



**POLSKA**  
**SPÓŁKA GAZOWNICTWA**

# **Gazyfikacja miasta Bielsk Podlaski (zaawansowanie prac)**

Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku

# Schemat realizowanej sieci gazowej

## Legenda:

Stacja I st. (w trakcie budowy)

Sieć gazowa (w trakcie budowy)





Zakres sieci gazowej projektowany

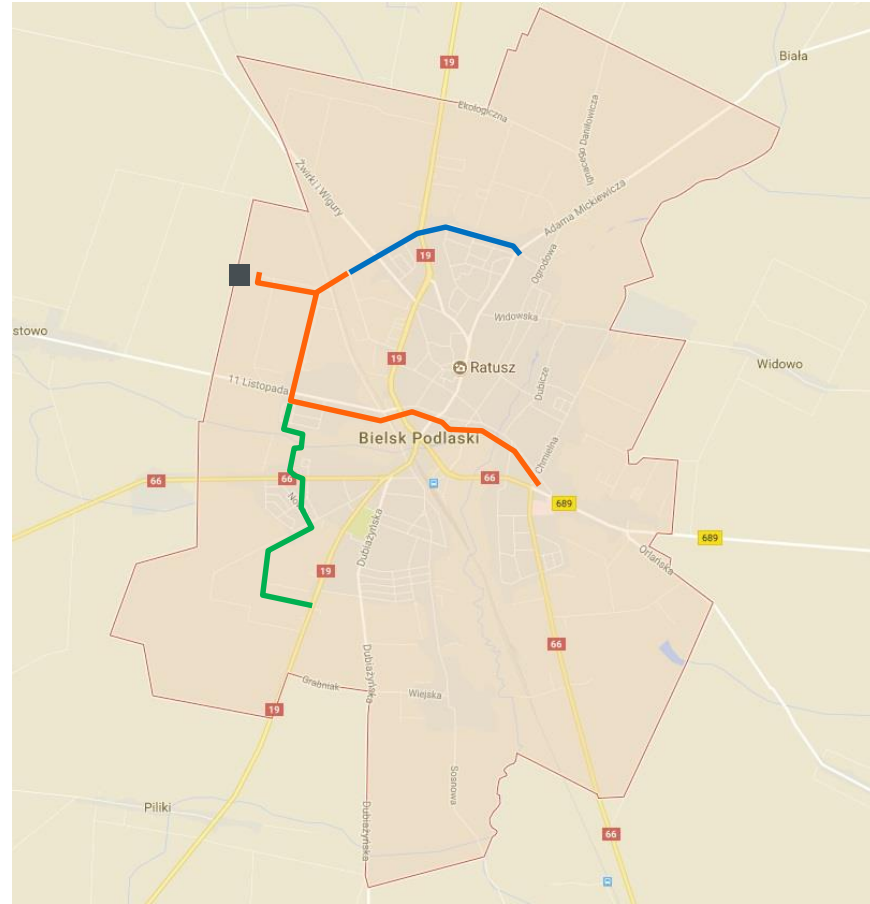


X: 554335 Y: 779675 PUWG 1002

# Sieć gazowa w trakcie budowy – Zadanie realizowane z dofinansowaniem z Funduszy Europejskich

## Legenda:

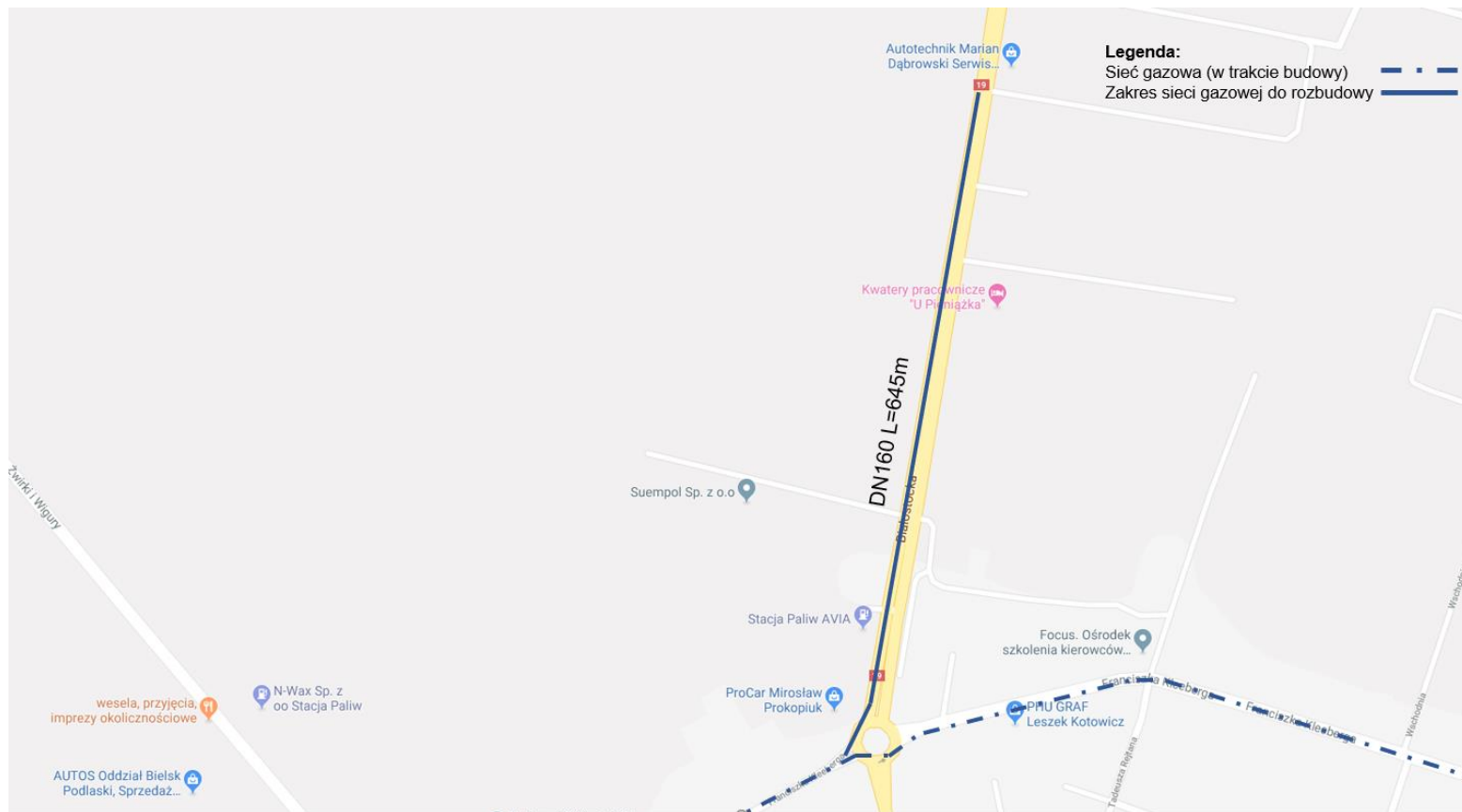
-  sieć średniego ciśnienia dn225; L= 1 718 m
-  sieć średniego ciśnienia dn315; L= 4 732 m
-  sieć średniego ciśnienia dn180; L= 2 852 m
-  stacja redukcyjno-pomiarowa Q=5 000 Nm<sup>3</sup>/h (wejście do miasta od strony m. Wyszki)



# ***Sieć gazowa w trakcie budowy – Zadanie realizowane z dofinansowaniem z Funduszy Europejskich***

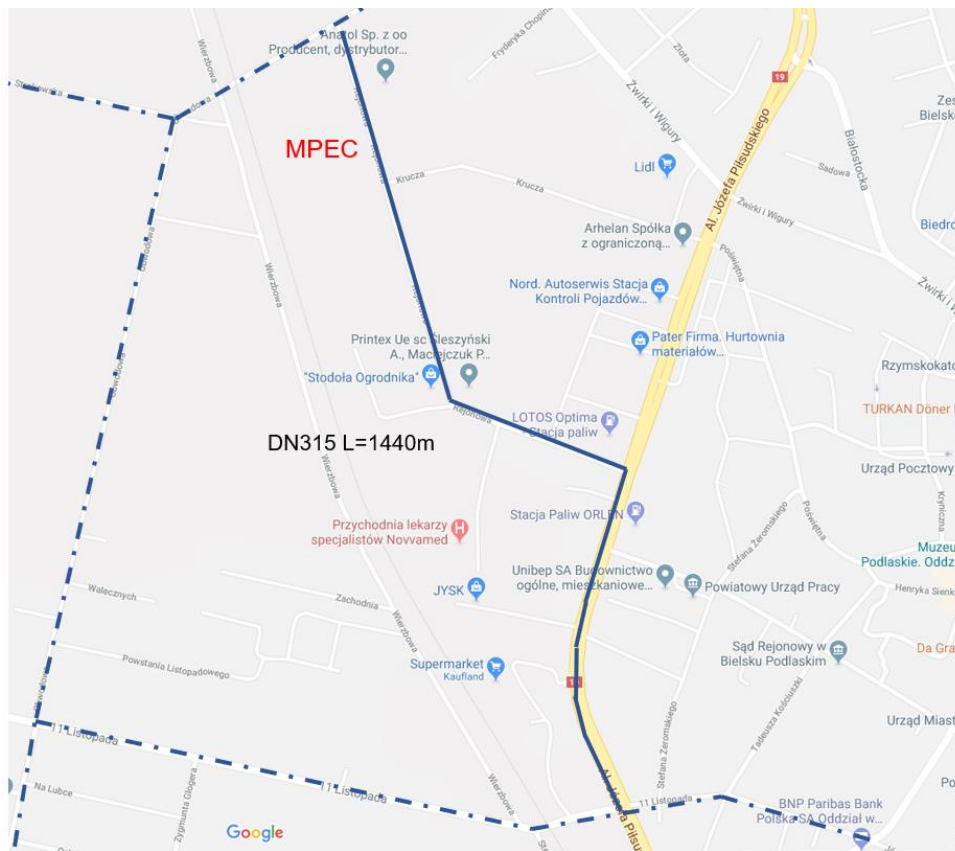
Wykonawca: MTM Novum  
Termin realizacji: czerwiec 2020r.

# Pozostałe odcinki sieci gazowej (zaawansowanie prac)



Wykonanie dokumentacji projektowej gazociągu średniego ciśnienia dn160 o długości ok. 645m ,ul. Białostocka – na etapie postępowania przetargowego.

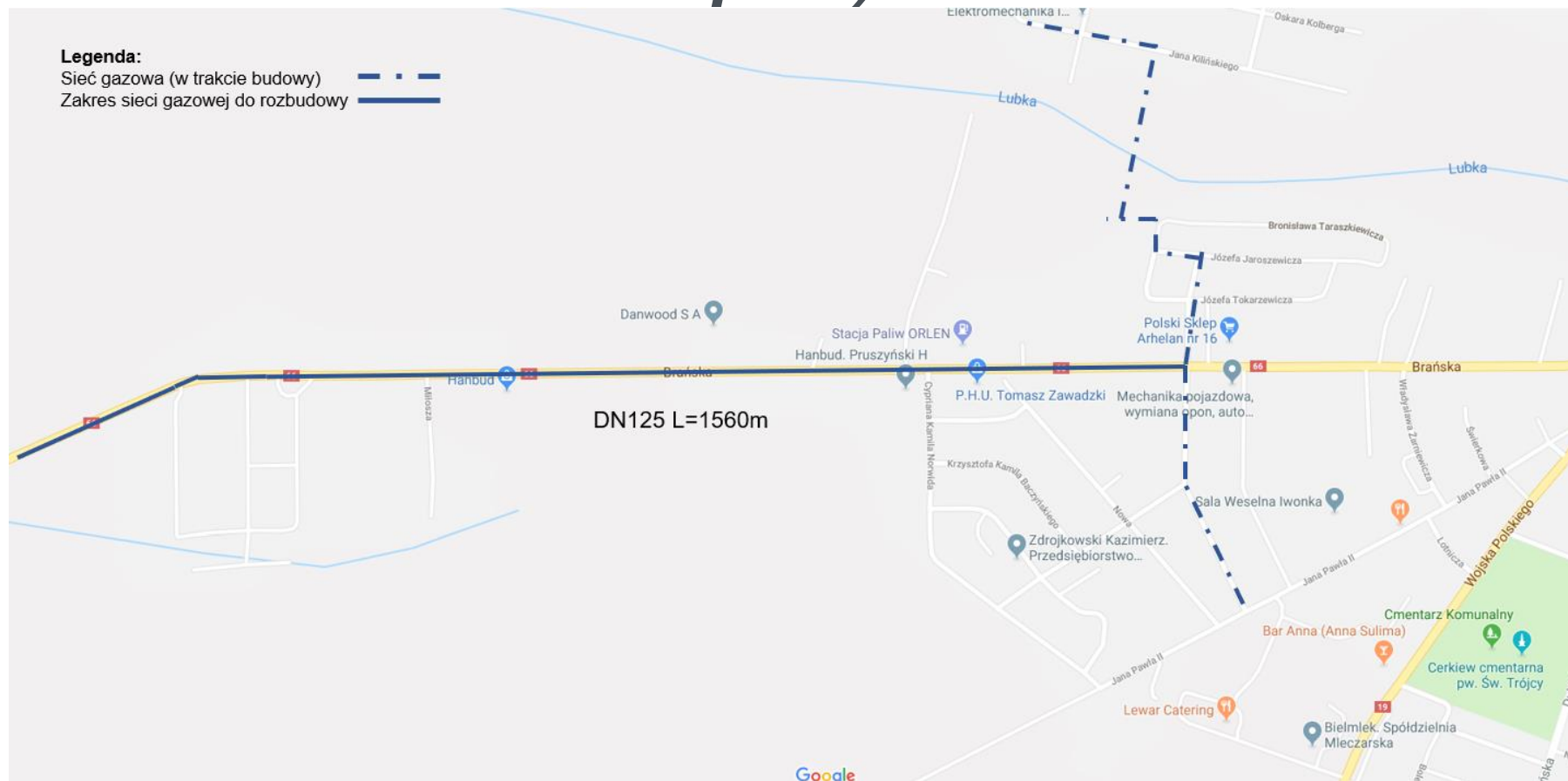
# Pozostałe odcinki sieci gazowej (zaawansowanie prac)



**Legenda:**  
Sieć gazowa (w trakcie budowy) — — — — —  
Zakres sieci gazowej do rozbudowy — — — — —




Wykonanie dokumentacji projektowej gazociągu średniego ciśnienia dn315 o długości ok. 1440m ,ul. Piłsudskiego i Rejonowa – na etapie postępowania przetargowego.

# Pozostałe odcinki sieci gazowej (zaawansowanie prac)



Wykonanie dokumentacji projektowej gazociągu średniego ciśnienia dn125 o długości ok. 1560m ,ul. Brańska – na etapie postępowania przetargowego.

# Pozostałe odcinki sieci gazowej (zaawansowanie prac)

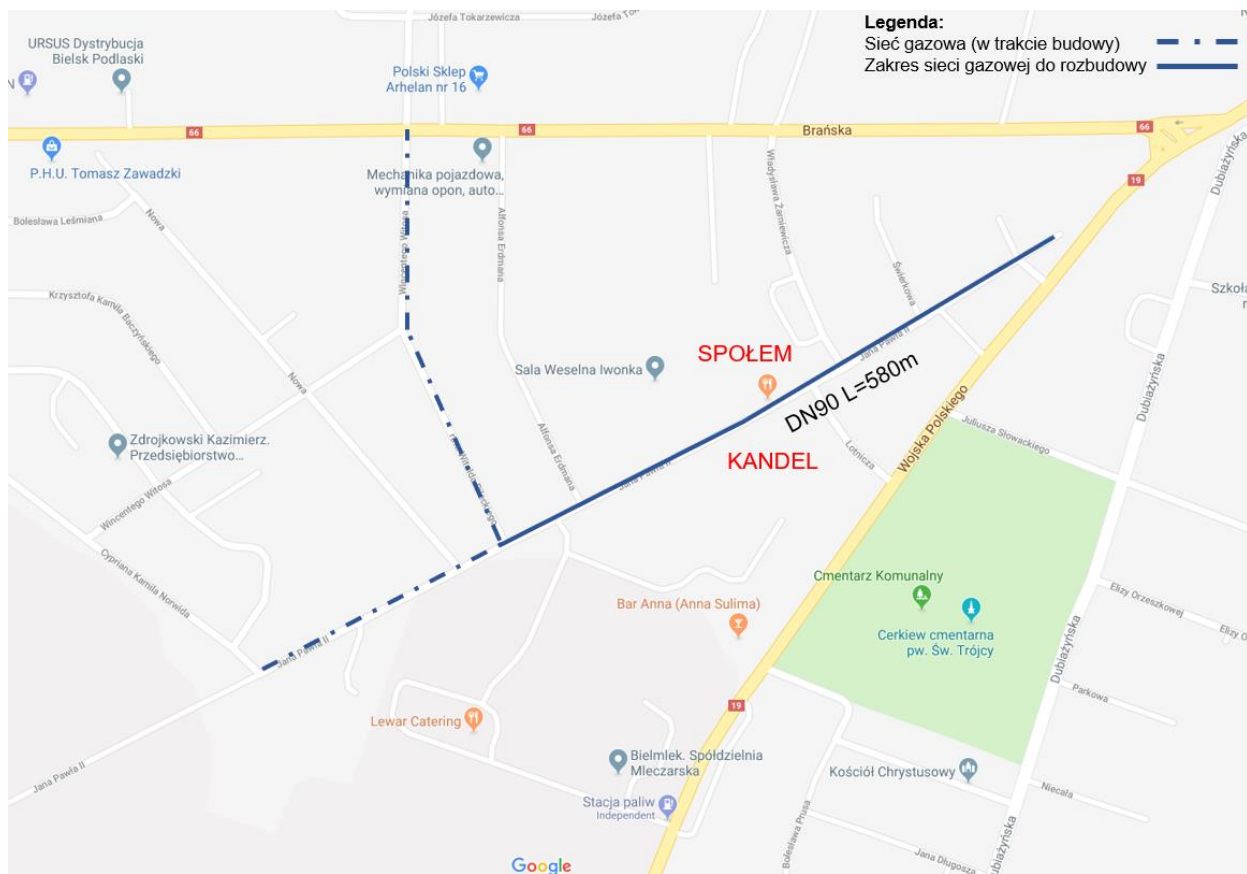
**Legenda:**  
Stacja I st. (w trakcie budowy)   
Sieć gazowa (w trakcie budowy)   
Zakres sieci gazowej do rozbudowy 



Budowa gazociągu średniego ciśnienia dn125 o długości ok. 3900m ,ul. 11-go Listopada do m. Augustowo – w trakcie budowy. Wykonawca: MTM Novum.

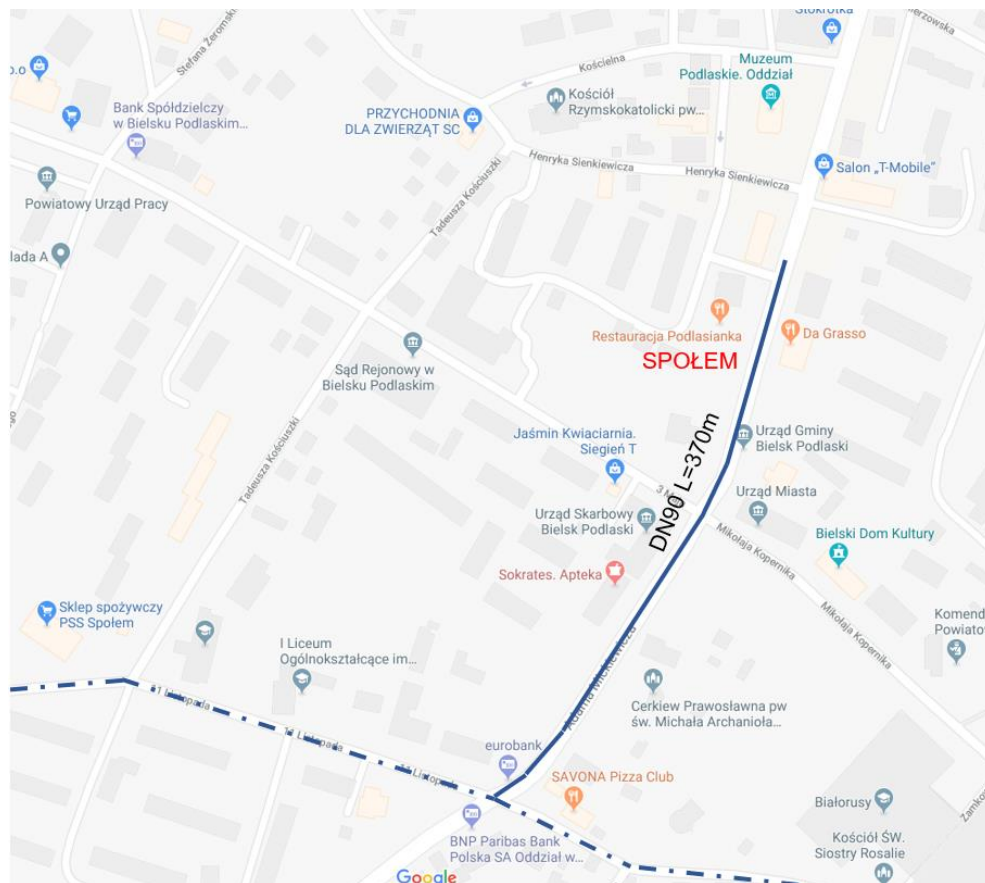


# Pozostałe odcinki sieci gazowej (zaawansowanie prac)



Budowa gazociągu średniego ciśnienia dn90 o długości ok. 580m ,ul. Jana Pawła II – w trakcie projektowania. Wykonawca: Kranz-Gaz. Termin realizacji: 30.12.2020r.

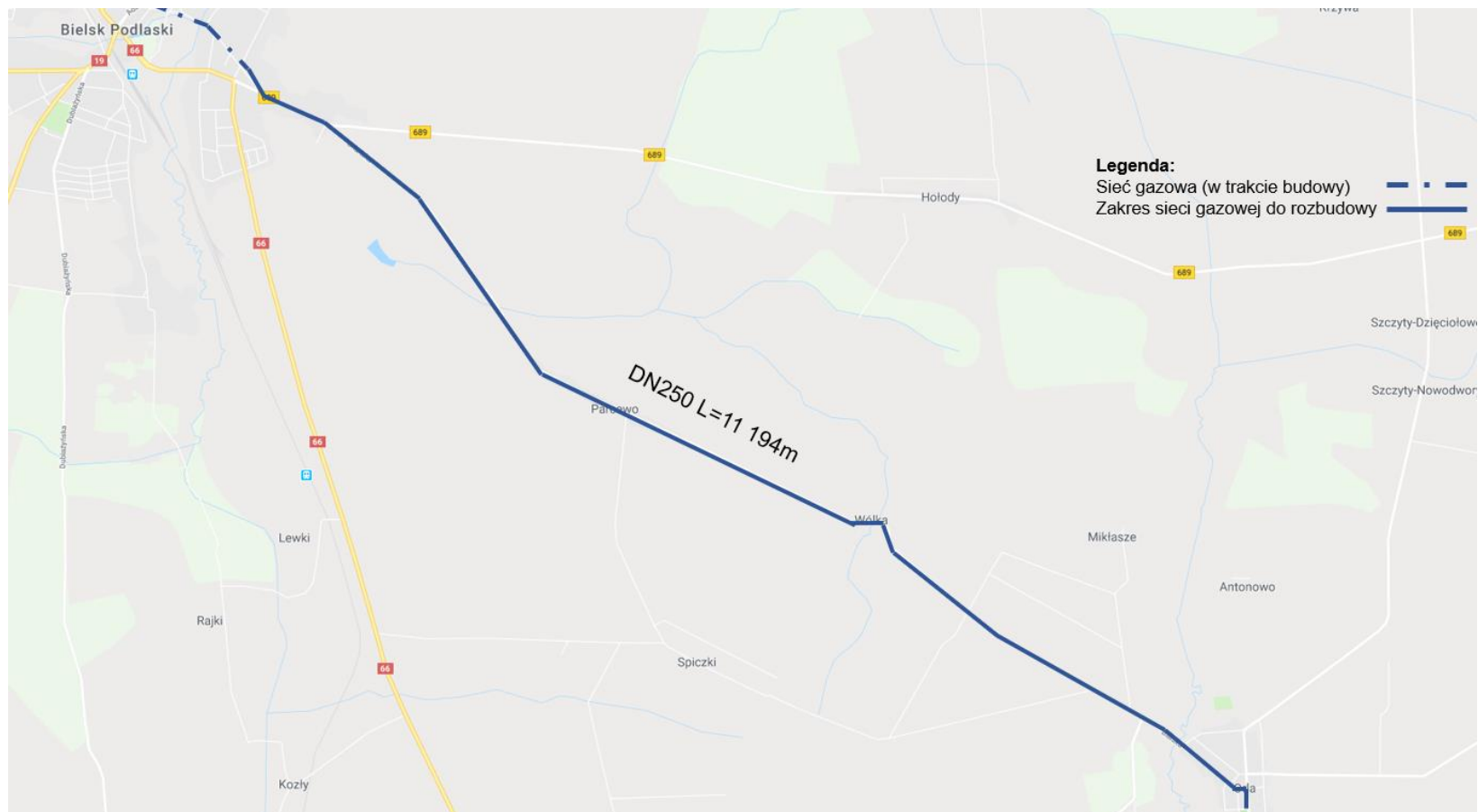
# Pozostałe odcinki sieci gazowej (zaawansowanie prac)



**Legenda:**  
Sieć gazowa (w trakcie budowy) — — — — —  
Zakres sieci gazowej do rozbudowy —————

Wykonanie dokumentacji projektowej gazociągu średniego ciśnienia dn90 o długości ok. 370m ,ul. Mickiewicza – na etapie postępowania przetargowego.

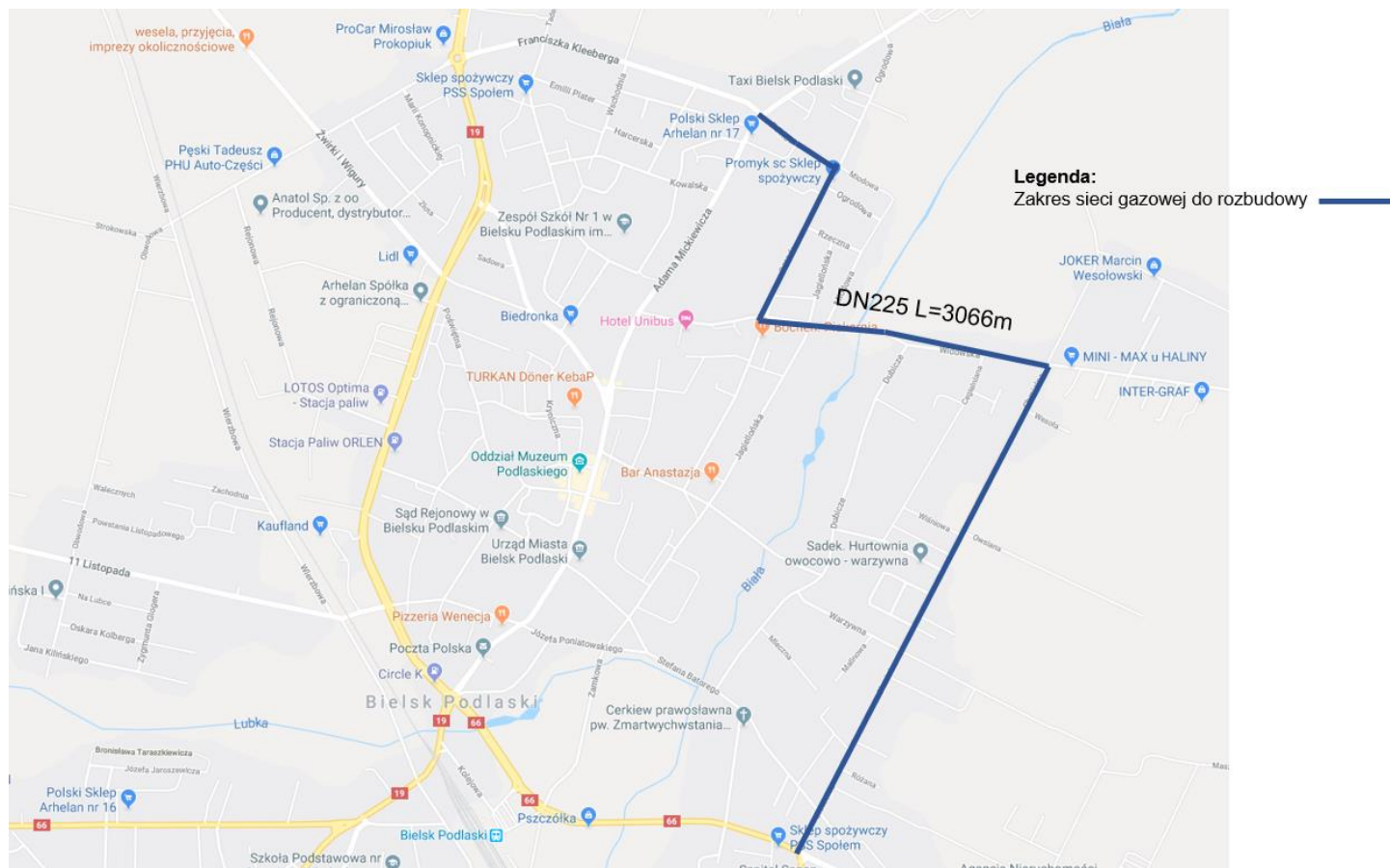
# Pozostałe odcinki sieci gazowej (zaawansowanie prac)



Budowa gazociągu średniego ciśnienia dn250 o długości ok. 11km ,ul. Batorego, Chmielna, Białowieska, Orłańska do m. Orla – w trakcie projektowania.

Wykonawca: MTM Novum. Termin realizacji: 30.11.2021r.

# Pozostałe odcinki sieci gazowej (zaawansowanie prac)



Wykonanie dokumentacji projektowej gazociągu średniego ciśnienia dn225 o długości ok. 3066m ,ul. Chmielna, Widowska, Ogrodowa, Północna – na etapie postępowania przetargowego.

# ***Proces przyłączenia do sieci gazowej***

W Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o., obowiązują jednolite zasady przyłączania do sieci gazowej.

## ***Etapy procesu przyłączenia (po stronie PSG):***

ETAP 1: przyjmowanie i rozpatrywanie wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej,

ETAP 2: określanie i wydawanie warunków przyłączenia do sieci gazowej,

ETAP 3: zawieranie umów o przyłączenie do sieci gazowej.

## ***Etapy procesu przyłączenia (po stronie Klienta):***

ETAP 4: przygotowanie się do uruchomienia dostawy paliwa gazowego,

ETAP 5: podpisanie umowy kompleksowej dostarczania paliwa gazowego.

**Określając warunki przyłączania obiektu do sieci gazowej Spółka ocenia inwestycję pod kątem technicznym i ekonomicznym.**

# Proces przyłączenia do sieci gazowej

Etap 1: przyjmowanie i rozpatrywanie wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej

Rozbudowa sieci gazowej odbywa się z oparciem o ilość wniosków złożonych przez zainteresowane Podmioty.

(druki wniosków oraz dodatkowe informacje dostępne są na stronie internetowej [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl) w zakładce **Dla Klienta**. Tam też znajdą Państwo kalkulator zużycia gazu.

Ilość złożonych wniosków jest znacząca pod względem rozbudowy sieci gazowej na terenie niezgazyfikowanym (im więcej chętnych, tym większy zakres sieci gazowej możliwy jest do rozbudowy).

Po otrzymaniu wniosków (z danej ulicy/danego osiedla) przystępujemy do wykonania koncepcji rozbudowy sieci gazowej w zakresie długości sieci, średnic oraz armatury niezbędnej do utrzymania infrastruktury gazowej.

# Proces przyłączenia do sieci gazowej

Etap 1: przyjmowanie i rozpatrywanie wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej

Przykładowy wypełniony wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej

Formularz wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej



**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA**  
dla podmiotów: grupy przyłączeniowej A lub grupy przyłączeniowej B podgrupa II, których urządzenia, instalacje i sieć będą przyłączane do sieci dystrybucyjnej i którzy będą odbierać gaz ziemny wysokometanowy w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h albo gaz ziemny zaazotowany w ilościach większych niż 25 m<sup>3</sup>/h  
(Proszę zaznaczyć właściwe pole krzyżykiem i w przypadku wypełniania odrębnego, proszę pisać drukowanymi literami)

## 1. Dane wnioskodawcy

P.H.U. Jan Kowalski

E-mail

Telefon komórkowy

Imię i Nazwisko i/lub nazwa

80010100022

PESEL

NIP<sup>1</sup>

REGON<sup>1</sup> oraz nr KRS lub CEIDG<sup>1</sup>

Warszawa

Miejscowość

Słoneczna

Ulica

3/7

Numer domu / lokalu

01-001

Kod pocztowy, poczta

00100 11 22

Telefon(y)<sup>2</sup>

jan.kowalski@onet.pl

Adres e-mail<sup>2</sup>

## 2. Adres do korespondencji<sup>2</sup>

(jeśli jest inny niż powyżej)

iw.

Miejscowość

Ulica

2 (dz. nr 8/3, 8/4)

Numer domu / lokalu lub działki

01-002

Kod pocztowy, poczta

4.1. Określenie punktu wejścia do dystrybucyjnego systemu gazowego:

## 2a. Dane osoby do kontaktu<sup>2</sup>

Imię i Nazwisko

Stanowisko

Fax

Telefon

E-mail

Telefon komórkowy

Imię i Nazwisko i/lub nazwa

PESEL

NIP<sup>1</sup>

REGON<sup>1</sup> oraz nr KRS lub CEIDG<sup>1</sup>

z dnia

(wzrost / zmniejszenie poboru paliwa gazowego z istniejącego przyłącza gazowego)

modernizacji/rozbudowy istniejącej instalacji gazowej

zapytania o możliwość przyłączenia do sieci gazowej (np. w przypadku gdy wnioskodawca nie posiada tytułu prawnego do nieruchomości)

4. Dane obiektu przyłączanego do sieci

budynek / lokal,  istniejący,  projektowany

handlowo-usługowy

Typ (proszę wpisać właściwy typ, np. budynek jednorodzinny, wielorodzinny, lokal mieszkalny, letniskowy, gospodarczy, usługowy, handlowy, zakład produkcyjny, itp).

Marki

Gmina

Marki

Miejscowość

Prosta

Ulica

2 (dz. nr 8/3, 8/4)

Numer domu / lokalu lub działki

01-002

Kod pocztowy, poczta

4.1. Określenie punktu wejścia do dystrybucyjnego systemu gazowego:

4.2. Inne informacje mające wpływ na warunki przyłączenia:

obiekt posiada przyłącze gazowe

w obiekcie istnieje instalacja gazowa



**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA**  
dla podmiotów: grupy przyłączeniowej A lub grupy przyłączeniowej B podgrupa II, których urządzenia, instalacje i sieć będą przyłączane do sieci dystrybucyjnej i którzy będą odbierać gaz ziemny wysokometanowy w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h albo gaz ziemny zaazotowany w ilościach większych niż 25 m<sup>3</sup>/h  
(Proszę zaznaczyć właściwe pole krzyżykiem i w przypadku wypełniania odrębnego, proszę pisać drukowanymi literami)

## 1. Dane wnioskodawcy

E-mail

Telefon komórkowy

Imię i Nazwisko i/lub nazwa

PESEL

NIP<sup>1</sup>

REGON<sup>1</sup> oraz nr KRS lub CEIDG<sup>1</sup>

Miejscowość

Ulica

Numer domu / lokalu

Kod pocztowy, poczta

Telefon(y)<sup>2</sup>

Adres e-mail<sup>2</sup>

## 2. Adres do korespondencji<sup>2</sup>

(jeśli jest inny niż powyżej)

Miejscowość

Ulica

Numer domu / lokalu lub działki

Kod pocztowy, poczta

4.1. Określenie punktu wejścia do dystrybucyjnego systemu gazowego:

## 2a. Dane osoby do kontaktu<sup>2</sup>

Imię i Nazwisko

Stanowisko

Fax

Telefon

E-mail

Telefon komórkowy

## 3. Wniosek dotyczy

budowy nowego przyłącza gazowego

zmiany warunków przyłączenia do sieci gazowej znak:

z dnia

(wzrost / zmniejszenie poboru paliwa gazowego z istniejącego przyłącza gazowego)

modernizacji/rozbudowy istniejącej instalacji gazowej

zapytania o możliwość przyłączenia do sieci gazowej (np. w przypadku gdy wnioskodawca nie posiada tytułu prawnego do nieruchomości)

4. Dane obiektu przyłączanego do sieci

budynek / lokal,  istniejący,  projektowany

Typ (proszę wpisać właściwy typ, np. budynek jednorodzinny, wielorodzinny, lokal mieszkalny, letniskowy, gospodarczy, usługowy, handlowy, zakład produkcyjny, itp).

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numer domu / lokalu lub działki

Kod pocztowy, poczta

4.1. Określenie punktu wejścia do dystrybucyjnego systemu gazowego:

4.2. Inne informacje mające wpływ na warunki przyłączenia:

obiekt posiada przyłącze gazowe

w obiekcie istnieje instalacja gazowa

# Proces przyłączenia do sieci gazowej

ETAP 2: określanie i wydawanie warunków przyłączenia do sieci gazowej

Zasadniczym kryterium wydania warunków oraz podpisania z klientem umowy, a co za tym idzie wybudowania sieci gazowej i przyłączy do zainteresowanych Podmiotów, jest wykonanie analizy opłacalności inwestycji przez Naszą Spółkę.





# Proces przyłączenia do sieci gazowej

## ETAP 3: zawieranie umów o przyłączenie do sieci gazowej

Po podpisaniu umowy z Klientami, którzy wyrazili chęć przyłączenia do sieci gazowej, przystępujemy do ogłoszenia przetargu na zaprojektowanie i wybudowanie sieci gazowej wraz z przyłączami i indywidualnymi punktami gazowymi do każdego z osobna.

Przyłącza budowane są:

- do punktu gazowego w linii granicy działki/linii ogrodzenia (w przypadku budynków mieszkalnych),
- do punktu gazowego na ścianie budynku (w przypadku budynków użyteczności publicznej, budynków produkcyjnych, handlowych),
- do stacji klienckiej na terenie działki Podmiotu (w przypadku odbiorców przemysłowych).

Punkty gazowe/stacje klienckie wraz z niezbędnymi urządzeniami montowane są przez PSG w ramach poniesionej opłaty przyłączeniowej.

# Proces przyłączenia do sieci gazowej

## ETAP 3: zawieranie umów o przyłączenie do sieci gazowej

Opłata przyłączeniowa wynosi **1915,70** zł netto (dot. przyłączy do 15 metrów i odbiorców, u których moc przyłączanych urządzeń nie przekracza mocy 10m<sup>3</sup>/h) koszt budowy sieci gazowej jest ponoszony przez Przedsiębiorstwo Gazownicze.

W przypadku odbiorców, u których moc przyłączanych urządzeń jest większa niż 10m<sup>3</sup>/h – opłata przyłączeniowa jest uzależniona od zadeklarowanej mocy.

# Proces przyłączenia do sieci gazowej

ETAP 4: przygotowanie się do uruchomienia dostawy paliwa gazowego

## Do obowiązków Klienta należy:

- wniesienie opłaty przyłączeniowej wg obowiązującej w dniu zawarcia umowy przyłączeniowej Taryfy dla usług dystrybucji paliw gazowych i usług regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego,
- wykonanie projektu oraz wybudowanie wewnętrznej instalacji gazowej,
- zakup urządzeń gazowych, które docelowo będą podłączone do instalacji gazowej.

# Proces przyłączenia do sieci gazowej

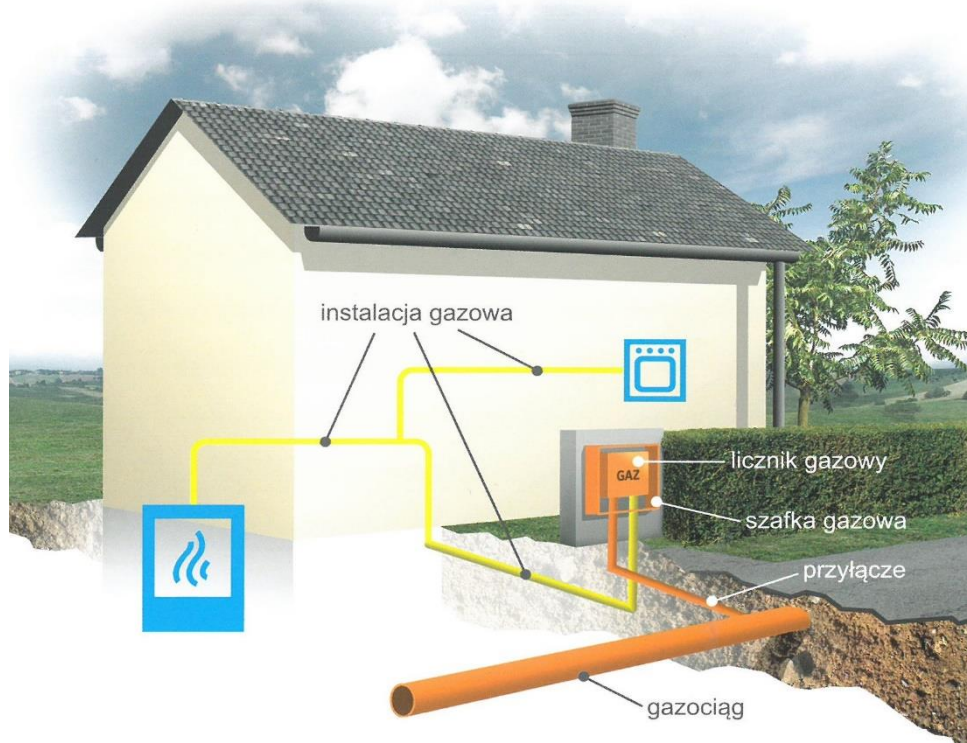
ETAP 5: podpisanie umowy kompleksowej dostarczania paliwa gazowego.

**Polska Spółka Gazownictwa nie jest sprzedawcą paliwa gazowego, jest jego dystrybutorem.**

Lista sprzedawców paliwa gazowego dostępna jest na stronie [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl) w zakładce: *Dla Klienta* → *Sprzedawca paliwa gazowego*.

Ostatnim krokiem jest dostarczenie do PSG **Zgłoszenia gotowości instalacji do napełnienia paliwem gazowym** za pośrednictwem Sprzedawcy gazu lub bezpośrednio w najbliższej jednostce obsługi klienta PSG.

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA GAZU



— PRZYŁĄCZE PSG      — INSTALACJE ODBIORCY GAZU

Więcej informacji na temat możliwości przyłączenia do sieci gazowej możesz uzyskać w najbliższej jednostce obsługi klienta **PSG**, na stronie internetowej [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl) w zakładce Dla Klienta lub zadając pytanie poprzez formularz zgłoszeniowy. Zapraszamy do kontaktu!

# *Proces przyłączenia do sieci gazowej*

Zapraszamy na stronę internetową Spółki:

[www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)

w zakładce dla Klienta zawarte są szczegółowe informacje  
dotyczące procesu przyłączenia



***POLSKA***  
***SPÓŁKA GAZOWNICTWA***

**Dziękujemy za uwagę!**