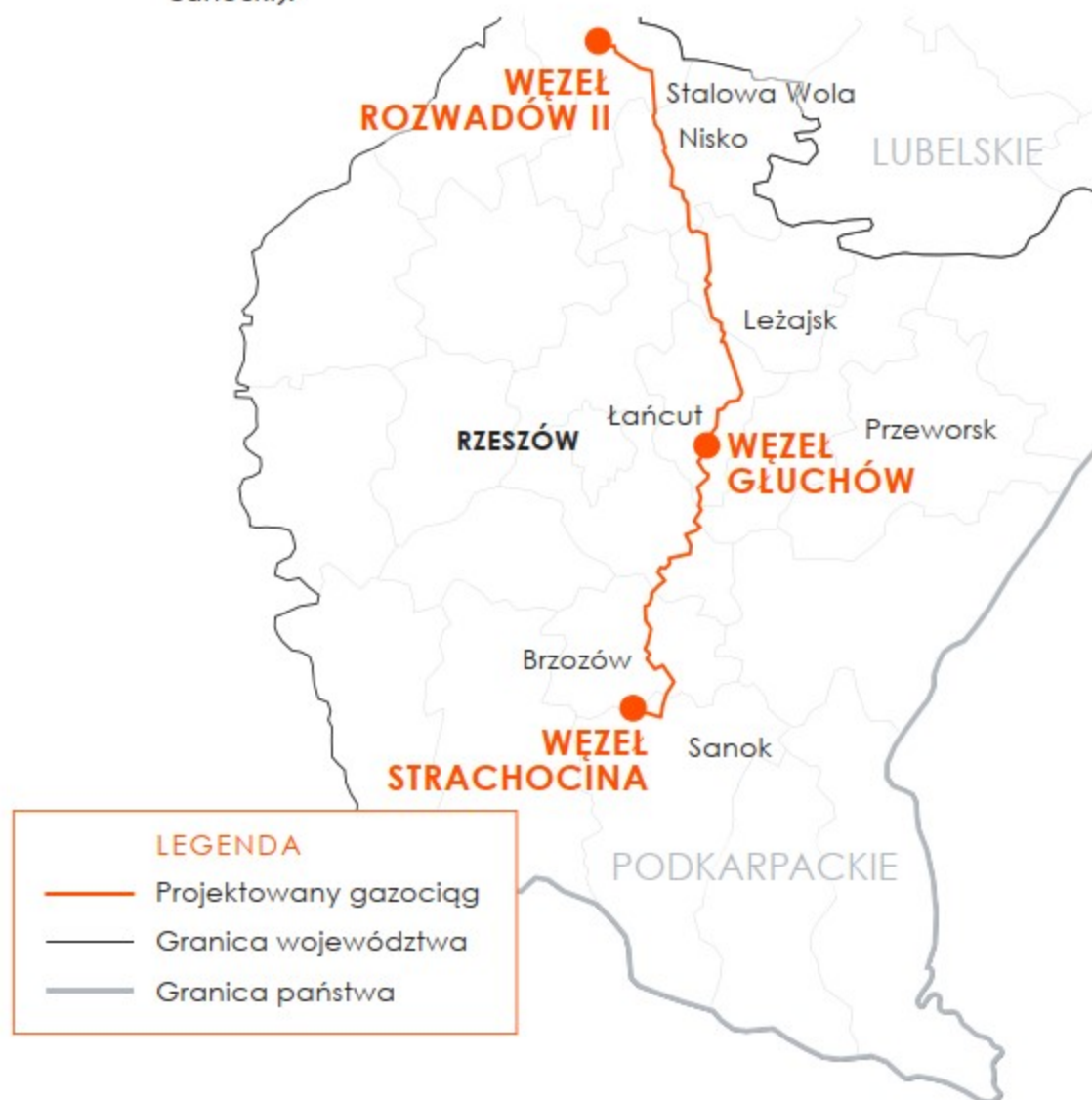
## CZĘŚĆ II: ROZWADÓW – STRACHOCINA



# 1. O INWESTYCJI

Projektowany obecnie gazociąg Wronów – Rozwadów – Strachocina stanowi element programu inwestycyjnego Korytarz Centrum – Wschód. Inwestycja jest podzielona projektowo na dwie części:

- **Część I: Wronów – Rozwadów** o długości ok. 120 km, zlokalizowana będzie w województwie lubelskim (powiaty: puławski, opolski, lubelski, kraśnicki) i podkarpackim (powiat stalowowolski),
- **Część II: Rozwadów – Strachocina** o długości ok. 160 km, zlokalizowana będzie w województwie podkarpackim (powiaty: stalowowolski, niżański, leżajski, łańcucki, przeworski, rzeszowski, brzozowski, sanocki).





## Parametry inwestycji – gazociąg Rozwadów – Strachocina



ok. 160 km  
Długość



8,4 MPa  
Ciśnienie



1000 mm  
Średnica



12 m  
Strefa kontrolowana po 6 m na każdą  
stronę od osi gazociągu

## 2. PODSTAWA PRAWNA

Inwestycja jest realizowana w oparciu o zapisy Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jednolity – Dz.U. z 2024 r., poz. 551), zwanej specustawą gazową.

## 3. KORZYŚCI

Gazociąg Rozwadów – Strachocina będzie częścią głównej magistrali przesyłowej w centralnej i południowo-wschodniej Polsce, która stworzy dwukierunkowy gazowy szlak transportowy z Litwy, przez Polskę na Słowację, a w przyszłości – również do Ukrainy. Dzięki temu możliwa będzie optymalizacja pracy systemu przesyłowego oraz zwiększenie poziomu bezpieczeństwa dostaw.



### ŚRODOWISKOWE

Gaz ziemny jest najbardziej ekologicznym paliwem kopalnym.



### ROZWOJOWE

Rozwój krajowego rynku gazu ziemnego i zwiększenie możliwości przyłączania do sieci odbiorców przemysłowych, w tym wytwórców energii i ciepła.



### FINANSOWE

Wpływający corocznie do budżetu gminy podatek od nieruchomości w wysokości do 2% wartości odcinka gazociągu położonego na terenie gminy.

## 4. PROCES BUDOWY



### PROCES BUDOWY GAZOCIĄGU WEDŁUG SPECUSTAWY

- ✓ Projektowanie trasy gazociągu z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa, formalno-prawnych, środowiskowych oraz warunków technicznych.
- ✓ Decyzje administracyjne – uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji oraz pozwolenia na budowę.
- ✓ Budowa – wybrany przez GAZ-SYSTEM wykonawca realizuje budowę gazociągu na terenie nieruchomości objętych decyzją lokalizacyjną.
- ✓ Odszkodowania wypłacane na podstawie decyzji administracyjnej, którą wydaje wojewoda.



### BEZPIECZEŃSTWO NA ETAPIE BUDOWY



Nowoczesne i sprawdzone technologie.



Najlepszej jakości materiały.



Odpowiednie kwalifikacje osób wykonujących prace.



Projektowanie zgodnie z wymogami prawa polskiego i międzynarodowego.



Szczegółowe badania i próby instalowanych urządzeń.



Niezależny od inwestora i wykonawcy Nadzór inwestorski.



Niezbędne certyfikaty i atesty.



Systemy zabezpieczeń.



## BEZPIECZEŃSTWO W CZASIE EKSPLOATACJI



Kontrole i przeglądy, w tym kontrole trasy gazociągów z powietrza.



Badania diagnostyczne gazociągów za pomocą tłoków inteligentnych.



Dane z systemu ochrony przeciwkorozyjnej.



Badania stanu gazociągów przy odkrywkach.

## 5. ODSZKODOWANIA

Realizacja inwestycji na podstawie specustawy gazowej gwarantuje wypłatę odszkodowań właścicielom nieruchomości położonych na trasie gazociągu. Proces wypłaty odszkodowań odbywa się w trybie administracyjnym, przeprowadzanym przez właściwego miejscowo wojewodę. Na jego zlecenie niezależny rzeczoznawca, w oparciu o dokumentację zgromadzoną podczas budowy, wykonuje operat szacunkowy, który jest podstawą do ustalenia wysokości odszkodowania. Po zakończeniu budowy wojewoda wydaje decyzję administracyjną określającą wysokość odszkodowania.





# O INWESTORZE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. jest spółką Skarbu Państwa o znaczeniu strategicznym dla polskiej gospodarki. Kluczowym zadaniem spółki jest transport paliw gazowych siecią przesyłową na terenie całego kraju, do sieci dystrybucyjnych oraz odbiorców końcowych, podłączonych do systemu przesyłowego. Rozbudowując system transportu gazu ziemnego, GAZ-SYSTEM łączy oczekiwania klientów z rozwojem firmy i rynku paliw gazowych w Polsce.

## KONTAKT

### **Inwestor**

#### **Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.**

Oddział w Tarnowie

Pogórska Wola 450

33-152 Pogórska Wola

tel. 14 622 53 00

e-mail: komunikacja.tarnow@gaz-system.pl

### **Wykonawca dokumentacji projektowej**

#### **ANTEA Polska S.A.**

ul. Dulęby 5

40-833 Katowice

tel. 32 358 88 88

e-mail: pl@anteagroup.pl

**[www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)**

Niniejsza ulotka ma charakter wyłącznie informacyjny i nie zastępuje przepisów prawa. Jej treść nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń prawnych. Aktualne informacje są dostępne na stronie [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl).



więcej informacji:

