



POLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Plan Rozwoju
Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o.
na lata 2024-2028
(wyciąg)

PROJEKT PLANU ROZWOJU W ZAKRESIE ZASPOKOJENIA OBECNEGO I
PRZYSZŁEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE
NA LATA 2024-2028



WARSZAWA, LUTY 2024

Spis treści

1. Podstawa prawna	5
2. Streszczenie	5
3. Charakterystyka przedsiębiorstwa	5
4. Uwarunkowania rozwoju sieci dystrybucyjnej.....	9
5. Planowanie i kierunki rozwoju sieci dystrybucyjnej.....	11

SKRÓTY

Z uwagi na specyfikę nomenklatury branżowej (wynikającej z ustawy Prawo energetyczne oraz uwarunkowań historycznych), ilekroć w dokumencie stosowane będą wymienione w słowniku zwroty, rozumieć należy je zgodnie z przytoczonymi definicjami:

- **Spółka** - Polska Spółka Gazownictwa spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Tarnowie,
- **Przedsiębiorstwo Spółki** – struktura organizacyjno-prawna ustanowiona na bazie składników majątkowych i niemajątkowych Spółki, łącznie z określonym potencjałem kadrowym, zorganizowana i kierowana dla realizacji celów statutowych Spółki; w skład wchodzi Oddział Wsparcia, Oddział Inwestycyjno-Remontowy i poszczególne Oddziały Zakłady Gazownicze,
- **Oddział** – zespół wyodrębnionych w ramach Przedsiębiorstwa Spółki zintegrowanych składników majątkowych i niemajątkowych, z określonym potencjałem kadrowym, ujednoliconą własną strukturą organizacyjną i zarządczą, utworzony dla prowadzenia działalności gospodarczej Spółki na wyznaczonym terytorium, angażujący środki, zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997 r. o krajowym rejestrze sądowym (tekst jednolity – Dz. U. z 2020 r., poz. 986), wpisany do rejestru przedsiębiorców prowadzonego dla Spółki. Oddział nie posiada osobowości prawnej, działa jako samodzielna jednostka organizacyjna uprawniona do wydatkowania środków finansowych przeznaczonych na realizację własnych zadań. W Spółce wyróżnia się następujące Oddziały:
 - a) **Oddział Wsparcia w Warszawie** – wspiera Zarząd w procesie kierowania Spółką i pełni funkcje nadzorcze, planistyczne, wykonawcze oraz kontrolne w stosunku do pozostałych Oddziałów Spółki; w skład Oddziału Wsparcia w Warszawie wchodzi jego wewnętrzna, podległa mu jednostka, wykonująca określone zadania na wyznaczonym terenie - Filia z siedzibą w Tarnowie,
 - b) **Oddział Zakład Gazowniczy** – zwany dalej Zakładem Gazowniczym - realizuje strategię Spółki oraz wykonuje decyzje Zarządu, prowadząc bieżącą działalność w oparciu o plan finansowy, realizując cele w zakresie wyodrębnionego obszaru dystrybucji gazu oraz eksploatacji i rozbudowy sieci gazowej na wyznaczonym obszarze. Pełni funkcję koordynacyjną i nadzorczą nad podległymi mu Gazowniami;
 - c) **Oddział Inwestycyjno-Remontowy w Krośnie** - realizuje strategię Spółki oraz wykonuje decyzje Zarządu, prowadząc bieżącą działalność w oparciu o plan finansowy, realizując cele w zakresie realizacji zadań inwestycyjnych i remontowych sieci gazowej, prac hermetycznych i specjalistycznych, zadań z zakresu legalizacji urządzeń pomiarowych i badań laboratoryjnych jakości gazu i badań niszczących PE na rzecz Zakładów Gazowniczych na podstawie zleceń wewnętrznych, jak również przypisanych zadań inwestycyjnych, z uwzględnieniem sytuacji awaryjnych i nadzwyczajnych,
- **Gazownia** – podstawowa jednostka terenowa Spółki w strukturach Zakładu Gazowniczego, utworzona dla prowadzenia na wyznaczonym terytorium działalności w zakresie dystrybucji paliwa gazowego siecią gazową oraz eksploatacji i rozbudowy sieci gazowej wykorzystywanej w danym Zakładzie Gazowniczym. W ramach Gazowni może funkcjonować Placówka Gazownicza,
- **Placówka Gazownicza** – nie jest odrębną komórką organizacyjną. Jej powołanie może być podyktowane w szczególności:
 - dużą rozległością terytorialną Gazowni, skutkującą długim czasem dojazdu służb do miejsc realizacji prac w tym prac awaryjnych,
 - brakiem możliwości zapewnienia wystarczających zasobów kubaturowych w siedzibie Gazowni,

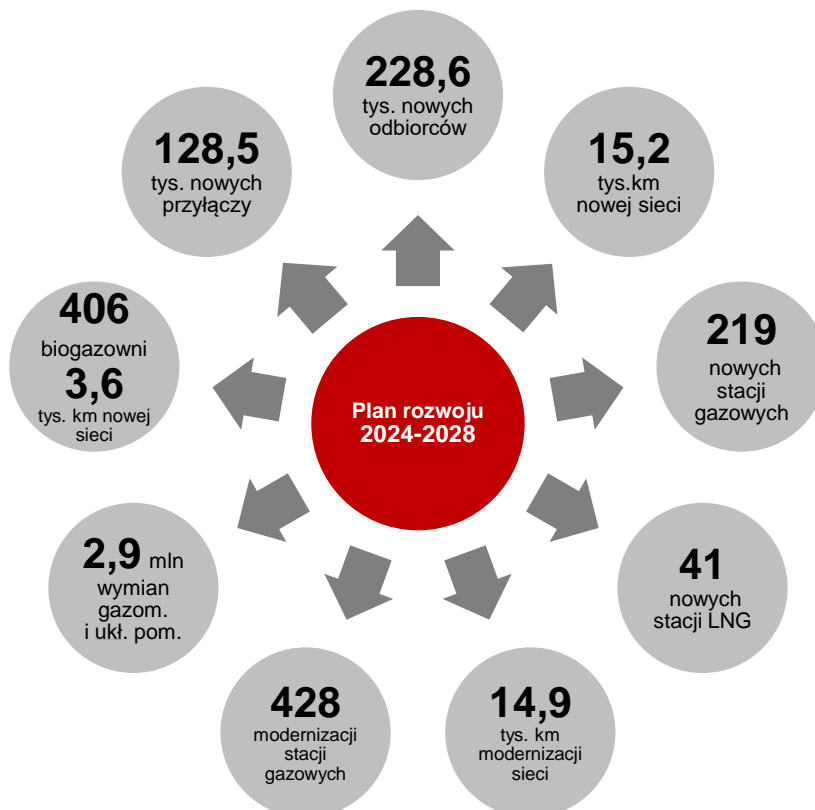
- ❑ **Właściciel** – Spółka ORLEN S. A. z siedzibą w Płocku,
- ❑ **Przesył** – transport paliw gazowych sieciami przesyłowymi w celu ich dostarczenia do sieci dystrybucyjnych lub do odbiorców końcowych przyłączonych do sieci przesyłowych (z wyłączeniem sprzedaży tych paliw lub energii),
- ❑ **Dystrybucja** – transport paliw gazowych sieciami dystrybucyjnymi w celu ich dostarczenia odbiorcom końcowym (z wyłączeniem sprzedaży tych paliw lub energii),
- ❑ **Obrót** – działalność gospodarcza polegająca na handlu hurtowym albo detalicznym paliwami gazowymi,
- ❑ **Operator systemu dystrybucyjnego (OSD)** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w gazowym systemie dystrybucyjnym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej, w tym połączeń z innymi systemami gazowymi,
- ❑ **Operator systemu przesyłowego (OSP)** - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w gazowym systemie przesyłowym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci przesyłowej, w tym połączeń z innymi systemami gazowymi. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. pełni funkcję OSP,
- ❑ **Prezes URE lub URE lub Regulator** – Prezes Urzędu Regulacji Energetyki – centralny organ administracji rządowej, realizujący zadania z zakresu regulacji gospodarki paliwami i energią oraz promowania konkurencji,
- ❑ **m³** – metr sześcienny – ilość suchego paliwa gazowego zawarta w objętości 1 m³ przy ciśnieniu 101,325 kPa i temperaturze 273,15 K (0°C),
- ❑ **Sieć przesyłowa** – sieć gazowa wysokich i średnich ciśnień, z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu przesyłowego,
- ❑ **Sieć dystrybucyjna** – sieć gazowa wysokich, średnich podwyższonych, średnich i niskich ciśnień, z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu dystrybucyjnego,
- ❑ **IRiESD** – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.

1. Podstawa prawna

Sporządzenie 5-letniego planu rozwoju OSD w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe wynika z Art. 16 ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne. Projekt planu rozwoju zgodnie z Art. 16 ust. 14 podlega uzgodnieniu przez Prezesa URE. Niniejszy dokument stanowi wyciąg z projektu planu rozwoju PSG na lata 2022-2026 uzgodnionego przez Prezesa URE¹ a publikacja na stronie internetowej wynika z Art. 16 ust. 15a.

2. Streszczenie

Plan rozwoju PSG na lata 2024-2028 ujmuje szereg przedsięwzięć inwestycyjnych w celu zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe w zakładanej 5-letniej perspektywie czasu. Agregując wybrane informacje o kierunkach rozwoju sieci dystrybucyjnej można między innymi wymienić:



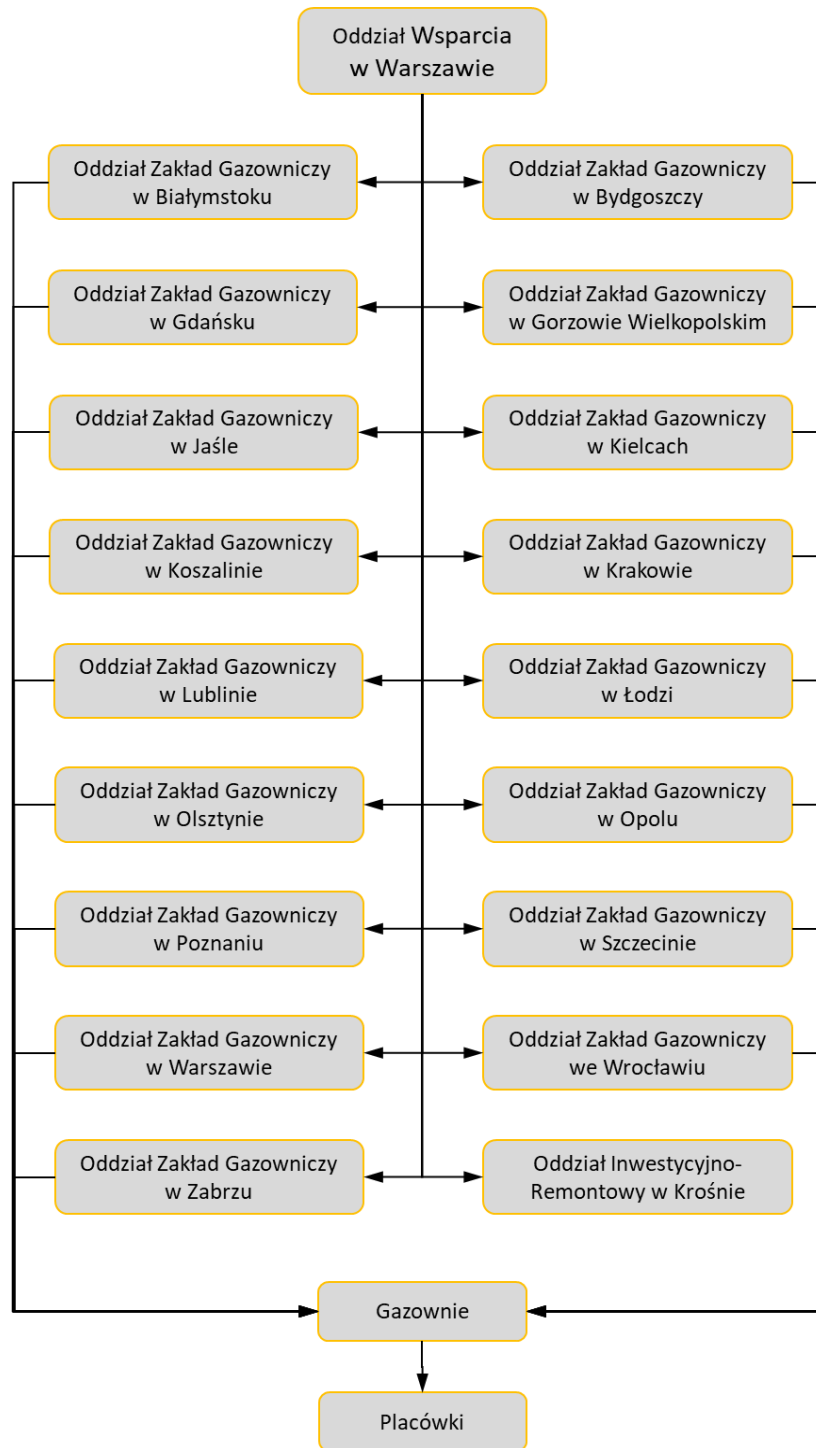
Schemat 1. Efekty planowanych inwestycji ujętych w planie rozwoju na lata 2024-2028

Ponadto, Spółka kończy budowę 3 stacji tankowania pojazdów gazem ziemnym w lokalizacjach: Białystok, Szczecin, Płock, tym samym spełniając wymagania ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych.

3. Charakterystyka przedsiębiorstwa

Struktura organizacyjna PSG sp. z o.o. składa się z:

¹ Pismo Prezesa URE z dnia 29 stycznia 2024 roku znak: DRG.DRG-3.4311.3.2023.RTu uzgadniające projekt planu rozwoju PSG sp. z o.o. na lata 2024-2028.



Schemat 2. Ramowa struktura organizacyjna PSG sp. z o.o

PSG sp. z o.o. została wpisana do rejestru przedsiębiorców dnia 23 grudnia 2010 r. na podstawie postanowienia Sądu Rejonowego dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000374001.

Spółkę tworzy Oddział Wsparcia w Warszawie z Filią w Tarnowie, Oddział Inwestycyjno-Remontowy w Krośnie oraz 17 Zakładów Gazowniczych (z podległymi Gazowniami i Placówkami), które regionalnie odpowiadają za dystrybucję paliw gazowych, zgodnie z przyznaną koncesją. Działalność podstawowa Spółki, oprócz świadczenia dystrybucji paliw gazowych, współrealizuje cele dotyczące przede wszystkim zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego w zakresie dostarczania paliw gazowych, stwarzając warunki rozwoju regionalnego przy zachowaniu wymogów ochrony

środowiska. Oddziały nie posiadają osobowości prawnej, działają jako jednostki organizacyjne na wydzielonym, wewnętrznym rozrachunku gospodarczym.

Do głównych zadań PSG sp. z o.o. należy:

- ⇒ świadczenie usługi dystrybucyjnej,
- ⇒ rozwój sieci - przyłączanie odbiorców gazu do sieci dystrybucyjnej,
- ⇒ eksploatacja sieci dystrybucyjnej (gazociągów, przyłączy oraz stacji redukcyjno-pomiarowych),
- ⇒ budowa i remonty gazociągów.

Specyfika i charakter Spółki:

Usługi dystrybucji i regazyfikacji świadczone przez PSG sp. z o. o. rozliczane są w oparciu o zapisy taryfy dla usług dystrybucji paliw gazowych zatwierdzonej przez Prezesa URE.

Paliwo gazowe rozprowadzane jest systemem dystrybucyjnym pod ciśnieniem wysokim (w zakresie ciśnień powyżej 1,6 MPa do 5,5, 6,3 MPa i 8,4 MPa), średnim podwyższonym (w zakresie ciśnień od 0,5 do 1,6 MPa), średnim (powyżej 10,0 kPa do 0,5 MPa) i niskim (≤ 10 kPa).

System dystrybucyjny w myśl IRiESD, podzielony jest na strefy dystrybucyjne, zasilane jedną bądź większą liczbą punktów wejścia do systemu dystrybucyjnego. Układ i sposób zasilania stref dystrybucyjnych projektowany jest z myślą o zabezpieczeniu długookresowej zdolności przesyłowej, zapewniającej pokrycie zapotrzebowania rynku na paliwo gazowe.

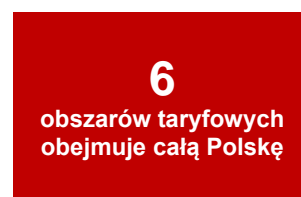
Spółka świadczy dystrybucję paliwa gazowego:

- ⇒ gaz ziemny wysokometanowy grupy E,
- ⇒ gaz ziemny zaazotowany podgrupy Lw,
- ⇒ gaz ziemny zaazotowany podgrupy Ls,
- ⇒ gaz koksowniczy K.

Obszar koncesyjny Spółki obejmuje swym zasięgiem wszystkie województwa Polski. Mając na uwadze fakt, że obszary koncesyjne nakładają się na siebie, łącznie obszar koncesyjny obejmuje 2477 gmin (w tym 32 gminy, to obszar wspólny), z czego na poszczególne obszary taryfowy przypada:

- ⇒ obszar taryfowy Gdańsk – 360 gmin,
- ⇒ obszar taryfowy Poznań – 393 gminy,
- ⇒ obszar taryfowy Tarnów – 574 gminy,
- ⇒ obszar taryfowy Warszawa – 681 gmin,
- ⇒ obszar taryfowy Wrocław – 218 gmin,
- ⇒ obszar taryfowy Zabrze – 283 gminy.

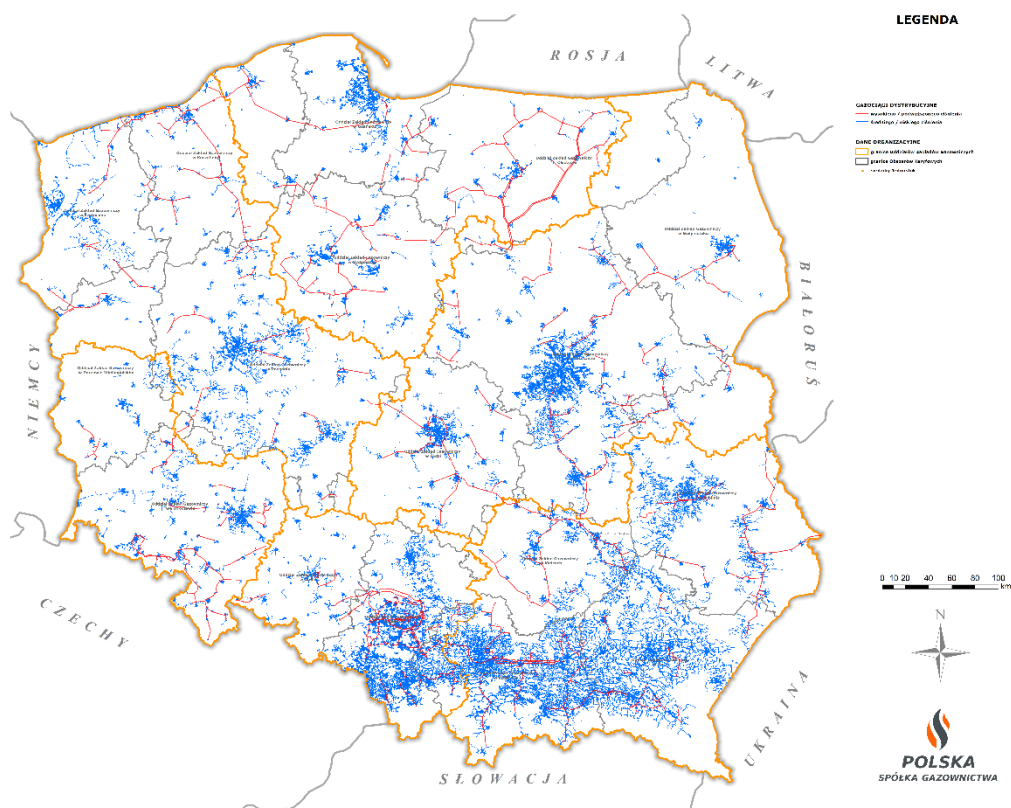
Na poniższym schemacie przedstawiono granice obszarów taryfowych oraz Oddziałów Zakładów Gazowniczych na tle województw Polski. Istotnym jest fakt występowania obszarów wspólnych gmin, dla których obszary taryfowe się nakładają. Poza obszarem Zakładu Gazowniczego w Koszalinie, Gdańsku i Poznaniu, obszary działania pozostałych Zakładów Gazowniczych pokrywają się z granicami województw.





Schemat 3. Obszary taryfowe oraz obszary działania Oddziałów Zakładów Gazowniczych na tle województw

INFRASTRUKTURA GAZOWA I PODZIAŁ ORGANIZACYJNY

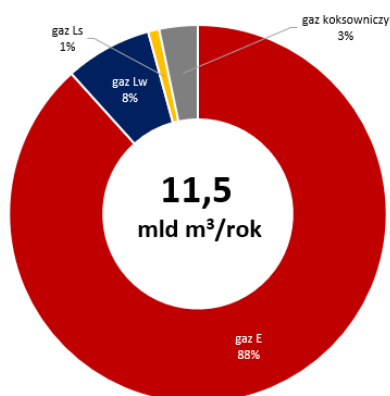


Schemat 4. Obszary taryfowe oraz obszary działania Oddziałów Zakładów Gazowniczych na tle województw

Na powyższych schematach przedstawiono poglądowo obszary taryfowe z granicami Oddziałów Zakładów Gazowniczych oraz poglądowe zaznaczenie lokalizacji sieci dystrybucyjnych Spółki na mapie Polski.

Wg danych sprawozdawczych² za okres 2022 r. spółka świadczy usługę dystrybucji paliw gazowych siecią dystrybucyjną zasilaną z 912 punktów wejścia innych systemów, z czego:

- ⇒ z sieci przesyłowej OSP – 749 punktów wejścia,
- ⇒ z kopalni gazu ziemnego – 60 punktów wejścia,
- ⇒ ze stacji LNG – 102 punkty wejścia,
- ⇒ z sieci dystrybucyjnej innych OSD – 1 punkt wejścia
- ⇒ biometanowni – 0 punktów wejścia.



dystrybucja gazu

11,5
mld m³/rok

długość gazociągów z przyłączami

206,5 tys. km

odbiorcy końcowi

7,5 mln

4. Uwarunkowania rozwoju sieci dystrybucyjnej

Determinanty rozwoju gazowej sieci dystrybucyjnej można podzielić na kilka głównych kategorii (techniczne, ekonomiczne, społeczno-środowiskowe, ale też ryzyka związane z działalnością).

Czynniki techniczne po stronie podaży gazu:

- ⇒ możliwość przyłączenia do sieci przesyłowej lub innych operatorów współpracujących,
- ⇒ terminowość realizacji prac inwestycyjnych w sieciach przesyłowych i dystrybucyjnych,
- ⇒ dostęp do pojemności magazynowych,
- ⇒ połączenia systemowe w celu zwiększenia dywersyfikacji źródeł dostaw,
- ⇒ dostęp do źródeł paliw gazowych (kopalni gazu ziemnego, instalacji wytwórczych odnawialnych paliw gazowych).

Czynniki techniczne po stronie popytu gazu:

- ⇒ terminowość odbioru gazu przez odbiorców,

² Sprawozdanie z wykonania planu rozwoju PSG za rok 2022

- ⇒ efektywność energetyczna urządzeń i budynków,
- ⇒ współpraca z instalacjami odnawialnych źródeł energii.

Czynniki ekonomiczne:

- ⇒ racjonalność (w tym ekonomiczna) modernizacji istniejących punktów wyjścia z sieci,
- ⇒ pozyskanie zewnętrznych źródeł finansowania,
- ⇒ dodatkowe przychody regulowane (taryfa).

Czynniki społeczno-środowiskowe:

- ⇒ dostęp do sieci gazowej dla lokalnych społeczności,
- ⇒ uzgadnianie inwestycji z urzędami i organami ochrony środowiska,
- ⇒ ceny konkurencyjnych nośników energetycznych.

Czynniki ryzyka:

- ⇒ ryzyko inwestycyjne i legislacyjne dot. realizowanych przedsięwzięć,
- ⇒ ryzyko eksploatacyjne dot. zarządzania istniejącą siecią gazową,
- ⇒ ryzyko konkurencji bezpośredniej i substytucyjnej.

Ostatecznie, aby efektywnie zarządzać rozwojem sieci dystrybucyjnej, konieczne jest uwzględnienie tych determinantów i podejmowanie działań odpowiednich dla ciągle zmieniających się potrzeb i wyzwań związanych z transformacją energetyczną.

Powyższe determinanty wpływają na prowadzenie przez OSD działalności na rynku gazu. W celu minimalizacji potencjalnego występowania inwestycji nietrafionych, podejmowane są czynności w zakresie rozwoju, tj. opiniowanie i uzgadnianie dokumentów planistycznych w celu zachowania spójności w przedsiębiorstwie i gminach, podpisywanie umów, porozumień o współpracy oraz listów intencyjnych w zakresie budowy sieci gazowej, użytkowania bądź wykupu sieci gazowej, etc. Również bieżąca aktywność Spółki w opiniowaniu aktów prawnych ma na celu stworzenie warunków dla kosztowo uzasadnionego funkcjonowania działalności operatorskiej. Z uwagi na zachodzące zmiany w otoczeniu zewnętrznym (czynniki prawne, ekonomiczne, techniczne), Spółka podejmuje działania ograniczające negatywny wpływ na prowadzenie działalności gospodarczej, poprawę jej efektywności. Z tego względu szuka rozwiązań procesowych, finansowych, organizacyjnych i technologicznych, które umożliwią skuteczne prowadzenie operatorstwa na zarządzanej sieci gazowej.

Uwarunkowania rozwoju sieci dystrybucyjnej wynikają z regulacji prawno-administracyjnych. Podstawą prawną przyłączenia do sieci gazowej Podmiotów jest zapis art. 7 ust.1. Ustawy Prawo energetyczne, mówiący o technicznych i ekonomicznych warunkach przyłączenia do sieci i dostarczania paliwa gazowego. W odniesieniu do warunków ekonomicznych, Spółka stosuje metodologię i kryteria oceny efektywności ekonomicznej przedsięwzięć inwestycyjnych uwzględniające wytyczne Właściciela i Prezesa URE.

Jako źródła paliw gazowych, przyłączane do sieci dystrybucyjnej, przyjmuje się biogazownie rolnicze (biometanownie) oraz Kopalnie Gazu Ziarnego. W zakresie przyłączenia do sieci gazowej źródeł gazu, obowiązują zapisy IRiESD.

Mając na uwadze długofalową politykę klimatyczną Unii Europejskiej zakładającą dążenie do osiągnięcia neutralności klimatycznej oraz priorytet w wytwarzaniu energii z odnawialnych źródeł energii (OZE), Spółka analizuje zagadnienia dotyczące poszerzenia funkcjonalności infrastruktury gazowej o zdolność do transportu gazu ziemnego z domieszką innych gazów, przede wszystkim gazów odnawialnych i niskoemisyjnych tj. biometanu, wodoru oraz syntetycznego gazu ziemnego, zarówno pod kątem technologicznym, jak i regulacyjnym. W PEP 2040³ określony został Cel Szczegółowy 6. Rozwój odnawialnych źródeł energii. Jednym z kluczowych elementów wskazano: „W 2030 r. osiągnięta zostanie zdolność transportu sieciami gazowymi mieszaniny zawierającej ok. 10% gazów zdekarbonizowanych”.

W oparciu o dostępne prognozy rynkowe oszacowano, że ilość biometanu dostarczona do sieci gazowej PSG może kształtować się na poziomie ok. 0,5 mld m³ w 2028 r. W oparciu o powyższe założenia Spółka podjęła próbę oszacowania nakładów inwestycyjnych w perspektywie przedmiotowego planu rozwoju uwzględniając również zestawienie Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa (KOWR) oraz wydawane przez PSG warunki przyłączenia, a także oświadczenia o możliwości przyłączenia do dystrybucyjnej

³ Polityka energetyczna polski do 2040 r. <https://www.gov.pl/web/klimat/polityka-energetyczna-polski>

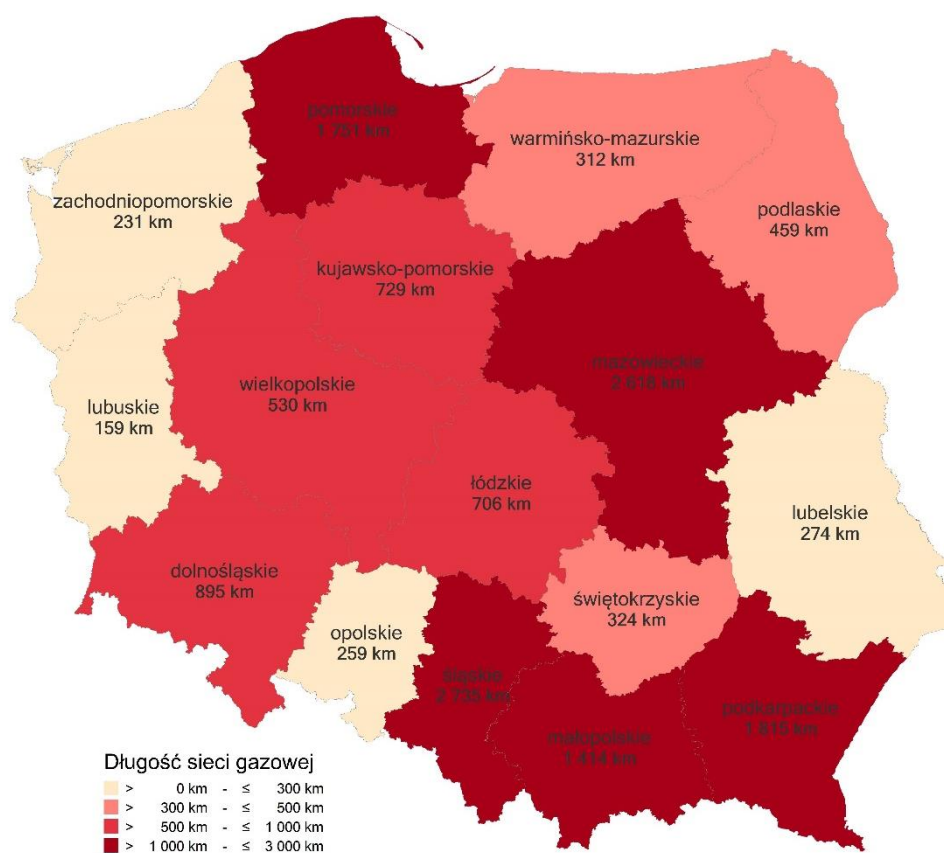
sieci gazowej. Na moment sporządzania przedmiotowego planu rozwoju nie funkcjonowały biometanownie przyłączone do sieci gazowej.

5. Planowanie i kierunki rozwoju sieci dystrybucyjnej

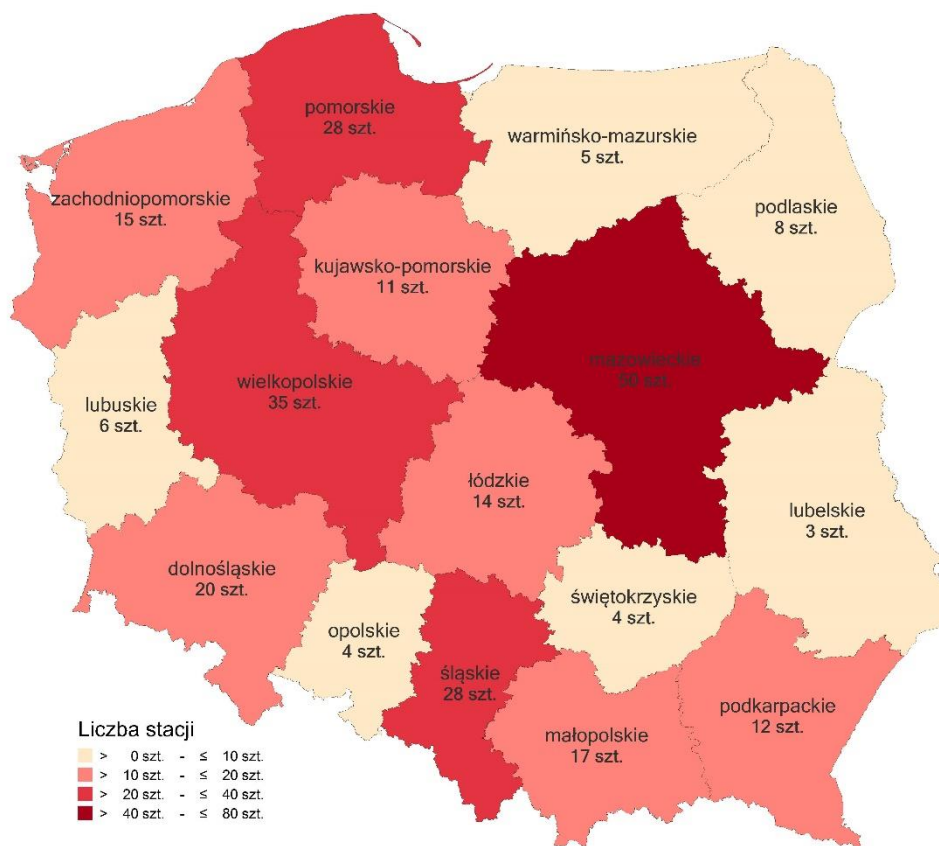
Niniejszy plan rozwoju w zakresie zadań związanych z siecią gazową podzielony jest na następujące kierunki inwestowania:

- ⇒ budowa sieci związana z gazyfikacją nowych obszarów i przyłączeniami nowych odbiorców (9,86 tys. km),
- ⇒ budowa sieci związana z przyłączeniami nowych źródeł gazu (4,07 tys. km),
- ⇒ modernizacja istniejącej sieci gazowej (5,34 tys. km).

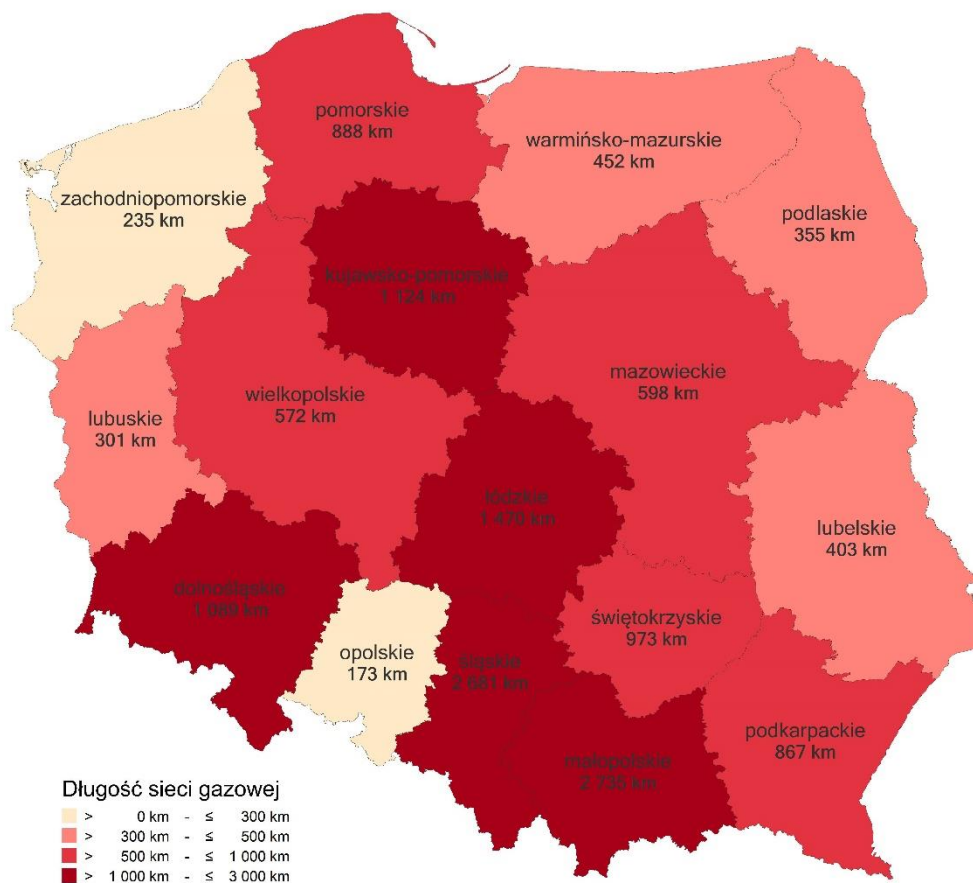
Poniższe schematy przedstawiają ogólną charakterystykę planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych związanych z budową i modernizacją sieci gazowej w podziale na województwa.



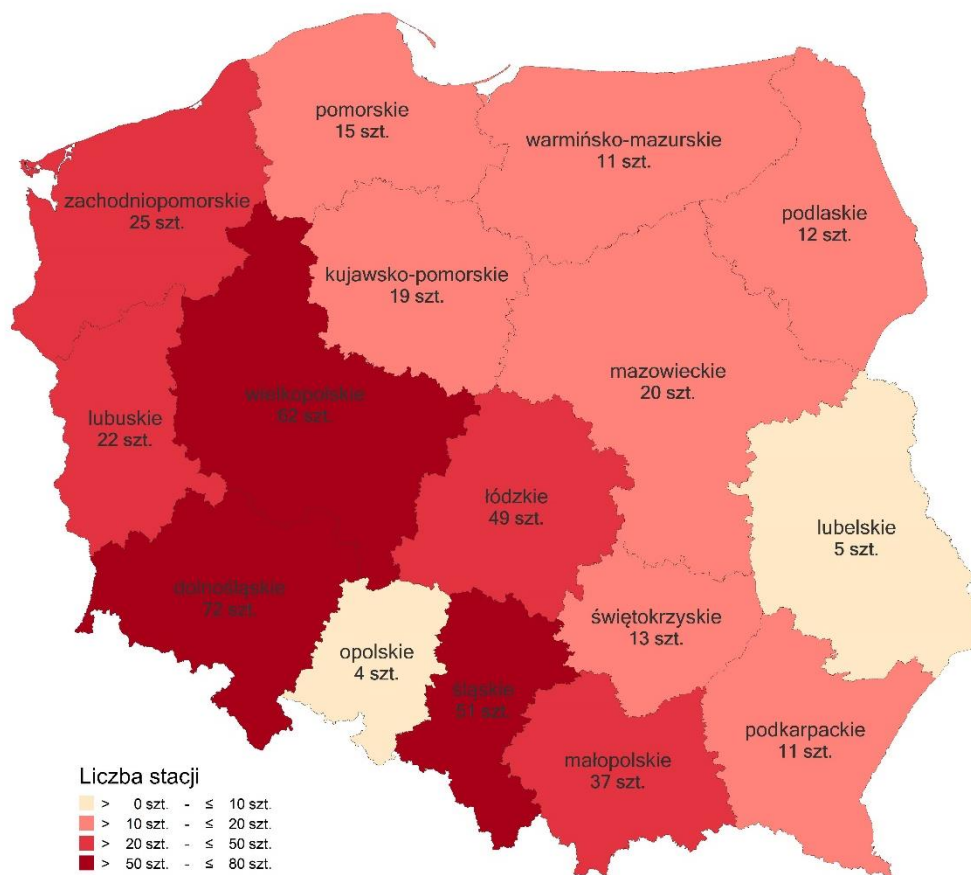
Schemat 5. Planowana budowa sieci gazowej związana z gazyfikacją nowych obszarów i przyłączeniami odbiorców



Schemat 6. Planowana budowa stacji gazowych związana z gazyfikacją nowych obszarów i przyłączeniami odbiorców

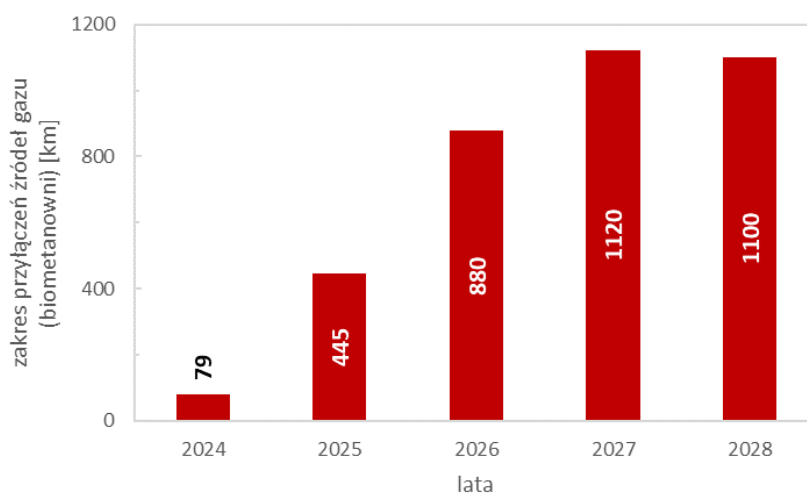


Schemat 7. Planowana modernizacja sieci gazowej

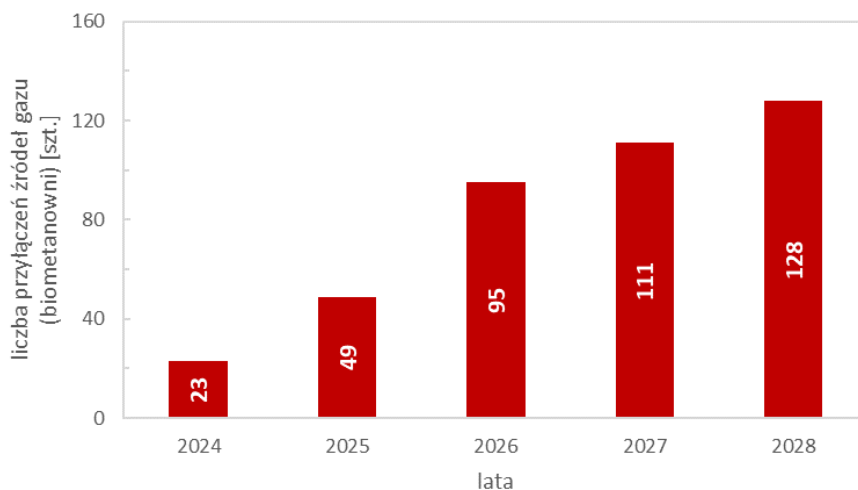


Schemat 8. Planowana modernizacja stacji gazowych

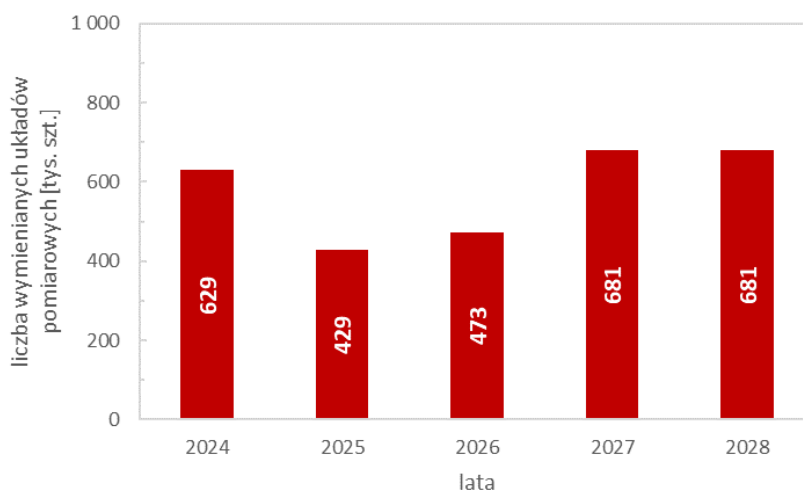
Poniższe wykresy przedstawiają planowane przedsięwzięcia inwestycyjne związane z przyłączeniem do sieci gazowej instalacji wytwórczych biometanu oraz wymianą układów pomiarowych



Wykres 1. Zakres planowanej budowy sieci gazowej związanej z przyłączeniami źródeł gazu (biometanowni)



Wykres 2. Liczba planowanych przyłączeń źródeł gazu (biometanowni)



Wykres 3. Liczba planowanych do wymiany układów pomiarowych

Poniższe zestawienie przedstawia wyciąg z tabel G6, G14, G15, G16 przedstawiające wybrane (o nakładach inwestycyjnych powyżej 1,4 mln zł) inwestycje sieciowe w zakresie budowy sieci na terenach niezgazyfikowanych, przyłączeniami nowych odbiorców, przyłączeniami nowych źródeł oraz modernizacji i odtworzenia majątku.

Tabela G6. Budowa sieci na terenach niezagazifikowanych (ekspansja na nowe tereny - sieci i przyłącza)

LP	Nazwa projektu inwestycyjnego	Lokalizacja projektu inwestycyjnego	Cel realizacji projektu	Spodziewane efekty, wynikające z realizacji projektu	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
						2024	2025	2026	2027	2028			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
1	Gazyfikacja Mierzei Wiślanej	woj. pomorskie; gm. Nowy Dwór Gdański, Statutowo, Stegna, Krynica Morska	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Sieć gazowa: średnie ciśnienie: dn63 L=3843m; dn110 L=8210m; dn225 L=46 659,5 m; Przyłącza: 96szt.; L=2970m.	X	X					Gdańsk	gaz E
2	gazyfikacja południowej części powiatu słupskiego	woj. pomorskie; gm. gm. Słupsk, m. Słupsk, gm. Kobylnica, gm. Damnica, gm. Debnica Kaszubka	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	średnie ciśnienie: dn180PE -19,740km, dn160PE-7,900km, dn125PE-9,38m, dn110PE-4,21km, dn63PE-2,5363m	X	X					Gdańsk	gaz E
3	gazyfikacja północnej części powiatu słupskiego	woj. pomorskie; gm. gm. Słupsk, m. Słupsk, gm. Ustka, gm. Kobylnica	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	średnie ciśnienie: dn355-5,1km, dn250-3,56km, dn180-19,5km, dn160-6,5km, dn125-4,4km, dn110-3,9km, dn63 20,5km	X	X					Gdańsk	gaz E
4	Gazyfikacja północno-wschodniej części m. Brodnica i części gminy Brodnica-drugostroenne zasiedlenie Brodnica	woj. kujawsko-pomorskie; gm. Brodnica	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociągi: dn63 L=7 550m; dn90 L=2 200m; dn125 L=800m; dn225 L=1 700m; dn250 L=270m; DN100 L=10m; Przyłącza: dn32 224szt.; dn110 1szt.; L=2866,000001m; Stacje: Red- Pom. 8 000m ³ /h, Red- Pom. 2 150m ³ /h	X	X					Gdańsk	gaz E
5	Gazyfikacja gminy Łęczyce	woj. pomorskie; gm. Łęczyce, Nowa Wieś Lęborska	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=492m; dn90 L=1 754m; dn125 L=1 852m; dn160 L=7 645m; dn225 L=23 234m; Przyłącza: dn32 264szt.; dn63 15szt.; L=2907m; Stacje: Red- Pom. 3 150m ³ /h, Red- Pom. 1 250m ³ /h	X	X					Gdańsk	gaz E
6	Gazyfikacja gm. Gostycyn Gostycyn, Kamienica, Piła Młyn	woj. kujawsko-pomorskie; gm. Gostycyn	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociągi: dn63 L=7 520m; dn90 L=410m; dn125 L=6 120m; DN100 L=10m; Przyłącza: dn32 267szt.; dn40 3szt.; dn63 4szt.; L=2134m; Stacje: Red- Pom. 1 000m ³ /h	X	X					Gdańsk	gaz E
7	Przyłąki gm. Białe Błota, Brzoza, Olimpin, Kobylarnia gm. Nowa Wieś Wielka	woj. kujawsko-pomorskie; gm. Białe Błota (BB), Nowa Wieś Wielka (NWW)	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=25 924m; dn90 L=7 703m; dn110 L=4 861m; dn125 L=322m; dn180 L=3 885m; dn250 L=5 355m; Przyłącza: dn32 1 523szt.; dn110 1szt.; L=12204m; Stacje: Red- Pom. 2 000m ³ /h	X	X					Gdańsk	gaz E
8	Stawiska Stawiska, Chabsko	woj. kujawsko-pomorskie; gm. Mogilno	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=3 588m; dn110 L=1 160m; dn125 L=2 669m; Przyłącza: dn32 187szt.; dn63 1szt.; L=155m	X	X					Gdańsk	gaz E
9	Gazyfikacja Mieszkczkowo	woj. kujawsko-pomorskie; gm. Górzno	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn160 L=1 800m; dn180 L=6 850m; Przyłącza: dn32 49szt.; dn90 1szt.; L=515m; Stacje: Red- Pom. 400m ³ /h	X	X					Gdańsk	gaz E
10	Gazyfikacja Gminy Stępcza	woj. pomorskie; gm. Stępcza, Kościerzyna	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Średnie ciśnienie: dn63 L=5 300m; dn125 L=15 600m; dn180 L=27 900m; Przyłącza: L=6420m; sst. 636.	X	X					Gdańsk	gaz E
11	gazyfikacja obr. Tomaszkowo	woj. warmińsko-mazurskie; gm. Giętkowid, Stawiguda	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=1 088m; dn90 L=520m; dn125 L=518m; dn180 L=7 302m; Przyłącza: dn25 27szt.; dn32 2szt.; dn63 3szt.; dn90 1szt.; L=946m; Stacje: Red- Pom. 400m ³ /h	X	X					Gdańsk	gaz E
12	Gmina Lubawa Fjewa	woj. warmińsko-mazurskie; gm. Lubawa	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=2 100m; dn125 L=1 60m; Przyłącza: dn25 82szt.; dn40 5szt.; L=370m	X	X					Gdańsk	gaz E
13	Gazyfikacja gm. Powiż - miasto oraz okolice	woj. wielkopolskie; gm. Powiż	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociągi: dn63 L=4 020m; dn90 L=7 380m; dn125 L=5 030m; dn180 L=1 955m; Przyłącza: dn25 81szt.; dn32 2szt.; dn40 2szt.; dn63 1szt.; dn90 1szt.; L=794m; Stacje: Red- Pom. 12 500m ³ /h Red- Pom. 400m ³ /h, Red- Pom. 400m ³ /h, Red- Pom. 400m ³ /h, Red- Pom. 400m ³ /h, Red- Pom. 400m ³ /h	X	X					Poznań	gaz E
14	Pyzdry II etap - LNG	woj. wielkopolskie; gm. Pyzdry	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: p/c, s/c, Gazociągi: dn160 L=260m; Przyłącza: dn25 364szt.; dn32 11szt.; dn40 2szt.; dn63 3szt.; L=2740m; Stacje: Red- Pom. 630m ³ /h LNG: Stacja 700m ³ /h	X	X					Poznań	gaz E
15	Golewka, Dalewa, Trąbki, Trąbki Małe, Czarnkowa, Marianowo, Dawonowa, Kieko, Lisowo	woj. zachodniopomorskie; gm. Marianowo, Stara Dąbrowa, Chociwel	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn40 L=3 935m; dn63 L=5 795m; dn90 L=5 770m; dn125 L=22 960m; dn180 L=12 020m; Przyłącza: dn25 434szt.; dn32 17szt.; dn90 1szt.; L=4560m; Stacje: Red- Pom. 630m ³ /h	X	X					Poznań	gaz E
16	Kulice, Wierzbiczin, Skąpsino, Jarchlino, Łososińska, Radzim, Trzostczyno, Błędkowo	woj. zachodniopomorskie; gm. Nowogard, Radowo Małe, Dobra, Resko	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=1 193m; dn90 L=6 856m; dn125 L=4 017m; dn160 L=1 900m; dn180 L=7 250m; dn225 L=6 100m; dn250 L=4 120m; dn315 L=4 907m; Przyłącza: dn25 182szt.; dn32 11szt.; dn90 1szt.; dn125 1szt.; L=2340m; Stacje: Red- Pom. 400m ³ /h, Red- Pom. 1 250m ³ /h	X	X					Poznań	gaz E
17	Sitno, Trzostyn, Boleszkowice	woj. zachodniopomorskie; gm. Mieszkowice, Boleszkowice	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn40 L=308m; dn63 L=2 151m; dn90 L=4 224m; dn125 L=9 016m; Przyłącza: dn25 88szt.; dn32 36szt.; dn63 1szt.; L=1455,84m		X					Poznań	gaz E
18	Budno, Żółwia	woj. zachodniopomorskie; gm. Goleniów	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn40 L=1 068m; dn63 L=1 195m; dn90 L=320m; dn125 L=1 690m; dn180 L=5 560m; Przyłącza: dn25 121szt.; dn32 4szt.; dn40 1szt.; dn90 1szt.; dn125 1szt.; L=1495,49m; Stacje: Red- Pom. 400m ³ /h, Red- Pom. 1 250m ³ /h		X					Poznań	gaz E
19	Gazyfikacja Bralin (aktualizacja)	woj. wielkopolskie; gm. Bralin	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=4 242m; dn90 L=1 680m; dn180 L=2 200m; Przyłącza: dn25 197szt.; dn32 11szt.; dn40 1szt.; dn63 1szt.; L=1421m	X	X					Poznań	gaz E
20	Budowa sieci gazowej od SRP Adamowo służąca zwiększeniu ilości dostarczenia paliwa gazowego w strefie dystrybucyjnej Leszno	woj. wielkopolskie; gm. Leszno	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: w/c, s/c, n/c, Gazociągi: dn63 L=830m; dn125 L=2 038m; dn160 L=430m; dn250 L=3 200m; Przyłącza: dn25 208szt.; dn32 8szt.; dn63 5szt.; dn90 4szt.; dn125 2szt.; dn160 1szt.; L=727m; Stacje: Red- Pom. 20 000m ³ /h, Red- Pom. 3 150m ³ /h, Pom. 500m ³ /h, Red- Pom. 300m ³ /h, Red- Pom. 800m ³ /h, Red- Pom. 500m ³ /h, Red- Pom. 300m ³ /h	X	X					Poznań	gaz Lw
21	Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia w Nowym Sączu relacji Piątkowa - Biegonice	woj. małopolskie; gm. Miasto Nowy Sącz	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: w/c, gazociąg: DN200 L=10 456m; Stacje: Red- Pom. Q=3 150m ³ /h, Red- Pom. Q=6 300m ³ /h	X	X					Tarnów	gaz E
22	Koncepcja gminy Bukowina Tatrzańska Bukowina, Białka, Poronin	woj. małopolskie; gm. Bukowina Tatrzańska	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=2 677m; dn90 L=6 155m; dn110 L=283m; dn125 L=498m; dn150 L=1 640m; Przyłącza: dn25 657szt.; dn32 39szt.; dn40 2szt.; dn50 1szt.; dn63 1szt.; dn110 1szt.; L=6744m	X	X					Tarnów	gaz E
23	Koncepcja gazyfikacji Żąd, Suche, Bustryk	woj. małopolskie; gm. Poronin	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=11 573m; dn90 L=3 433m; dn110 L=418m; dn180 L=1 080m; dn250 L=8 090m; Przyłącza: dn25 748szt.; dn40 3szt.; L=3755m	X	X					Tarnów	gaz E

Tabela G6. Budowa sieci na terenach niezagazifikowanych (ekspansja na nowe tereny - sieci i przyłącza)

LP	Nazwa projektu inwestycyjnego	Lokalizacja projektu inwestycyjnego	Cel realizacji projektu	Spodziewane efekty, wynikające z realizacji projektu	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
						2024	2025	2026	2027	2028				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	
24	Koncepcja gazyfikacji gm. Kościelisko	woj. małopolskie; gm. Kościelisko	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=12 000m; dn90, L=6 056m; dn110, L=3 160m; dn180, L=4 160m; dn250, L=7 640m; Przyłącza: dn25, 1 208szt.; dn32, 2szt.; dn40, 1szt.; dn63, 1szt.; dn90, 2szt.; L=6125m; Stacje: Red.- Pom. 300m ³ /h ETAP III	X	X					Tarnów	gaz E	
25	Gazyfikacja rejonu Szczawnicy i gmin ościennych	woj. małopolskie; gm. Słopnice, Kamienica, Łącko, Ochotnica Dolna, Krośnice nad Dunajcem, Szczawnica	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	1. Stacje: Red.- Pom. 10 000 N3/h 2. Gazociąg w/c D200, L=13 400 m 3. Gazociągi <i>s/c</i> : dn 315, L=30 605 m, dn 225, L=7 572 m, dn 180, L=1 200 m, dn 160, L=24 m, dn 125, L=4 016 m, dn 110, L=4 650 m, dn 90, L=5 140 m, dn 75, L=4 400 m, dn 63, L=5 443 m, dn 40, L=350 dn 25, L=200, Etap III - część 1 4. Gazociągi <i>s/c</i> : dn 160, L=1 027,10 m, dn 125, L=1 553,33 m, dn 90, L=5 421,80 m, dn 75, L=703,00 m, dn 63, L=5 186,40 m Etap III - część 2 5. dn 225, L=4 961,52 m dn 110, L=3 597,30 m dn 63, L=1 368,60 m Przyłącza analiza - dn 25/63 - 4 221 szt. L=2202m	X							Tarnów	gaz E
26	Pregazyfikacja msc. Białka Tatrzarska z wykorzystaniem technologii regazyfikacji LNG	woj. małopolskie; gm. Bukowina Tarzańska	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>ps/c, s/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=1 165m; dn90, L=268m; dn110, L=357m; dn250, L=1 305m; Przyłącza: dn25, 11szt.; dn32, 37szt.; dn50, 15szt.; dn110, 1szt.; L=1273m; Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h LNG; Stacjonarna 1 400m ³ /h	X	X						Tarnów	gaz E
27	Rozbudowa sieci gazowej w miejscowościach Olszanica i Uherce Mineralne Uherce Mineralne i Olszanica Gmina Olszanica	woj. podkarpackie; gm. Olszanica	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=3 441m; dn90, L=194m; dn125, L=1 888m; dn250, L=7 287m; Przyłącza: dn25, 232szt.; dn32, 1szt.; dn40, 1szt.; dn50, 4szt.; L=2480m	X	X						Tarnów	gaz E
28	Rozbudowa sieci gazowej do strzyżyny Żądąbrowie + budownictwo jednorodzinne msc. Żądąbrowie gm. Orły	woj. podkarpackie; gm. Orły	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn110, L=255m; dn125, L=1 230m; dn180, L=770m; dn250, L=3 400m; Przyłącza: dn25, 29szt.; dn30, 1szt.; dn125, 2szt.; L=375m; Stacje: Red.- Pom. 400m ³ /h, Pom. 1 000m ³ /h, Pom. 800m ³ /h	X	X						Tarnów	gaz E
29	Gazyfikacja gminy Łukowa	woj. lubelskie; gm. Łukowa	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>ps/c, s/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=690m; dn63, L=6 305m; dn125, L=2 097m; dn160, L=5 980m; Przyłącza: dn25, 493szt.; dn32, 1szt.; dn63, 3szt.; L=5039,1m; Stacje: Red.- Pom. 2 500m ³ /h LNG; Stacjonarna 1 100m ³ /h	X	X						Tarnów	gaz E
30	Gazyfikacja m. Włoszczowice gm. Kije oraz budowa gazociągu do Włoszczowice, Chałupki	woj. świętokrzyskie; gm. Kije, Morawica	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=5 000m; dn160, L=9 300m; Przyłącza: dn25, 115szt.; dn63, 3szt.; L=735m; Stacje: Red.- Pom. 300m ³ /h	X	X						Tarnów	gaz E
31	Przebudowa gazociągu Folejce-Mogielnica w celu poprawy warunków zastawienia wraz z budową gazociągu systemowego do Nowego Miasta nad Pilicą	woj. mazowieckie; gm. Promna, Mogielnica, Nowe Miasto nad Pilicą	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn180, dn250, dn280; Stacje: Red.- Pom. 3 150m ³ /h	X	X						Warszawa	gaz E
32	Śniadowo LNG + Konarzyce	woj. podlaskie; gm. Śniadowo/Łamza	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>ps/c, s/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=2 061m; dn63, L=5 433m; dn90, L=3 454m; dn125, L=2 352m; dn160, L=1 227m; dn225, L=12 943m; Przyłącza: dn25, 298szt.; dn32, 1szt.; dn40, 1szt.; dn90, 1szt.; L=1190m; Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h Red.- Pom. 630m ³ /h LNG; Stacjonarna 1 250m ³ /h	X	X						Warszawa	gaz E
33	Wilga, Kraski Dolne, Celejów	woj. mazowieckie; gm. Wilga	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>w/c, s/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=8 115m; dn160, L=3 835m; dn225, L=18 550m; Przyłącza: dn25, 254szt.; dn40, 5szt.; dn110, 2szt.; L=1460m; Stacje: Red.- Pom. 6 300m ³ /h, Pom. 800m ³ /h, Pom. 1 250m ³ /h	X	X						Warszawa	gaz E
34	Drohiczyn LNG	woj. podlaskie; gm. Drohiczyn	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>ps/c, s/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=43m; dn63, L=1 942m; dn90, L=793m; dn125, L=2 987m; Przyłącza: dn25, 104szt.; dn32, 3szt.; dn40, 3szt.; dn63, 3szt.; L=579m; Stacje: Red.- Pom. 800m ³ /h LNG; Stacjonarna 800m ³ /h	X	X						Warszawa	gaz E
35	m. Ciechanowiec LNG	woj. podlaskie; gm. Ciechanowiec	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>ps/c, s/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=2 360m; dn90, L=1 855m; dn110, L=1 495m; dn125, L=2 690m; dn160, L=675m; Przyłącza: dn25, 238szt.; dn32, 9szt.; dn40, 3szt.; dn63, 1szt.; L=1107m; Stacje: Red.- Pom. 800m ³ /h LNG; Stacjonarna 700m ³ /h	X							Warszawa	gaz E
36	Rzeczniów, Grabowiec, Dubrawa, Rybczyzna, Jelonka, gm. Rzeczniów	woj. mazowieckie; gm. Rzeczniów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn180, L=14 640m; dn225, L=5 060m; Przyłącza: dn25, 495szt.; dn63, 1szt.; dn90, 1szt.; L=4830m; Stacje: Red.- Pom. 1 000m ³ /h	X							Warszawa	gaz E
37	m. Grajewo (os. Huta, Północ, Parkowa, Przekopka)	woj. podlaskie; gm. Grajewo	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=800m; dn63, L=5 631m; dn90, L=840m; dn125, L=2 034m; dn160, L=1 126m; dn180, L=615m; Przyłącza: dn25, 509szt.; dn63, 1szt.; L=1915m	X	X						Warszawa	gaz E
38	Zambrów - Wola Zambrowska - Stary Łaskowiec	woj. podlaskie; gm. Zambrów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=382m; dn63, L=5 099m; dn110, L=1 095m; dn125, L=1 900m; dn160, L=1 500m; Przyłącza: dn25, 234szt.; dn40, 1szt.; dn50, 1szt.; L=1215m; Stacje: Red.- Pom. 400m ³ /h	X	X						Warszawa	gaz E
39	Gazyfikacja m. Kowiesy i Bielany	woj. mazowieckie; gm. Bielany	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=132m; dn90, L=6 634m; dn125, L=11 758m; Przyłącza: dn25, 186szt.; dn32, 7szt.; dn40, 1szt.; dn63, 1szt.; L=1125m; Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h	X	X						Warszawa	gaz E
40	Gazyfikacja m. Rządca, Wólka Piecząca, Osęczyzna	woj. mazowieckie; gm. Stanisławów, Dobrze	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=3 275m; dn90, L=3 250m; dn125, L=3 650m; Przyłącza: dn25, 191szt.; dn40, 2szt.; dn63, 1szt.; L=1044m	X							Warszawa	gaz E
41	Gazyfikacja gminy Łąck	woj. mazowieckie; gm. Łąck	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=1 720m; dn63, L=4 550m; dn90, L=4 640m; dn160, L=7 000m; dn180, L=7 970m; Przyłącza: dn25, 311szt.; dn32, 12szt.; dn50, 1szt.; dn63, 1szt.; L=2387m	X	X						Warszawa	gaz E
42	m. Sterdyń - LNG	woj. mazowieckie; gm. Sterdyń	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=1 690m; dn90, L=655m; dn110, L=1 980m; Przyłącza: dn25, 24szt.; dn40, 10szt.; L=805m	X							Warszawa	gaz E
43	Koncepcja gazyfikacji Pisz-Łupki ETAP 1 i 2	woj. warmińsko-mazurskie; gm. Pisz	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>s/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=1 565m; dn90, L=1 120m; dn125, L=5 440m; Przyłącza: dn25, 98szt.; dn32, 16szt.; dn40, 12szt.; dn63, 2szt.; L=1067m	X	X						Warszawa	gaz E

Tabela G6. Budowa sieci na terenach niezagazifikowanych (ekspansja na nowe tereny - sieci i przyłącza)

LP	Nazwa projektu inwestycyjnego	Lokalizacja projektu inwestycyjnego	Cel realizacji projektu	Spodziewane efekty, wynikające z realizacji projektu	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
						2024	2025	2026	2027	2028			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
44	Gazyfikacja; Zakrze, Nowosielec, Niemajki, Łysów Kiszefin, Kórczew, Szczęśliwin, Łaskowice, Krynchówek, Stary Bartków, Nowy Bartków + LMG	woj. mazowieckie; gn. Korczew, Łosice, Przesmyki	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>f/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=550m; dn63, L=7530m; dn90, L=6830m; dn110, L=13 095m; dn160, L=16 800m; dn180, L=1 000m; Przyłącza: dn25 481szt., dn32, 5szt., dn63, 3szt., dn90, 2szt., L=3190m; Stacje: Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 600m ³ /h	X	X					Warszawa	gaz E
45	Koncepcja gazyfikacji gm. Modrzewjowice, Wierzbiica, Szydłówek	woj. mazowieckie; gn. Skaryszew, Wierzbiica, Jastrząb, Szydłowiec	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>f/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=115m; dn90, L=680m; dn180, L=27 000m; Przyłącza: dn25 243szt., dn32, 1szt., dn40, 11szt., dn63, 5szt., dn90, 1szt., L=2167m; Stacje: Red.- Pom. 400m ³ /h	X	X					Warszawa	gaz E
46	gm. Wąsosz (rozbudowa sieci gazowej z m. Szczuczyn)	woj. podlaskie; gn. Szczuczyn/Wąsosz	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>f/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=350m; dn63, L=2310m; dn90, L=562m; dn125, L=1 635m; dn160, L=6420m; Przyłącza: dn25, 197szt.; dn32, 2szt.; dn110, 1szt., L=6989m; Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h	X	X					Warszawa	gaz E
47	Gazyfikacja m. Stara Niedziałka, Jakubów, Anielinek, Mistów, Moczydła, Aleksandrów	woj. mazowieckie; gn. Jakubów	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>f/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=1 435m; dn90, L=3 630m; dn110, L=11 130m; dn125, L=3 940m; Przyłącza: dn25, 437szt.; dn32, 4szt.; dn40, 1szt.; dn63, 1szt., L=2461m	X	X					Warszawa	gaz E
48	Elk ul. Tomarowa, Krzemowa, Łazurowa, Rzemielnicza, Przemysłowa	woj. warmińsko-mazurskie; gn. Elk	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>f/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=480m; dn90, L=100m; dn225, L=2 300m; Przyłącza: dn25 48szt.; dn32, 13szt.; dn40, 2szt., L=579m	X	X					Warszawa	gaz E
49	Gazyfikacja - Nowa Ruda-Drogosław	woj. dolnośląskie; gn. Nowa Ruda	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>p/c</i> ; <i>f/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=30m; dn63, L=2 435m; dn125, L=1 690m; Przyłącza: dn25, 338szt.; dn40 3szt.; dn63, 1szt.; dn90, 1szt., L=2670m; Stacje: Red.- Pom. 5 000m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h	X	X					Wrocław	gaz E
50	Gazyfikacja - Spalice, Boguszyce, Cieście	woj. dolnośląskie; gn. Oleśnica	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>f/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=23 642m; dn90, L=3 160m; dn125, L=1 400m; dn160, L=6 614m; dn225, L=2 901m; dn315, L=5 420m; Przyłącza: dn25, 618szt.; dn40 2szt.; dn90, 5szt.; dn160, 1szt., L=5366m; Stacje: Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 2 000m ³ /h		X					Wrocław	gaz E
51	Gazyfikacja LNG - Goszczyna (Brzezimierz)	woj. dolnośląskie; gn. Domaniów	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>f/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=1 515m; dn225, L=3 495m; Przyłącza: dn25, 48szt.; dn40, 1szt.; dn63, 4szt., L=623m		X					Wrocław	gaz E
52	Budowa sieci gazowej na terenie gminy Kłobuck, Wręczyca Wielka, Opatów i Krzepice	woj. śląskie; gn. Kłobuck, Wręczyca Wielka, Opatów i Krzepice	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	<i>f/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=5 121m; dn63, L=12 278m; dn90, L=8 789m; dn110, L=6 631m; dn160, L=7 685m; dn225, L=12 819m; dn315, L=27 168m; dn355, L=21m; Przyłącza: dn25, 2 023szt.; dn32, 174szt.; dn40 24szt.; dn63, 7szt.; dn90, 1szt., L=13585m; hLNG; Skraplacznica 1 250m ³ /h	X						Zabrze	gaz E
53	Gazyfikacja Jemielnicy, gmina Jemielnica	woj. opolskie; gn. Jemielnica	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>f/c</i> ; Gazociągi: dn63, L=860m; dn125, L=8 940m; Przyłącza: dn25, 185szt.; dn32, 7szt.; dn90, 1szt., L=1331m; Stacje: Pom. 800m ³ /h		X					Zabrze	gaz E
54	Częstochowa Rządowy Melioratów Połaniecka	woj. śląskie; gn. Częstochowa	Nowe gazyfikacje i związana z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: <i>f/c</i> ; Gazociągi: dn40, L=850m; dn63, L=3 257m; dn110, L=3 630m; Przyłącza: dn25, 346szt., L=1730m	X						Zabrze	gaz E

Tabela G14. Lista projektów inwestycyjnych związanych z przyłączeniami nowych odbiorców ujętymi w Tab. G2.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
1	Teren działalności OZG woj. kujawsko-pomorskie, mazowieckie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Przyłączenia podmiotów biznesowych powyżej 300 m ³ /h - zadanie zbiorcze	Zakładanych wartości nie można przypisać do konkretnych zadań imiennych pojawiających się w perspektywie planu rozwoju, jest to projekcja na kolejne lata wynikająca z transformacji energetycznej w celu przyłączenie obiektów do sieci dystrybucyjnej			X	X	X		Gdańsk	gaz E
2	woj. kujawsko-pomorskie	Inowrocław	Przyłączenie klienta biznesowego, Mątwy, Janikowo	Cisnienia: w/c,Gazociągi: DN200 ,L=10 000m;DN250 ,L=2 600m;Przyłącza: DN200 ,2szt.;Stacje: Pom. 20 000m ³ /h, Pom. 20 000m ³ /h	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
3	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych - zadanie zbiorcze	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn63 ,L=163 473m; dn125 ,L=32 089m; Przyłącza: dn32 ,1 376szt.;dn63 22szt.;dn90 ,6szt.; L=11232m;Stacje: Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
4	woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze kontynuowane gazociągi i przyłącza I i II gr. Budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych	Budowa docelowych gazociągów o łącznej długości 1129 012 m. i 1391 szt. przyłączy o łącznej długości 9 737 m.	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
5	woj. kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego	Cisnienia: w/c, Przyłącza: L=8000 DN400 ,1szt.;Stacje: Pom. 20 000m ³ /h	X						Gdańsk	gaz E
6	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Budowa przyłączy dla nowych odbiorców od istniejącej sieci	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn32 ,8 594szt.;dn63 ,45szt.;dn90 ,115szt.;dn150 ,12szt.	X	X	X	X			Gdańsk	gaz E
7	woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze kontynuowane przyłącza I i II gr. Budowa przyłączy dla nowych odbiorców od istniejących sieci. OZG Bydgoszcz	Budowa docelowych przyłączy w liczbie 1644 szt. i łącznej długości 11508 m.	X	X	X	X			Gdańsk	gaz E
8	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Budowa przyłączy dla nowych odbiorców od istniejącej sieci - zadanie zbiorcze	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn32 ,6 325szt.;dn63 ,18szt.; L=50744m;	X						Gdańsk	gaz E
9	woj. warmińsko-mazurskie	Elbląg	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Elbląg ul. Elektryczna, pśc	Cisnienia: w/c,Gazociągi: DN200 ,L=1 710m;Przyłącza: DN200 ,1szt.;Stacje: Red. - Pom. 20 000m ³ /h	X	X					Gdańsk	gaz E
10	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze noworozpoczynane - budowa przyłączy dla nowych odbiorców od istniejącej sieci - 1D taryfa	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25 ,955szt.;dn32 ,80szt.;dn40 ,1 175szt.;dn63 ,120szt.; L=102525m;	X	X	X	X			Gdańsk	gaz E
11	woj. warmińsko-mazurskie	Ostróda	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Ostróda ul. Demokracji	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn200 ,L=270m; dn250 ,L=2 000m; DN150 ,L=50m;Przyłącza: dn200 ,1szt.; L=40m;Stacje: Red. - Pom. 6 300m ³ /h, Pom. 2 000m ³ /h	X						Gdańsk	gaz E
12	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze 1C noworozpoczynane gazociągi i przyłącza taryfa gdańska	Cisnienia: ś/c, n/c,Gazociągi: dn63 ,L=23 000m; dn90 ,L=9 500m; dn110 ,L=2 000m; dn125 ,L=25 000m; dn160 ,L=1 300m; Przyłącza: dn25 ,470szt.;dn32 ,100szt.;dn40 ,480szt.;dn63 ,62szt.; L=41180m;	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
13	woj. warmińsko-mazurskie	Olsztyn	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, obwodnica Olsztyna - Bartąg - Grądek - Wadąg	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn250 ,L=370m; DN150 ,L=3 000m;DN300 ,L=22 000m;Przyłącza: dn250 ,1szt.; DN150 ,1szt.;L=51m;Stacje: Pom. 4 000m ³ /h, Red. - Pom. 8 000m ³ /h	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
14	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze - Rozbudowa sieci-noworozpoczynane, Grupa Gazu E do 500 tys. GD	Cisnienia: ś/c, n/c,Gazociągi: dn63 ,L=33 400m; dn90 ,L=9 900m; dn110 ,L=1 400m; dn125 ,L=4 400m; dn160 ,L=2 700m; Przyłącza: dn32 ,696szt.;dn63 ,4szt.;dn90 ,14szt.; L=7760m;Stacje: Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
15	woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Zbiorcze noworozpoczynane, gazociągi i przyłącza I i II grupa Zakład w Bydgoszczy	Cisnienia: ś/c, n/c,Gazociągi: dn63 ,L=25 300m; dn90 ,L=7 500m; dn110 ,L=3 000m; dn125 ,L=32 800m; dn160 ,L=700m; Przyłącza: dn32 ,693szt.;dn40 ,57szt.;dn63 ,191szt.;dn90 ,12szt.; L=7029m;Stacje: Red. - Pom. 300m ³ /h, Pom. 300m ³ /h, Pom. 300m ³ /h, Pom. 400m ³ /h	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
16	woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Zbiorcze noworozpoczynane, przyłącza I i II grupa Zakład w Bydgoszczy	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn32 ,3 275szt.;dn40 ,115szt.;dn63 ,582szt.;dn90 ,12szt.; L=37215m;Stacje: Pom. 400m ³ /h	X	X	X	X			Gdańsk	gaz E
17	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych - zadanie zbiorcze	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn63 ,L=172 624m; dn125 ,L=25 422m; Przyłącza: dn32 ,1 356szt.;dn63 ,19szt.;dn90 ,4szt.; L=11032m;Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h	X						Gdańsk	gaz E
18	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - noworozpoczynane, Grupa Gazu E do 500 tys GD	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn32 ,1 226szt.;dn63 ,11szt.;dn90 ,12szt.; L=22180m;Stacje: Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 1 000m ³ /h	X	X	X	X			Gdańsk	gaz E
19	woj. pomorskie	Lębork	przyłączenie klienta biznesowego, Lębork ul. Abrahama	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn225, L=4 200m; Stacje: Red. - Pom. 2 500m ³ /h, Red. 12 500m ³ /h	X						Gdańsk	gaz E
20	woj. warmińsko-mazurskie	Łukta	gazyfikacja gminy z wykorzystaniem technologii LNG	Cisnienia: pś/c, ś/c,Gazociągi: dn63/90/125; Przyłącza: dn25/32/63; Stacje: Red. - Pom. 800m ³ /h LNG; Stacionarna 900m ³ /h		X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
21	woj. warmińsko-mazurskie	Elbląg	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Elbląg ul. Piaskowa	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn315 ,L=1 250m; Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=100m;Stacje: Pom. 6 300m ³ /h	X	X					Gdańsk	gaz E
22	woj. warmińsko-mazurskie	Kętrzyn	przyłączenie klienta biznesowego, Kętrzyn ul. Ogrodowa	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn225 ,L=2 500m; Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=100m;Stacje: Pom. 3 150m ³ /h	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
23	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Zbiorcze E przyłącza obszar taryfowy poznański	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25 ,7 576szt.;dn32 ,92szt.;dn40 ,1 162szt.;dn63 ,50szt.;dn90 ,4szt.;dn125 ,3szt.; L=71096m;Stacje: Red. - Pom. 630m ³ /h, Red. - Pom. 630m ³ /h	X	X					Poznań	gaz E

Tabela G14. Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniami nowych odbiorców ujętymi w Tab. G2.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
24	Teren działalności OZG woj. dolnośląskie, lubuskie, łódzkie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Przyłączenia podmiotów biznesowych powyżej 300 m ³ /h - zadanie zbiorcze	Zakładanych wartości nie można przypisać do konkretnych zadań imiennych pojawiających się w perspektywie planu rozwoju, jest to projekcja na kolejne lata wynikająca z transformacji energetycznej w celu przyłączenie obiektów do sieci dystrybucyjnej			X	X	X		Poznań	gaz E
25	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane, Grupa Gazu E [do 500 tys. PLN]	Cisnienia: s/c n/c; Gazociągi dn63/90/125/160 L=115.884m; Przyłącza dn25/32/63/90, L=10.194m, 1.657szt.; Stacje: Q80/200/250/400; Punkty: 016/25/40/60/63/80	X	X					Poznań	gaz E
26	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Zbiorcze E rozbudowa obszar taryfowy poznański	Cisnienia: s/c, n/c; Gazociągi: dn63, L=91 200m; dn90 L=24 889m; dn125, L=11 615m; dn160 L=1 659m; Przyłącza: dn25, 2 342szt.; dn32, 16szt.; dn40 248szt.; dn63, 17szt.; dn90, 3szt.; dn125, 3szt.; L=21032m; Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h	X		X	X	X		Poznań	gaz E
27	woj. zachodniopomorskie	O. Szczecin	Przyłączenia od istniejącej sieci - zadanie zbiorcze noworoczne	Cisnienia: s/c, n/c; Przyłącza: dn25, 649szt.; dn32, 1399	X	X					Poznań	gaz E
28	woj. zachodniopomorskie	O. Szczecin	Przyłączenia od istniejącej sieci - zadanie zbiorcze kontynuowane, Grupa Gazu E [do 500 tys. PLN]	Cisnienia: s/c, n/c; Przyłącza: dn25, 2 256szt.; dn32 450szt.; dn40, 150szt.; dn63, 69szt.; L=11680.35m;	X	X					Poznań	gaz E
29	woj. zachodniopomorskie	Gryfino	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, obr. Żórawki, ul. Gryfińska	Cisnienia: s/c; Przyłącza: dn315, 1szt.; L=21300m; Stacje: Pom. 2 500m ³ /h	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
30	woj. zachodniopomorskie	O. Szczecin	Rozbudowa sieci - Budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych do 500 tys. zł zadanie zbiorcze kontynuowane	Cisnienia: s/c, n/c; Gazociągi: dn40, L=24 056m; dn63 L=19 602m; dn90, L=11 352m; dn125, L=7 283m; dn160, L=1 050m; dn180, L=230m; dn225, L=1 260m; dn315, L=120m; Przyłącza: dn25 750szt.; dn32 509szt.; dn63, 102szt.; dn90, 41szt.; L=5274.516m;	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
31	woj. zachodniopomorskie	O. Szczecin	Rozbudowa sieci - Budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych do 500 tys. zł zadanie zbiorcze noworoczne	Cisnienia: s/c, n/c; Gazociągi: dn40, L=2 595m; dn63 L=5 683m; dn90, L=6 263m; dn125, L=1 045m; Przyłącza: dn25, 63szt.; dn32, 40szt.; dn40, 33szt.; dn63 40szt.; dn90, 3szt.; L=1790m;	X	X					Poznań	gaz E
32	woj. wielkopolskie	Kalisz/Nowe Skalmierzyce	Rozbudowa sieci gazowej i stacji I stopnia w Nowych Skalmierzycach Kalisz/Nowe Skalmierzyce	Cisnienia: w/c, s/c; Gazociągi: dn180, L=1 970m; dn225, L=7 450m; Przyłącza: dn40, 2szt.; dn63 ,9szt.; dn90, 2szt.; dn125, 5szt.; dn160, 1szt.; L=380m; Stacje: Red.- Pom. 12 500m ³ /h Red.- Pom. 2 000m ³ /h, Red.- Pom. 3 150m ³ /h, Red.- Pom. 400m ³ /h, Red.- Pom. 1 600m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h, Red.- Pom. 1 600m ³ /h, Red.- Pom. 400m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
33	woj. lubuskie	Lubuskie	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane, Grupa Gazu E [do 500 tys. PLN]	Cisnienia: s/c; Gazociągi: dn125, L=29 650m; Przyłącza: dn25, 200szt.; dn90, 75szt.; L=6 210m; Stacje: Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
34	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - noworoczne, Grupa Gazu E [do 500 tys. PLN]	Cisnienia: s/c; Przyłącza: dn25, 600szt.; dn40 27szt.; dn63, 12szt.; dn90, 6szt.; L=5595m; Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 400m ³ /h, Red.- Pom. 400m ³ /h, Red.- Pom. 400m ³ /h	X	X					Poznań	gaz E
35	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze - Rozbudowa sieci - noworoczne, Grupa Gazu E do 500 tys. PO	Cisnienia: s/c, n/c; Gazociągi: dn63, L=23 900m; dn90 L=9 900m; dn110, L=4 400m; dn125, L=4 400m; dn160, L=2 700m; Przyłącza: dn32, 602szt.; dn63 4szt.; dn90, 14szt.; L=6820m; Stacje: Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
36	woj. wielkopolskie	Trzemeszno	przyłączenie klienta biznesowego	Cisnienia: w/c, s/c; Gazociągi: dn225, L=404m; DN100 L=71m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=50m; Stacje w/c: Red.- Pom. 5 000m ³ /h Red.- Pom. 2 500m ³ /h	X						Poznań	gaz E
37	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - noworoczne, Grupa Gazu E do 500 tys PO	Cisnienia: s/c, n/c; Przyłącza: dn32, 1 296szt.; dn63 ,11szt.; dn90, 11szt.; L=23480m; Stacje: Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h	X	X	X	X			Poznań	gaz E
38	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - kontynuowane, Grupa Gazu E [do 500 tys. PLN]	Przyłącza dn25/32/63/90, L=9790m, 1106szt.; Stacje: Q100/160/200/300/500; Punkty: 010/25/40/60/63/80	X	X					Poznań	gaz E
39	woj. lubuskie	Lubuskie	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - kontynuowane, Grupa Gazu E [do 500 tys. PLN]	Cisnienia: s/c; Przyłącza: dn25, 300szt.; dn63 20szt.; dn90, 20szt.; L=5 760m; Stacje: Red.- Pom. 1 000m ³ /h, Red.- Pom. 1 000m ³ /h, Red.- Pom. 1 000m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h	X	X	X	X			Poznań	gaz E
40	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - noworoczne, Grupa Gazu E [do 500 tys. PLN] Lubuskie	Cisnienia: s/c; Gazociągi: dn63, L=250m; dn90 L=250m; dn125, L=550m; dn160, L=250m; Przyłącza: dn25 40szt.; dn63, 17szt.; dn90, 3szt.; L=910m; Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 630m ³ /h	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
41	woj. wielkopolskie	Łubowo	przyłączenie klientów w Specjalnej Strefie Ekonomicznej, Podstrefa Łubowo	Cisnienia: s/c; Gazociągi: dn90, L=326m; dn125 L=300m; dn160, L=2 304m; Przyłącza: dn40 1szt.; dn90, 2szt.; L=45m; Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h	X		X	X	X		Poznań	gaz E
42	woj. wielkopolskie	Śrem	przyłączenie klienta biznesowego	Cisnienia: s/c; Gazociągi: dn160, L=1 000m; dn180 L=4 130m; Przyłącza: dn63, 1szt.; L=15m;	X						Poznań	gaz E

Tabela G14. Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniami nowych odbiorców ujętymi w Tab. G2.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
43	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Zbiornice Lw przyłącza obszar taryfowy poznański	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25, 1 658szt.;dn32 20szt.;dn40 282szt.;dn63, 16szt.;dn90, 2szt.;dn125 2szt.; L=15840m;Stacje: Red. - Pom. 630m3/h, Red. - Pom. 630m3/h	X	X					Poznań	gaz Lw
44	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Zbiornice Lw rozbudowa obszar taryfowy poznański	Cisnienia: ś/c, n/c, Gazociągi: dn63, L=40 000m; dn90 L=12 800m; dn125, L=2 800m; dn160, L=400m; Przyłącza: dn25, 608szt.;dn32 20szt.;dn40 60szt.;dn63 8szt.;dn90 2szt.;dn125 2szt.; L=5600m;Stacje: Red. - Pom. 630m3/h, Red. - Pom. 630m3/h	X		X	X	X		Poznań	gaz Lw
45	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane, Grupa Gazu Lw [do 500 tys. PLN]	Cisnienia: ś/c, n/c, Gazociągi: dn40, L=707m; dn63 L=19 123m; dn90, L=2 135m; dn125, L=3 655m; dn180, L=300m; Przyłącza: dn25 170szt.;dn32 10szt.;dn40 33szt.;dn63 3szt.;dn125 1szt.; L=153784m;Stacje: Pom. 1 000m3/h	X	X					Poznań	gaz Lw
46	woj. wielkopolskie	Nowy Tomysł	przyłączenie klienta biznesowego. Paproć	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn160, 1szt.; L=730m;Stacje: Red. - Pom. 8 000m3/h, Pom. 1 600m3/h			X	X	X		Poznań	gaz Lw
47	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - kontynuowane, Grupa Gazu Lw [do 500 tys. PLN]	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25, 327szt.;dn32 51szt.;dn40 42szt.;dn50 1szt.;dn63 11szt.;dn90 4szt.; L=3230 24m;	X	X					Poznań	gaz Lw
48	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze - Rozbudowa sieci - noworozpoczynane, Grupa Gazu Ls do 500 tys. PO	Cisnienia: ś/c, n/c, Gazociągi: dn63, L=20 700m; dn90 L=6 200m; dn110, L=800m; dn125, L=2 700m; dn160 L=1 600m; Przyłącza: dn32 306szt.;dn63 4szt.;dn90 16szt.; L=3960m;Stacje: Red. - Pom. 300m3/h, Red. - Pom. 300m3/h, Red. - Pom. 300m3/h	X	X	X	X	X		Poznań	gaz Ls
49	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - noworozpoczynane, Grupa Gazu Ls do 500 tys. PO	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn32 725szt.;dn63 17szt.;dn90 8szt.; L=10765m;	X	X	X	X			Poznań	gaz Ls
50	woj. małopolskie woj. podkarpackie woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Odkupy sieci gazowej (bez odkupów w ramach przyłączeń) - zadanie zbiorcze	Odkupy sieci gazowej (bez odkupów w ramach przyłączeń) - zadanie zbiorcze			X	X	X		Tarnów	gaz E
51	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przyłącza woj. małopolskie z rozbudową sieci zadanie zbiorcze - kontynuowane	Cisnienia: ś/c, Gazociągi: dn63, L=270 000m; dn90 L=284 000m; dn110, L=209 000m; dn160, L=175 000m; Przyłącza: dn25, 11 285szt.;dn32 475szt.;dn90 130szt.;dn110 45szt.; L=189675m;Stacje: Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 500m3/h	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
52	Teren działalności OZG woj. lubelskie, małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Przyłączenia podmiotów biznesowych powyżej 300 m3/h - zadanie zbiorcze	Zakładanych wartości nie można przypisać do konkretnych zadań imiennych pojawiających się w perspektywie planu rozwoju, jest to projekcja na kolejne lata wynikająca z transformacji energetycznej w celu przyłączenia obiektów do sieci dystrybucyjnej			X	X	X		Tarnów	gaz E
53	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przyłącza woj. małopolskie zadanie zbiorcze - kontynuowane	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn25 7 370szt.;dn32 260szt.;dn90 68szt.;dn110 7szt.; L=120740m;Stacje: Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 500m3/h	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
54	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze bez rozbudowy sieci noworozpoczynane - podkarpackie	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25 9 950szt.;dn40 7 305szt.;dn63 33szt.;dn90 9szt.;dn110 3szt.; L=156990m;Stacje: Red. - Pom. 300m3/h, Red. - Pom. 300m3/h, Red. - Pom. 300m3/h	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
55	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy z rozbudową sieci gazo	Cisnienia: ś/c, n/c, Gazociągi: dn63, L=218 100m; dn90 L=48 805m; dn90 L=37 260m; dn125, L=8 000m; dn160, L=7 000m; dn225, L=3 350m; Przyłącza: dn25 1 668szt.;dn40 740szt.;dn63 21szt.;dn90 16szt.;dn110 5szt.; L=15953m;Stacje: Pom. 630m3/h, Red. - Pom. 300m3/h, Red. - Pom. 630m3/h, Red. - Pom. 800m3/h, Red. - Pom. 630m3/h	X	X					Tarnów	gaz E
56	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze rozbudowa sieci noworozpoczynane podkarpackie	Budowa docelowych gazociągów ś/c i n/c o łącznej długości 208759 m i 2861 szt. przyłączy o łącznej długości 286 10 000m.	X	X					Tarnów	gaz E
58	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze_Budowa przył. z rozbudową sieci małopolskie ob. taryf Tarnów - małopolskie	Cisnienia: ś/c, Gazociągi: dn63, L=146 000m; dn90 L=112 000m; dn110, L=89 000m; dn160, L=65 000m; Przyłącza: dn25 8 120szt.;dn32 355szt.;dn90 94szt.;dn110 28szt.; L=136670m;Stacje: Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 500m3/h			X	X	X		Tarnów	gaz E
59	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych woj. świętokrzyskie - tarnowski obszar taryfowy	Cisnienia: ś/c, n/c, Gazociągi: dn40, L=7 600m; dn63 L=21 800m; dn110, L=9 300m; dn160, L=10 500m; dn225, L=5 000m; Przyłącza: dn25 2 092szt.;dn40 349szt.;dn63 26szt.;dn90 22szt.;dn110 1szt.;dn125 1szt.; L=29892m;Stacje: Pom. 300m3/h, Pom. 500m3/h, Pom. 300m3/h, Pom. 500m3/h, Pom. 300m3/h, Pom. 500m3/h, Pom. 300m3/h, Pom. 500m3/h, Pom. 630m3/h, Pom. 630m3/h	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
60	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych woj. świętokrzyskie, tarnowski obszar taryfowy	Cisnienia: ś/c, n/c, Gazociągi: dn40, L=8 821 m; dn63 L=13 980m; dn90, L=2 500m; dn110, L=20 975m; dn125, L=2 500m; dn160, L=4 600m; dn225, L=10 618m; Przyłącza: dn25 618 szt.;dn40 66szt.;dn63 5szt.;dn90 3szt.;dn160 1szt.; L=12 392m;Stacje: Pom. 400m3/h, Pom. 500m3/h, Pom. 2 500m3/h	X		X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G14. Lista projektów inwestycyjnych związanych z przyłączeniami nowych odbiorców ujętymi w Tab. G2.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
61	woj. małopolskie	Nowy Targ	przyłączenie obiektu Urzędu Gminy Szafłary (kogeneracja)	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn63, L=331m; dn90, L=2 359m; dn110, L=11 164m; dn160, L=200m; dn180, L=500m; dn250, L=12 620m; Przyłącza: dn25, 796szt.; dn40, 1szt.; dn63, 1szt.; dn110, 1szt.; L=4018m; Stacje: Red- Pom. 6 300m ³ /h Red- Pom. 630m ³ /h	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
62	woj. małopolskie	Czarny Dunajec	Rozbudowa sieci gazowej Podczerwone - Chochołów (etap II)	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn400 L=7500, DN90 L=300m	X						Tarnów	gaz E
63	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy dla nowych odbiorców od istniejącej sieci woj. świętokrzyskie - tarnowski obszar taryfowy	Cisnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25, 2 530szt.; dn40, 585szt.; L=37380m;	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
64	woj. świętokrzyskie	Polaniec	przyłączenie klienta biznesowego, Brzozowa	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn315, L=8 282m; Przyłącza: dn250, 1szt.; L=100m; Stacje: Red- Pom. 8 000m ³ /h Pom. 2 000m ³ /h		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
65	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze same przyłącza obszar Tarnów 1D noworozpoczynane	Cisnienia: s/c, Przyłącza: dn25, dn40 1698szt.; L=16980 00m;	X	X					Tarnów	gaz E
66	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przyłącza od istniejącej sieci - kontynuowane	Budowa przyłączy gazowych s/c i n/c o łącznej ilości 1698szt. oraz o łącznej długości 16980 00 m.	X	X					Tarnów	gaz E
67	woj. świętokrzyskie	Starachowice	przyłączenie klienta biznesowego, Starachowice ul. Krańcowa	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn315, L=6 550m; Przyłącza: dn250, 1szt.; L=15m; Stacje: Pom. 4 000m ³ /h	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
68	woj. świętokrzyskie	Krasocin	przyłączenie klienta biznesowego, Wariant II, Bukowa ul. Osiedlowa	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn250, L=3 310m; DN100, L=15m; Przyłącza: dn315, 1szt.; L=15m; Stacje: Red- 10 000m ³ /h Pom. 10 000m ³ /h			X	X	X		Tarnów	gaz E
69	woj. podkarpackie	Rakszawa	przyłączenie klienta biznesowego, Rakszawa	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn225, L=10 542m; dn250, L=2 592m; Przyłącza: dn110, 2szt.; L=47m; Stacje: Pom. 1 600m ³ /h Pom. 1 250m ³ /h			X	X	X		Tarnów	gaz E
70	woj. małopolskie	Nowy Targ	przyłączenie klienta biznesowego, Nowy Targ Al. Tysiąclecia	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn160, L=250m; dn180, L=480m; dn315, L=4 200m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=20m; Stacje: Red- Pom. 630m ³ /h	X						Tarnów	gaz E
71	woj. lubelskie	Werbkowice	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Przemysłowa	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn355, L=1 270m; Przyłącza: dn355, 1szt.; L=32m; Stacje: Red- Pom. 10 000m ³ /h Pom. 10 000m ³ /h Pom. 10 000m ³ /h	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
72	woj. małopolskie	Gorlice	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Gorlice ul. F. Chopina	Cisnienia: s/c, Przyłącza: dn110, 1szt.; L=15m; Stacje: Red- Pom. 2 000m ³ /h Red- Pom. 2 500m ³ /h	X						Tarnów	gaz E
73	woj. świętokrzyskie	Kielce	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Wariant I, Kielce ul. Hubalczyków	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN300, 1szt.; Stacje: Pom. 20 000m ³ /h	X						Tarnów	gaz E
74	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy od istniejącej sieci gazowej - KONTYNUOWANE Województwo podkarpackie	Cisnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25, 1 155szt.; dn40 265szt.; dn50, 35szt.; dn63, 1szt.; L=15236m;	X	X					Tarnów	gaz E
75	woj. świętokrzyskie	Ostrowiec Świętokrzyski	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Ostrowiec Świętokrzyski ul. Samsonowicza	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn315, L=4 930m; Przyłącza: dn250, 1szt.; L=15m; Stacje: Pom. 3 150m ³ /h	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
76	woj. świętokrzyskie	Obrazów	przyłączenie klienta biznesowego, Bilcza	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn225, L=6 550m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=10m; Stacje: Pom. 1 600m ³ /h		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
77	woj. świętokrzyskie	Starachowice	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Starachowice ul. Górna	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn225, L=440m; dn315, L=865m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=15m; Stacje: Pom. 1 250m ³ /h		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
78	woj. świętokrzyskie	Starachowice	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Starachowice ul. Kościelna	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn225, L=230m; dn315, L=865m; Przyłącza: dn225, 1szt.; L=65m; Stacje: Pom. 2 500m ³ /h		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
79	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze przyłącza z sieciami obszar Tarnów 1C noworozpoczynane	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn63, L=16 000m; Przyłącza: dn25, 1 287szt.; dn40, 88szt.; L=20625m;	X	X					Tarnów	gaz E
80	woj. małopolskie	Szafłary	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Cieplice	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn250, L=6 450m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=25m; Stacje: Pom. 800m ³ /h	X						Tarnów	gaz E
81	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Realizacja zadań inwestycyjnych na rzecz OZG - zadanie zbiorcze	Realizacja zadań inwestycyjnych na rzecz OZG - zadanie zbiorcze	X	X					Tarnów	gaz E
82	woj. podkarpackie	Sędziszów Małopolski	przyłączenie klientów biznesowych, Sędziszów Małopolski ul. Króla Kazimierza Jagiellończyka, ul. Skowronkowa	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn160, L=4 240m; Przyłącza: dn63, 2szt.; L=80m; Stacje: Pom. 400m ³ /h	X						Tarnów	gaz E
83	woj. świętokrzyskie	Mastów	Budowa sieci gazowej z przyłączami w m. Mastów Drugi ul. Kralobrazowa	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn90, L=2 518m; Przyłącza: dn25, 101szt.; L=6035m;	X						Tarnów	gaz E
84	woj. lubelskie	Zamość	przyłączenie klienta biznesowego, Sitaniec-Wolica	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn160, L=2 605m; dn180, L=2 522m; Przyłącza: dn25, 47szt.; dn125, 1szt.; L=255m; Stacje: Pom. 1 250m ³ /h	X	X					Tarnów	gaz E
85	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze_Budowa przyłączy od istniejącej sieci ob. tar. Tarnów - małopolskie	Cisnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 12 450szt.; dn32, 420szt.; dn90, 108szt.; dn110, 12szt.; L=203190m; Stacje: Red- Pom. 500m ³ /h, Red- Pom. 500m ³ /h, Red- Pom. 500m ³ /h			X	X			Tarnów	gaz E
86	woj. świętokrzyskie	Nowiny	przyłączenie klienta biznesowego, Nowiny ul. Zakładowa	Cisnienia: s/c, Przyłącza: dn315, 1szt.; L=900m; Stacje: Pom. 6 300m ³ /h			X	X	X		Tarnów	gaz E
87	woj. świętokrzyskie	Iwaniska	przyłączenie klienta biznesowego, Wojnowice gm. Iwaniska	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn225, L=2 883m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=15m; Stacje: Pom. 500m ³ /h		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
88	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadane zbiorcze - gazociąg wraz z przyłączami kontynuowane oraz do udzielenia Zleceń do Wykonawców z zawartym UoP	Budowa gazociągów o docelowej długości 804487 m. oraz przyłączy o docelowej długości 213244,973076923 m.	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
89	Teren działalności OZG woj. lubelskie, łódzkie, mazowieckie, podlaskie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Przyłączenia podmiotów biznesowych powyżej 300 m ³ /h - zadanie zbiorcze	Zakładanych wartości nie można przypisać do konkretnych zadań imiennych pojawiających się w perspektywie planu rozwoju, jest to projekcja na kolejne lata wynikająca z transformacji energetycznej w celu przyłączenia obiektów do sieci dystrybucyjnej			X	X	X		Warszawa	gaz E
90	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przyłącza od istniejącej sieci kontynuowane oraz do udzielenia zleceń do Wykonawców	Budowa gazociągów o docelowej długości 6720 m. oraz przyłączy o docelowej długości 344052,5 m.	X	X	X	X			Warszawa	gaz E

Tabela G14. Lista projektów inwestycyjnych związanych z przyłączeniami nowych odbiorców ujętymi w Tab. G2.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
91	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - gazociągi z przyłączami kontynuowane OZG	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn40 ,L=15 000m; dn63 ,L=45 000m; dn90 ,L=15 110m; Przyłącza: dn25 ,L=28800m; dn63 ,L=28800m; Stacje: Red. - Pom. 25 000m3/h, Red. - Pom. 25 000m3/h	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
92	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przyłącza od istniejącej sieci OZG	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn25 ,L=28800m; dn63 ,L=28800m; Stacje: Red. - Pom. 25 000m3/h, Red. - Pom. 25 000m3/h	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
93	woj. mazowieckie	Bemowo	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Warszawa Bemowo ul. Polczyńska wg warunków z OGP Stacja Mory	Cisnienia: w/c, ś/c, Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=4250m; Stacje: Red. 25 000m3/h Red. - Pom. 25 000m3/h			X	X	X		Warszawa	gaz E
94	woj. łódzkie	Łódź	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, przyłączyć Łódź, ul. Jadzi Anrzeywskiej	Cisnienia: w/c,Gazociągi: DN300 ,L=1 800m;Przyłącza: DN500 ,1szt.;Stacje: Red. - Pom. 25 000m3/h, Red. - Pom. 25 000m3/h	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
95	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - gazociągi z przyłączami noworozpoczynane OZG	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn40 ,L=15 000m; dn63 ,L=45 000m; dn90 ,L=15 110m; Przyłącza: dn25 ,L=5000m; dn63 ,1szt.;dn90 ,1szt.;dn110 ,1szt.;dn160 ,1szt.;L=9060m;Stacje: Red. - Pom. 1 250m3/h, Red. - Pom. 1 250m3/h, Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 500m3/h	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
96	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - gazociągi i przyłącza mazowieckie	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn40 ,L=15 000m; dn63 ,L=26 885m; dn90 ,L=5 192m; dn110 ,L=24 690m; dn125 ,L=57 955m; dn160 ,L=2 395m; dn180 ,L=1 900m; dn200 ,L=2 000m; dn225 ,L=5 700m; dn280 ,L=970m; dn355 ,L=670m; Przyłącza: dn25 ,5 500szt.;dn63 ,1 283szt.;dn90 ,12szt.;dn110 ,8szt.; L=102296m;Stacje: Red. - Pom. 1 000m3/h, Red. - Pom. 300m3/h, Red. - Pom. 1 000m3/h, Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 630m3/h, Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 8 000m3/h, Red. - Pom. 1 000m3/h, Red. - Pom. 800m3/h, Red. - Pom. 800m3/h, Red. - Pom. 400m3/h, Red. - Pom. 630m3/h, Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 400m3/h, Red. - Pom. 400m3/h, Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 800m3/h, Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 800m3/h, Red. - Pom. 800m3/h, Red. - Pom. 800m3/h	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
97	woj. podlaskie	Teren działalności OZG	Zbiorcze Noworozpoczynane - gazociągi + przyłącza	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn63 ,L=24 000m; dn90 ,L=15 000m; dn110 ,L=11 400m; dn125 ,L=3 000m; dn160 ,L=11 000m; dn225 ,L=6 000m; Przyłącza: dn25 645szt.;dn40 ,30szt.;L=5760m;	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
98	woj. podlaskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - rozbudowa sieci gazowej - zadania kontynuowane	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn63 ,L=24 200m; dn90 ,L=13 000m; dn125 ,L=12 500m; dn160 ,L=12 000m; Przyłącza: dn25 ,509szt.;L=3920m;	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
99	woj. mazowieckie	Kozienice	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Warszawska	Cisnienia: w/c,ps/c,ś/c,Gazociągi: dn315 ,L=15 785m; DN100 ,L=95m;Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=50m;Stacje: Red. - Pom. 25 000m3/h, Red. - Pom. 10 000m3/h Red. - Pom. 4 000m3/h		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
100	woj. podlaskie	Teren działalności OZG	Zbiorcze Noworozpoczynane - przyłącza	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn25 ,3 400szt.;dn40 ,20szt.; L=26750m;	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
101	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Zadanie Zbiorcze - przyłącza od istniejącej sieci kontynuowane OZG	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn25 ,5 000szt.; L=30000m;	X		X	X	X		Warszawa	gaz E
102	woj. łódzkie	Sławno	przyłączenie klienta biznesowego, Antoninów	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn355 ,L=12 572m; Przyłącza: dn355 ,1szt.; L=10m;Stacje: Red. - Pom. 25 000m3/h Pom. 16 000m3/h			X	X	X		Warszawa	gaz E
103	woj. mazowieckie	Żyrardów	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Rotmistrza Pileckiego	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn125 ,L=2 950m; dn180 ,L=8 980m; dn315 ,L=13 450m; Przyłącza: dn110 ,3szt.; L=215m;Stacje: Red. - Pom. 6 300m3/h Pom. 3 150m3/h, Red. - Pom. 800m3/h, Red. - Pom. 2		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
104	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przyłącza mazowieckie	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn25 ,9 000szt.;dn63 ,492szt.;dn90 ,1szt.; L=127425m;Stacje: Red. - Pom. 500m3/h, Red. - Pom. 400m3/h, Red. - Pom. 630m3/h	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
105	woj. łódzkie	Żychlin, Oporów, Bedno	przyłączenie klienta biznesowego Dobrzelin, Oporów, Bedno, Żychlin	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn125 ,L=140m; dn315 ,L=17 120m; Przyłącza: dn315 ,1szt.; L=15m;Stacje: Pom. 8 000m3/h, Pom. 8 000m3/h			X	X	X		Warszawa	gaz E
106	woj. podlaskie	Białystok	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Gen. Władysława Andersa	Cisnienia: w/c, ps/c, Gazociągi: DN300 ,L=30m;Przyłącza: DN300 ,1szt.;Stacje: Red. - Pom. 25 000m3/h Pom. 3 150m3/h			X	X	X		Warszawa	gaz E
107	woj. łódzkie	Kamięńsk, Kleszczów	przyłączenie klienta biznesowego, Szpitalów-Rogowiec	Cisnienia: w/c, ps/c,Gazociągi: dn250 ,L=8 003m; dn315 ,L=6 467m; Przyłącza: dn180 ,2szt.; L=150m;Stacje: Red. - Pom. 8 000m3/h Red. - Pom. 1 600m3/h, Red. - Pom. 1 600m3/h			X	X	X		Warszawa	gaz E
108	woj. mazowieckie	Skaryszew, Radom	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Radom ul. Żelazna	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn315 ,L=17 800m; Przyłącza: dn110 ,1szt.;L=1200m;Stacje: Red. - Pom. 6		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
109	woj. podlaskie	Wysokie Mazowieckie	przyłączenie klienta biznesowego	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn225 ,L=500m; DN150 ,L=1 000m;Przyłącza: dn180 ,1szt.;dn225 ,1szt.; L=70m;Stacje: Red. - Pom. 16 000m3/h Red. - Pom. 2 500m3/h, Red. - Pom. 6 300m3/h			X	X	X		Warszawa	gaz E
110	woj. lubelskie	Biała Podlaska	przyłączenie klienta biznesowego, Hołowcyce k. Białej Podlaskiej	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn225 ,L=13 100m; Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=165m;Stacje: Red. - Pom. 3 150m3/h Pom. 2 000m3/h	X		X	X	X		Warszawa	gaz E
111	woj. mazowieckie	Radom	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Energetyków	Cisnienia: ps/c, Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=760m;Stacje: Red. - Pom. 20 000m3/h, Pom. 2			X	X	X		Warszawa	gaz E
112	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze noworozpoczynane - budowa przyłączy dla nowych odbiorców od istniejącej sieci - 1D taryfa	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25 ,210szt.;dn32 25szt.;dn40 ,210szt.;dn63 ,40szt.;L=19200m;	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
113	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze same przyłącza obszar Warszawa 1D noworozpoczynane	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn25 ,40 329szt.; L=3290,00m;	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E

Tabela G14. Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniami nowych odbiorców ujętymi w Tab. G2.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
					2024	2025	2026	2027	2028				
					06	07	08	09	10				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
114	woj. mazowieckie	Nowy Dwór Mazowiecki	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Przemysłowa	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn180, L=1 400m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=15m; Stacje: Red. - Pom. 5 000m ³ /h Red. - Pom. 2 000m ³ /h			X	X	X			Warszawa	gaz E
115	woj. podlaskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy gazowych od istniejącej sieci - zadania kontynuowane	Cisnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 530szt.; L=4575m;	X	X						Warszawa	gaz E
116	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze 1C noworozpoczynane gazociągi i przyłącza taryfa warszawska	Cisnienia: s/c, n/c, Gazociąg: dn63, L=4 200m; dn90 L=2 100m; dn110, L=1 500m; dn125, L=1 000m; Przyłącza: dn25, 190szt.; dn32, 20szt.; dn40 50szt.; dn63, 24szt.; L=10945m;	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E	
117	woj. mazowieckie	Radom	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Holszańskiej	Cisnienia: p/s/c, Gazociąg: dn315, L=200m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=110m; Stacje: Red. - Pom. 16 000m ³ /h		X	X		X			Warszawa	gaz E
118	woj. mazowieckie	Wiązowna	przyłączenie klienta biznesowego, Duchnow ul. Ustronna, Wiązowna ul. Zjazdowa	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn63, L=500m; dn125, L=1 400m; dn160, L=2 200m; Przyłącza: dn90, 3szt.; L=45m; Stacje: Red. - Pom. 800m ³ /h, Red. - Pom. 1 000m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h		X	X	X	X			Warszawa	gaz E
119	woj. mazowieckie	Sokolów Podlaski	przyłączenie klienta biznesowego, Emilianów	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn110, L=5 270m; Przyłącza: dn90, 1szt.; L=15m; Stacje: Red. - Pom. 630m ³ /h			X	X	X			Warszawa	gaz E
120	Teren działalności OZG woj. dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie podmiotów biznesowych powyżej 300 m ³ /h - zadanie zbiorcze	Zakładanych wartości nie można przypisać do konkretnych zadań imiennych pojawiających się w perspektywie planu rozwoju, jest to projekcja na kolejne lata wynikająca z transformacji energetycznej w celu przyłączenie obiektów do sieci dystrybucyjnej			X	X	X			Wrocław	gaz E
121	woj. dolnośląskie	Wrocław	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego ul. Łowicka	Cisnienia: w/c, p/s/c, s/c, Gazociąg: dn400, L=18 800m; DN300, L=9 000m; Przyłącza: dn225, 5szt.; dn400, 1szt.; L=180m; Stacje: Red. - Pom. 25 000m ³ /h, Red. - Pom. 25 000m ³ /h, Red. - Pom. 20 000m ³ /h, Red. - Pom. 25 000m ³ /h, Red. - Pom. 5 000m ³ /h, Red. - Pom. 5 000m ³ /h, Red. - Pom. 5 000m ³ /h, Red. - Pom. 5 000m ³ /h	X	X	X	X	X			Wrocław	gaz E
122	woj. dolnośląskie	Strzelin	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Żabkowicka	Cisnienia: p/s/c, s/c, Gazociąg: dn400, L=8 800m; Przyłącza: dn225, 1szt.; L=380m; Stacje: Red. - Pom. 5 000m ³ /h			X	X	X			Wrocław	gaz E
123	woj. dolnośląskie	Kobierzyce	Rozbudowa sieci gazowej w m. Magnice	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn400, L=15 450m; DN150, L=50m; DN400, L=20m; Przyłącza: dn90 1szt.; dn125, 2szt.; dn160, 1szt.; L=163m; Stacje: Red. 40 000m ³ /h Red. - Pom. 2 000m ³ /h, Red. - Pom. 2 000m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 8	X	X	X	X	X			Wrocław	gaz E
124	woj. dolnośląskie	Jelenia Góra	Jelenia Góra Obszar ul. Karola Miarki	Cisnienia: w/c, p/s/c, s/c, Gazociąg: dn63, L=500m; dn9	X	X	X	X	X			Wrocław	gaz E
125	woj. dolnośląskie	Gromadka	przyłączenie klienta biznesowego	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn225, L=2 000m; dn315, L=7 700m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=100m; Stacje: Red. - Pom. 16 000m ³ /h Pom. 8			X	X	X			Wrocław	gaz E
126	woj. dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze - przyłączenia kontynuowane z rozbudową sieci E	Cisnienia: s/c, n/c, Gazociąg: dn63, L=5 800m; dn90 L=1 950m; dn125, L=3 100m; dn160, L=3 880m; dn225, L=2 480m; dn315, L=1 000m; Przyłącza: dn25 901szt.; dn40, 155szt.; dn63, 21szt.; dn90, 8szt.; dn125 3szt.; L=7450m; Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h	X	X						Wrocław	gaz E
127	woj. dolnośląskie	Syców / Perzów	przyłączenie klienta biznesowego	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn225, L=2 540m; dn400, L=2 350m; Przyłącza: dn90, 1szt.; dn125 1szt.; dn160, 1szt.; L=150m; Stacje: Red. - Pom. 20 000m ³ /h Red. - Pom. 2 500m ³ /h, Red. - Pom. 630m ³ /h, Red. - Pom. 1 600m ³ /h			X	X	X			Wrocław	gaz E
128	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze - przyłączenia noworozpoczynane bez rozbudowy sieci E	Cisnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25, 1 355szt.; dn40 39szt.; dn63, 56szt.; dn90, 10szt.; L=8833m;	X	X						Wrocław	gaz E
129	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przyłącza noworozpoczynane z rozbudową sieci E	Cisnienia: s/c, n/c, Gazociąg: dn63, L=2 875m; dn90 L=575m; dn125, L=1 650m; dn160, L=1 276m; dn225 L=1 499m; Przyłącza: dn25, 995szt.; dn40, 27szt.; dn63 32szt.; dn90, 64szt.; L=665m;	X	X						Wrocław	gaz E
130	woj. dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze - przyłączenia kontynuowane bez rozbudowy E	Cisnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25, 1 710szt.; dn40 117szt.; dn63, 21szt.; dn90, 8szt.; L=10064m; Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h	X	X						Wrocław	gaz E
131	woj. dolnośląskie	Legnica	przyłączenie klienta biznesowego, LSSE - ETAP 1	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn315, L=4 865m; Przyłącza: dn90, 3szt.; dn125, 2szt.; L=545m; Stacje: Red. - Pom. 1 250m ³ /h, Red. - Pom. 1 250m ³ /h, Red. - Pom.			X	X	X			Wrocław	gaz E
132	woj. dolnośląskie	Strzegom	przyłączenie klienta biznesowego	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn125, L=1 090m; DN100, L=50m; Gazociąg DN 200 dł. 15m, gazociąg De 315 dł. 70 m.; Przyłącza: dn25, 32szt.; dn90, 1szt.; L=190m; Stacje: Red. 5 000m ³ /h Red. - Pom. 250m ³ /h, przebudowa nawalaniałni gazu	X							Wrocław	gaz E
133	woj. dolnośląskie	Świdnica	przyłączenie klienta biznesowego, Pszenno ul. Fabryczna	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn315, L=3 940m; Przyłącza: dn225, 1szt.; L=170m; Stacje: Red. - Pom. 4 000m ³ /h			X	X	X			Wrocław	gaz E
134	woj. dolnośląskie	Kamienna Góra	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Szpitalna	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn160, L=1 400m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=60m; Stacje: Red. - Pom. 5 000m ³ /h Pom. 1 000m ³ /h			X	X	X			Wrocław	gaz E
135	woj. dolnośląskie	Środa Śląska	przyłączenie klienta biznesowego, Święte, ul. Innowacji	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn400, L=5 977m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=27m; Stacje: Pom. 6 300m ³ /h, Pom. 6 300m ³ /h	X							Wrocław	gaz E

Tabela G14. Lista projektów inwestycyjnych związanych z przyłączeniami nowych odbiorców ujętymi w Tab. G2.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
136	woj. lubuskie	Lubuskie	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane, Grupa Gazu LW [do 500 tys. PLN]	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn125, L=36 294m; Przyłącza: dn25, 300szt.;dn90, 75szt.; L=8 775m;Stacje: Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 630m3/h, Red.- Pom. 630m3/h, Red.- Pom. 630m3/h	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz Lw
137	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - noworozpocznane, Grupa Gazu LW [do 500 tys. PLN] Lubuskie	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn25, 1 500szt.;dn63, 44szt.;dn90, 26szt.; L=13421m;Stacje: Red.- Pom. 1 000m3/h, Red.- Pom. 1 000m3/h, Red.- Pom. 1 000m3/h, Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 630m3/h, Red.- Pom. 630m3/h, Red.- Pom. 630m3/h	X	X	X	X		Wrocław	gaz Lw	
138	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przyłączenia kontynuowane z rozbudową sieci LW	Cisnienia: ś/c, n/c,Gazociągi: dn63, L=2 400m; dn90, L=450m; dn125, L=405m; Przyłącza: dn25, 335szt.;dn40, 15szt.;dn63, 15szt.; L=2230m;Stacje: Pom. 400m3/h, Pom. 400m3/h, Pom. 400m3/h	X	X				Wrocław	gaz Lw	
139	woj. lubuskie	Lubuskie	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - kontynuowane, Grupa Gazu LW [do 500 tys. PLN]	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn25, 400szt.;dn63, 40szt.;dn90, 21szt.; L=8 649m;Stacje: Red.- Pom. 1 000m3/h, Red.- Pom. 1 000m3/h, Red.- Pom. 1 000m3/h, Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 630m3/h, Red.- Pom. 630m3/h, Red.- Pom. 630m3/h	X	X	X	X		Wrocław	gaz Lw	
140	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - noworozpocznane, Grupa Gazu LW [do 500 tys. PLN] Lubuskie	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn125, L=3 950m; Przyłącza: dn25, 145szt.;dn90, 21szt.; L=2122m;Stacje: Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 300m3/h, Red.- Pom. 630m3/h, Red.- Pom. 630m3/h, Red.- Pom. 630m3/h	X	X	X	X	X	Wrocław	gaz Lw	
141	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przyłączenia kontynuowane bez rozbudowy sieci LW	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25, 90szt.;dn40, 27szt.;dn63, 39szt.;dn90, 3szt.; L=1620m;	X	X				Wrocław	gaz Lw	
142	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Zbiorcze Lw rozbudowa obszar taryfowy wrocławski	Cisnienia: ś/c, n/c,Gazociągi: dn63, L=2 000m; dn90, L=800m; dn125, L=400m; dn160, L=400m; Przyłącza: dn25, 60szt.;dn32, 10szt.;dn40, 22szt.;dn63, 4szt.;dn90, 2szt.;dn125, 2szt.; L=800m;Stacje: Red.- Pom. 630m3/h, Red.- Pom. 630m3/h	X		X	X	X	Wrocław	gaz Lw	
143	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Zbiorcze Lw przyłącza obszar taryfowy wrocławski	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25, 170szt.;dn32, 6szt.;dn40, 20szt.;dn63, 4szt.; L=1600m;	X	X				Wrocław	gaz Lw	
144	Teren działalności OZG woj. łódzkie, małopolskie, opolskie, śląskie, świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Przyłączenia podmiotów biznesowych powyżej 300 m3/h - zadanie zbiorcze	Zakładanych wartości nie można przypisać do konkretnych zadań imiennych pojawiających się w perspektywie planu rozwoju, jest to projekcja na kolejne lata wynikająca z transformacji energetycznej w celu przyłączenia obiektów do sieci dystrybucyjnej			X	X	X		Zabrze	gaz E
145	woj. śląskie	Katowice	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Siemianowicka	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: DN500, L=6 700m;Przyłącza: DN500, 1szt.;Stacje: Red.- Pom. 25 000m3/h Pom. 25 000m3/h			X	X	X		Zabrze	gaz E
146	woj. śląskie	Teren działalności OZG	ZADANIE ZBIORCZE rozbudowa sieci KONTYNUOWANE oraz korekty umów ze zmianą zakresu rzeczowego	ZADANIE ZBIORCZE rozbudowa sieci KONTYNUOWANE oraz korekty umów ze zmianą	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
147	woj. śląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze NOWOROZPOCZNANE przyłączenia od istniejącej sieci Zakład w Zabrze	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25, 17 226szt.;dn32, 175szt.;dn40, 12 230szt.;dn50, 96szt.; L=305350m;	X	X	X	X		Zabrze	gaz E	
148	woj. śląskie	Teren działalności OZG	ZADANIE ZBIORCZE przyłączenia od istniejącej sieci KONTYNUOWANE oraz korekty umów ze zmianą zakresu rzeczowego	ZADANIE ZBIORCZE przyłączenia od istniejącej sieci KONTYNUOWANE oraz korekty umów ze zmianą zakresu rzeczowego	X	X	X	X		Zabrze	gaz E	
149	woj. śląskie	Bielsko-Biała	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Tuwima	Przyl. ciśnienie śr.pod Dn 200 L=5.320 m. Stacja pomiarowa Q=17.400		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
150	woj. opolskie	Opole	przyłączenie klienta biznesowego, WSSE Wrzoski, SRP w/c w nowym PW Opole-Zerkowice	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn400, L=6 700m; dn500, L=20m; DN200, L=50m;Przyłącza: dn400, 1szt.; L=15m;Stacje: Red.- Pom. 25 000m3/h Pom. 16	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
151	woj. opolskie	Teren działalności OZG	Zestawienie zbiorcze, rozbudowa sieci gazowej z przyłączami gazowymi A,B,C -KONTYNUACJA O/ZG w Opolu - zadanie zbiorcze	Zestawienie zbiorcze, rozbudowa sieci gazowej z przyłączami gazowymi A,B,C -KONTYNUACJA O/ZG w Opolu - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
152	woj. śląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze NOWOROZPOCZNANE rozbudowa sieci Zakład w Zabrze	Cisnienia: ś/c, n/c,Gazociągi: dn63, L=29 327m; dn90, L=16 474m; dn110, L=5 532m; Przyłącza: dn25, 1 059szt.;dn40, 787szt.;dn50, 16szt.; L=20000m;	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
153	woj. śląskie	Szczekociny	przyłączenie klientów biznesowych	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn110, L=1 015m; dn160, L=3 296m; dn250, L=25 304m; Przyłącza: dn40, 1szt.;dn90, 1szt.;dn110, 2szt.; L=20m;Stacje: Red.- Pom. 400m3/h, Red.- Pom. 800m3/h, Red.- Pom. 1			X	X	X		Zabrze	gaz E
154	woj. opolskie	Tarnów Opolski	przyłączenie klienta biznesowego poprzez przyłączenie do OGP GAZ-SYSTEM w Kątach Opolskich	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn225, L=700m; dn315, L=15m; DN100, L=50m;Przyłącza: dn315, 1szt.; L=1780m;Stacje: Red.- Pom. 10 000m3/h, Red.- Pom. 6 300m3/h Pom. 10 000m3/h	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
155	woj. opolskie	Teren działalności OZG	Zestawienie zbiorcze przyłączy gazowych A,B,C KONTYNUACJA od istniejącej sieci gazowej O/ZG w Opolu - zadanie zbiorcze	Zestawienie zbiorcze przyłączy gazowych A,B,C KONTYNUACJA od istniejącej sieci gazowej O/ZG w Opolu - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
156	woj. śląskie	Czechowice-Dziedzice	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, PW Podlesie k. Komorowice (GAZ-SYSTEM) Czechowice-Dziedzice Legionów	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn225, L=360m; DN100, L=60m;DN200, L=966m;Przyłącza: DN150, 1szt.;DN200, 1szt.;Stacje: Red.- Pom. 3 150m3/h Red.- Pom. 16 000m3/h Pom. 2 500m3/h	X		X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G14. Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniami nowych odbiorców ujętymi w Tab. G2.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
157	woj. śląskie	Żory	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Towarowa	Gazociąg śr./c PE 160 L=400 m Gazociąg śr./c PE 315 L=5,964 m Gazociąg podw. śr./c DN 200 stal 20 mb Przyłącze śr./c PE 90 L=15 m Stacja gazowa Q=630 m ³ /h Stacja gazowa Q=8000 m ³ /h	X						Zabrze	gaz E
158	woj. śląskie	Jaworzno	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Promienna	Gaz. śr./c PE Dn 315 L= 4 260 m Przył. śr./c PE Dn 90 L=30 m - 3 szt. Stacja Q2000 Stacja Q900, Stacja Q1600	X						Zabrze	gaz E
159	woj. śląskie	Cieszyn	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Gajowa (GAZ-SYSTEM) i przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Mostowa	Cisnienia: w/c, Gazociąg: dn225, L=3 653m; Przyłącza: dn180, 1szt.; L=130m; Stacje: Red. - Pom. 8 000m ³ /h Red. - Pom. 6 300m ³ /h			X	X	X		Zabrze	gaz E
160	woj. śląskie	Katowice	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Boya Żeleńskiego	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn315, L=4 150m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=15m; Stacje: Red. - Pom. 8 000m ³ /h Red. - Pom. 1 250m ³ /h		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
161	woj. śląskie	Tychy	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Katowicka	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn315, L=4 150m; Przyłącza: dn180, 1szt.; L=15m; Stacje: Red. - Pom. 8 000m ³ /h Pom. 4 000m ³ /h	X	X					Zabrze	gaz E
162	woj. opolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - rozbudowa sieci gazowej z przyłączami gazowymi A,B,C - NOWOROZPOCZYNAJE O/ZG w Opolu, - zadanie zbiorcze	Cisnienia: ś/c, n/c, Gazociąg: dn63, L=13 075m; dn90 L=19 464m; dn110, L=11 839m; dn160, L=10 532m; Przyłącza: dn25, 1 142szt.; dn32, 142szt.; dn40 13szt.; dn50, 302szt.; dn63, 81szt.; dn90, 30szt.; dn110 2szt.; L=17445m; Stacje: Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 800m ³ /h, Pom. 1 250m ³ /h	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
163	woj. śląskie	Brenna	przyłączenie klienta biznesowego	Gaz. śr./c: Dn160, L=6 000m; Dn225, L=8 600m; Przył.: Dn90, 1szt., L=50m; Dn160, 1szt.; L=50m; Stacje: Red. - Pom. 3000m ³ /h	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
164	woj. śląskie	Chorzów	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Królowej Jadwigi	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN300, 1szt.; Stacje: Pom. 20 000m ³ /h			X	X	X		Zabrze	gaz E
165	woj. śląskie	Żywiec	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Folwark	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn110, L=912m; dn315, L=3 150m; Przyłącza: dn180, 1szt.; L=180m; Stacje: Red. - Pom. 12 500m ³ /h Red. - Pom. 5 000m ³ /h Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn180, 1szt.; L=30m; Stacje: Red. - Pom. 8 000m ³ /h Red. - Pom. 4 000m ³ /h			X	X	X		Zabrze	gaz E
166	woj. śląskie	Siemianowice Śląskie	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Stalmacha	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn400, L=2 250m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=20m; Stacje: Pom. 3 150m ³ /h	X						Zabrze	gaz E
167	woj. małopolskie	Olkusz	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Przemysłowa	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn160, L=2 300m; dn315 L=8 570m; Przyłącza: dn90, 1szt.; dn160, 1szt.; L=65m; Stacje: Red. - Pom. 630m ³ /h, Pom. 3 150m ³ /h							Zabrze	gaz E
168	woj. małopolskie	Trzebinia	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego ul. Jana Pawła II	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN150, 1szt.; Stacje: Red. - Pom. 40 000m ³ /h Red. - Pom. 16 000m ³ /h	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
169	woj. opolskie	Nysa	Nysa-Hanuszów SRP I stopnia	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn180, L=6 800m; dn225 L=2 500m; dn250, L=5 000m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=30m; Stacje: Red. - Pom. 2 000m ³ /h		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
170	woj. małopolskie	Libiąż	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Słowackiego	Cisnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25, 2 728szt.; dn32 136szt.; dn40, 48szt.; dn50, 964szt.; dn63, 93szt.; dn90 32szt.; L=40075m;	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
171	woj. opolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przyłącza gazowych A,B,C NOWOROZPOCZYNAJE od istniejącej sieci gazowej O/ZG w Opolu - zadanie zbiorcze	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn160, L=6 764m; Przyłącza: dn90, 3szt.; L=45m; Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h			X	X	X		Zabrze	gaz E
172	woj. śląskie	Jeleśnia	przyłączenie klienta biznesowego, Jeleśnia - Żywiec Zdrój	Cisnienia: p/c, Gazociąg: DN300, L=5 172m; Przyłącza: DN100, 3szt.; Stacje: Pom. 4 000m ³ /h, Pom. 2 000m ³ /h, Pom. 2 000m ³ /h	X						Zabrze	gaz E
173	woj. śląskie	Rybnik	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Chwałowicka, Przewozowa	gazociąg śr./c Dn355 - 3400 gazociąg śr./c Dn355 - 1370 SP Q-12500 SRP Q-16000 przyłącze dn 355 - 30 mb	X						Zabrze	gaz E
175	woj. opolskie	Kędzierzyn-Koźle	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Naftowa	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn315, L=1 800m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=30m; Stacje: Pom. 1 000m ³ /h	X	X					Zabrze	gaz E
176	woj. śląskie	Mysłowice	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Kopalniana	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn160, L=4 500m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=300m; Stacje: Red. - Pom. 2 000m ³ /h		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
177	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze_Budowa przył. z rozbudową sieci małopolskie ob.taryf Zabrze - małopolskie	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn63, L=19 400m; dn90 L=15 000m; dn110, L=12 700m; dn160, L=8 500m; Przyłącza: dn25, 890szt.; dn32, 45szt.; dn90 1,0szt.; dn110, 4szt.; L=15200m; Stacje: Red. - Pom. 500m ³ /h, Red. - Pom. 500m ³ /h, Red. - Pom. 500m ³ /h Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn315, L=4 400m; Przyłącza: dn90, 1szt.; L=14m; Stacje: Pom. 800m ³ /h			X	X	X		Zabrze	gaz E
178	woj. śląskie	Wodzisław Śląski	przyłączenie klienta biznesowego, Olszyny	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn225, L=1 220m; dn250 L=770m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=20m; Stacje: Red. - Pom. 1 250m ³ /h		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
179	woj. śląskie	Gliwice	przyłączenie klienta biznesowego, Sienna	Cisnienia: ś/c, Gazociąg: dn160, L=3 590m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=10m; Stacje: Red. - Pom. 1 250m ³ /h		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
180	woj. śląskie	Katowice	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Samsownicza				X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G14. Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniami nowych odbiorców ujętymi w Tab. G2.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
					2024	2025	2026	2027	2028				
					06	07	08	09	10				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
181	woj. małopolskie	Chrzanów	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, ul. Sikorskiego	Cisnienia: ś/c,Gazociąg: dn160 ,L=160m; dn225 ,L=1400m; Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=15m;Stacje: Red-Pom. 1 600m ³ /h	X							Zabrze	gaz E
182	woj. śląskie	Miedźna	przyłączenie przedsiębiorstwa energetycznego, Wola ul. Kopalniana	Cisnienia: ś/c,Gazociąg: dn63 ,L=167m; dn110 ,L=2966m; Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=10m;Stacje: Pom. 800m ³ /h	X	X						Zabrze	gaz E
183	woj. śląskie	Goczałkowice-Zdrój	przyłączenie klienta biznesowego, Bór 1	Gaz.śr/c Dz 180 L=ok. 1 800 mb Gaz. śr/c Dz 160 L=ok. 750 mb	X	X						Zabrze	gaz E
184	woj. śląskie	Kłomnice	Gazyfikacja Konary Szkolna, Częstochowska, Główna	Gaz. śr/c Dn 63 PE L= 4 421 mb. Przyd. śr/c Dn 25 PE -50 szt. L= 250 mb.	X							Zabrze	gaz E
185	woj. śląskie	Rędziny	przyłączenie klienta biznesowego, Kościelec	Cisnienia: ś/c,Gazociąg: dn225 ,L=4 650m; Przyłącza: dn180 ,1szt.; L=15m;Stacje: Pom. 800m ³ /h		X	X	X	X			Zabrze	gaz E
186	woj. śląskie	Bieruń	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Oświęcimska	Gaz. śr/c Dn225 L= 3200m, Przył.: Dn110 L= 415m, szt.1 Stacja SRP Omax=880m ³	X	X						Zabrze	gaz E

Tabela G15. Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniami nowych źródeł ujętymi w Tab. G4.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
1	woj. warmińsko-mazurskie	Gietrzwałd	przyłączenie biogazowni	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn125, L=4 300m; Przyłącza: dn125, 1szt.; L=50m;Stacje: Red. - Pom. 630m3/h			X	X	X		Gdańsk	gaz E
2	woj. warmińsko-mazurskie	Kisielice	przyłączenie biogazowni, Goryń gm. Kisielice	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN 50, 1szt.			X	X	X		Gdańsk	gaz E
3	woj. warmińsko-mazurskie	Srokowo	przyłączenie biogazowni, Brzeźnica k/Srokowa	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100, 1szt.			X	X	X		Gdańsk	gaz E
4	woj. pomorskie	Kobylnica	przyłączenie biogazowni obr. Płaszewo	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100, 1szt.	X						Gdańsk	gaz E
5	woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Inwestycje związane z przyłączeniem biometanowni na terenie woj. kujawsko-pomorskiego	7 SRP ps/c; gazoc. ś/c dn110, dn 125, dn160; L=21000 14 układów sprężających w/c, 13 SRP ps/c; gazoc. ś/c dn110, dn 125, dn160; L=140000	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
6	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Inwestycje związane z przyłączeniem biometanowni na terenie woj. pomorskiego	8 SRP ps/c; gazoc. ś/c dn110, dn 125, dn160; L=24000 9 układów sprężających w/c, 9 SRP ps/c; gazoc. ś/c dn110, dn 125, dn160; L=90000	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
7	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Inwestycje związane z przyłączeniem biometanowni na terenie woj. warmińsko-mazurskiego	10 SRP ps/c; gazoc. ś/c dn110, dn 125, dn160; L=30000 2 układów sprężających w/c, 2 SRP ps/c; gazoc. ś/c	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
8	woj. zachodniopomorskie	Goleniów	przyłączenie biogazowni, obr. Łozienica	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn125, 1szt.; L=20m;Stacje: Red. - Pom. 800m3/h		X					Poznań	gaz E
9	woj. wielkopolskie	Konin	Biogazownia, Konin-Maliniec, ul. Brunatna	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn110, 1szt.; L=15m;Stacje: Pom. 500m3/h	X						Poznań	gaz E
10	woj. wielkopolskie	Klecko	przyłączenie biogazowni	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn63, 1szt.; L=5m;	X						Poznań	gaz E
11	woj. zachodniopomorskie	ob. Koszalin	przyłączenie biogazowni	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100, 1szt.		X					Poznań	gaz E
12	woj. wielkopolskie	Jastrowie	przyłączenie biogazowni	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100, 1szt.		X					Poznań	gaz E
13	woj. zachodniopomorskie	Brzeźno	przyłączenie biogazowni	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100, 1szt.; Stacje: Pom. 400m3/h		X					Poznań	gaz E
14	woj. zachodniopomorskie	Złocieniec	przyłączenie biogazowni, Złocieniec, ul. Piaskowa	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100, 1szt.		X					Poznań	gaz E
15	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. wielkopolskiego	35 szt. układów sprężających, 35 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=350000 9 układów sprężających, 9 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=90000 10 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=30000	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
16	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. zachodniopomorskiego	4 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=40000 4 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=12000	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
17	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. lubuskiego	14 układów sprężających, 19 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=190000	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
18	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. zachodniopomorskiego	4 układów sprężających, 4 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=40000 4 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=12000	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
19	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. wielkopolski	11 szt. układów sprężających, 11 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=110000 5 układów sprężających, 7 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=60000 8 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=24000	X	X	X	X	X		Poznań	gaz Lw
20	woj. zachodniopomorskie	Kołobrzeg	przyłączenie biogazowni, Drzonowo	Cisnienia: ps/c,Gazociągi: dn125, L=1 000m; Przyłącza: dn125, 1szt.; L=15m;Stacje: Pom. 630m3/h		X	X	X	X		Poznań	gaz Ls
21	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. wielkopolski	11 szt. układów sprężających, 11 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=110000 5 układów sprężających, 7 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=60000	X	X	X	X	X		Poznań	gaz Ls
22	woj. świętokrzyskie	Starachowice	przyłączenie biogazowni, Starachowice ul. Batalionów Chłopskich	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn160, 1szt.; L=615m;Stacje: Red. - Pom. 800m3/h			X	X	X		Tarnów	gaz E
23	woj. podkarpackie	Leżajsk	przyłączenie biogazowni, Stare Miasto gm. Leżajsk	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn160, L=781m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=14m;Stacje: Red. - Pom. 800m3/h			X	X	X		Tarnów	gaz E
24	woj. podkarpackie	Podkarpackie	zadanie zbiorcze- Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku, Ośrodek Zbioru Gazu Załęże, Rzeszów ul. ks. Jana Stęczyńskiego, Ośrodek Zbioru Gazu Palikówka, Strażów gm. Krasne Ośrodek Zbioru Gazu Nowe Sioło, Załuże gm. Lubaczów Ośrodek Zbioru Gazu Morawsko, Munina ul. Kolejowa	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn110, L=500m; Przyłącza: dn25, 1szt.; L=1m; dn90, L=540m; Przyłącza: dn90, 1szt.; L=1m; w/c, Przyłącza: DN100, 1szt.; L=65m dn125, L=563m; Przyłącza: dn125, 1szt.; L=1m;	X						Tarnów	gaz E
25	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. małopolskiego	8 układów sprężających, 12 szt. SRP ps/c; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=120000m	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
26	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. małopolskiego	4 układów sprężających, 4 szt. SRP ps/c; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=12000m	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
27	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. świętokrzyskiego	10 układów sprężających, 11 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=10500	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
28	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. podkarpackiego	14 układów sprężających, 14 szt. SRP ps/c; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=140000	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
29	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. lubelskiego	16 układów sprężających, 16 szt. SRP ps/c; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=160000m	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
30	woj. mazowieckie	Orońsko	przyłączenie biogazowni	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn160, L=3 420m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=150m;Stacje: Red. - Pom. 630m3/h	X	X					Warszawa	gaz E
31	woj. podlaskie	Szepietowo - ob.w.	CHP ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: L=50m;			X	X	X		Warszawa	gaz E
32	woj. mazowieckie	Wiąsiew	przyłączenie biogazowni, Okniny	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100, 1szt.;Stacje: Red.- Pom. 1 000m3/h		X					Warszawa	gaz E
33	woj. warmińsko-mazurskie	Ryn	Biogazownia SUP ULTIMATE SA Monетки gm. Ryn	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN 50, 1szt.			X	X	X		Warszawa	gaz E
34	woj. warmińsko-mazurskie	Grodziczno	przyłączenie biogazowni, Boleszyn	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100, 1szt.			X	X	X		Warszawa	gaz E
35	woj. warmińsko-mazurskie	Ryn	przyłączenie biogazowni, Głębowo	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn125, L=4 300m; Przyłącza: dn125, 1szt.; L=50m;Stacje: Red. - Pom. 630m3/h			X	X	X		Warszawa	gaz E
36	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. lubelskiego	14 układów sprężających, 14 szt. SRP; gazoc. ś/c dn110,125,160; L=140000	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E

Tabela G15. Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniami nowych źródeł ujętymi w Tab. G4.1

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
37	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. łódzkiego	16 układów sprężających, 17 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=165000 9 układów sprężających, 10 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=1050000	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
38	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. mazowieckiego	20 układów sprężających, 20 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=200000	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
39	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. mazowieckiego	4 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=12000	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
40	woj. podlaskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. podlaskiego	11 układów sprężających, 11 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=1100000	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
41	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. warmińsko-mazurskiego	24 układów sprężających, 25 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=2450000	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
42	woj. dolnośląskie	Strzegom	Biometanownia Strzegom	Cisnienia: pś/c, ś/c; Gazociągi: dn160, L=2 594m; Przyłącza: DN100, 1szt.; Stacje: Red., Pom. 1 250m ³ /h			X	X	X		Wrocław	gaz E
43	woj. dolnośląskie	Żarów	Biometanownia Żarów	Cisnienia: ś/c; Gazociągi: dn225, L=100m; Przyłącza: dn90, 1szt.; L=260m; Stacje: Red., Pom. 400m ³ /h			X	X	X		Wrocław	gaz E
44	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. dolnośląskiego	6 układów sprężających, 14 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=140000 8 układy sprężające, 8 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=80000 14 układów sprężających, 14 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=140000 10 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=100000	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
45	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. dolnośląskiego	14 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=36000	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
46	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. lubuskiego	12 układów sprężających, 12 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=120000		X	X	X	X		Wrocław	gaz Lw
47	woj. małopolskie	Teren działania PSG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. małopolskiego	14 układów sprężających, 15 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=135000 5szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=60000		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
48	woj. małopolskie	Teren działania PSG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. małopolskiego	2 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=10000m		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
49	woj. opolskie	Teren działania PSG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. opolskie	13 układów sprężających, 13 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=130000	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
50	woj. śląskie	Teren działania PSG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. śląskie	8układów sprężających, 8 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=70000	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
51	woj. opolskie	Teren działania PSG	Przyłączenie biometanowni na terenie woj. opolskie	3 szt. SRP; gazoc. s/c dn110,125,160; L=25000	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
1	woj. kujawsko-pomorskie	Inowrocław, Pakość, Barcin, Żnin, Szubin	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego aglomeracji bydgoskiej i atkowo - Wrzozwy	Gazociąg w/c: DN 300 L= 52000	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
2	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Gdańsk	gaz E
3	woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Gdańsk	gaz E
4	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Gdańsk	gaz E
5	woj. kujawsko-pomorskie	Świecie, Bukowiec, Lniano, Świątkatowo, Lubiewo, Cekcyn, Gostycyn, Tuchola, Kęsowo, Chojnice	Dworzysko - Chojnice	Gazociąg: DN 300, MOP 6,3 Mpa, L=68,7 km	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
6	woj. pomorskie	Bytów, Studzienice, Dziemiany, Brusy, Chojnice	Budowa gazociągu w/c Bytów-Chojnice	Ciśnienia: w/c, Gazociągi: DN200, L=65 400m; Stacje: Red. - Pom. 3 i 150m ³ /h			X	X	X		Gdańsk	gaz E
7	woj. warmińsko-mazurskie woj. pomorskie woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja gazomierzy miechowych - zadanie zbiorcze	Wymiana i legalizacja pomowna gazomierzy, zakup gazomierzy miechowych, zakup gazomierzy ze zdalną transmisją danych			X	X	X		Gdańsk	gaz E
8	woj. pomorskie	Cedry Wielkie, Ostaszewo, Nowy Dwór Gdański, Elbląg	Budowa gazociągu Kołnik-Elbląg	Ciśnienia: w/c, Gazociągi: DN300, L=43 200m; Stacje: Red. - Pom. 25 000m ³ /h; Pomiarowa, 50 000 m ³ /h	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
9	woj. kujawsko-pomorskie	Weronika - Paterek	Weronika - Paterek	gazociąg w/c dn200 L= 10240 m		X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
10	woj. kujawsko-pomorskie	Kruszwica, Inowrocław	Kruszwica - Łatkowo	Ciśnienia: w/c, Gazociągi: DN 350, L=18000m Stacje: Red. 100 000m ³ /h	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
11	woj. kujawsko-pomorskie	Aleksandrowo, Bydgoszcz	Gazociąg w/c DN 250 MOP 8,4 relacji Świecie-Bydgoszcz etap III Aleksandrowo - Bydgoszcz Stacja W/C Osielesko Q=3150m ³ /h, Stacja Suczyńska W/C Q=25000m ³ /h; Gazociąg śr/c Dn 450 PE	Sieć gazowa: wysokie ciśnienie DN 250 L= 14,0km m MOP 8,4 Stacja W/C Osielesko Q=3150m ³ /h, Stacja Suczyńska W/C Q=25000m ³ /h; Gazociąg Dn 450 PE - 2,1 km	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
12	woj. warmińsko-mazurskie	Bartoszyce, Kiwity, Lidzbark Warmiński	Budowa gazociągu w/c DN 200 mm PN 6,3 relacji Bartoszyce-Lidzbark Warmiński	gazociąg wysokiego ciśnienia DN 200 mm o długości 21,1 km	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
13	woj. kujawsko-pomorskie	O. Bydgoszcz	zadanie zbiorcze - modernizacja sieci - zadania	gaz n/c s/c L=46659m, przewł L=13483 i 1090szk.	X		X	X	X		Gdańsk	gaz E
14	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - kontynuowane obejmujące zadania imienne poniżej 500 tys zł - modernizacja sieci gazowych związanych z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	Zadanie zbiorcze - kontynuowane obejmujące zadania imienne poniżej 500 tys zł - modernizacja sieci gazowych związanych z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
15	woj. kujawsko-pomorskie	Gruczno, Świecie	Gazociąg w/c DN 200 MOP 8,4 relacji Świecie-Bydgoszcz etap II Gruczno - Świecie SRP W/C Q=6000 m ³ /h Gazociąg śr/c Dn 315 PE	Sieć gazowa: wysokie ciśnienie DN 200 L = 2,1km m MOP 8,4; SRP W/C Q=6000 m ³ /h Gazociąg Dn 315 PE- 3,2 km		X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
16	woj. warmińsko-mazurskie	Wieczfnia Kościelna	Budowa stacji gazowej redukcyjno-regulacyjnej Q=100 000 m ³ /h w Uniszczach Zawadzkich	Budowa stacji gazowej redukcyjno-regulacyjnej Q=100 000 m ³ /h w Uniszczach Zawadzkich			X	X	X		Gdańsk	gaz E
17	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych	X	X					Gdańsk	gaz E
18	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Modernizacja sieci gazowej związanej z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	Budowa docelowych gazociągów o łącznej długości 3862 m, 1243 szt. przyłączy o łącznej długości 3077 m. Zakup 6 stacji oraz wymiana istniejącej stacji na nową.			X	X	X		Gdańsk	gaz E
19	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja pomowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja pomowna gazomierzy miechowych	X	X					Gdańsk	gaz E
20	woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja pomowna gazomierzy miechowych	Nakłady na wymianę gazomierzy miechowych, legalizacja 20%.	X	X					Gdańsk	gaz E
21	woj. warmińsko-mazurskie woj. pomorskie woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja elementów układów pomiarowych z korekcją (gazomierze turbinowe, rotorowe, przeliczniki objętości, przetworniki) -zadanie zbiorcze	Wymiana i legalizacja pomowna gazomierzy innych niż miechowe i modernizacja elektronicznych elementów układów pomiarowych z korekcją objętości			X	X	X		Gdańsk	gaz E
22	woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup i wymiana gazomierzy innych niż miechowe	X	X					Gdańsk	gaz E
23	woj. warmińsko-mazurskie	Stawiguda	Przebudowa stacji gazowej w/c o przepustowości Q=1500 m ³ /h na stację redukcyjno-pomiarową Q=8000 m ³ /h we wsi Dorotowo	ZAKUP gazomierze z liczydłem mechanicznym G1,6 i ciśnienie w/c, SRP, przepustowość Q=8000 m ³ /h			X	X	X		Gdańsk	gaz E
24	woj. pomorskie	Luzino, Wejherowo, Szemud	Spinka technologiczna Gowino-Szemud	Sieć gazowa: średnie ciśnienie dn 160 L = 16 612,90 m			X	X	X		Gdańsk	gaz E
25	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja pomowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja pomowna gazomierzy miechowych	X	X					Gdańsk	gaz E
26	woj. warmińsko-mazurskie	Purda	Przebudowa stacji gazowej w/c o przepustowości Q=6000 m ³ /h na stację redukcyjno-pomiarową Q=10000 m ³ /h w miejscowości Gradek (obr. Klebark Mały), gm. Purda Gradek	Ciśnienia: w/c, Stacje: Red.- Pom. 10 000m ³ /h			X	X	X		Gdańsk	gaz E
27	woj. pomorskie	Chojnice	Modernizacja SG w/c Chojnice Lipieniec	SRP w/c, Q= 12500 m ³ /h. Wymiana stacji. Zadanie powiązane z zadaniem rozwojowym dotyczącym budowy gazociągu relacji Dworzysko - Chojnice -			X	X	X		Gdańsk	gaz E
28	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
29	woj. warmińsko-mazurskie	Dywitwy	Przebudowa stacji gazowej w/c o przepustowości Q=6000 m ³ /h na stację redukcyjno-pomiarową Q=10000 m ³ /h w miejscowości Wadąg, gm. Dywitwy	Ciśnienia: w/c, Stacje: Red.- Pom. 10 000m ³ /h			X	X	X		Gdańsk	gaz E
30	woj. kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Otorowo	SRP w/c Q=25000m ³ /h	X						Gdańsk	gaz E
31	woj. pomorskie	Nowy Dwór Gdański	Modernizacja SG w/c Nowy Dwór Gdański	Modernizacja kotłowni i sieci ciepłej wraz z systemem sterowania temperaturą gazu po redukcji. Rozszerzenie zakresu: wymiana stacji SRP w/c, Q=			X	X	X		Gdańsk	gaz E
32	woj. pomorskie	Dzierzgoń	Modernizacja SG w/c Dzierzgoń	Modernizacja kotłowni i sieci ciepłej wraz z systemem sterowania temperaturą gazu po redukcji. Rozszerzenie zakresu: wymiana stacji SRP w/c, Q=			X	X	X		Gdańsk	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
33	woj. pomorskie	Gniew	Modernizacja stacji gazowej wysokiego ciśnienia w m. Gniew wraz z przeniesieniem układu zaporowo upustowego Z-455	SRP w/c, Q= 5000 m3/h. Wymiana stacji redukcyjno pomiarowej. Likwidacja układu zaporowo-upustowego Z-455. Budowa nowego układu na terenie stacji gazowej wraz z niezbędnym gazociągami DN 150, w/c			X	X	X		Gdańsk	gaz E
34	woj. pomorskie	Nowy Staw	Modernizacja ŚG w/c Nowy Staw	SRP w/c, Q= 1500 m3/h. Wymiana stacji			X	X	X		Gdańsk	gaz E
35	woj. pomorskie	Sopot	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Sopot ul. Goyki, Hafnera, Królowej Jadwigi, Morska, Obrońców Westerplatte	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn90, L=218m; dn110 L=846m; dn160, L=605m; dn225, L=487m; Przyłącza: dn63, 406 szt.; L=1735 m; dn90, 1 szt.; L=77 m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E
36	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	W 2023r. - 16 918 szt. (w tym przemysłowych 185 szt.) w 2024r. - 15 535 szt. (w tym przemysłowych 153szt.) w 2025r. - 13 899 szt. (w tym przemysłowych 139 szt.) Umowa na dostawę gazomierzy miechowych w 2023r. z prawem opcji +20%	X	X					Gdańsk	gaz E
37	woj. pomorskie	Stare Pole	Modernizacja ŚG w/c Stare Pole	SRP w/c, Q= 1500 m3/h. Wymiana stacji			X	X	X		Gdańsk	gaz E
38	woj. pomorskie	Wejherowo	Modernizacja gazociągu i przyłączy niskiego ciśnienia Wejherowo ul. Ofiar Piśnicy	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn90, L=93m; dn110, L=95m; dn125, L=197m; dn225, L=680m; Przyłącza: dn63 41 szt.; dn90, 1 szt.; L=971 m		X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
39	woj. pomorskie	Gdańsk	Modernizacja gazociągu i przyłączy ś/c Gdańsk ul. Łanowa	Cisnienia: ś/c, Gazociągi: dn90, L=4 890m; Przyłącza: dn32, 73szt.; L=1650,83m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E
40	woj. pomorskie	Gdynia	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Gdynia ul. Słowackiego, Kilińskiego, Żwirki i Wigury, Piłsudskiego, Bema	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn90, L=100m; dn110, L=254m; dn125, L=484m; dn160, L=731m; dn225, L=549m; Przyłącza: dn63, 74szt.; dn90, 1 szt.; L=946m;	X		X	X	X		Gdańsk	gaz E
41	woj. pomorskie	Rumia	Spinka "Rumia - Reda" (Kosynierów)	Sieć gazowa: średnie ciśnienie dn 225PE, L = 5902,8 m			X	X	X		Gdańsk	gaz E
42	woj. pomorskie	Gdańsk	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Gdańsk Niedźwiednik etap II	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn90, L=379m; dn125, L=871m; dn180, L=1 072m; Przyłącza: dn63, 95szt.; L=989,1m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E
43	woj. kujawsko-pomorskie	Gruznco, Aleksandrowo	Gazociąg w/c DN 200 MOP 8,4 relacji Świecie-Bydgoszcz etap I Gruznco - Aleksandrowo	Sieć gazowa: wysokie ciśnienie DN 200 L = 22,4km m MOP 8,4			X	X	X		Gdańsk	gaz E
44	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Ochrona katodowa - zadanie zbiorcze	Naprawa powłoki izolacyjnej gaz.w/c. Opracowanie dokumentacji projektowej SOK. Przebudowa instalacji SOK			X	X	X		Gdańsk	gaz E
45	woj. pomorskie	Gdańsk	Modernizacja gazociągów i przyłączy niskiego ciśnienia Gdańsk ul. Hallera, Dzielna, Kochanowskiego, Okrzei, Kliniczna	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn110, L=894m; dn180, L=438m; dn225, L=123m; dn250, L=398m; Przyłącza: dn63, 106szt.; L=909m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E
46	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn110, L=1091m; Przyłącza: dn63, 48szt.; L=391m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E
47	woj. pomorskie	Rumia	Budowa stacji redukcyjno - pomiarowej wysokiego ciśnienia w Rumi wraz z rozbudową sieci gazowej ś/c	Sieć gazowa: wysokie ciśnienie: DN 100 L = 70 m Średnie ciśnienie: dn 315 L = 920 m dn 225 L = 2 545,70 m stacja gazowa: SRP w/c Q= 20000 m3/h 1 szt	X						Gdańsk	gaz E
48	woj. pomorskie	Sztum	Stacja regulacyjna - Sztumska Wieś	Stacja regulacyjna - Sztumska Wieś Q = 45000 m3/h + gazociąg od stacji Gaz Systemu i do gazociągu istniejącego dn 200 (oszacowanie - nie wybrano jeszcze lokalizacji - przewięto 70 m)			X	X	X		Gdańsk	gaz E
49	woj. pomorskie	Gdańsk	Modernizacja gazociągu i przyłączy ś/c Gdańsk ul. Modra	Cisnienia: ś/c, Gazociągi: dn90, L=1 244m; dn125, L=2 222m; Przyłącza: dn32, 73szt.; L=990,4m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E
50	woj. pomorskie	Gdańsk	Modernizacja gazociągów i przyłączy niskiego ciśnienia Gdańsk ul. Wyzwolenia, Kasztanowa, Oliwska	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn110, L=507m; dn160, L=215m; dn180, L=328m; dn250, L=1 143m; Przyłącza: dn63, 25szt.; L=447,5m;	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
51	woj. warmińsko-mazurskie	Olsztynek	Przebudowa stacji gazowej w/c o przepustowości Q=1600 m3/h na stację redukcyjno-pomiarową Q=4000 m3/h w miejscowości Ameryka, gm. Olsztynek	Cisnienia: w/c, Stacje: Red. - Pom. 4 000m3/h			X	X	X		Gdańsk	gaz E
52	woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	Gazociągi L = 2266,9 m, ilość przyłączy 105 szt. L = 1531,3 m			X	X	X		Gdańsk	gaz E
53	woj. pomorskie	Gdynia	Modernizacja gazociągu i przyłączy n/c Gdynia ul. Cechowa	Cisnienia: ś/c, Gazociągi: dn90, L=368m; dn125, L=64m; dn160, L=895m; dn180, L=317m; Przyłącza: dn32, 56szt.; dn90, 1 szt.; L=570,6m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E
54	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - noworozpocznane obejmujące zadania imiennej niższej 500 tys zł. i nieplanowane - modernizacja sieci gazowych związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	Zadanie zbiorcze - noworozpocznane obejmujące zadania imiennej niższej 500 tys zł. i nieplanowane - modernizacja sieci gazowych związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji			X	X	X		Gdańsk	gaz E
55	woj. pomorskie	Chojnice	Modernizacja gazociągu i przyłączy n/c, Chojnice ul. Drzymały	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn125, L=607m; dn225, L=700m; Przyłącza: dn63, 45szt.; dn90, 3szt.			X	X	X		Gdańsk	gaz E
56	woj. pomorskie	Gdańsk	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Gdańsk Niedźwiednik etap I	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn90, L=453m; dn125, L=429m; dn180, L=862m; Przyłącza: dn63, 60szt.; L=531m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E
57	woj. warmińsko-mazurskie	Ketrzyn	Przebudowa stacji gazowej w/c o przepustowości Q=3200 m3/h na stację redukcyjno-pomiarową Q=3150 m3/h w miejscowości Bałtrucie (obr. Nr 8 Ketrzyn), gm. Ketrzyn	Cisnienia: w/c, Stacje: Red. - Pom. 3 150m3/h			X	X	X		Gdańsk	gaz E
58	woj. kujawsko-pomorskie	O. Bydgoszcz	Zadanie Zbiorcze - spięcia gazociągów związanych z likwidacją ograniczeń przesyłowych	gaz. ś/c n/c L=4610m, SRP Q=1500m3/h	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
59	woj. pomorskie	Gdańsk	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Gdańsk ul. Brzeźnicka, Pułaskiego	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn110, L=1 168m; dn160, L=412m; Przyłącza: dn63, 57szt.; L=628,1m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
60	woj. pomorskie	Zukowo	Przebudowa gazociągów i przyłączy s/c Chwaszczyno ul. Rewerenda	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn63, L=30m; dn90, L=10m; dn110, L=375m; dn160, L=1310m; Przyłącza: dn32 16szt.; L=80m;	X		X	X	X		Gdańsk	gaz E
61	woj. warmińsko-mazurskie	Górowo Haweckie	Przebudowa stacji gazowej w/c o przepustowości Q=1600 m3/h na stację redukcyjno-pomiarową Q=1600 m3/h w miejscowości Górowo Haweckie	Przebudowa stacji gazowej w/c o przepustowości Q=1600 m3/h na stację redukcyjno-pomiarową Q=1600 m3/h w miejscowości Górowo Haweckie			X	X	X		Gdańsk	gaz E
62	woj. pomorskie	Banino, gm. Żukowo	Przebudowa Banino ul. Tuchomska	Sieć gazowa: średnie ciśnienie dn 160 L = 2426 m, dn 63 L = ok. 279m, dn 63 L = 14 m, Przyłącza do przełączenia: dn 32 - 16 szt., dn 75 - 15 szt.	X	X					Gdańsk	gaz E
63	woj. pomorskie	Gdańsk	Gdańsk, ul. Niegowska ul. Niegowo	Ggazociąg s/c dn 355 PE L= 640m, dn 225 PE L= 35m, przyłącza dn 63 PE, L= 20 m, 2 szt.	X		X	X	X		Gdańsk	gaz E
64	woj. pomorskie	Gdynia	Gdynia ul. Chwarznińska	n/c gazociąg dn 250/225/160/125/110/90/63 PE, L= 3681,6 m	X	X					Gdańsk	gaz E
65	woj. pomorskie	Lębork/Kleszczewko	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Lębork ul. Długa Kleszczewko ul. Zielona	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn160, L=1560 m; Przyłącza: dn32, 17 szt.; L=317 m; punkt gazowy Q=60m3/h; zespoli gazowy Q=300m3/h	X		X	X	X		Gdańsk	gaz E
66	woj. pomorskie	Gdańsk	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Gdańsk Niedźwiednik etan III	Ciśnienia: n/c, Gazociąg: dn90, L=74m; dn125 L=393m; dn180, L=514m; Przyłącza: dn63, 46szt.			X	X	X		Gdańsk	gaz E
67	woj. pomorskie	Wejherowo	Modernizacja gazociągu i przyłączy niskiego ciśnienia Wejherowo ul. 3-go Maja, Kościuszki, Sportowa	Ciśnienia: n/c, Gazociąg: dn90, L=38m; dn125, L=71m; dn160, L=695m; dn110, L=375m; Przyłącza: dn63 37szt.; L=507m	X						Gdańsk	gaz E
68	woj. pomorskie	Chojnice	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Chojnice ul. Kościarska, Ceynowy	Ciśnienia: n/c, Gazociąg: dn160, L=660m; dn180, L=15m; dn315, L=670m; Przyłącza: dn63, 11szt.; L=90,7m			X	X	X		Gdańsk	gaz E
69	woj. pomorskie	Pruszcz Gdański	Modernizacja gazociągu i przyłączy s/c Pruszcz Gdański ul. Sikorskiego	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn225, L=1600m;	X		X	X	X		Gdańsk	gaz E
70	woj. pomorskie	Lębork	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Lębork ul. Wojska Polskiego	Ciśnienia: n/c, Gazociąg: dn110, L=50m; dn250 L=969m; Przyłącza: dn63, 13szt.; dn90, 2szt.; L=196m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E
71	woj. pomorskie	Sopot	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Sopot ul. Na Wydmach, Platter, Plac Rybaków	Ciśnienia: n/c, Gazociąg: dn90, L=50m; dn110 L=899m; dn160, L=88m; Przyłącza: dn63, 48szt.; gazociąg n/c dn160 PE, L=313,6 m, przyłącza dn 63 PE, L=165 m, 19 szt.			X	X	X		Gdańsk	gaz E
72	woj. kujawsko-pomorskie	Toruń	Toruń ul. Prosta				X	X	X		Gdańsk	gaz E
73	woj. warmińsko-mazurskie	Susz	Przebudowa stacji gazowej w/c o przepustowości Q=2000 m3/h na stację redukcyjno-pomiarową Q=2000 m3/h w miejscowości Susz	ciśnienie w/c, SRP, przepustowość Q=2000 m3/h			X	X	X		Gdańsk	gaz E
74	woj. pomorskie	Starogard Gdański	Modernizacja gazociągu s/c Starogard Gdański ul.	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn250, L=1158m;			X	X	X		Gdańsk	gaz E
75	woj. pomorskie	Gdańsk	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Gdańsk ul. Biegańskiego	Ciśnienia: n/c, Gazociąg: dn110, L=142m; dn125 L=265m; dn160, L=864m; Przyłącza: dn63, 28szt.; L=338,6m		X					Gdańsk	gaz E
76	woj. pomorskie	Malbork	Modernizacja gazociągu i przyłączy n/c Malbork ul. Michalowskiego	Ciśnienia: n/c, Gazociąg: dn90, L=84m; dn110 L=238m; dn160, L=1045m; Przyłącza: dn63, 21szt.	X						Gdańsk	gaz E
77	woj. warmińsko-mazurskie	Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi koniecznej) - zadanie zbiorcze	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi koniecznej) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
78	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi koniecznej) - zadanie zbiorcze	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi koniecznej) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
79	woj. kujawsko-pomorskie	Teren działalności OZG	zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
80	woj. pomorskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	X	X	X	X	X		Gdańsk	gaz E
81	woj. wielkopolskie	Malanów, Tuliszków, Stare Miasto, Rychwał, Grodziec, Władysławów	Konin (Rumin) - Tuliszków - Malanów - Władysławów - Rychwał - Grodziec - budowa gazociągów w/c, s/c i stacji Q=3150 m3/h [POIS.07.01.00-00-0014/16] ZDZARY - stacja w/c red.pom 16 000 m3/h, gazociąg s/c dn 400, przyłącze s/c dn 400, stacja kliencka 12500 m3/h	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn63, L=31900m; dn90 L=18200m; dn125, L=3260m; dn160, L=20800m; dn225, L=840m; dn400, L=1500m; DN100 L=20m; DN200, L=43388m; Przyłącza: dn25, 1518szt.; dn32, 15szt.; dn63, 8szt.; dn160, 2szt.; L=10987m; Stacja: Red. - Pom. 3 150m3/h, Red. - Pom. 16 000m3/h Red. - Pom. 2 500m3/h, Pom. 12 500m3/h	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
82	woj. wielkopolskie woj. zachodniopomorskie woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja gazomierzy miechowych - zadanie zbiorcze	Wymiana i legalizacja gazomierzy miechowych, zakup gazomierzy ze zdalną transmisją danych,			X	X	X		Poznań	gaz E
83	woj. wielkopolskie	Witkowo, Nekla, Września	Witkowo-Września, gazociąg w/c DN 200 (Program przyspieszenia gazyfikacji Polski w latach 2018-2022) - PPI	gazociąg w/c DN 200, L=33,76 km ochrona katodowa, linia światłowodowa i 3 układy ZZZ (Opątkowo, Ostrowo Szlacheckie, Ruchoćinek)	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
84	woj. wielkopolskie	Swarzędz, Kostrzyn, Nekla	Tulce-Nekla, gazociąg w/c DN 250 (Program przyspieszenia gazyfikacji Polski w latach 2018-2022) - PPI	gazociąg w/c DN 250, L=26,95 km ochrona katodowa, linia światłowodowa i 2 układy ZZZ (Nekla i Kostrzyn)	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
85	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Poznań	gaz E
86	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Poznań	gaz E
87	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Poznań	gaz E
88	woj. wielkopolskie	Nekla, Września	Września Strefa Aktywności Gospodarczej, RT-E - sieć gazowa w/c relacji Nekla-Września	gazociąg w/c dn 200 L=10,67 km	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
					2024	2025	2026	2027	2028				
					06	07	08	09	10				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
89	woj. zachodniopomorskie	gm. Goleniów, gm. Nowogard	Modernizacja 24 km gazociągu w/c DN 150 na odcinku od Goleniowa do Wojcieszyna	Modernizacja 24 km gazociągu w/c DN 150 na odcinku od Goleniowa do Wojcieszyna	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
90	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
91	woj. zachodniopomorskie	Stare Bielice, gmina Biesiekierz	Modernizacja Węzła Rozdzielczego w Starych Bielicach, dz. nr 228/4, gmina Biesiekierz, powiat Koszaliński	W ramach modernizacji ciągów wykonane zostanie: - rurociąg w/c DN250, MOP=5,5 MPa na kierunku Wierzychowo, zasilanie gazem grupy E, w powyższym gazociągu przewiduje się dwukierunkowy przepływ gazu, - rurociąg w/c DN200, MOP=5,5 MPa na kierunku Słupsk, zasilanie gazem grupy E, przewiduje się obniżenie ciśnienia gazu w gazociągu do MOP = 3,6 MPa, przewiduje się możliwość dwukierunkowego przepływu gazu w powyższym gazociągu, - rurociąg w/c DN150, MOP=5,5 MPa na kierunku Kołobrzeg, zasilanie gazem podgrupy Ls (GZ35), przewiduje się dwukierunkowy przepływ gazu w powyższym gazociągu, - rurociąg DN200, MOP=5,5 MPa na kierunku Karlino, zasilanie gazem podgrupy Ls(GZ35), przewiduje się dwukierunkowy przepływ gazu w powyższym gazociągu, - rurociąg śr/c DN300, MOP=0,5 MPa, zasilania gazem podgrupy Ls (GZ35), zasilanie kierunku poprzez stację redukcyjno-pomiarową, przewiduje się	X		X	X	X		Poznań	gaz E	
92	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	X	X					Poznań	gaz E	
93	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	1. Szczecin ul. Wolna: gaz. n/c dn 90 PE o dt. L=ok. 90 m, 4 szt., przył. dn 63 PE o dt. L=ok. 10m 2. Szczecin, Słowackiego - Papięza Pawła VI, gaz. n/c dn 180 PE o dt. L=ok. 120 m, przył. dn 90 PE o dt. L=ok. 145 m; 3. Stargard, ul. Mieszcząńska: gaz. n/c dn 125 PE o dt. L=ok. 60 m, 1 szt. przył. dn 40 PE o dt. L=ok. 25 m, 1 szt. przył. dn 63 PE o dt. L=ok. 10 m; 4. Barlinek, ul. Ogrodowa; gazociąg n/c dn 125 (315 m), dn 90 (45 m), przyłącza dn 40 (169 m) 8 szt., przył. dn 90PE 2 szt. o łącznej dt. ok. 22 m; 5. Modernizacja stacji redukcyjnej II st. Q = 600 m3/h Stepnica ul. 1 go Maja - Skłodowskiej, Choszczno - modernizacja sieci gazowej niskiego ciśnienia - Chopina, Choszczno - modernizacja sieci gazowej niskiego ciśnienia - Wołogoska, Szczecin - modernizacja sieci gazowej niskiego ciśnienia - Choszczno, Władysława Jagielly 1) gazociąg: dn 90 PE, L = ok. 86 m; przyłącza: dn 40 PE, 8 szt., L = ok. 82 m 2) gazociąg: dn 90 PE, L = ok. 92 m; przyłącza: dn 40 PE, 7 szt., L = ok. 77 m 3) gazociąg: dn 90 PE, L = ok. 76 m; przyłącza: dn 40 PE, 3 szt., L = ok. 15 m 4) gazociąg dn 180 PE, L = ok. 261, 1 szt., przyłącza dn	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
94	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	Kwoty zakupu zgodne z przesłanymi wytycznymi	X	X					Poznań	gaz E	
95	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Wymiana gazociągów żelwnych - zadanie zbiorcze	Wymiana gazociągów żelwnych - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		zeliwo	Poznań	gaz E
96	woj. wielkopolskie	Kórnik	GĄDKI, Porozumienie z OGP Gądk	Cięśnienia: w/c, ś/c, Gazociąg: dn400, L=5 200m; DN150, L=40m; Przyłącza: dn40, 17szt.; dn90 2szt.; dn125 2szt.; dn160, 1szt.; L=385m; Stacje: Red.- Pom. 25 000m3/h, Red.- Pom. 630m3/h, Red.- Pom. 1 600m3/h, Red.- Pom. 800m3/h, Red.- Pom. 1 600m3/h, Red.- Pom. 800m3/h	X	X					Poznań	gaz E	
97	woj. zachodniopomorskie woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja elementów układów pomiarowych z korekcją (gazomierze turbinowe, rotacyjne, przeliczniki objętości, przetworniki) -zadanie zbiorcze	Legalizacja ponowna gazomierzy innych niż miechowe Wymiana i modernizacja elektronicznych elementów układów pomiarowych z korekcją objętości Zakup i wymiana gazomierzy innych niż miechowe			X	X	X		Poznań	gaz E	
98	woj. wielkopolskie	Poznań	(B) Poznań-Jeżyce, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego, od ul. Polskiej	gazociąg ś/c dn 250 przyłącza 108 szt.			X	X	X		Poznań	gaz E	
99	woj. lubuskie	Gorzów, Kostrzyn, Drezdenko, Bogdaniec, Ślubice	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Gazociągi w/c, ś/c, ś/c, n/c, przyłącza ś/c i n/c	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
100	woj. zachodniopomorskie	Ploty	Budowa regulatora przepływu w/c na kierunku Ploty (788012.mwyc)	regulator przepływu w/c	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
101	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obecnej - drogi, mosty itp. - zadanie zbiorcze	Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obecnej - drogi, mosty itp. - zadanie	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
					2024	2025	2026	2027	2028				
					06	07	08	09	10				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
102	woj. zachodniopomorskie	Szczecinek	Szczecinek, ul. Wierzychowo	Gazociąg ś/c dn 125 L=19 988 m, dn 90 L=8 m, dn 63 L=4 m			X	X	X		Poznań	gaz E	
103	woj. wielkopolskie	Kostrzyn	Kostrzyn-Ignacewo	Ciśnienia: w/c, Gazociąg: DN150, L=2 200m; Stacje: Red. - Pom. 10 000m ³ /h	X						Poznań	gaz E	
104	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Szczecin ul. Dmowskiego (Przodowników Pracy)/ Autostrada S/C DN150 stal;	S/C dn 315 PE o dł. 3800m + 1szt. przył. dn 180 PE, 3szt. przył. dn 63, 1 szt. dn 32 PE, 2szt. przył. dn 25 PE, gaz. dn 40 PE o dł. L=9 m, dn 63 PE o dł. L=522 m, dn 90 PE o dł. L=137 m, dn 125 PE o dł. L=53 m, dn 180 PE o dł. L=16 m, dn 225 PE o dł. L=16 m, dn 315 PE o dł. L=2301 m, dn 400 PE o dł. L=725 m + przyłącza dn 40 PE o dł. L=10m, dn 63 PE o dł. L=196 m, dn 90 PE o dł. L=24 m, gaz. N/C dn 125 PE o łącznej dł.= 61m, dn 180PE l=10m, dn 225 PE 501m, dn 250 PE L=3 m wrąz z dwoma przyłączami dn 63 PE o łącznej dł. 76m			X	X	X			Poznań	gaz E
105	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Przebudowa torowiska - ul. Podwale, Nabrzeże Wieleckie, Kolumba, Chmielewskiego, Smolańska, Nowa	Zakup gazomierzy miechowych SRP Q=6,000 m ³ /h w/c	X	X					Poznań	gaz E	
106	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	Marantów, stacja i stopnia Konin-Marantów	X						Poznań	gaz E	
107	woj. wielkopolskie	Kazimierz, Biskupin	Marantów, stacja i stopnia Konin-Marantów	SRP Q=6,000 m ³ /h w/c	X						Poznań	gaz E	
108	woj. zachodniopomorskie	O. Szczecin	Budowa stacji redukcyjno-pomiarowej Szczecin Podjuchy	budowa stacji redukcyjna pomiarowej wraz z nawalniałnią o przepustowości Q = 40 000 m ³ /h; budowa gazociągu stal dn 250 w/c	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
109	woj. lubuskie	Witnica	Modernizacja gazociągów w/c DN100, L=80 m odg. SRP Bogdaniec, DN80, L=405 m odg SRP Witnica, DN100 L=4500m. Mościszki - Kamień Wielki	ciśnienie w/c DN100, L=80 m odg. SRP Bogdaniec, DN80, L=405 m odg SRP Witnica, DN100 L=4500m Mościszki - Kamień Wielki	X		X	X	X		Poznań	gaz E	
110	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	Do wybudowania gazociągi o łącznej długości 2129 m; przyłączy gazu o łącznej długości 657 m - 89 szt. Modernizacja stacji ś/c - 8 szt., modernizacja nawalniałni i kotłowni 2 szt., modernizacja odwadniaczy - 3 szt., modernizacja gazociągu w/c dn	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
111	woj. zachodniopomorskie	Witnica	Budowa regulatora przepływu relacji Kamień Mały-Dębno-Mieszkowice	budowa regulatora	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
112	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana ponowna gazomierzy miechowych 2023 - 18,3 tys. 2024 21,3 tys. 2025 - 10,3 tys. wymian	X	X					Poznań	gaz E	
113	woj. zachodniopomorskie	O. Szczecin	Budowa stacji redukcyjno-pomiarowej w Strzebielewie	budowa stacji redukcyjno-pomiarowa w/c, Q=20 000 m ³ /h; W/C : gazociąg stal dn 150 , l=30m, gazociąg stal DN 200, l=30m; S/C : gazociąg stal DN 350, l=30m, dn 400PE l=30m	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
114	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Szczecin - ul. Nikłowa - Dmowskiego (Przodowników Pracy) 55 S/C DN150 stal	S/C gazociąg dn 180 PE o dł. 340m + gazociąg dn315PE o dł. 2660m + 1 przyłącze dn 180 PE			X	X	X		Poznań	gaz E	
115	woj. wielkopolskie	Poznań	Poznań, ul. Starołęcka	gazociąg ś/c dn 315 L=3200m, przył 35 szt.		X	X	X	X		Poznań	gaz E	
116	woj. lubuskie	Gorzów, Ślubice, Kostrzyn, Skwierżyna, Drezdenko, Wschowa	zadanie zbiorcze (bezpieczeństwo)	Gazociąg w/c, pś/c, ś/c, n/c, przyłącza ś/c i n/c		X	X	X	X		Poznań	gaz E	
117	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	X	X					Poznań	gaz E	
118	woj. lubuskie	Gorzów, Kostrzyn, Drezdenko, Bogdaniec, Ślubice	Zadanie zbiorcze (drogi, gaz E)	gazociąg ciśnienie n/c ś/c w/c L - 180m, przyłącza ś/c, n/c L - 480 m szt 120		X	X	X	X		Poznań	gaz E	
119	woj. zachodniopomorskie	Wolin	Budowa stacji redukcyjno-pomiarowej w Wolinie	Investycja związana z planowanym wnioskiem o wymianę stacji OGP w Wolinie	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
120	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Szczecin, ul. Przerzenna (od Eskadrowej) przybrzeżnej	S/C gazociąg dn 225 o dł. 3350 m, gazociąg dn 90PE o dł. 10m, gazociąg dn 63PE o dł 20m, gazociąg dn 63PE o dł 10m, przyłącza dn 25 PE 1 szt, przyłącza dn 32 PE - 9szt., przyłącza dn 63 - 4 szt.	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
121	woj. wielkopolskie	Kaczory	Smółowo	Ciśnienia: w/c, Stacje: Red. - Pom. 8 000m ³ /h	X						Poznań	gaz E	
122	woj. lubuskie	Gorzów, Kostrzyn, Drezdenko, Bogdaniec, Ślubice	Zadanie zbiorcze (bezpieczeństwo gaz E)	gazociąg ciśnienie n/c ś/c L - 8000m, przyłącza ś/c, n/c L - 190 m szt 50		X	X	X	X		Poznań	gaz E	
123	woj. zachodniopomorskie	Gmina Świeżyno	Świeżyno, Modernizacja stacji gazowej w/c, Q=1600 m ³ /h	SRP w/c Q=1600 m ³ /h		X	X	X	X		Poznań	gaz E	
124	woj. wielkopolskie	Poznań	Poznań-Jeżyce, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego, od Rosevelta do Przbyszewskiego	gazociąg n/c DN 450/225/180, przyłącza 52 szt.		X	X	X	X		Poznań	gaz E	
125	woj. wielkopolskie	Poznań	Poznań-Stare Miasto, os. Zwyciestwa II etap	gazociąg n/c dn 180, przyłącza 125 szt			X	X	X		Poznań	gaz E	
126	woj. wielkopolskie	Okonek	Podgaje - modernizacja stacji red.-pom. w/c, Q=1600 m ³ /h	Podgaje - modernizacja stacji red.-pom. w/c, Q=1600 m ³ /h		X	X	X	X		Poznań	gaz E	
127	woj. zachodniopomorskie	Sławno	Sławno, ul. Gruntowa - modernizacja stacji red.-pom. w/c, Q=3000 m ³ /h	Sławno, ul. Gruntowa - modernizacja stacji red.-pom. w/c, Q=3000 m ³ /h		X	X	X	X		Poznań	gaz E	
128	woj. zachodniopomorskie	Trzebiatów	Trzebiatów, ul. Dąbrówki	SR, Q=2500 gazociąg w/c wejściowy DN 80 stal o dł. 15m, gazociąg wejściowy ś/c dn 225 PE o dł 15 m, gazociąg ś/c dn 400 L=2000m, n/c dn 250 L=850m, 23 szt. przył.	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	
129	woj. wielkopolskie	Poznań	Poznań ul. Bułgarska, Grochowska, Marcelesińska (przebudowa związana z budową trasy tramwajowej)	Modernizacja przejść przez cieki wodne o nienormatywnym przykryciu (0 - 65cm) wraz z naprawą izolacji gazociągu - zapewnienie właściwej ochrony korozyjnej biernej, Mirosławiec - Złocieńiec DN150; Złocieńiec - Drawsko Pomorskie DN125; Drawsko - Łobez - Świdwin DN150; Koszalina - Sławno DN200, Odg. Darłowo DN100; Objeście Koszalina DN250, Wierzychowo - Koszalina DN150; Wierzychowo - Szczecinek DN250; Trzebiatka - Polczyn Zdrój DN150			X	X	X		Poznań	gaz E	
130	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze Modernizacja przejść gazociągów przez cieki wodne (w tym naprawa izolacji gazociągu - zapewnienie właściwej ochrony korozyjnej biernej)	Modernizacja przejść przez cieki wodne o nienormatywnym przykryciu (0 - 65cm) wraz z naprawą izolacji gazociągu - zapewnienie właściwej ochrony korozyjnej biernej, Mirosławiec - Złocieńiec DN150; Złocieńiec - Drawsko Pomorskie DN125; Drawsko - Łobez - Świdwin DN150; Koszalina - Sławno DN200, Odg. Darłowo DN100; Objeście Koszalina DN250, Wierzychowo - Koszalina DN150; Wierzychowo - Szczecinek DN250; Trzebiatka - Polczyn Zdrój DN150	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E	

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
131	woj. zachodniopomorskie		Teren działalności OZG	Modernizacja nawierzchni oraz ogrodzenia na stacjach gazowych oraz ZZU, Modernizacja do 5 szt przekroczeń Modernizacja nawianialni Odciecie hermetyczne gazociągów wysokiego ciśnienia wraz z montażem fittingsów Naprawa izolacji gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 odc. do SRP i Mrzewino na odcinku 300 m	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
132	woj. zachodniopomorskie	Malechowo	Malechowo Modernizacja stacji gazowej w/c. Q=3150 m3/h	modernizacja częściowa - SRP w/c Q=3150 m3/h			X	X	X		Poznań	gaz E
133	woj. wielkopolskie	Rydzyzna	Rydzyzna	Ciśnienia: w/c, Gazociągi: dn250, L=4 000m; Stacje: Red. Pom. 6 300m3/h	X	X					Poznań	gaz E
134	woj. wielkopolskie	Kiszkowo	Kiszkowo - Lubowice	gazociąg s/c dn90 do dn125 L=4450m, gazociąg s/c dn125 L=9560m	X	X					Poznań	gaz E
135	woj. wielkopolskie	Baranów	Baranów Mroceń	Ciśnienia: w/c, Stacje: Red. Pom. 4 000m3/h	X	X					Poznań	gaz E
136	woj. wielkopolskie	Poznań	Poznań ul. Lechicka	gazociąg s/c dn 400 L=1200m, dn315 L=1200m, przył 7 szt		X	X	X	X		Poznań	gaz E
137	woj. zachodniopomorskie	Kamień Pomorski/Świerżno	Łączenie hydrauliczne stref dystrybucyjnych Gólczewo-Karłowice	dn 180 s/c, L=10600 mb	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
138	woj. wielkopolskie	Poznań	Poznań, ul. Dolna Wilda od Ananet do ul. Królowej Jadwigi	gazociąg s/c dn 315 PE, L=3100m		X	X	X	X		Poznań	gaz E
139	woj. lubuskie	Strzelce Krajeńskie	Modernizacja stacji w/c Strzelce Krajeńskie ul. Wojska Polskiego (1 stopnia) Q - 6300	Przebudowa stacji w/c Q-6300, ZZU, układ wlotowy - układ wlotowy, zagospodarowanie terenu.	X		X	X	X		Poznań	gaz E
140	woj. wielkopolskie	Murwana Goślina	Murwana Goślina	Ciśnienia: w/c, Gazociągi: DN100, L=50m; Stacje: Red. 10 000m3/h	X	X					Poznań	gaz E
141	woj. lubuskie	Drezdenko	Modernizacja sieci gazowej Drezdenko ul. Niepodległości, Portowa	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn225/180/63 L=1330m; Przyłącza: 60szt, L=1600m		X	X	X	X		Poznań	gaz E
142	woj. wielkopolskie	Koźmin	modernizacja stacji gazowej w/c Koźmin Wlkp. Ul.	modernizacja stacji SRP L 3200	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
143	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Brodzińskiego, Szczecin - modernizacja sieci gazowej niskiego ciśnienia	gazociąg: dn 63 PE, L = ok. 20 m; dn 90 PE, L = ok. 123 m; dn 125 PE, L = ok. 385 m; dn 160 PE, L = ok. 70 m; dn 180 PE, L = ok. 2 m; dn 225 PE, L = ok. 832 m; przyłącza: dn 40 PE, 59 szt., L = ok. 893 m; dn 63 PE, 10 szt., L = ok. 101 m; dn 90 PE, 1 szt., L = ok. 8 m	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
144	woj. zachodniopomorskie	Stargard	Stargard ul. Andersa N/C DN 150/100 stal	N/C dn 180 PE o dł. 925m + 74 szt. przyłączy dn 40 o łącznej długości 959m + 5 szt. przyłączy dn 63 PE o łącznej dł. 101m			X	X	X		Poznań	gaz E
145	woj. zachodniopomorskie	Dębno	(B) Dębno, ul. Grunwaldzka, (od ul. Chojeńskiej do ul. Parkowej - lasik) gazoc. - przyłącza	n/c gazociąg dn 180 PE (1100 m), dn 125 PE (170 m), dn 90 PE, L= 40m; przyłącza 83 szt. dn 40 PE 11439 m			X	X	X		Poznań	gaz E
146	woj. zachodniopomorskie	Gryfino	(B) Dalesewo, moderniz. sieci gaz. n/c Dn 80 mm stal. L=2260 mb (odc. od początku miejsc. do st. red-pom. ul. Topolowa), moderniz. przył. Dn 50 mm stal. szt. 77 (odc. od początku miejsc. do st. red-pom. ul. Topolowa), [ZMSI]2016	(B) s/c dn 125 PE, L=190 m, dn90 PE o dł. 1750m (odc. od początku miejsc. do st. red-pom. ul. Topolowa), dn 40PE, L= 124m, przył. dn 25 PE szt. 87 o łącz. Dł. 1270m, dn 32 PE o dł. L=70m 1 szt.	X		X	X	X		Poznań	gaz E
147	woj. zachodniopomorskie	Sianów	Sianów-Skibno Modernizacja częściowa stacji gazowej w/c Q=3150 m3/h	modernizacja częściowa - SRP w/c Q=3150 m3/h			X	X	X		Poznań	gaz E
148	woj. wielkopolskie	Pleszew	Pleszew	Ciśnienia: w/c, Gazociągi: DN200, L=50m; Stacje: Red. 8 000m3/h	X	X					Poznań	gaz E
149	woj. wielkopolskie	Poznań	Poznań-Wilda, ul. 28 Czerwca 1956 r., od ul. Krzyżowej do Hetmańskiej, strona zachodnia	gazociąg n/c dn 315/225/180/160/125 L=30785/1030/100/50m, 45 szt, przył. dn 190/6325	X		X	X	X		Poznań	gaz E
150	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Modernizacja związane z usuwaniem awarii - zadanie zbiorcze	Usuwanie stanów awaryjnych i incydentów (modernizacja) na gazociągach w/c Usuwanie stanów awaryjnych i incydentów związanych z ochroną katodowa	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
151	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Szczecin, Kredowa (dolny odcinek)	gazociąg: dn 560 PE, L = ok. 580 m; dn 225 PE, L = ok. 2x5 m; dn 125 PE, L = ok. 5 m; dn 32 PE, L = ok. 2x5 m przyłącze: dn 32 PE, L = ok. 5 m	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
152	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	(B) Szczecin, ul. Szeroka, ul. Władysława Szafera, ul. Żniwna, - zadanie nr: 440161 (etap I i etap II)	s/c gazociąg 225 PE (1101 m) 180 PE (2 m) 125 PE (15,8 m) 63 PE (5,5 m) 40 PE (68,6 m) + przyłącze 25 PE 32 szt. (4 187m)			X	X	X		Poznań	gaz E
153	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Szczecin, Kredowa (górny odcinek)	gazociąg: dn 560 PE, L = ok. 560 m; dn 125 PE, L = ok. 2x5 m; dn 40 PE, L = ok. 2x5 m; dn 32 PE, L = ok. 5 m przyłącze: dn 25 PE, L = ok. 5 m	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
154	woj. wielkopolskie	Poznań	Poznań: Bławatkowa, Chabrowa, Czechosowacka, Konwaliowa, Małkowa, Malinowa, Modrakowa, Rozmarynowa, Św. Szczepana [Wymiana sieci z PA -	Gazociąg s/c dn63 (PE) L=1,92km, przyłącza:wymiana dn25 (PE) 139 szt., L=1,895km	X		X	X	X		Poznań	gaz E
155	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Hermetyczne wstrzymania przepływu w sieci w/c w przynadku wystąpienia awarii	ciśnienie w/c i pś/c, stacje gazowe w/c i ZZU w/c i pś/c		X	X	X	X		Poznań	gaz E
156	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Szczecin, ul. Rostoka (od Szczecińskiej do Warcisława	N/C gazociąg dn 225 PE o dł 1310m, gazociąg dn 225 PE ok 30m, gazociąg dn 180 PE o dł. 1m, gazociąg dn 160 PE o dł. 1m, 4szt. gazociągu dn 125 PE o dł. 3-10m (każdy), gazociąg dn 90 PE o dł. 1m + 20 szt. przyłączy dn 63 PE + 3 szt. dn 40 PE + 1 szt przyłączy dn 90 PE + 1 szt. dn 32 PE			X	X	X		Poznań	gaz E
157	woj. lubuskie	Santok	Modernizacja sieci gazowej s/c Janczewo ETAP 1 Główna, Owocowa, Lipowa	Ciśnienia: n/c, Gazociągi: dn 160/90, L=1673 m Przyłącza: L=360 m; szt 24,	X		X	X	X		Poznań	gaz E
158	woj. wielkopolskie	Poznań	Poznań, ul. Bukowska, Grunwaldzka, Zeylanda	gazociąg s/c dn180 L=1010m, gazociąg n/c dn 250 L=155m, przyłącza dn 90/63, 5szt/1 szt, łącznie L=100m, stacja gazowa I i st. Q=1600m3/h		X	X	X	X		Poznań	gaz E
159	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Szczecin-OS, Bandurskiego, N/C DN200/150/100/80/50 stal	N/C gazociąg Dn 225 PE, dl 650m, gazociąg dn 180 PE dl.690m, gazociąg dn 125 PE dl.300m + 18 szt przyłączy dn 90 PE + 2szt. przyłączy dn 63PE + 1 szt. przyłączy dn 40 PE		X	X	X	X		Poznań	gaz E
160	woj. wielkopolskie	Budzyń	Budzyń	Ciśnienia: w/c, Gazociągi: DN100, L=50m; Stacje: Red. 4 000m3/h	X	X					Poznań	gaz E
161	woj. wielkopolskie	Kórnik	Biernatki	gazociąg s/c dn 125, przyłączy 16 szt.			X	X	X		Poznań	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
162	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	legalizacja gazomierzy rotorowych i turbinowych do 100 m3	legalizacja gazomierzy rotorowych i turbinowych do 100 m3	X	X					Poznań	gaz E
163	woj. zachodniopomorskie	Czaplinek	Czaplinek, ul. Walecka	Gzociąg n/c dn 125 L=197 m, n/c dn 180 L=1974 m, przyłącza n/c dn 63 L=837 m 46 szt.	X						Poznań	gaz E
164	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie	Usuwanie stanów awaryjnych sieci gazowej	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
165	woj. zachodniopomorskie	Gryfino	(B) Radziszewo, sieć gaz. n/c Dn 100/80 mm stal. L=1300/530 mb (odc. od stacji red.-pom. II st. ul.Topolowa do końca mc.) - gazoc. sieć gaz. wraz z przył. Dn 50 mm stal. szt. 73 (odc. od stacji red.-nom. II st. ul.Topolowa do końca	§/c gazociąg dn 90 PE (1633m),dn 63 PE (7,9) dn 40 PE (162 m) + przyłącza dn 25 PE 73 , szt. (1127)		X	X	X	X		Poznań	gaz E
166	woj. wielkopolskie	Odolanów	Odolanów	Cisnienia: w/c,Gazociągi: DN100, L=50m; Stacje: Red. 2 500m3/h	X	X					Poznań	gaz E
167	woj. zachodniopomorskie	Pobierowo (gm. Rewal)	Rozbudowa gazociągu dn 125 §/c Pobierowo-Pustkowo	gazociągu dn 180 §/c, l=1966m, 1 szt. przyłączy dn 25PE o dl. l=2,0m	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
168	woj. wielkopolskie	Czerwonak	Potasze	Cisnienia: §/c,Gazociągi: dn250, L=4 000m; gaz. N/C dn 225 PE o dl. l=1195 m + gaz. n/c dn 125PE o dl. 94,5 m, przyłącza N/C: 25 szt. dn 40 PE o łącznej długości l=249m, 13 szt. dn 63 PE o łącznej dl. L=103m, 1szt. dn 90 PE o łącznej dl. L=10m	X	X					Poznań	gaz E
169	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Modernizacja sieci gazowej n/c Szczecin, ul. Kościelnej i ul. Monterskiej	Modernizacja sieci gazowej n/c Szczecin, ul. Kościelnej i ul. Monterskiej		X	X	X	X		Poznań	gaz E
170	woj. wielkopolskie	Dopiewo	Dabrowa-Przeźmierowo	Cisnienia: §/c,Gazociągi: dn250, L=4 000m;	X	X					Poznań	gaz E
171	woj. zachodniopomorskie	Pyrzyce	Pyrzyce, ul. Szczecińska	N/C gazociąg dn 160 PE o dl 755m + gazociąg dn 90 PE o dl. 40m, gazociąg dn 125PE o dl. 20m, gazociąg dn 63PE o dl 10m, + 27szt. Przyłączy dn 63 PE o dl. 463m		X	X	X	X		Poznań	gaz E
172	woj. zachodniopomorskie	Dębno	Dębno Modernizacja gazociągu §/c pomiędzy dwoma stacją I'a stacją II' w ciągu ulic Dargomyńska, Włościańska, Harcerska, Puławskiego, Głowackiego, Ofiar Katyńia, Cegielniana, Droga Zielona	§/C gazociąg dn180 PE (2400m) +dn 90PE (15m) + 1 szt. przyłącze dn 63 PE + 33 szt. przyłączy dn25 PE + 2 szt dn 32 PE + +1 szt. przyłącza dn 90 PE			X	X	X		Poznań	gaz E
173	woj. zachodniopomorskie	Szczecin	Szczecin, ul. Pszenna (od walecznych do Dabskiej	N/C gazociąg dn 180 PE o dl 870m, gazociąg dn 125 PE o dl. 70m, gazociąg dn 125 o dl. 5m, gazociąg dn 125 o dl. 10m + 33 szt przyłączy dn 63 PE + 2 szt. przyłączy dn 40 PE		X	X	X	X		Poznań	gaz E
174	woj. zachodniopomorskie	Kobyłanka	Motaniec Kobyłanka	§/c gazociąg DN 225 PE 1500m	X	X					Poznań	gaz E
175	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Modernizacje związane z usuwaniem awarii - zadanie zbiorcze	Modernizacje związane z usuwaniem awarii - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
176	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
177	woj. wielkopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Usuwanie awarii na sieci gazowej §/c n/c	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
178	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
179	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Poznań	gaz E
180	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze		X	X	X	X		Poznań	gaz Lw
181	woj. wielkopolskie	Miejska Górka	Miejska Górka	Cisnienia: §/c,Gazociągi: dn180, L=7 500m;	X	X					Poznań	gaz Lw
182	woj. wielkopolskie	O. Poznań	Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obecnej - drogi, mosty itp. - zadanie zbiorcze	Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obecnej - drogi, mosty itp. - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Poznań	gaz Lw
183	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	Do wybudowania gazociągu o łącznej długości 1318 m.; przyłączy gazu o łącznej długości 397 m. - 40 szt. Modernizacja stacji §/c - 4 szt.m modernizacja nawalniałni - 2 szt., modernizacja układu włączeniowego l= 50 m.	X	X	X	X	X		Poznań	gaz Ls
184	woj. zachodniopomorskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych. zakupG 15000/17000/7000;	X	X					Poznań	gaz Ls
185	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Tarnów	gaz E
186	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Tarnów	gaz E
187	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Tarnów	gaz E
188	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Tarnów	gaz E
189	woj. małopolskie woj. podkarpackie woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja gazomierzy miechowych - zadanie zbiorcze	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy, •Zakup gazomierzy miechowych , •Zakup gazomierzy ze zdalną transmisją danych,			X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
190	woj. świętokrzyskie	Wąchock, Skarżysko-Kam.	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 400 PN 6,3 MPa MOP 6,3 MPa relacji Parszów - Bliżyn wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Przebudowa gazociągu wc DN 250 na DN 400 o długości 13975m Parszów - Bliżyn wraz z odgałęzieniami na stacje red.-pom. Ist ul. Młodzawy Skarżysko-Kam. DN 150 o długości 2800m, do stacji red.-pom. 1 st Rejów Skarżysko-Kam. DN 100 o długości 75m, do stacji red.-pom. 1 st w Bliżynie DN 80 o długości 150m - Etap I Przebudowa gazociągu wc DN 250/300 na DN 400 o długości 15130m Bliżyn - Stąporków wraz z odgałęzieniem do stacji red.-pom. 1 st. Stąporków DN 100 o długości 100m	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
191	woj. świętokrzyskie	Stąporków, Końskie, Gowarczów	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 400 PN 6,3 MPa MOP 6,3 MPa relacji Stąporków - Sworzycze wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Gazociąg w/c DN 400 - 26 400 m; DN150 - 127 m; DN100 - 3600 m;	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
192	woj. świętokrzyskie	Ostrowiec Św., Kunów, Brody	Przebudowa gazociągu relacji Romanów - Lubienia	gazociąg w/c DN500 - 16 500 m, gazociąg w/c DN150 - 2 600 m, gazociąg w/c DN 100 - 850 m	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
193	woj. małopolskie	Chelmiec, Grybów, Kamionka Wielka, Nowy Sącz	Przebudowa gazociągu relacji Siolkowa - Nowy Sącz	Budowa gazociągów w/c DN300 L=16 200m i DN100 L=200m Zrealizowano w 2019 r. : SRP I-go stopnia Q=10000 Nm3/h SRP I-go stopnia Q=1600 m3/h	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
194	woj. małopolskie	Gorlice, Ropa, Grybów	Modernizacja gazociągu w/c DN250 relacji Gorlice - Grybów - Siolkowa wraz z odgałęzieniami do Stacji Gazowych.	Gazociąg w/c DN 300 L= 24,8 km wraz z odgałęzieniami w/c DN 100 do SRP Gorlice ul. Wenińska, Szymbark, Ropa L= 0,3 km			X	X	X		Tarnów	gaz E
195	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Zadania dot. zadań związanych z naprawami sieci gazowej oraz usuwaniem awarii w danym roku planistycznym	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
196	woj. małopolskie	gm. Pilzno, Skrzyszów, Ryglce, Tuchów, Gromnik, Rzepiennik Strzyżewski.	Przebudowa gazociągu W/C DN 250 Wygoda - Siolkowa (odcinek Wygoda - ZZU Zborowice) Etap I (Szynwald-Burzyn)	Gazociąg Wygoda-Zborowice w/c DN 250, długość 10 km wraz z odgałęzieniami do stacji gazowych DN 100 (2 sztuk, L=230 m)			X	X	X		Tarnów	gaz E
197	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	1. Wykonanie dyspensu i nawiązanie gazu na stację i stopnia na terenie działania Zakładu Gazowniczego w Krakowie budowa nawalania: Dobczyce 2022, Kryspinów 2023, Muniaczkowice 2023, Skawina koncentraty 01.2023 2. Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w miejscowości Kraków ul. Ciemna, Lewkowa - gazociąg n/c: dn110 - 108m, przyłącz n/c: dn63 - 24m, 3szt 3. Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w miejscowości Kraków ul. Majowa - gazociąg n/c: dn110 - 82m, przyłącz n/c: dn63, dn40 - 83m, 9szt 4. Przebudowa sieci gazowej s/c w miejscowości Kraków od ul. Na Wierchowinach do ul. Morelowej - gazociąg dn 63 (22,14m), gazociąg dn 160 (238,3m), przyłącze dn 25 (26,05m, 2 szt) 5. Przebudowa gazociągu niskiego ciśnienia wraz z przyłączami, Kraków, ul. Lisa Kul. - gazociąg n/c: dn110 - 115m, przyłącz n/c: dn63 - 37m, 7szt 6. Przebudowa Kraków, ul. Wielicka, przekroczenie DN150 n/c na wysokości pomiędzy numerami 85 i 87. - gazociąg n/c: dn180 - 85m 7. Przebudowa Kraków, ul. Teligi 6 wymiana starej stalowej sieci. - gazociąg s/c: dn63 - 82m, przyłącz s/c: dn25 - 36m, 6szt 8. Przebudowa gazociągu niskiego ciśnienia wraz z przyłączami Kraków, ul. Sułkowskiego. - gazociąg n/c: dn160 - 125m, przyłącz n/c: dn63 - 74m, 7szt 9. Przebudowa gazociągu niskiego ciśnienia w Krakowie ul. Zaulek - gazociąg n/c: dn160 - 137m, przyłącz n/c: dn63 - 1m, 1 szt, przyłącz n/c: dn63 - 84m, 10szt, UZI: DN150 - 1szt	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
198	woj. świętokrzyskie	Skarżysko-Kamienna	Przebudowa gazociągu w/c relacji Bzinek - Szydłowiec	Gazociąg R02 DN100 4MPa relacji Bzinek-Szydłowiec o łącznej długości 17,25 km; s/c	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
199	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana gazomierzy z rozstawem 250 mm na gazomierze z rozstawem 130 mm przy użyciu łączników redukcyjnych S-120 na poziomie odpowiednio: w 2024r. - 20 000 gazomierzy i w 2025r. - 16 100 gazomierzy.	X	X					Tarnów	gaz E
200	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Przebudowa gazociągu s/c wzdłuż drogi krajowej nr 94 etap	gazociąg dł. 14442 m	X	X					Tarnów	gaz E
201	woj. małopolskie	Czarny Dunajec	Budowa gazociągu w miejscowości Czarny Dunajec wraz z budową drugostronnego zasilania m. Zakopane	Gazociąg w/c dn 150 - 6470 m s/c - dn 400 - 630 m Stacja 6300 m3/h		X					Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
202	woj. małopolskie	Grybów	Przebudowa węzła w Siolkowej	Stacja rozdzielczo - pomiarowa wysokiego ciśnienia Q=40 000 Nm ³ /h - przebudowa części technologicznej w budynku wraz z filtrseparatorami, UZU oraz ciągami obejściowymi, - przebudowa kotłowni i hydroforowni, - remont istniejącego budynku wraz z nową wentylacją, - likwidacja istniejącego masztu radiowego, - likwidacja zewnętrznych ciągów pomiarowych, - budowa stacji kontenerowej I i II stopnia, - wykonanie zagospodarowania terenu stacji wraz z			X	X	X		Tarnów	gaz E
203	woj. małopolskie	Rabka-Zdrój	Przebudowa sieci gazowej i przyłączy s/c w m. Rabka-Zdrój ul. Zaryte	gazociąg dn 63 (8000m) gazociąg dn 90 (971,80m) gazociąg dn 180 (95m) gazociąg dn 250 (2781 m) przyłącze dn 25 (3012.5m, 167 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
204	woj. podkarpackie	Mielec	Rozbudowa sieci gazowej w/c - drugostronne zasilanie miasta Mielca Etap I, gm. Mielec ;	przyłącze dn 32 (3m, 1 szt) S/C sieć gazowa w/c - stal DN 200 L=9.000 m; I stopnia Q=10.0000 Nm ³ /h SRP			X	X	X		Tarnów	gaz E
205	woj. małopolskie	Limanowa	Przebudowa gazociągu w/c DN 80 na gazociąg średniego ciśnienia PE dn 400 Słopnice - Limanowa	gazociąg s/c dn 400 (4100 m) Układ zasuw DN 350 - kpl. 2 Układ zasuw DN 50 - kpl. 2 SRP Q=8000			X	X	X		Tarnów	gaz E
206	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	- Do zaciągnięcia nakładów na zakup gazomierzy miechowych przyjęto ilość gazomierzy potrzebnych do wykonania wymian legalizacyjnych oraz przyłączy nowych odbiorców, ceny przyjęto z załącznika nr 3 do wytycznych przesłanych przez Biuro Pomiarów,	X	X					Tarnów	gaz E
207	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	X	X					Tarnów	gaz E
208	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia Relacji Husów Bałchórz na odc. od Husów - Siedleczka Etap IV	stal DN 200 6800 m			X	X	X		Tarnów	gaz E
209	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze noworozpoczynane - obejmujące zadania imienne o wartości równej i poniżej 500 tys. PLN netto z uwzględnieniem dodatkowych nakładów na zadania nieplanowane, uruchamiane w trakcie roku, których w momencie przygotowywania Planu Inwestycyjnego nie można było przewidzieć	Zadanie zbiorcze noworozpoczynane - obejmujące zadania imienne o wartości równej i poniżej 500 tys. PLN netto z uwzględnieniem dodatkowych nakładów na zadania nieplanowane, uruchamiane w trakcie roku, których w momencie przygotowywania Planu Inwestycyjnego nie można było przewidzieć	X	X					Tarnów	gaz E
210	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych ze względu na utratę ważności cech legalizacyjnych. Przyjmujemy wymianę 75% ilości gazomierzy [2023] - 90 tyś [2024] - 56,25 tyś [2025] - 22,5 tyś	X	X					Tarnów	gaz E
211	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	X	X					Tarnów	gaz E
212	woj. małopolskie woj. podkarpackie woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja elementów układów pomiarowych z korekcją (gazomierze turbinowe, rotorowe, przeliczniki objętości, przetworniki) -zadanie zbiorcze	Legalizacja ponowna gazomierzy innych niż miechowe Wymiana i modernizacja elektronicznych elementów układów pomiarowych z korekcją objętości Zakup i wymiana gazomierzy innych niż miechowe			X	X	X		Tarnów	gaz E
213	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Realizacja zadań inwestycyjnych na rzecz OZG - zadanie zbiorcze	Realizacja zadań inwestycyjnych na rzecz OZG - zadanie zbiorcze	X	X					Tarnów	gaz E
214	woj. świętokrzyskie	Ożarów, Zawichost	Przebudowa odgałęzienia DN 80 gazociągu w/c DN 300 relacji Sandomierz - Ostrowiec Świętokrzyski do stacji I-go stopnia w m. Dąbie - Dziurów w ramach dostosowania ciśnienia roboczego odgałęzienia do ciśnienia w nowo budowanym gazociągu DN 500 relacji Sandomierz - Ostrowiec Świętokrzyski	Gazociąg wysokiego ciśnienia DN100 -8200m	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
215	woj. małopolskie	Czchów, Iwkowa	Przebudowa sieci gazowej s/c na odcinku Tymowa-Kąty	gazociąg S/C dn 250 (11200m) ZZU dn 110 (19 szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E
216	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia Łańcut - Husów odc. Albigowa - Markowa Etap II	stal DN 200 4000 m			X	X	X		Tarnów	gaz E
217	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - zadania imienne o wartości poniżej 500 tys. zł przebudowy sieci gazowej	zbiorczo przebudowy sieci gazowej; gazociągi wraz z przyłączami	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
218	woj. lubelskie	Lublin	Przebudowa SRP I w Lublinie przy ul. Diamentowej, gm Lublin	SRP I stopnia Q = 20 000 Nm ³ /h wraz z zagospodarowaniem, telemetria i AKP. Zakup działki.		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
219	woj. małopolskie	Bystra	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w miejscowości Bystra etap I	gazociąg s/c dn160 (2436,5m) gazociąg s/c dn90 (4190,3m) gazociąg s/c dn63 (242,6m) przyłącze s/c dn25 (4290,6m, 112 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
220	woj. małopolskie	Zabno	Przebudowa gazociągu w/c DN 150 do SRP Zabno	Budowa gazociągu DN 150 do SRP Zabno			X	X	X		Tarnów	gaz E
221	woj. świętokrzyskie	Ożarów, Wojciechowice	Przebudowa odgałęzienia DN 100 gazociągu w/c DN 300 relacji Sandomierz - Ostrowiec Świętokrzyski do stacji I-go stopnia w m. Ożarów w ramach dostosowania ciśnienia roboczego odgałęzienia do ciśnienia w nowo budowanym gazociągu DN 500 relacji Sandomierz - Ostrowiec Świętokrzyski	Gazociąg wysokiego ciśnienia DN100 -6000m	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
222	woj. małopolskie	Bystra	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w miejscowości Bystra etap II	gazociąg s/c dn160 (1231,2m) gazociąg s/c dn90 (5667,12m) przyłącze s/c dn25 (19777m, 44 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
223	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przebudowy sieci gazowej śr/c i n/c - zadania kontynuowane	Zadania do 500 ty. Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
224	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze kontynuowane - Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	Zadania do 500 ty. Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
225	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia - Łańcut - Husów odc. Łańcut - Albiańowa Etap I	stal DN 200 3200 m			X	X	X		Tarnów	gaz E
226	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia - Łańcut - Husów odc. Markowa - Husów Etap III	stal DN 200 3500 m			X	X	X		Tarnów	gaz E
227	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa sieci gazowej n/c Nowy Sącz Tatrzńska-Szujskiego-Grodzka	Gazociąg dn 315 (705m), Gazociąg dn 160 (1.710m), Gazociąg dn 125 (240m), Gazociąg dn 90 (960m), Gazociąg dn 63 (250m), Przyłącza 26 szt. dn63 dł. 231 Przyłącza 113 szt. dn40 dł. 861			X	X	X		Tarnów	gaz E
228	woj. lubelskie	Zamość / Szczepieszyn	Budowa połączenia technologicznego pomiędzy sieciami gazowymi s/c w miejscowości Zawada - Klemensów	gazociąg s/c PE dn 225 L = 8716 m	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
229	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze - kontynuowane na gazociągach i stacjach w/c i ns/c	Zadania zbiorcze - kontynuowane na gazociągach i stacjach w/c i ns/c	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
230	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych: Rok 2023 <=10m3/h: G4-G6 26 750 szt, >=10m3/h: G10-G65-193 szt Rok 2024 <=10m3/h: G4-G6 28 500 szt., >=10m3/h: G10-G65-303 szt Rok 2025 <=10m3/h: G4-G6 11 000. szt., >=10m3/h: G10-G65-135 szt	X	X					Tarnów	gaz E
231	woj. świętokrzyskie	Brody, Wąchock, Mirzec, Skarżysko, Suchedniów, Łączna, Żagnańsk, Kielce, Masłów	Budowa gazociągu relacji Lubienia - Masłów oraz gazociągu relacji Mójcza - Kielce	w/c gazociąg DN 300 L=33,9 km, DN 100 L=1,25 km, s/c PE dn 400 L=2 km, SRP II st. Q=4000, w/c gazociąg DN 400 L=21,903 km, w/c DN 300 L=5100m, SRP I st. Q=25000	X						Tarnów	gaz E
232	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii na gazociągach w/c	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii na gazociągach w/c	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
233	woj. małopolskie	Myślenice	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Myślenice ul. Jordana, Kononickiej, Reja	gazociąg dn 90 s/c (1145,5m) przyłącza dn25 s/c (733,1m) 50 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
234	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana gazomierzy miechowych Rok 2024: 28 415 szt. Rok 2025: 6778 szt. Legalizacja gazomierzy miechowych Rok 2024: 7087 szt. Rok 2025: 1708 szt	X	X					Tarnów	gaz E
235	woj. małopolskie	Biecz	Przebudowa sieci s/c m. Grudna Kępska	gazociąg s/c dn 110 (3256m) gazociąg s/c dn 90 (5716m) gazociąg s/c dn 63 (1196m) przyłącza dn 25 (3396m) 137 szt. ZZU 15szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
236	woj. małopolskie	Skrzyszów	Przebudowa sieci średniego ciśnienia w miejscowości Skrzyszów od działki 1959/2 do układy zasuw na dz. 1662/1	Przebudowa sieci średniego ciśnienia gazociąg dn 160 (3200m) gazociąg dn 63 (200m) gazociąg dn 90 (1840m) przyłącza dn 25 (2440m, 118 szt) ZZU 8 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
					2024	2025	2026	2027	2028				
					06	07	08	09	10				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
237	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Likwidacja ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe - zadanie zbiorcze	1. Budowa spiecia technologicznego dn180 pomiędzy DN65 (ul. Szczepanowska) a dn110 (ul. Bujaka) w Brzesku. (Ciśnienie n/c, gazociąg dn180 L=660m) 2. Budowa połączenia dn110PE łączącego miejscowości Ujanowice ze Zbikowicami wraz z przebudową gazociągów dn32 i dn63. (Ciśnienie średnie, budowa gazociąg dn110 L=1700m, przebudowa na dn110 L=400m) 3. Spieć technologiczne istniejących gazociągów DN150 i DN100 w m. Wojnicz Gazociąg dn180 (12m budowa) 4. Budowa dwóch spinek w Niepotomicach: I spinka połączenie ul. Kwiatkowskiego dn110 z ul. Trawniki dn40 za pomocą gazociągu dn110 o długości 272m, II spinka połączenie ul. Kwiatkowskiego dn250 z ul. Grabską dn50 za pomocą gazociągu dn250 długości 24m; PE dn110 (272m budowa) Niepotomice ul. Trawniki, PE dn250 (24m budowa) Niepotomice ul. Grabska z ul. Kwiatkowskiego 5. Połączenie technologiczne gazociągów w miejscowościach Głew i Igotomia (gazociąg s/c: dn160 - 1060m) 6. Połączenie technologiczne dn90 gazociągów dn40 i dn63 w miejscowościach Brzezinka i Więckowice, gm. Zabierzów (Średnie ciśnienie - gazociąg PE dn90 długości 894m) 7. Połączenie technologiczne (spieć) gazociągiem dn160 w ul. Luczanowickiej do ul. Bystronia Kraków - Średnie ciśnienie - gazociąg PE dn160 długości 1370m 8. Budowa III spinek technologicznych: I spinka	X	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
238	woj. małopolskie	Zakopane	Przebudowa sieci gazowej i przyłączy s/c w m. Zakopane ul. Jagiellońska - chyców Potok	gazociąg dn 63 (747m) gazociąg dn 90 (634,6m) gazociąg dn 250 (2799,3m) przyłączy dn 25 (390,2m, 31 szt)			X	X	X			Tarnów	gaz E
239	woj. małopolskie	Bochnia	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w miejscowości Baczków i Proszówki	przyłączy dn 25 (359m, 33szt) S/C gazociąg dn 225 (6200m) gazociąg dn 63 (150m) przyłączy dn 25 (840m, 42 szt)			X	X	X			Tarnów	gaz E
240	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Przebudowa gazociągu s/c wzdłuż drogi krajowej nr 94 etap	gazociąg dł. 8420 m	X	X						Tarnów	gaz E
241	woj. małopolskie	Gorlice	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Ropica Polska Etap II	gazociąg dn 63-125 L=9642 przyłączy dn 25 L=4950, 184szt S/C		X	X	X	X			Tarnów	gaz E
242	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa sieci gazowej średnioprężnej wzdłuż DK 79 od granic m. Krakowa do granic m. Nowe Byzesko	gazociąg s/c: dn180, dn160, dn90 - 9325m	X		X	X	X			Tarnów	gaz E
243	woj. świętokrzyskie	Wilczyce, Dwikozy	Przebudowa odgałęzienia DN 100 gazociągu w/c DN 300 relacji Sandomierz - Ostrowiec Świętokrzyski do stacji I-go stopnia w m. Dwikozy w ramach dostosowania ciśnienia roboczego odgałęzienia do ciśnienia w nowo budowanym gazociągu DN 500 relacji Sandomierz - Ostrowiec Świętokrzyski	Gazociąg wysokiego ciśnienia DN100 -5500m	X	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
244	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przebudowy sieci gazowej śr/c i n/c - zadania noworozpoczynane	Zadanie zbiorcze - przebudowy sieci gazowej śr/c i n/c - zadania noworozpoczynane	X	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
245	woj. małopolskie	Rabka-Zdrój	Przebudowa sieci gazowej i przyłączy s/c w m. Rabka-Zdrój ul. Poniatowskiego - Jana Pawła II	gazociąg dn 63 (1911,5m) gazociąg dn 90 (459,8m) gazociąg dn 110 (70,5m) gazociąg dn 125 (2m), gazociąg dn 180 (1711,3) gazociąg dn 250 (1760m) przyłączy dn 25 (1833m, 143 szt) przyłączy dn 32 (2,5m, 1 szt) S/C			X	X	X			Tarnów	gaz E
246	woj. małopolskie	Raba Wyżna	Przebudowa sieci gazowej s/c w m. Rokiciny Podhalańskie	gazociąg dn 250 (3286m) S/C			X	X	X			Tarnów	gaz E
247	woj. małopolskie	Poronin	Przebudowa stacji gazowej wysokiego ciśnienia SRP Poronin	przebudowa stacji red-pom. I-st. Q = 16000 m3/h, rozbiórka istniejącego budynku, zagospodarowanie terenu			X	X	X			Tarnów	gaz E
248	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa sieci n/c Nowy Sącz ul. Lwowska, Kołhataja	gazociąg n/c: dn225 - 435m, gazociąg n/c: dn180 - 1015m, gazociąg n/c: dn110 - 1380m, gazociąg n/c: dn90 - 1400m; przyłączy n/c: dn90 - 240m, 26szt, przyłączy n/c: dn40 - 1230m, 133szt		X						Tarnów	gaz E
249	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa gazociągu średnioprężnego dn 90 na dn 160 na odcinku od mostu do Niepotomic do ul. Branickiej dz. nr 16 w Krakowie	gazociąg dn 160 (10582m) S/C			X	X	X			Tarnów	gaz E
250	woj. podkarpackie	Rzeszów Miłocin, Trzebawisko	Przebudowa sieci śr/c dn32 na dn180 w m Trzebawisko Wykonanie połączenia technologicznego i przebudowa sieci n/c na sieć śr/c w m. Zaczernie	Przebudowa sieci śr/c dn32 na dn180 w m Trzebawisko Wykonanie połączenia technologicznego i przebudowa sieci n/c na sieć śr/c w m. Zaczernie	X	X	X	X	X			Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
251	woj. małopolskie	Lipnica Murowana	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w miejscowości Rajbrot I	gazociąg dn 160 (1150m) gazociąg dn 63 (3100m) przyłącze dn 25 (2025m, 81 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
252	woj. małopolskie	Lipnica Murowana	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w miejscowości Rajbrot II	gazociąg dn 160 (2300m) gazociąg dn 63 (1350m) przyłącze dn 25 (2750m, 110 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
253	woj. małopolskie	Ropa	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w miejscowości Ropa	gazociąg s/c dn160 (7172,6m) gazociąg s/c dn90 (423,9m) gazociąg s/c dn63 (146,1m) przyłącze s/c dn25 (1997,6m, 57 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
254	woj. małopolskie	Zator	Budowa stacji redukcyjnej I stopnia Q= 5 000 m3/h wraz z nawalniałnią w m.Zator gm Zator, oraz budowa gazociągu s/c dn 315 łączącego stację z istniejącą siecią	stacja redukcyjna SR1 stopnia - 5000nm3/h, nawalniałnia, gazociąg s/c - 700 m	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
255	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzów miechowych	Zakup gazomierzów miechowych	X	X					Tarnów	gaz E
256	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa sieci gazowej podwyższonego średniego ciśnienia DN 200 od ul.Zesławickiej do SRP Wiślicka w	Gazociąg DN 200 PN1,6 Mpa (PPSr)		X					Tarnów	gaz E
257	woj. małopolskie	Gorlice	Przebudowa sieci s/c m. Ropica Polska Etap I	Gazociąg s/c dn 63-110 L=6560; przyłącza dn 25 L=3422, 147szt.		X					Tarnów	gaz E
258	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa sieci s/c Nowy Sącz os. Millenium	gazociąg n/c dn 90 L=1008m gazociąg n/c dn 110 L=1156m gazociąg n/c dn 160 L=1205m gazociąg n/c dn 315 L=268m przyłącza dn 63 L=957m 118 szt.	X						Tarnów	gaz E
259	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - noworozpoczynane w zakresie gazociągów w/c, stacji i zespolów gazowych	Zadanie zbiorcze - noworozpoczynane w zakresie gazociągów w/c, stacji i zespolów gazowych.	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
260	woj. małopolskie	Skawina	Przebudowa stacji redukcyjnej I stopnia o przepustowości Q=8000 m3/h wraz z nawalniałnią w Rzożozowie	Ciśnienia: w/c, s/c; Gazociąg: dn180, L=10m; dn280 L=10m; dn315 L=20m; DN150 L=10m; Stacja: Red.- Pom. 8 000m3/h		X					Tarnów	gaz E
261	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Rozbudowa stacji redukcyjno-pomiarowej Soltysovska o moduł sprężania wraz z infrastrukturą towarzyszącą	SRP Soltysovska (rozbudowa o moduł sprężania wraz z infrastrukturą towarzyszącą)			X	X	X		Tarnów	gaz E
262	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa sieci gazowej w m. Nowy Sącz ul. Zygmuntovska, Bilińskiego, Podhalańska, Sienkiewicza, Barlickiego, Kolejowa, Zródłana, Marka gm. Nowy Sącz	gazociągi nc PE dn110 (2952m) przyłącza dn 40 (2165m) 236szt.		X					Tarnów	gaz E
263	woj. małopolskie	Limanowa - Męcina	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia na odcinku Limanowa ul. M. B. Bolesnej - Męcina - przebudowa DN80 na dn355 ETAP II	gazociąg dn355 L= 3051 m gazociąg dn63 L= 793 m przyłącza dn25 L= 596 mb, szt 35 ZZU - 2 kpl. Zespoli odcinaczy DN 50 - szt 2	X						Tarnów	gaz E
264	woj. małopolskie	Kocmyrzów Luborzycza	przebudowa sieci gazowej na odcinku od miejscowości Luborzycza do ul. Rystronia w Krakowie	gazociąg s/c dn160 - 5538m			X	X	X		Tarnów	gaz E
265	woj. małopolskie	Lipnica Murowana	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w miejscowości Rajbrot III	gazociąg dn 160 (2050m) gazociąg dn 63 (1250m) przyłącze dn 25 (1980m, 66 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
266	woj. małopolskie	Wieliczka	Przebudowa stacji redukcyjnej I stopnia o przepustowości Q= 6300 m3/h wraz z nawalniałnią, stacją II stopnia o przepustowości 1600m3/h oraz gazociągów n/c i s/c łączących stację z istniejącą siecią w Wieliczce ul. Czarnochowska	Ciśnienia: w/c, s/c, n/c; Gazociąg: dn160, L=170m; dn315, L=747m; Stacja: Red.- Pom. 1 600m3/h, Red.- Pom. 6 300m3/h		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
267	woj. małopolskie	Trzebnia	Przebudowa Gazociągu W/C od SRP przy ul Żwirki i Wigury do SRP przy ul Zawadzkiego	gazociąg w/c dn 150 L = 2280 m		X					Tarnów	gaz E
268	woj. małopolskie	Wojnicz	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m.Lukanowice	gazociąg S/C dn 125 (97m) gazociąg S/C dn 110 (1335m) gazociąg S/C dn 90 (6998m) ZZU dn 180 (6 szt.) przyłącze S/C dn 40 (4626 m, 209 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
269	woj. podkarpackie	Dydnia	Niebocko-Grabówka - przebudowa sieci gazowej s/c	gazociąg s/c PE dn63-10965m; przyłącza PE dn25-4088m, 171 szt		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
270	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze noworozpoczynane - Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	Zadania do 500 ty. Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
271	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa sieci gazowej s/c os. Na Stoku	gazociąg s/c dn160 - 686m, gazociąg s/c dn90 - 439m, gazociąg s/c dn63 - 5533m; przyłącze s/c dn25 - 4179m, 340szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
272	woj. małopolskie	Krynica-Zdrój	Przebudowa sieci gazowej s/c Mochnacka Niżna	gazociąg s/c dn 90 (3033m) gazociąg s/c dn 125 (6153m) przyłącze s/c dn 25 (3322m) 129szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
273	woj. podkarpackie	Sanok	Przebudowa sieci gazowej s/c z przyłączami w m. Sanok os Dąbrówka ul. Naftowa, Okulickiego, Piastowska, Stanińskiego, Lisowskiego, Witosa	gazociąg s/c PE dn 125, L=2200, dn 63 L=5200m, przyłącza PE RC dn 25 L=4394m, 281 szt.	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
274	woj. małopolskie	Bochnia	Przebudowa sieci s/c wraz z przyłączami ul. Proszowska w m. Bochnia gm. Bochnia	gazociąg s/c dn180 - 1856m, gazociąg s/c dn90 - 2229m, gazociąg s/c dn63 - 820m; przyłącze s/c dn25 - 2105m, 148szt			X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
275	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami n/c w m. Kraków os. Na Stoku	gazociąg n/c: dn250 - 1359m, gazociąg n/c: dn225 - 840m, gazociąg n/c: dn160 - 819m, gazociąg n/c: dn110 - 3496m, gazociąg n/c: dn90 - 74m; przyłącz n/c: dn110 - 11m, 1szt, przyłącz n/c: dn90 - 1772m, 241szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
276	woj. lubelskie	Melgiew	Przebudowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 Kreplec - Łączna w m. Kreplec i Nowy Kreplec na odcinku ok. 2 590 mb.	Gazociąg wysokiego ciśnienia DN 200 ok. 2 590 mb.		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
277	woj. podkarpackie	Brzostek	Przebudowa sieci gazowej s/c z przyłączami w m. Nawsie Brzostockie Etap I	gazociąg: PE dn63, s/c; przyłącza PE dn25, 127szt	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
278	woj. małopolskie	Miasto Bochnia	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w miejscowości Bochnia ul. Krzyżaki	gazociąg dn 180 (1300m) gazociąg dn 63 (950m) przyłącze dn 25 (1580m, 79 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
279	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w miejscowości Tarnów, ul. Orkana - etap I - gazociąg główny	gazociąg dn 280 (1940 m) gazociąg dn 90 (40m) przyłącza dn40 (721m) 35szt. N/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
280	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Tarnów, ul. Szpitalna, ul. Krzyska	armatura zaporowo-upustowa (2 szt.) gazociąg dn 63 (311 m) gazociąg dn 90 (212 m) gazociąg dn 180 (1698 m) przyłącze dn 25 (609 m, 35 szt) przyłącze dn 32 (18 m, 1 szt) s/c			X	X	X		Tarnów	gaz E
281	woj. małopolskie	Wojnicz	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Dębina Zakrzowska	gazociąg S/C dn 125 (477m) gazociąg S/C dn 90 (2546m) ZZU dn 180 (3 szt.) przyłącze S/C dn 40 (1671 m, 66szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
282	woj. świętokrzyskie	Skarżysko-Kamienna	Przebudowa SRP wysokiego ciśnienia z Q=9400 m3/h na Q=12500 m3/h oraz SR, średniego ciśnienia Q=600m3/h na SRP Q=630 m3/h w Skarżysku Kam. ul. Młodzawy	Przebudowa SRP wysokiego ciśnienia z Q=9400 m3/h na Q=12500 m3/h oraz SR, średniego ciśnienia Q=600m3/h na SRP Q=630 m3/h w Skarżysku Kam. ul. Młodzawy		X					Tarnów	gaz E
283	woj. małopolskie	Górlice	Przebudowa stacji gazowej pomiarowej Q=1000Nm3/h MOP=0,5MPa PN16 dla firmy Kuźnia Glinik przy ul. Michalusa 1 w Górlicach	stacja SP Q=1000Nm3/h	X						Tarnów	gaz E
284	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa sieci gazowej s/c w m. Kraków na odcinku od ul. Sołtyso夫斯基 do ul. Niepołomskiej	gazociąg s/c: dn355 - 3053m			X	X	X		Tarnów	gaz E
285	woj. podkarpackie	Rzeszów	Rzeszów, os. Mieszka I, przebudowa sieci gazowej n/c	gazociąg n/c PE dn355-465m, dn315-297m, dn180-195m, dn160-6m, dn125-152m, dn90-4315m; przyłącza PE dn90-88m 5szt., dn63-60m 4szt., dn40-2825m, 325szt.	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
286	woj. podkarpackie	Iedlicze	Przebudowa sieci gazowej s/c z przyłączami w m. Poreby	gazociąg: PE dn63, s/c; przyłącza PE dn25, 112szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
287	woj. podkarpackie	Sanok	Przebudowa sieci gazowej z przyłączami z n/c na s/c w m. Jaćmierz - Etap II	gazociąg s/c PE dn 90, L=5538, dn 63 L=3523m, przyłącza PE R/C dn 25 L=4553m, 231 szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
288	woj. podkarpackie	Bukowsko	Bukowsko - Etap I, przebudowa sieci gazowej s/c	gazociąg s/c PE dn63-8399m, przyłącza PE dn25-404, 1999szt.		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
289	woj. małopolskie	Kraków-Krowodrza	Przebudowa gaz. niskiego ciśnienia ul. Księża Józefa - I etap - w Krakowie z 150 st na 160PE śr pr z przecznicami i przyłączami - od stacji red Pajęcza oraz ul. Kamedulska do dz. 261/2 przy Ks. Józefa	160 PE - 1337,5m; 90 PE - 700,7m; 63 PE - 1365,8m; 25 PE - 1499,5m sztuk przyłączy 60			X	X	X		Tarnów	gaz E
290	woj. małopolskie	Laskowa	Przebudowa SRP wysokiego ciśnienia Laskowa(Q=1600)	Przebudowa SRP. ZZU wlot wylot, stopowanie gazociągów wlotowych wylotowych			X	X	X		Tarnów	gaz E
291	woj. małopolskie	Limanowa	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączami w Miejscowości Tymbarck - Centrum	gazociąg dn 110 (427m) gazociąg dn 63 (3205m) przyłącze dn 25 (1448 m, 90szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E
292	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w rejonie ul. Krzyskiej w m. Tarnów (od Kościoła do ul. Jeżynowej)	gazociąg s/c dn 125 L=790 m, gazociąg s/c dn 40 L=923 m, przyłącza s/c dn 25			X	X	X		Tarnów	gaz E
293	woj. podkarpackie	Mielec	Przebudowa sieci n/c na s/c z przyłączami w m. Mielec, ul. Wolności, Nowa Przemysłowa, Długa	161 szt. l=1167 m gazociąg: PE dn63, s/c; przyłącza PE dn25, 283szt	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
294	woj. małopolskie	Bolesław	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Pawłów	gazociąg DN 32 (938m) gazociąg DN 40 (1284m) gazociąg DN 50 (1530m) przyłącze DN 25 (1723m, 94 szt) S/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
295	woj. podkarpackie	Skolyszyn	Przebudowa sieci gazowej n/c na s/c z przyłączami w m. Skolyszyn Etap III	gazociąg: PE dn63, s/c; przyłącza PE dn25, 117szt		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
296	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w miejscowości Tarnów, ul. Orkana - etap II - odgałęzienia od głównego gazociągu	gazociąg dn 110 (1819 m) gazociąg dn 90 (417 m) przyłącze dn 40 (932 m), 62 szt n/c			X	X	X		Tarnów	gaz E
297	woj. małopolskie	m. Tarnów	Przebudowa sieci gazowej s/c przy ul. Wiśniowej w Tarnowie - II etap	gazociąg dn110-dn63 (1803m) przyłącza dn25 (1068m) 57 szt. s/c			X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
298	woj. podkarpackie	Zarszyn	Zarszyn-Posada Zarszyska - Etap I, przebudowa sieci n/c na s/c	gazociąg s/c PE dn110-3034m, dn63-4045m, przyłącza PE dn25-4381, 258szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
299	woj. małopolskie	Nowy Targ	Wymiany Układów Zaporowo-Uпустowych Zakopane ulod Istutu Jagiellońskiej	UZU DN 300-1szt, DN250-5szt, DN200-5szt, DN65-2szt.		X					Tarnów	gaz E
300	woj. małopolskie	Wieliczka	Przebudowa gazociągu w m. Wieliczka ul. Politechniczna do ul. Niepolskiej m. Zabawa do m. Sulków	gazociąg s/c dn160 - 1920m, gazociąg s/c dn63 - 1441m; przyłącza s/c dn25 - 1712m, 69szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
301	woj. podkarpackie	Sanok	Sanok, dz. Dąbrówka - Etap III, przebudowa sieci s/c	gazociąg s/c PE dn63-8399m, przyłącza PE dn25-404, 199szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
302	woj. małopolskie	Sękowa	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Siary Etap II	gazociąg dn63 (4460m) przyłącza dn25 (1850m) 60szt N/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
303	woj. podkarpackie	Strzyżów	Przebudowa gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia od msc.Niewodna - do msc. Strzyżów; II etap - odcinek Kożuchów - Strzyżów,	sieć gazowa ps/c DN 150; L=5350m	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
304	woj. małopolskie	Kraków	Budowa gazociągu PE dn 225 pod rzeką Wisłą od ul. Do Przystani (Krowodrza) do ul. Tynieckiej w okolicę budynku nr 50 (Podgórze)	Liry pod wisłą gazociąg dn 225 (1700m) gazociąg dn 225 (300m)			X	X	X		Tarnów	gaz E
305	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w rejonie ul.Nowodąbrowskiej w m. Tarnów (od ul. Cmentarnej do granic miasta - strona wschodnia)	gazociąg s/c dn 110 L=1137 m, gazociąg s/c dn 63 L=1682 m, przyłącza s/c dn 25 L=886 m, 58 szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
306	woj. świętokrzyskie	Dwikozy	Wymiana stacji RP I stopnia Q=3000 Nm3/h w m. Dwikozy, dz. nr 1441/2 wraz z UZU s/c i zagospodarowaniem.	Kompleksowa przebudowa stacji gazowej	X	X					Tarnów	gaz E
307	woj. podkarpackie	Leżajsk	Przebudowa sieci gazowej n/c wraz z przyłączami gazu w m. Wierzawice - I etap	Przebudowa sieci gazowej n/c: - PE dn90 L=1348 - PE dn63 L= 5150 Przebudowa przyłączy gazu n/c: - PE dn25 L=4752 (216 szt.)	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
308	woj. małopolskie	Gorlice	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w miejscowości Gorlice ul. Łokietka	gazociąg dn 63-125 (3461m) przyłącza dn40 (1796m) 95szt N/C		X					Tarnów	gaz E
309	woj. małopolskie	Bochnia	ZADANIE ZBIORCZE: Wymiana przyłączy gazowych średniego ciśnienia dn-25 PE (prześcia PE/stal skręcane) - Gazownia w Bochni	Proszówki - 50szt. Baczków - 135szt. Rozdźiele - 150szt. Stary Wisniec - 250szt. Olchawa - 100szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
310	woj. małopolskie	Lisia Góra	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Brzozówka gm. Lisia Góra, od układu zasuw na działce nr 603/2 do działki nr 55/9	gazociąg dn 63 s/c (180m) gazociąg dn 90 s/c (628m) gazociąg dn 160 s/c (1732m) przyłącza dn25 s/c (1205) 49 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
311	woj. małopolskie	Alwernia	Przebudowa stacji gazowej Q = 6300 m3/h SRP - klient biznesowy	SRP I° Q = 6300 m³/h, ukł. ZZU weł. DN200			X	X	X		Tarnów	gaz E
312	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obcej - drogi, mosty itp. - zadanie zbiorcze	1. Przebudowa skrzyżowania ul. Spyrówka i ul. Kasprowicza ul. Chyców Potok - gazociąg dn315 (180m), dn250 (100m), dn90 (20m), dn63 (210m) S/C 2.Ul. Księcia Józefa w Krakowie - gazociąg dn160 (370m) s/c 3.Przebudowa gazociągu stalowego m. Biskupice Radłowskie podwieszzonego pod mostem na rzece Dunajec - gazociąg DN 80 (290m) s/c 4.Przebudowa drogi powiatowej 2169K oraz nr 2170K m. Gaj, Lusina, Libertów - gazociąg dn110 (300m), gazociąg dn63 (200m), przyłącza dn25 (62,5m, 5 szt.) s/c 5.Gołkowice Górne, kolizja z obcą infrastrukturą - Siecią Teletechniczną - gazociąg s/c dn 90 L = 562 m 6.Przebudowa gazociągu s/c - budowa zachodniej obwodnicy Zielonki do ul. Krakowskie Przedmieście m. Trojanowice - gazociąg dn110 (140m), gazociąg dn90 (80m), gazociąg dn63 (45m), przyłącza dn25 (40m, 2 szt.) s/c 7.Łazany, Jawczyce- gazociąg s/c: dn90 - 48m, gazociąg s/c: dn63 - 66m, gazociąg s/c: dn40 - 6m, gazociąg s/c: dn32 - 46m 8.Przebudowa gazociągu n/c Nowy Sącz ul. Paderewskiego (kolizja z Siecią Teletechniczną) - gazociąg dn 160 (241m) 9.Przebudowy gazociągów niskiego i średniego ciśnienia kolidujących z rozbudowa drogi gminnej nr K601497 na odcinku Dziekanowice - Batowice od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2156K w Dziekanowicach do skrzyżowania z drogą powiatową nr 2293K w Batowicach - gazociąg dn 110 (1770m), przyłącza dn25 (1746)	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
313	woj. małopolskie	Kraków	Przebudowa sieci gazowej n/c w m. Kraków os. 2 Pułku Lotniczego	gazociąg n/c PE dn 225 (1482m) gazociąg n/c PE dn 110 (781m) gazociąg n/c PE dn 160 (1059m) gazociąg n/c PE dn 125 (215m) przyłącza n/c PE dn 110 (125 m) 2 szt przyłącza n/c PE dn 90 (786 m) 38 szt przyłącza n/c PE dn 63 (132 m) 1 szt gazociąg dn 315 L = 3051 m			X	X	X		Tarnów	gaz E
314	woj. małopolskie	Limanowa - Męcina	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia na odcinku Limanowa ul. M. B. Bolesnej - Męcina - przebudowa DN80 na dn355 ETAP I	Zespół zaporowo upustowy DN 350 mm z zasuwami upustowymi DN 40 mm - 1 kpl. Zespół odcinający DN 80 - szt 2.	X						Tarnów	gaz E
315	woj. małopolskie	Nowy Targ	Przebudowa gazociągu DN 400 Poronin ul. Kasprowicza	2022/PSGWC00/DT/IRMB/4261 wart. 2580 tys. na 30.11.2022		X					Tarnów	gaz E
316	woj. małopolskie	Niepołomice	Przebudowa gazociągu s/c PE dn 250, PE dn 160, PE dn 90 w północno-wschodniej części Niepołomiec, gm. Niepołomice	gazociąg dn 315, przyłącze dn 25, średnie gazociąg s/c dn 160 (2191m) gazociąg dn 250 (2865m) gazociąg dn 225=5m gazociąg dn 90=24m gazociąg dn 63=9m gazociąg dn 40=36m gazociąg dn 32=57m	X						Tarnów	gaz E
317	woj. lubelskie	Biłgoraj	Wymiana stacji SRP I stopnia Q=6 000 Nm3/h w m. Biłgoraj, gm. Biłgoraj	SRP I stopnia Q = 6 000 Nm3/h wraz z zagospodarowaniem, telemetria i AKP.	X						Tarnów	gaz E
318	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Wola Rzędzińska	gazociąg s/c dn 125 - 1203 m, gazociąg s/c dn 90 - 648 m, gazociąg s/c dn 63 - 698 m, przyłącza dn 25 - 906 m szt. 49			X	X	X		Tarnów	gaz E
319	woj. małopolskie	Gorlice	Likwidacja 3 szt. wymyć gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250 na przecięciu przez rzekę Rona w m. Szymbark gm.	gazociąg wysokiego ciśnienia DN 300 - 550 mb		X					Tarnów	gaz E
320	woj. małopolskie	Wojnicz	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Zakrzów	gazociąg S/C dn 125 (338m) gazociąg S/C dn 90 (5438m) ZZU dn 180 (2 szt.) przyłącze S/C dn 40 (2536 m, 137 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
321	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w m. Tarnów, ul. Lwowska - od ul. Wałowej do ul. Orkana	gazociąg dn 110 n/c (34m) gazociąg dn 125 n/c (133m) gazociąg dn 225 n/c (58m) gazociąg dn 280 n/c (1447m) przyłącza dn 40 n/c (70m) 6 szt przyłącza dn 63 n/c (92m) 10 szt przyłącza dn 90 n/c (225m) 18 szt przyłącza dn 110 n/c (98m) 4 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
322	woj. podkarpackie	Leżajsk	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami gazu w m. Wierzawice - II Etap	Przebudowa sieci gazowej s/c: - PE dn 90 L=77 - PE dn 63 L=5648 Przebudowa przyłączy gazu s/c: - PE dn 25 L= 2280 (152 szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E
323	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Naprawa izolacji powłoki antykorozyjnej na terenie OZG Kraków	1. renowacja przejść napowietrznych gazociągów 3. Naprawa defektów w powłoce izolacyjnej gazociągów wysokiego ciśnienia oraz likwidacji zwarc elektrolitycznych 5. Naprawa defektów izolacji gazociągu w/c Pogórska Wola-Zarówka) 6. Ochrona sieci dystrybucyjnej średniego i niskiego ciśnienia (Budowa nowego pola anodowego w m. Olšno. Budowa drenażu wzmocnionego dla gazociągu DN 250 Tarnów - Mościce) - 7. Budowa punktów pomiarowych, Naprawa defektów w izolacji gazociągu, montaż urządzeń do zdalnego monitoringu 9. Budowa SGK Godlice	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
324	woj. małopolskie	Kamionka Wielka	Przebudowa gazociągów średniego ciśnienia od stacji Paszowska na zachód w kierunku Kunowa na dn225	Cisnienie średnie, przebudowa na dn225 L=1845m		X					Tarnów	gaz E
325	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa gazociągu s/c odc. Nowy Sącz ul. Węgierska - Stary Sącz ul. Jana Pawła II	gazociąg dn 355 (837m) s/c			X	X	X		Tarnów	gaz E
326	woj. podkarpackie	Przeworsk	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Miocin - II etap	Przebudowa sieci gazowej s/c: - PE dn 63 L=4127 - PE dn 110 L=1125 Przebudowa przyłączy gazu s/c: - PE dn 25 L=2385 (159 szt.)		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
327	woj. małopolskie	Kraków	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Kraków, trasa Bulwarów Wiślanych	gazociąg dn 225 s/c (930m) gazociąg dn 355 s/c (1392m) gazociąg dn 315 s/c (148m) przyłącze dn 63 s/c (70m) 1 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
328	woj. podkarpackie	Jasło	Przebudowa sieci gazowej z przyłączami z n/c na s/c w m. Jasło ul. 17-ego, Stycznia, Dobrzańskiego, Lwowska, Łukasiewicza, Pod Skala, Witosa - Etap I	gazociąg s/c PE dn 160, L=336m, dn 63, L=5642, przyłącza PE RC dn 25 L=3490m, 247szt.	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
329	woj. świętokrzyskie	Ćmielów	Przebudowa stacji RP I stopnia w m. Ćmielów, gm. Ćmielów dz. nr 760/2 wraz wymianą UZU w/c, s/c, nawianialną gazu oraz zagospodarowaniem.	Wymiana części technologicznej stacji RP w/c wraz z UZU w/c, s/c, nawianialną gazu (budowa nawianialni wtryskowo-kontaktowej), kontenerem i fundamentem oraz zagospodarowaniem.		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
330	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obcej - drogi, mosty itp.	Zadania do 500 ty. Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obcej - drogi, mosty itp. kontynuowane	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
331	woj. lubelskie	Zamość	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w Zamościu - Osiedle Zamczysko ulice: Źródłana, Kochanowskiego, Klonowicza, Linska, Topornickiego.	gazociąg DN 100, średnie ciśnienie, dt przyłączy 1301m - 135 szt. Dt. Sieci 3932m		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
332	woj. świętokrzyskie	Ostrowiec Świętokrzyski	Przebudowa stacji gazowej redukcyjno - pomiarowej I stopnia Q=9000 Nm3/h w Ostrowcu Św. ul. Świętokrzyska (Czestocice)	Przebudowa SRP wysokiego ciśnienia Q=9000 Nm3/h w Ostrowcu Św. ul. Świętokrzyska	X	X					Tarnów	gaz E
333	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa odcinka sieci gazowej n/c stal Tarnów os. Koszyckie, ul. Królowej Jadwigi, ul. Władysława Jagiełły, ul. Bolesława Śmiałego, ul. Władysława Warneńczyka	gazociąg dn 110 (41.6m) gazociąg dn 180 (1966.4m) gazociąg dn 63 (39.7m) gazociąg dn 90 (411.7m) przyłącze dn 40 (1570.5m, 218 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
334	woj. małopolskie	Kraków-Podgórze	Przebudowa gazociągu s/c od stacji gazowej Mały Płaszów do Mostu Nowohuckiego wraz z odejściem na stację gazową przy ul. Koszykarskiej	gazociąg s/c dn315 - 1800m, gazociąg s/c dn110 - 416m			X	X	X		Tarnów	gaz E
335	woj. małopolskie	Biskupice	Budowa dwóch spinek technologicznych - Spinka z kierunku Przebieczany - Tomaszowice dn63 oraz spinka z kierunku Leńnica Górna - Tomaszowice dn63	gazociąg s/c dn63 - 1032m	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
336	woj. małopolskie	Limanowa	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączami - LIMANOWA ul. Sikorskiego, Starowiejska, Podlipowe	gazociąg dn 90 (874m) gazociąg dn 63 (1701m) przyłącze dn 25 (1043.5m, 56szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E
337	woj. małopolskie	m. Tarnów	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia i przyłączy przy ul. Nowodąbrowskiej w Tarnowie od ul. Kmiecicka do ul. Modrzezewskiej - strona zachodnia	gazociąg s/c dn110 L=926 dn90 L=225 m, przyłącze dn25 L=450 m szt. 23			X	X	X		Tarnów	gaz E
338	woj. małopolskie	Kraków-Krowodrza	Przebudowa gaz. niskiego ciśnienia ul. Księża Józefa - II etap - w Krakowie z 150 st na 160PE śr pr z przecznicami i przyłączami - od dz. 261/2 obr 16 do pętli tramwajowej na Salwatorze	160 PE - 1329,5m, 110 PE - 93m, 63 PE - 464,5 m, 25 PE - 634,5 m, sztuk przyłączy 82			X	X	X		Tarnów	gaz E
339	woj. małopolskie	Krzyszowice	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Miękinia	gazociąg dn 180 (510m) gazociąg dn 90 (345m) dn 63(115m) przyłącze dn 25 (210m, 14 szt) S/C; gazociąg dn180 L=1 910 m; gazociąg dn110 L= 1 550 m; gazociąg dn90 L=1 575 m; gazociąg dn63 L= 915 m; przyłącze dn25 175 szt.; L = 3 500 m			X	X	X		Tarnów	gaz E
340	woj. podkarpackie	Kolbuszowa	Zarebki - Etap II, przebudowa sieci gazowej s/c (od przekroczenia torów Zarebki do m. Wernia)	gazociąg s/c PE dn110-1569m, dn63-6228m; przyłącza PE dn25-2304m, 153 szt. 1szt ZZU DN100			X	X	X		Tarnów	gaz E
341	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa sieci gazowej n/c w m. Kraków os. Strusia i al. Andersa	gazociąg n/c dn400 - 1337m, gazociąg n/c dn160 - 434m, gazociąg n/c dn110 - 433m, gazociąg n/c dn90 - 249m; przyłącze n/c: dn110 - 20m, 6szt, przyłącze n/c: dn90 - 534m, 23szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
342	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa sieci gazowej n/c w m. Kraków al. Jana Pawła II na odcinku od Ronda Czyżyńskiego do Placu Centralnego	gazociąg n/c: dn400 - 979m, gazociąg n/c: dn315 - 291m; przyłącze n/c: dn110 - 49m, 1szt, przyłącze n/c: dn90 - 176m, 14szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
343	woj. małopolskie	Trzebinia	Przebudowa Gazociągu W/C od UZU przy ul Staszica do UZU przy ul Wodziańskiej	Gazociąg DN 80 : PN 2,5 Mpa, L = 1310 m		X					Tarnów	gaz E
344	woj. małopolskie	Liszki	Przebudowa sieci gazowej s/c na dn250 wraz z przyłączami w miejscowości Liszki	gazociąg dn250 (3300 m) przyłącze dn 25 (1630m, 83 szt) S/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
345	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia i przyłączy w miejscowości Wola Rzędzińska	gazociąg s/c dn125 L=852m gazociąg s/c dn90 L=91m gazociąg s/c dn63 L=872 m, przyłącza dn25 L=276 m szt. 35			X	X	X		Tarnów	gaz E
346	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci średniego ciśnienia w miejscowości Tarnów ul. Nowodąbrowska od ul. Modrzezewskiej do ul. Wiśniowej	Przebudowa sieci średniego ciśnienia (2szt) gazociąg dn 160 (1923.2m) gazociąg dn 63 (197.4m) gazociąg dn 90 (1204.9m) przyłącze dn 25 (1232.4m, 62 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
347	woj. małopolskie	Gorlice	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Ropica Polska Etap III	gazociąg dn 90 (1390m) gazociąg dn 63 (2435m) przyłącze dn 25 (2035m, 98szt) S/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
348	woj. małopolskie	Kraków-Krowodrza	Przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami n/c w m. Kraków ul. Królowej Jadwigi, Grabowa, Sarnie Uroczysko, Kotlarczyków, Nitscha, Chwista, Baranieckiego, Łazarskiego	gazociąg dn225 (867 m) gazociąg dn110 (441 m) gazociąg dn90 (1267 m) przyłącze dn90 (661 m, 25 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
349	woj. małopolskie	Limanowa	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączami w Stara Wieś - Podlipowe	przyłącze dn63 (2113 m, 107 szt) N/C gazociąg dn 90 (935.4m) gazociąg dn 63 (1124m) przyłącze dn 25 (618m, 26szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
350	woj. lubelskie	Lublin	Przebudowa sieci gazowej n/c, Lublin ul. Rzeckiego	gazociąg stal n/c: DN 90 L = 195,1 m DN 110 L = 90 m DN 225 L = 445,7 m; przyłącza gazowe stal n/c: DN 63 L = 310,2 m szt.14 - 1 etap; gazociąg stal n/c: dn 90 L = 370 m dn 110 L = 770 m, dn 160 L = 1360 m dn 225 L = 960 m; przyłącza gazowe stal n/c: dn 63 L = 440 m, dn	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
351	woj. małopolskie	Bochnia	Przebudowa sieci s/c wraz z przyłączami Bochnia ul. Wygoda, ul. Hutnicza.	90 L = 390 m szt. 53 - 11 etap gazociąg s/c dn 180 - 336m, gazociąg s/c dn 90 - 2653 m, gazociąg dn 63 - 1767 m, przyłącz dn 25 - 3043 m szt. 202			X	X	X		Tarnów	gaz E
352	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia i przyłączy w miejscowości Wola Rzędzińska od UZU	gazociąg s/c dn 125 - 747m, gazociąg s/c dn 90 - 868m, gazociąg s/c dn 63 - 376m, gazociąg s/c dn 32 - 30m			X	X	X		Tarnów	gaz E
353	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa SR II stopnia Nowy Sącz os. Wólki	przyłącza dn 25 - 441 m szt. 31		X					Tarnów	gaz E
354	woj. małopolskie	Sękowa	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Siary Etap I	SR II stopnia Q= 1600 m ³ /h gazociąg dn 125 (1114m) gazociąg dn 110 (800m) gazociąg dn 90 (1974m) gazociąg dn 63 (1432m) przyłącze dn 25 (2318m) 89szt S/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
355	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Przebudowa sieci gazowej, przyłączy, stacji, zespołów i punktów gazowych ze wzeleđu na awarie	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
356	woj. świętokrzyskie	Sandomierz, Samborzec, Obrządy, Wilczyce, Ożarów, Wojciechów, Ćmielów, Bódzachów, Ostrowiec Świętokrzyski	Badanie tokiem inteligentnym (magnetycznym) gazociągu w/c DN500 relacji Sandomierz - Ostrowiec Świętokrzyski (dł. ok 30 km). Gazociąg w trakcie budowy z terminem realizacji IVkw. 2022r.	Badanie tokiem inteligentnym (magnetycznym) gazociągu w/c DN500 relacji Sandomierz - Ostrowiec Świętokrzyski (dł. ok 30 km). Gazociąg w trakcie budowy z terminem realizacji IVkw. 2022r.	X						Tarnów	gaz E
357	woj. lubelskie	Lublin	Przebudowa sieci gazowej s/c u. Zbożowa, Lawendowa, Jaworskiego, Araszkiewicza, Jana Lisa w Lublinie	Gazociąg s/c: DN20 L=201,8m, DN25 L=104,4m, DN32 L=46,9m, DN40 L=651,9m, DN50 L=962,4m, DN80 L=1069,8m, DN100 L=29,5m. Przyłącze s/c 238 szt.: DN20 L=13m, DN20 L=3707,8m, DN32 L=66m	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
358	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Husów Bachórz w miejscowości Siedleczka - Manasterz. Etap II	stal DN 100 2450 m	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
359	woj. małopolskie	Bolesław	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Kanna etap II	gazociąg dn 32 (760m) gazociąg dn 40 (1148m) gazociąg dn 50 (338m) przyłącze dn25 (817m) 33 szt S/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
360	woj. małopolskie	Kraków	Przebudowa sieci gazowej s/c PE 35 na PE 100 RC - m. Kraków os. Wolica rejon ul. Brzeskiej wraz z połączeniem technologicznym	gazociąg s/c PE dn 90 (3995m) gazociąg s/c PE dn 63 (2562m) przyłącza s/c PE dn 25 (2384 m) 98 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
361	woj. małopolskie	Gorlice	Przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami z n/c na s/c Kobylanka etap III	gazociąg dn 110 (2230m) gazociąg dn 90 (6170m) gazociąg dn 63 (3630m) przyłącze dn 25 (6615m, 198 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
362	woj. małopolskie	Gorlice	Przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami s/c Szymbark etap II	gazociąg dn 110 (1691m) gazociąg dn 160 (984,7m) gazociąg dn 63 (644,8m) gazociąg dn 90 (3083,6m) przyłącze dn 25 (2883,3m, 127 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
363	woj. małopolskie	Gorlice	Przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami s/c Szymbark etap I	gazociąg dn 110 (2625m) gazociąg dn 160 (1215m) gazociąg dn 63 (555m) gazociąg dn 90 (1510m) przyłącze dn 25 (3275m, 137 szt) Układy ZZU 150 - 3szt 100 - 4szt 80 - 2 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
364	woj. podkarpackie	Leżajsk	Giedlarowa - Etap I, przebudowa sieci s/c, od Giedlarowa kopalnia do SRP I GAZ-SYSTEM	gazociąg s/c PE dn125-2065m, dn90- 1007m, dn63-2813m; przyłącza PE dn25-3628m, 157 szt.		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
365	woj. podkarpackie	Jasienica Rosielna	Przebudowa sieci gazowej s/c z przyłączami w m. Blizne Etap II	gazociąg: PE dn63, dn90, s/c; przyłącza PE dn25, 79szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
366	woj. lubelskie	Zamość	Wymiana stacji RP I stopnia Q=6 000 Nm ³ /h w m. Sitaniec, gm. Zamość wraz z zagospodarowaniem terenu	SRP I stopnia Q = 6 000 Nm ³ /h wraz z zagospodarowaniem, telemetria i AKP.			X	X	X		Tarnów	gaz E
367	woj. małopolskie	Bolesław	Modernizacja sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Samocice- odgałęzienie w kierunku Podlipia - etap I	gazociąg s/c PE100 RC dn90 - 3200 m; przyłącz s/c PE100 RC dn25 - 940 m; 38 szt gazociąg n/c PE dn 400 (583m)			X	X	X		Tarnów	gaz E
368	woj. małopolskie	Kraków	Przebudowa sieci gazowej n/c w m. Kraków os. Kolorowe	gazociąg n/c PE dn 250 (650m) gazociąg n/c dn 225 (390m) gazociąg n/c PE dn 110 (1115m) gazociąg n/c PE dn 90 (150m) przyłącza n/c PE dn 63 (200 m) 8 szt przyłącze n/c PE dn 90 (820 m) 1szt przyłącza n/c PE dn 110 (220 m) 3 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
369	woj. małopolskie	Bolesław	Przebudowa sieci gazowej s/c w m. Tonia et.II.	gazociąg PE dn 63 - 2011 m przyłącza PE dn 25 - 612m, 25 szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
370	woj. podkarpackie	Leżajsk	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami gazu w m. Wierzawice - III Etap	Przebudowa sieci gazowej s/c: - PE dn125 L=56 - PE dn110 L=625 - PE dn63 L=4960 Przebudowa przyłączy gazu s/c: PE dn25 L=2026 (178 szt.)	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
371	woj. małopolskie	Myślenice	Przebudowa gazociągu s/c w m. Myślenice ul. Pilsudskiego, Zdrojowa	gazociąg DN 100 (2247m) S/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
372	woj. małopolskie	Limanowa	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączami w Miejscowości Dobra - Jurków od zasowy nr. Z-219	gazociąg dn 90 (1083m) gazociąg dn 63 (1613m) przyłącze dn 25 (493m, 29 szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E
373	woj. podkarpackie	Dębica	Modernizacja sieci gazowej s/c wraz z przyłączami gazu w m. Pustków Wieś	Gazociąg s/c PE SDR11 typ 100, dn90, dn63, dn40, przyłącza gazu: 333szt	X						Tarnów	gaz E
374	woj. małopolskie	Skawina	Przebudowa sieci gazowej s/c na PEdn110 w Skawinie przy ulicy Korabnickiej	gazociąg s/c dn110 - 3119m; przyłącze s/c dn25 - 2176m, 103szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
375	woj. podkarpackie	Skolyszyn	Przebudowa sieci gazowej z przyłączami z n/c na s/c w m. Sienietnica, Skolyszyn, Świelawy, Lisów - Etap I	gazociąg s/c PE dn 63 L=5280m, przyłącza PE RC dn 25 L=3196m, 102 szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
376	woj. małopolskie	Kraków-Podgórze	Przebudowa gazociągu magistralnego s/c relacji Śledziejowice - Zabierzów w m. Kraków od ulicy Facimiech do ulicy Malborskiej - etap III	gazociąg s/c dn315 - 1600m			X	X	X		Tarnów	gaz E
377	woj. małopolskie	Wieliczka	Przebudowa gazociągu wraz z przyłączami z n/c na s/c w m. Węgrzce Wielkie od ul. Wrzossowej do ul. Szkolnej i stacji gazowej przy ul. Gazowej - etap IV	gazociąg s/c dn160 - 1180m, gazociąg s/c dn90 - 200m, gazociąg s/c dn63 - 649m; przyłącze s/c dn25 - 2009m, 101szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
378	woj. małopolskie	Sękowa	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Męcina Mała	gazociąg dn 110 (2330m) gazociąg dn 90 (930m) przyłącze dn 25 (1270m) 53szt S/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
379	woj. podkarpackie	Wiśniowa	Tułowice, przebudowa sieci gazowej s/c	gazociąg s/c PE dn63-6234m, przyłącza PE dn25-1979, 79szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
380	woj. małopolskie	Krynica-Zdrój	Przebudowa sieci gazowej s/c Mochnacka Wyżna I etap	gazociąg s/c dn 90 (2742m) gazociąg s/c dn 125 (1005m) gazociąg s/c dn 160 (1256m) przyłącze s/c dn 25 (1951m) 74szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
381	woj. małopolskie	Krzyszowice	Przebudowa sieci gazowej niskiego ciśnienia DN 80 stal na dn 160 PE wraz z przyłączami w Krzyszowicach ul. Nowa Wieś, Bandurskiego, Kościuski oraz zmiana ciśnienia na średnie	gazociąg dn 110 (964m) gazociąg dn 110 (715m) gazociąg dn 63 (956m) przyłącze dn 25 (1252m, 80 szt)	X						Tarnów	gaz E
382	woj. podkarpackie	Kamień	Przebudowa sieci gazowej s/c w miejscowości Kamień (III etap)	gazociąg s/c PE125 L= 4769, PE63 L= 932 mb, Przyłącze PE25 L= 3569 m, 151 szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
383	woj. świętokrzyskie	Ćmielów	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Ćmielów - etap II	Sieć s/c dn90 - 1756m, dn63 - 490m, dn40 - 1255m Przyłącza s/c dn25 - 1502m, szt. 97		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
384	woj. małopolskie	Kraków-Podgórze	Przebudowa gazociągu s/c w Krakowie w ulicy Siostry Faustyny.	gazociąg s/c dn 160 - 720 m, gazociąg s/c dn 63 - 73 m, przyłącze dn 25 - 445 m, szt. 33			X	X	X		Tarnów	gaz E
385	woj. małopolskie	Wieliczka	Przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami w ul. Lednickiej w Wieliczce - etap I	gazociąg s/c dn 63 (2632m)	X	X					Tarnów	gaz E
386	woj. świętokrzyskie	Starachowice	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Starachowice, ul. Kielecka	Sieć gazowa s/c: dn110 L=2446m dn63 L=41m dn40 L=1149m Przyłącza gazu: L=1300m, 63 szt		X					Tarnów	gaz E
387	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa gazociągu DN 300 niskopięny w ul. Andersa na odcinku od ul. Ludzmierskiej do pl. Centralnego wraz z przyłączami	gazociąg dn 315 (613m) przyłącze dn 90 (218.2m, 22 szt)	X						Tarnów	gaz E
388	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci średniego ciśnienia w miejscowości Tarnów ul. Krzyska od ul. Sosnowej do ul. Wiśniowej strona zachodnia	gazociąg dn 125 (523m) gazociąg dn 63 (114.7m) gazociąg dn 90 (663.4m) przyłącze dn 25 (429m, 18 szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E
389	woj. świętokrzyskie	Sandomierz	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia z przyłączami w m. Sandomierz ul. Nowa, Zawichojska, Krucza	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia PE Dn 90mm L=1527m, PE dn63 L=1000m, PE dn40 L=508m, przyłącza PE Dn 25mm, L=1379m. Liczba przyłączy 82szt.		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
390	woj. małopolskie	miasto Tarnów	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w miejscowości Tarnów ul. Kolejowa	gazociąg n/c dn 180 (505m) gazociąg n/c dn 125 (365m) gazociąg n/c dn 90 (145m) gazociąg n/c dn 63 (250m) przyłącza n/c dn 40 (575m)			X	X	X		Tarnów	gaz E
391	woj. świętokrzyskie	Koprzywnica	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączami w m. Koprzywnica - etap I	Sieć gazowa s/c PE dn90 - L=31 [m]; PE dn63 - L=3511 [m]; Przyłącza gazu s/c PE dn25 - L=1764 [m], 154 [szt.] ZZU - 9 [szt.]		X	X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
392	woj. świętokrzyskie	Sandomierz	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Sandomierz, ul. Lubelska, Czeresińska, Młyńska, Spokojna, Długa, Panoramiczna	Sieć gazowa s/c PE dn90 - L=1300 [m]; PE dn63 - L=1750 [m]; Przyłącza gazu s/c PE dn25 - L=1900 [m], 80 [szt.] ZZU - 5 [szt.]		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
393	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa gazociągu s/c Barcice	gazociąg dn 315 L = 1203 m gazociąg dn 110 (2053m)			X	X	X		Tarnów	gaz E
394	woj. małopolskie	Sękowa	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Sękowa Etap V	gazociąg dn 90 (697m) gazociąg dn 63 (1354m) przyłącze dn 25 (1869m, 93szt) S/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
395	woj. małopolskie	Skawina	Przebudowa gazociągu s/c DN50,65 w Skawinie wzdłuż ulicy Zwirki i Wigury od ulicy Konopnickiej do ulicy Willowej.	gazociąg s/c dn 110 L = 2484	X						Tarnów	gaz E
396	woj. lubelskie	Komarów	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami, Komarów gm. Komarów Osada - etap II.	Gazociąg s/c dn 25 L = 429, dn 32 L = 1104m, dn 40 L = 621m, dn 65 L = 1391m, dn 80 L = 2265 przyłącza gazowe s/c dn 15 L = 480m, dn 20 L = 860m, dn 25 L = 89m. Liczba wszystkich przyłączy 104 szt.		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
397	woj. podkarpackie	Korczyn	Przebudowa sieci n/c i s/c na s/c z przyłączami w m. Korczyn, ul. Orodowa, Spokojna - Etap III	gazociąg PE dn63, s/c; przyłącza PE dn25, 84szt	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
398	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Zadania zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
399	woj. małopolskie	Krynica-Zdrój	Mochnaczka Wyżna II etap	gazociąg s/c dn 90 (2572m) gazociąg s/c dn 125 (2102m) przyłącze s/c dn 25 (1887m) 37szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
400	woj. podkarpackie	Dębica	Przebudowa sieci gazowej DN80/110 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na odcinku Latoszyn-Podgorodzie.	Przebudowa sieci gazowej DN80/110 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na odcinku Latoszyn-Podgorodzie.		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
401	woj. podkarpackie	Iwonicz-Zdrój	Przebudowa sieci gazowej s/c i n/c z przyłączami w m. Iwonicz Etap IV	gazociąg PE dn63, dn90, dn160, s/c; przyłącza PE dn25, 161szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
402	woj. małopolskie	Sękowa	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Sękowa Etap VII	gazociąg dn 110 (2308m) gazociąg dn 90 (735m) gazociąg dn 63 (1884m) przyłącze dn 25 (2476m, 88szt) S/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
403	woj. małopolskie	Bolesław	Przebudowa sieci gazowej s/c w m. Kanna et.I.	gazociąg PE dn 63 - 1860 m; przyłącza PE dn 25 - 500 m; 27 szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
404	woj. podkarpackie	Dukla	Nadole-Dukla, ul. Zwirki i Wigury, przebudowa sieci gazowej s/c	gazociąg s/c PE dn110-1260m, dn63-3400m; przyłącza PE dn25-2855m, 122 szt., 1szt ZZU DN100		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
405	woj. świętokrzyskie	Sandomierz	Przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami w m. Sandomierz, os. Witrum	Sieć gazowa s/c: dn110 - L=1500m, dn63 - L=1800m, Przyłącza gazu: L = 1570m, 81 szt.		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
406	woj. podkarpackie	Stalowa Wola	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami os. Widok w m. Stalowa Wola - II etap	Przebudowa sieci gazowej s/c: - PE dn 63 L= 2315 - PE dn90 L=540 - PE dn110 L=60 Przebudowa przyłączy gazu s/c: - PE dn25 L=1738 (158 szt.)	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
407	woj. podkarpackie	Tuszyna	Przebudowy stacji wysokiego ciśnienia Q=1600 m3/h (MOP=5,5 MPa systemowej wraz z nawianialnią centralną m. Tuszyna dwuciągową o jednym stopniu redukcji wraz z ogrodzeniem, zespołami zaporowo upustowymi, uziom otokowy, telemetria, płace i drogi wewnętrzne	Przebudowy stacji wysokiego ciśnienia Q=1000 m3/h (MOP=5,5 MPa systemowej wraz z nawianialnią centralną w m. Tuszyna dwuciągową o jednym stopniu redukcji wraz z ogrodzeniem, zespołami zaporowo upustowymi, uziom otokowy, telemetria, płace i drogi wewnętrzne	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
408	woj. podkarpackie	Kolbuszowa	przebudowa sieci gazowej n/c z przyłączami w miejscowości Kolbuszowa, ul. Komorowskiego, Reymonta, Jagiellońska, Partyzantów, Krótka, Konopnickiej, Gwardii Ludowej, 22- lipca	Przebudowa sieci gazowej s/c: Kolbuszowa dn 225x12,8 o długości 231m, dn 180x10,3 długości 311m, dn 160x9,1o długości 255m, dn 110x6,3 długości 1169m, dn 90x5,2 długości 750m, dn 75x6,8 długości 682m, dn 63x5,8 długości 879m i dn 40x3,7 długości 166 przyłącza gazowe n/c 75x6,8 L-18m, 63x5,8 L-22m, 50x4,6 L- 143, 40x3,7 L-3015m, układy zaporowo-upustowe- DN200-1szt, DN 150-2szt, DN 100- 4szt, DN 80-7szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
409	woj. podkarpackie	Krośnice Wyżne	Modernizacja sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Krośnice Wyżne	Gazociąg s/c PE SDR 17,6/11 typ 100 dn110/75/63, L=1345m, przyłącza gazu L=3534m, gazociąg n/c PE dn315-151m, dn225-680m, dn180-890m, dn125-720m, dn90-419m; przyłącza PE dn110-18m 4szt, dn90-531m 22szt., dn63-414m 21szt., dn40-88m, 6szt.	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
410	woj. podkarpackie	Rzeszów	Rzeszów, os. Gen. Andersa (cz. południowa), przebudowa sieci gazowej n/c	SRP I stopnia Q = 3 000 Nm3/h wraz z zasopodarowaniem, telemetria i AKP		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
411	woj. lubelskie	Zwierzyniec	Wymiana stacji RP I stopnia Q=3000 Nm3/h w m. Zwierzyniec, gm. Zwierzyniec wraz z zasopodarowaniem	armatura zaporowo-upustowa (6 szt.) gazociąg dn 90 (68 m) gazociąg dn 180 (563 m) gazociąg dn 225 (232 m) gazociąg dn 315 (85 m) przyłącze dn 40 (114 m, 20 szt) przyłącze dn 63 (153 m, 15 szt) przyłącze dn 90 (8 m, 2 szt) N/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
412	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w miejscowości Tarnów, ul. Sowińskiego, ul. Chopina, al. Solidarności				X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
413	woj. podkarpackie	Boguchwała	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączami, Latorz	gazociąg s/c PE dn90 L= 1116mb, PE dn63 L=1587mb; przyłącza s/c PE dn25 - 42 szt. L=1245mb		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
414	woj. małopolskie	Lipinki	Lipinki Etap I przebudowa sieci s/c	gazociąg dn 160 (1508m) gazociąg dn 90 (1603m) przyłącze dn 25 (1040 m, 35 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
415	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa gazociągu s/c odc. Nowy Sącz ul. Węgierska CPN ul. Biegonicka	gazociąg dn 355 (1026m)			X	X	X		Tarnów	gaz E
416	woj. podkarpackie	Kolbuszowa	Kolbuszowa Dolna-Zarębki - Etap I, przebudowa sieci gazowej s/c (Kolbuszowa Dolna do przekroczenia torów	gazociąg s/c PE dn110-2055m, dn63-2154m; przyłącza PE dn25-1022m, 35szt, 3szt ZZU DN100			X	X	X		Tarnów	gaz E
417	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Realizacja zadań inwestycyjnych na rzecz OZG - zadanie zbiorcze	Realizacja zadań inwestycyjnych na rzecz OZG - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
418	woj. małopolskie	Skrzyszów	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia i przyłączy w miejscowości Skrzyszów	gazociąg dn 40 (60m) gazociąg dn 63 (410m) gazociąg dn 125 (1000m) przyłącze dn 25 (1270m, 44 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
419	woj. świętokrzyskie	Skarżysko-Kamienna	Przebudowa gazociągów i przyłączy s/c w m. Skarżysko-Kamienna ul. Krakowska	Gasociąg s/c dn 63, L~ 866 m dn 40, L~ 1366 m, Przyłącza s/c dn 25, L~ 920 m, 50 szt.	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
420	woj. małopolskie	Kraków	Budowa nowego gazociągu dn160 w ul. Jodlowej (Kraków) do ul. Starowolskiej i przecięcie n/c na s/c	Gasociąg PE dn160 (1081m) dn63 (1290 m), przepięcie ciśnienia z niskiego na średnie		X					Tarnów	gaz E
421	woj. małopolskie	Kraków	Przebudowa sieci gazowej n/c w m. Kraków os. Dywizjonu 303	gazociąg n/c PE dn 225 (562m) gazociąg n/c PE dn 160 (1280m) gazociąg n/c PE dn 110 (320m) gazociąg n/c dn 90 (220m) przyłącza n/c PE dn 63 (40 m) 4 szt przyłącza n/c PE dn 90 (700 m) 36 szt przyłącza n/c PE dn 110 (422 m) 16 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
422	woj. podkarpackie	Jasło	Osobnica - Etap I, przebudowa sieci gazowej s/c	gazociąg s/c PE dn160-1840m, dn63-2355m; przyłącza PE dn25-2460m, 115 szt		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
423	woj. podkarpackie	Krośnice Wyzne	Zadanie zbiorcze - budowa połączenia technologicznego na sieci s/c na granicy miejscowości Pustyny i Krośnice Wyzne, między stacjami KGZ Przemysł ul. Lwowska, a KGZ Hurko. Budowa połączenia technologicznego na sieci s/c między stacją SSE Dworzysko w Rzeszowie, a os. Miłocin w Rzeszowie. Budowa połączenia technologicznego na sieci s/c na granicy miejscowości Łowisko i Wola Zarzycka - odciążenie SRP I Jeżowe, pomiędzy stacjami SRP I Warzyce ID 430151 i SRP I Warzyce - K. Gliniczek ID 435110 na sieci s/c Budowa połączenia technologicznego dn125 w rejonie Rzeszów ul. Lubelska budowie 3 połączeń technologicznych Dębica - Kędzierz, Warzyce - Jasło, Białka - Nosówka Budowa połączenia technologicznego dn180 w rejonie SSE Łańcut Budowa połączenia technologicznego dn125 pomiędzy ulicą Dunikowskiego i ulicą Wieniawskiego w Rzeszowie.	a) budowa gazociągu PE dn160 SDR 17,6 L=660 m, b) Przebudowa gazociągu PE dn63 SDR 11 na PE dn160 L=958 m, c) Budowa gazociągu na PE dn160 SDR 17,6 L=70 m, budowa połączenia technologicznego s/c PE dn110x6,3 L=1496 m, 1) budowa gazociągu na PE dn125 SDR 17,6 L=550 m, 2) budowa połączenia technologicznego s/c PE dn110x6,3 L=311 m. Połączenie technologiczne dn160/110 SDR 17,6 L=640 mb Budowa połączenia technologicznego s/c dn125 L=500 mb + ZZU DN100 1) budowa gazociągu dn110 o długości 170 mb polegająca na wykonaniu spięcia technologicznego gazociągów dn110 z dn75, 2) budowa połączenia technologicznego s/c dn75 L=140 mb, 3) budowa połączenia dn90 na długości 40 mb i wymiana gazociągu dn32 na dn 90 na długości 110 mb, Łącznie 150mb. Budowa docelowych gazociągów o łącznej długości 350 m Budowa połączenia technologicznego s/c dn180 L=670 mb ZZU DN150 w rejonie SSE Łańcut Połączenie technologiczne dn125 SDR 17,6 L=1600 mb	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
424	woj. podkarpackie	Dębica	Przebudowa sieci gazowej s/c z przyłączami w m. Brzeźnica-Wola Brzeźnicka	gazociąg s/c PE dn 110, L=2242m, dn 63, L=2442, przyłącza PE RC dn 25 L=2576m, 103szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
425	woj. małopolskie	Kraków-Śródmieście	Przebudowa sieci gazowej n/c w ulicy Starowisłnej w Krakowie	gazociąg dn 110 (43m) gazociąg dn 160 (264m) gazociąg dn 180 (410m) gazociąg dn 355 (42m) gazociąg dn 500 (217m) gazociąg dn 90 (31m) przyłącze dn 110 (93m, 3 szt) przyłącze dn 63 (220m, 31 szt) przyłącze dn 75 (36m, 6 szt)		X					Tarnów	gaz E
426	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa sieci gazowej n/c Nowy Sącz Jagiellońska-Konarskiego-Narutowicza	gazociąg dn 63 (124.8m) gazociąg dn 90 (336.8m) gazociąg dn 125 (653.5m) gazociąg dn 160 (1130.2m) przyłącze dn 40 (273.3m, 14 szt) przyłącze dn 63 (1511.1m, 63 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
427	woj. podkarpackie	Miejsce Piastowe	Modernizacja odgałęzienia gazociągu w DN100 do SRP Wrocanka w m. Rogi i Wrocanka	DN100 w/c dł. 2250m MOP= 1,6 MPa		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
428	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Tarnów, ul. Ostrobskich	armatura zaporowo-upustowa (3 szt.) gazociąg dn180 (1690 m) gazociąg dn60 (54 m) przyłącza dn 25 (100 m), 5 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
429	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
430	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa sieci gazowej n/c Nowy Sącz Kołtąja-Paderewskiego-Barska	gazociąg dn 63 (301,8 m) gazociąg dn 90 (772,3m) gazociąg dn 125 (744,2m) gazociąg dn 160 (243,7m) gazociąg dn 225 (2,9m) przyłącze dn 40 (908,8m, 70 szt) przyłącze dn 63 (61,2m, 12 szt) przyłącze dn 75 (74,1m, 2 szt) przyłącze dn 90 (195,3m, 13 szt) N/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
431	woj. podkarpackie	Tryńcza	Przebudowa sieci relacji Ubieszyn kierunek Wólka Ogryzkowa w związku z budową połączenia technologicznego stacji Wólka Pełkińska, Pełkin z Tryńcza, Szówsko i kopalni Rudka oraz docelowe wyłączenia stacji SRP I Tryńcza - Etap 2	Przebudowa sieci relacji Ubieszyn kierunek Wólka Ogryzkowa w związku z budową połączenia technologicznego stacji Wólka Pełkińska, Pełkin z Tryńcza, Szówsko i kopalni Rudka oraz docelowe wyłączenia stacji SRP I Tryńcza - Etap 2	X						Tarnów	gaz E
432	woj. podkarpackie	Gać	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami do budynków w m. Gać, gm. Gać. (Etap I).	gazociąg s/c: PE dn90, L= 166 mb PE dn63, L= 2584 mb PE dn40, L= 840 mb Przyłącze gazu s/c: PEdn32, L = 153 mb PEdn25, L = 1489 mb	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
433	woj. lubelskie	Stara Wieś, Końskowola	Przebudowa sieci gazowej sr/c z przyłączami w Starej Wsi, Końskowoli ul. Różana.	gazociąg s/c DN 15,20,25,32,40,80,100, L -3094 mb; przyłącza DN 15,20 - 84 szt., L - 1759 mb; Gazociąg s/c dn 25 L = 429, dn 32 L = 1104m, dn 40 L = 621m, dn 65 L = 1391m, dn 80 L = 2265 przyłącza gazowe s/c dn 15 L = 480m, dn 20 L = 860m, dn 25 L = 89m, liczba wszystkich przyłączy 104 szt.			X	X	X		Tarnów	gaz E
434	woj. lubelskie	Susiec	Przebudowa gazociągu sr/c DN150, DN65 w miejscowości Grabowica, gm. Susiec	Przebudowa gazociągu sr/c DN150, DN65 w miejscowości Grabowica, gm. Susiec			X	X	X		Tarnów	gaz E
435	woj. podkarpackie	Baranów Sandomierski	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami gazu w m. Siedleszczany	Przebudowa sieci gazowej s/c: - PE dn63 L=2908 Przebudowa przyłączy gazu s/c: - PE dn25 L= 1071 (75 szt.)	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
436	woj. lubelskie	Konopnica	Wymiana stacji RP I stopnia Q= 1 600 Nm3/h w m. Radawczyk gm. Konopnica	SRP I stopnia Q = 1 600 Nm3/h wraz z gazosprężarką, odometryczną i AWP			X	X	X		Tarnów	gaz E
437	woj. małopolskie	Tarnów	Przebudowa sieci średniego ciśnienia w miejscowości Wola Rzędzińska - etap II	Przebudowa sieci średniego ciśnienia (1szt) gazociąg dn 63 (237m) gazociąg dn 90 (3275,2m) przyłącze dn 25 (3662,1m, 195 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
438	woj. małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa gazociągu s/c odc. Nowy Sącz ul. Biegonicka-Węgierska	gazociąg dn 355 (1031m) S/C			X	X	X		Tarnów	gaz E
439	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia w Krakowie wylot ze stacji Mogiła wraz z przebudową układu zasuw	gazociąg PS/C DN 200 (62m) gazociąg PS/C DN 300 (377m)			X	X	X		Tarnów	gaz E
440	woj. podkarpackie	Rzeszów	Budowa połączenia technologicznego na sieci s/c w Rudnej Małej między Głogowem Mtp., SSE Jasionka, a os. Miłocin w Rzeszowie.	przebudowa gazociągu PE dn75 SDR 17.6 na PE dn180 L=330 m, budowa gazociągu na PE dn180 SDR 17.6 L=1450 m, przebudowa gazociągu PE dn90 SDR 17.6 na PE dn180 L=250 m	X	X					Tarnów	gaz E
441	woj. podkarpackie	Dębica	Przebudowa sieci gazowej s/c z przyłączami od Nagawczyna do Zawady	gazociąg: PE dn63, dn250 s/c; przyłącza PE dn25, 100szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
442	woj. małopolskie	Wieliczka	Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia DN65stal na dn180PE w miejscowości Wieliczka ul. Krzyszkowicka oraz budowa dwóch połączeń w ul. Koszutki i Krzemienieckiej w Krakowie.	gazociąg s/c dn180 - 3100m	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
443	woj. małopolskie	Lipinki	Lipinki Etap III A przebudowa sieci s/c	gazociąg dn 110 (1129m) gazociąg dn 160 (226m) gazociąg dn 90 (1392m) przyłącze dn 25 (1420m, 61 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
444	woj. lubelskie	Lublin	Przebudowa sieci gazowej n/c wraz z przyłączami w Lublinie ul. Smyczkowa.	gazociąg stal n/c: DN100 L= 168,9 m DN150 L= 910,6 m DN200 L= 619,6 m DN250 L= 336,5 m przyłącza gazowe stal n/c: DN50 L= 60,2 m szt.7 DN80 L=437,4 m, szt. 25		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
445	woj. małopolskie	Kraków Podgórze	Przebudowa sieci gazowej n/c w Krakowie przy ulicy Klonowica	gazociąg s/c dn160 - 1057m, gazociąg s/c dn110 - 269m, gazociąg s/c dn63 - 1893m; przyłącze s/c dn25 - 1917m, 161szt; zasuwa: DN150 - 2szt, zasuwa: DN100 - 1szt, zasuwa: DN50 - 1szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
446	woj. podkarpackie	Rzeszów	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami gazu przy ul.Dębickiej w m. Rzeszów - II Etap	Przebudowa sieci gazowej s/c: - PE dn90 L=1745 - PE dn63 L=2824 Przebudowa przyłączy gazu s/c: - PE dn25 L= 2129 (129 szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E
447	woj. podkarpackie	Kańczuga	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami gazu w m. Krzeczowice - I Etap	Przebudowa sieci gazowej s/c: dn63 L=3597 Przebudowa przyłączy gazu s/c: PE dn25 L= 2080 (104 szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E
448	woj. podkarpackie	Chorkówka	Przebudowa sieci gazowej s/c z przyłączami w m.	gazociąg: PE dn63, dn160, s/c, przyłącza PE dn25,			X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
449	woj. podkarpackie	Dębica	Modernizacja sieci gazowej s/c wraz z przyłączami gazu w m. Pustków-Meciszów	Gazociąg s/c PE SDR11 typ 100, dn90, dn63, dn40, przyłącza gazu-184szt.	X						Tarnów	gaz E
450	woj. małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa gazociągu ps/c w ul. Wołodyjowskiego i ul. Załobny Kraków Nowa Huta	gazociąg ps/c dn 200 L = 380 m	X						Tarnów	gaz E
451	woj. małopolskie	Kraków-Podgórze	Przebudowa gazociągu s/c w m. Kraków, ul. Facimiech w stronę Płasków DN150 do połączenia z gazociągiem s/c dn180 nrzwy ul. Podewyżce	gazociąg s/c dn225 - 1761m			X	X	X		Tarnów	gaz E
452	woj. podkarpackie	Rzeszów	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami gazu ul. Dębicka w m. Rzeszów (od granicy os. Bzianka do SRP I st. Przy ul. Dębickiej)- I etap	Przebudowa sieci gazowej s/c: -PE dn63 L=2577 - PE dn90 L=2438 Przebudowa przyłączy gazu s/c: - PE dn25 L=2085 (139 szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E
453	woj. małopolskie	Dobczyce	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy na odcinku Dobczyce - Kornatka	umowa 2021/PSGWC00/DT/IRMB/3090 wart. 1620 tys. na 31.10.2023 gazociąg dn 160, L=3943m gazociąg dn 90, L=463m			X	X	X		Tarnów	gaz E
454	woj. świętokrzyskie	Starachowice	Przebudowa sieci gazowej n/c wraz z przyłączami w m. Starachowice, ul. Partyzantów	Sieć gazowa n/c: PE dn110 - L=2680 [m]; Przyłącza gazu n/c: PE dn40 - L=920 [m], 110 [szt.] ZZU - 5 [szt.]			X	X	X		Tarnów	gaz E
455	woj. świętokrzyskie	Ożarów	Przebudowa stacji SRP I stopnia w m. Ożarów, gm. Ożarów dz. nr 1768/4 wraz wymianą UZU w/c, s/c i n/c oraz zaopodrobieniem	Wymiana części technologicznej stacji RP w/c i s/c (stacja I i II stopnia) wraz z UZU w/c, s/c i n/c oraz zaopodrobieniem	X						Tarnów	gaz E
456	woj. małopolskie	Kraków-Podgórze	Przebudowa gazociągu magistralnego s/c relacji Siedziejowice - Zabierzów w m. Kraków ul. Telaj do ul. Facimiech - etap II	gazociąg s/c dn315 - 1185m			X	X	X		Tarnów	gaz E
457	woj. podkarpackie	Rudnik nad Sanem	Przebudowa sieci gazowej s/c w miejscowości Kopki I etap	gazociąg s/c: PE dn160, L= 528 mb PE dn110, L= 1544 mb; PE dn 63, L= 869 mb Przyłącza gazu s/c: PEdn25 L = 2015 m Ilość - 95 szt. ZZU szt 6	X		X	X	X		Tarnów	gaz E
458	woj. podkarpackie	Zarszyn	Przebudowa sieci gazowej s/c z przyłączami w m. Bazanówka Etap I	gazociąg: PE dn63, s/c; przyłącza PE dn25, 127szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
459	woj. małopolskie	m. Tarnów	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia i przyłączy przy ul. Krzyskiej w Tarnowie od ul. Jeżynowej do ul. Sosnowej - strona zachodnia	gazociąg dn 63-125 (959 m) przyłącza dn 25 (331m) 18 szt s/c			X	X	X		Tarnów	gaz E
460	woj. małopolskie	Lipinki	Lipinki Etap V przebudowa sieci s/c	gazociąg dn160 (512m) gazociąg dn 110 (1200m) gazociąg dn 90 (1000m) przyłącza dn 25 (2040 m, 78 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
461	woj. podkarpackie	Brzozów	Przebudowa sieci gazowej z przyłączami z n/c na s/c w m. Grabownica Starzeńska I etap	gazociąg: PE dn63, s/c; przyłącza PE dn25, 112szt	X	X	X	X	X		Tarnów	gaz E
462	woj. małopolskie	Skawina	Przebudowa gazociągu PEdn32/40/50 na PEdn225 na odcinku od węzła obwodnicy Krakowa przy ulicy Tynieckiej wzdłuż ulic Bolesława Śmiałego, Bogucianka w kierunku ulicy Tynieckiej w Skawinie. ETAPIII	gazociąg s/c: dn225 - 2042m	X						Tarnów	gaz E
463	woj. małopolskie	Dobra	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Dobra (koło drogi kr. Nr. 28)	gazociąg dn 63 s/c (2527 m) gazociąg dn 90 s/c (2148 m) przyłącza dn 25 s/c (1386 m) 64 szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
464	woj. małopolskie	Kraków-Krowodrza	Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia z DN 100 stal na dn 225 PE w ul. Podłużnej w Krakowie	gazociąg s/c dn 225 (604m)	X						Tarnów	gaz E
465	woj. podkarpackie	Jedlicze	Przebudowa sieci n/c na s/c z przyłączami w m. Moderówka, Białołęka	gazociąg: PE dn63, s/c; przyłącza PE dn25, 127szt			X	X	X		Tarnów	gaz E
466	woj. podkarpackie	Leżajsk	Biedaczów - Etap I, przebudowa sieci gazowej s/c wzdłuż drogi wojewódzkiej 877.	gazociąg s/c PE dn125-765m, dn90-2743m, dn63-1369m; nrzylacza PE dn25-1994m, 104 szt.		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
467	woj. małopolskie	Limanowa	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączami w Miejscowości Stara Wieś - Centrum	gazociąg dn 110 (1158m) gazociąg dn 63 (743m) przyłącza dn 25 (547m, 26 szt)			X	X	X		Tarnów	gaz E
468	woj. podkarpackie	Stalowa Wola	Przebudowa sieci gazowej niskiego ciśnienia z przyłączami os. Fabryczne w Stalowej Woli etap I	Sieć gazowa niskie ciśnienie; PEdn225-624m, PEdn125-1523m, PEdn110-889m, PEdn90-185m, PEdn63-71m; przyłącza PEdn40-22szt, PEdn50-9 szt, PEdn63-35szt, PEdn20-55szt; łączna długość przyłączy - 994m			X	X	X		Tarnów	gaz E
469	woj. lubelskie	Lublin	Przebudowa sieci gazowej n/c wraz z przyłączami i z wymianą 6 szt. zasuw Lublin ul. Niepodległości/Daszyńskiego.	Gazociąg n/c: dn 225, L = 290 mb; dn 160, L = 1000 mb; dn 110, L = 1560 mb; przyłącza dn 110 L = 100 mb; dn 90 L = 440 mb; dn 63 L = 200 mb; szt. 30		X	X	X	X		Tarnów	gaz E
470	woj. podkarpackie	Sieniawa	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami gazu os. Jagiellońskie w m. Sieniawa	Przebudowa sieci gazowej s/c: - PE dn63 L=2083 - PE dn90 L=847 - PE dn160 L=105 Przebudowa przyłączy gazu s/c: - PE dn 25 L = 1253 (86 szt.)			X	X	X		Tarnów	gaz E
471	woj. małopolskie	miasto Tarnów	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w miejscowości Tarnów ul. Marynarki Wojennej	gazociąg n/c dn 200 (600m) gazociąg n/c dn 180 (350m) gazociąg n/c dn 90 (90m) przyłącza n/c dn 90 (315m)			X	X	X		Tarnów	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
					2024	2025	2026	2027	2028				
					06	07	08	09	10				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
472	woj. świętokrzyskie	Kielce	Przebudowa sieci gazowej średniego i niskiego ciśnienia w m. Kielce ul. Wojska Polskiego / Rondo Czwartaków	Sieć gazowa ś/c PE dn 90 L=1 542,0 [m], PE dn 25 L= 26,2 [m] Sieć gazowa n/c PE dn160 L= 58,7 [m] PE dn 315 L= 77,4 [m]	X							Tarnów	gaz E
473	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
474	woj. podkarpackie	Teren działalności OZG	Zadania zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii na gazociągach i stacjach w/c, ps/c i s/c	Zadania zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii na gazociągach i stacjach w/c, ps/c i s/c	X	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
475	woj. lubelskie	Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
476	woj. świętokrzyskie	Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
477	woj. małopolskie	Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X			Tarnów	gaz E
478	woj. łódzkie	Kalisz, Sieradz	Gazociąg wysokiego ciśnienia (Kalisz) Sieradz - Meszcze	Gazociąg wysokiego ciśnienia o szacunkowej długości w wersji rozwojowej 185 km, DN500, MOP 6,3 MPa. Stacje WC w liczbie 5 sztuk. Zespoły zaporowo upustowe w liczbie 4 sztuk.			X	X	X			Warszawa	gaz E
479	woj. podlaskie	Teren działalności OZG	Rozbudowa dystrybucyjna sieci gazowej wysokiego ciśnienia umożliwiająca wzrost przepustowości w gazociągu realizacji Wólka Radzyńska - Białystok	gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 Zambrów-Białystok	X	X	X	X	X			Warszawa	gaz E
480	woj. łódzkie	Sieradz, Piotrków Trybunalski	Gazociąg wysokiego ciśnienia Kalisz - Sieradz	Gazociąg wysokiego ciśnienia o szacunkowej długości w wersji rozwojowej 185 km, DN500, MOP 6,3 MPa. Stacje WC w liczbie 5 sztuk. Zespoły zaporowo upustowe w liczbie 4 sztuk.			X	X	X			Warszawa	gaz E
481	woj. łódzkie	Rawa Mazowiecka, Koluszki, Brzeziny, Łódź	Gazociąg wysokiego ciśnienia Tyszkowice - Stupia - Łódź	Gazociąg wysokiego ciśnienia o długości 68,9 km, DN500, MOP 6,3 MPa. Stacja WC Rogów i Brzeziny. ZZUP okolice stacji Koluszki i Konstantyna.	X	X	X	X	X			Warszawa	gaz E
482	woj. warmińsko-mazurskie	Grajewo, Prostki, Elk, Orzysz, Mikolajki, Ryn, Mragowo	Gazociąg wysokiego ciśnienia relacji Konopki-Elk-Mragowo DN400, MOP 6,3 MPa, L=ok. 100 km ze stacją redukcyjno-regulacyjną w Konopkach Q=63 000 m3/h, MOP 8,4/6,3MPa (ewentualnie budowa układu sprężającego)	Gazociąg Konopki - Elk - Mragowo DN 400 MOP 6,3 MPa o długości L = ok. 100 km wraz ze stacją red.-reg. Q=63000 Nm3/h w m. Konopki MOP 8,4/6,3MPa	X	X	X	X	X			Warszawa	gaz E
483	woj. łódzkie	Łódź, Aleksandrów Łódzki, Konstantynów Łódzki, Pabianice, Ksawerów, Rzgów	Przebudowa sieci gazowej w ramach obwodnicy Łodzi	Przebudowa sieci gazowej na DN 500 o łącznej długości ok. 26 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą dostosowaną do pracy w parametrach 5,5 Mpa: - przebudowa ZZU Rąbleń na węzeł gazowy Rąbleń, - przebudowa ZZU Kotoniańska, - budowa ZZUP Konstantynów Łódzki, - budowa stacji systemowej Konstantyna, Q=50 000m3/h - modernizacja SG Brzezińska, Q= 25 000m3/h, - modernizacja SG Konstantyna, Q=16 000m3/h - modernizacja SG Konstantynów Łódzki, Q=6 000m3/h, - modernizacja SG Szczecińska, Q= 25 000 m3/h, - przebudowa SG Pabianice, o przepustowości Q=6000	X		X	X	X			Warszawa	gaz E
484	woj. mazowieckie woj. podlaskie woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja gazomierzy mechanicznych - zadanie zbiorcze	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy mechanicznych, zakup gazomierzy mechanicznych, zakup gazomierzy ze zdalną transmisją danych,			X	X	X			Warszawa	gaz E
485	woj. łódzkie	Pabianice Ksawerów Rzgów	Przebudowa części pierścienia Łódzkiego odcinek ZZUP Pabianice - SRP Konstantyna	Przebudowa gazociągu WC DN 250 L=14300m na DN500 5,5MPa wraz z gaz. przyłączeniowym do SRP Rzgów ok 245m			X	X	X			Warszawa	gaz E
486	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - kontynuowane pon. 500,00 tys. + gr. zbiorcza pon. 200,00 tys. Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	Modernizacja gazociągów o docelowej długości 189904,2 m. oraz przyłączy o docelowej długości 71974,1 m.	X	X	X	X	X			Warszawa	gaz E
487	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy mechanicznych	W 2023 (G1,6 – 37560 szt.; G2,5- 13076 szt.; G4 - 28754 szt.; G6 - 710 szt.; G10 - 222 szt.; G16 - 62 szt.; G25 - 182 szt.; G40 - 44 szt.; G65 - 29 szt.); W 2024 (G1,6 – 38316 szt.; G2,5- 12187 szt.; G4 -32024 szt.; G6 - 773 szt.; G10 - 248 szt.; G16 - 180 szt.; G25 - 202 szt.; G40 - 71 szt.; G65 - 51 szt.)	X	X	X	X	X			Warszawa	gaz E
488	woj. mazowieckie	Sobolew, Żelechów, Wola Mysłowicka	Modernizacja gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Gończyce - Siedlice na odcinek Gończyce - Jarzew DN 200. I etap o długości 18 km w celu umożliwienia przyłączenia nowych odbiorców	Modernizacja gazociągu w/c DN 200 MOP 5,5 Mpa na DN 300 MOP 5,5 Mpa na długości 17,9 km. modernizacja 2 stacji gazowych redukcyjno - pomiarowych wysokiego ciśnienia oraz 3 układów	X	X	X	X	X			Warszawa	gaz E
489	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze dot. zadań inżynierskich poniżej 500 tys. PLN - osobno dokumentacja i budowa - KONTYNUOWANE	Grupa zbiorcza - modernizacja gazociągów średniego i niskiego ciśnienia Zadania do 500 tys. zł.	X	X	X	X	X			Warszawa	gaz E
490	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy mechanicznych	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy mechanicznych	X	X	X	X	X			Warszawa	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
					2024	2025	2026	2027	2028				
					06	07	08	09	10				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
491	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - kontynuowane pon. 500,00 tys. + gr. zbiorcza pon. 200,00 tys. Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-renowacyjnymi infrastruktury obcej - drogi, mosty itp.	Modernizacja gazociągów o docelowej długości 26379,5 m. oraz przyłączy o docelowej długości 14611 m.	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E	
492	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E	
493	woj. podlaskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Warszawa	gaz E	
494	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Warszawa	gaz E	
495	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Warszawa	gaz E	
496	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii.	Grupa zbiorcza - usuwanie nieprzewidzianych i niemożliwych wcześniej do przewidzenia zdarzeń na sieci niskiego i średniego ciśnienia	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E	
497	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze dla zadań imiennych poniżej 500 tys zł i nieplanowanych związanych z modernizacją sieci gazowej ze względu na bezpieczeństwo dostaw i eksploatacji	Zadanie zbiorcze dla zadań imiennych poniżej 500 tys zł i nieplanowanych związanych z modernizacją sieci gazowej ze względu na bezpieczeństwo dostaw i eksploatacji	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E	
498	woj. mazowieckie woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja elementów układów pomiarowych z korekcją (gazomierze turbinowe, ratorowe, przeliczniki objętości, przetworniki) - zadanie zbiorcze	Legalizacja ponowna gazomierzy innych niż miechowe • Wymiana i modernizacja elektronicznych elementów układów pomiarowych z korekcją objętości • Zakup i wymiana gazomierzy innych niż miechowe			X	X	X		Warszawa	gaz E	
499	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	X	X					Warszawa	gaz E	
500	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych: 2023 r. - 36113 szt., 2024 r. - 36188 szt., 2025 r. - 17810 szt.	X	X					Warszawa	gaz E	
501	woj. podlaskie	O. Białystok	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E	
502	woj. warmińsko-mazurskie	Działdowo	Modernizacja sieci gazowej ś/c wraz z przyłączami w Działdowie ul. Mławska, Meczenników/Olsztęńska	gazociąg ś/c dn 315 przył. Szt. 1			X	X	X		Warszawa	gaz E	
503	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Likwidacja ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe kontynuowane - pon. 500,00 tys + gr. zbiorcza pon. 200,00 tys	Budowa gazociągów o docelowej długości 23229 m. oraz przyłączy o docelowej długości m.	X	X	X		X		Warszawa	gaz E	
504	woj. mazowieckie	Warszawa	Modernizacja sieci gazowej w celu poprawy bezpieczeństwa energetycznego oraz warunków zasilania odbiorców na terenie Aglomeracji Warszawskiej	dn90/63/40/25 L=3007/1103/733/1434m, ś/c, 95sztdn63/40/25 L=814/1147/1472 szt przył. 105 ś/cdn110/63/25 L=155/1107/529m, ś/c, 44sztdn63/40/25 L=595/440/525 ś/c szt. przył. 23dn90/63/40/25 L=353/470/630 ś/c szt. przył. 49dn90/63/40/25 L=221/214/180/846 ś/c szt. przył. 44dn160/125/110/90/25 L=740/807/90/86/860 n/c szt. przył. 60dn63/40/25 L=704/618/789 ś/c szt. przył. 36dn90/63/40/25 L=1527/415/477/710,5 szt. przył. 27 ś/cdn315/225/160/125/110/90/25 L=35/477/224/92/172/193/430 n/c szt. przył. 30dn90/63/40/25 L=508/260/53/230 ś/c szt. przył. 8dn400/355/315/180/160/125/25 L=60/215/437/10/40/20/90 n/c szt. przył. 7, dn225/160 L=550/235 ś/c szt. przył. 0dn110/90/63/25 L=441/357/1273/1109 ś/c szt. przył. 98dn90/40/25 L=351/512/765, ś/c, szt. przył. 54dn63/40/25 L=193/470/534m, ś/c,24 szt.dn63/25 L=1340/1240 ś/c szt. przył. 51dn90/63/40/25 L=399/221/31/579 ś/c szt. przył. 16. Likwidacja SRP II st.dn400/355/315/180/110/25 L=200/387/224/25/79/325 n/c szt. przył. 17 dn150/90/25 L=10/5/95/43 ś/c szt. przył. 3dn90/63/40/25 L=503/530/463/378 ś/c szt. przył. 25dn125/110/90/63/40 L=610/235/226/23/695, n/c szt. przył. 26dn90/63/40/40 L=121/1019/153/545, n/c, szt. przył. 26dn90/63/63 L=387/670/361, n/c, szt. przył. 22dn90/63/40/63 L=345/247/206/481, n/c, szt. przył. 21dn63/25 L=770,5/347,5 ś/c szt. przył. 18dn110/90/63/40/25 L=62/517/437/38/620, n/c/ś/c, 60sztdn90/63/40/25 L=324/777/587/1580 ś/c szt. przył. 11dn110/90/63/40/25 L=324/777/587/1580 ś/c szt. przył. 11	X							Warszawa	gaz E
505	woj. mazowieckie	Płock	Modernizacja sieci gazowej wraz z przyłączami na Os. Wyszogrodzka Płn. (Słoneczna, Południowa, Głowackiego, Batorego, Zalesie, Brzozowa, Akacjowa, Słowicza, Wiatrak, Jodłowa, Działkowa, Fabryczna, Zaulek, Sadowa)	Gazociąg ś/c DN40-DN80 STAL, L=4097mb, Przyłącza DN20 STAL, L=3294mb, 265 szt.			X	X	X		Warszawa	gaz E	
506	woj. łódzkie	Klatka	Kompleksowa modernizacja SGWC w miejscowości Klatka	SGWC RP- Stacje gazowe wysokiego ciśnienia redukcyjno pomiarowe Q-8000 m3/h			X	X	X		Warszawa	gaz E	
507	woj. mazowieckie	Tarczyn	Tarczyn ul. Stępkowskiego, Grójecka, Ks. Osziela, Rynek Górny, Działkowa, Krakowska, Warszawska, Pocztowa, Rezgki	Przebudowa PA na PE Ciśnienia: ś/c,Gazociąg: dn40 L=984m; dn63 L=1 958m; dn90 L=3 550m; Przyłącza: dn25_165sztdn40_3sztdn25 L=3 202m;			X	X	X		Warszawa	gaz E	
508	woj. łódzkie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze dotyczące grupy zadań związanych z naprawami sieci gazowej wysokiego ciśnienia oraz usuwaniem awarii	Grupa zbiorcza - usuwanie nieprzewidzianych zdarzeń na sieci dystrybucyjnej wysokiego ciśnienia.			X	X	X		Warszawa	gaz E	
509	woj. mazowieckie	Warszawa Praga Północ	Warszawa, ul. Jagiellońska	DN400/110/100, L=3160/160/159, ś/c, przył. 4 szt.			X	X	X		Warszawa	gaz E	

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
510	woj. mazowieckie	Białobrzegi	Białobrzegi ul. Bautscha, Kościelna, Targowa, Relaksowa, Piaskowa, Zygmunta Starego, Polańska, Brzechwy, Reymonta, Targowicka, Szkolna.	dn 25/32/40/63/90/110, L=287/3147/866/2804653/64/13 s/c szt. przył.309	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
511	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi komunikacyjne - zadanie zbiorcze	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi komunikacyjne) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
512	woj. mazowieckie	Białobrzegi	Białobrzegi ul. Rzemieślnicza, 11 - tego Listopada, Sądowa, Reymonta, Targowicka, Mroczkowskiego, Leśna, Sądowa, Sportowa, Szkolna, Kościuszki, Żeromskiego, Słoneczna, Dąbrowskiej, Słowackiego, Prusa, Mickiewicza	dn 25/32/40/63/90/110, L=4185/150/773/4102/13/705 s/c szt. przył.272	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
513	woj. łódzkie	Skarniewice	Kompleksowa Modernizacja SGWC w miejscowości Skarniewice ul. Rawska	SGWCRP- Stacje gazowe wysokiego ciśnienia redukcyjno-omiarowe 0-6000 m ³ /h			X	X	X		Warszawa	gaz E
514	woj. mazowieckie	Warszawa Wola	m. Warszawa, dz. Wola, ul. Wolska, ul. Kasprzaka, ul. Redutowa, ul. Ordona	dn400/90/40/63 L=3000/248/447/361 s/c szt. przył. 10			X	X	X		Warszawa	gaz E
515	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych, zadania systemowe	Modernizacja gazociągów o docelowej długości 1800 m. oraz przyłącza o docelowej długości 1200 m.	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
516	woj. mazowieckie	Nowy Dwór Mazowiecki	m. Nowy Kazuń, Nowy Dwór Mazowiecki, gm. Czosnów, Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Nowy Kazuń w Kazuniu, odc. ul. Nowy Kazuń w Kazuniu - ul. Nałęcza w Nowym Dworze Mazowieckim	DN 225 L=2800 s/c		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
517	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Legalizacja i montaż gazomierzy rotorowych i turbinowych (gazomierze, materiały, koszty pracy)	Legalizacja i montaż gazomierzy rotorowych i turbinowych (gazomierze, materiały, koszty pracy)	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
518	woj. łódzkie	Łódź	Łódź ul. Sitowie, Pstragowa, Telimena, Romantyczna, Helińskiego, Grudzińskiego, Balladyny, Julii, Sikorskiego	Przebudowa gaz. N.c DN 100/150/250 stal na DN 90/110/160/225 PE L= ok. 3349 mb. + przyłącza DN 40/63/90 PE L= ok. 905 mb. 51 szt. + 11 szt. do przył.			X	X	X		Warszawa	gaz E
519	woj. łódzkie	Łódź	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	pozycja zbiorcza - 11 pozycji			X	X	X		Warszawa	gaz E
520	woj. mazowieckie	Lesznowola	m. Łazy, gm. Lesznowola, Al. Krakowska, ul. Łączności	dn315/180/125/63/40/25 L=1335/260/40/19/2/579 s/c szt. przył. 19			X	X	X		Warszawa	gaz E
521	woj. mazowieckie	Radzymin	Mokre, ul. Rzeczna, ul. Sosnowa	dn90/63/25 L=710/4770/2310 s/c szt. przył. 74 z PA na PE		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
522	woj. podlaskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy: rok 2023: wymiany siły PSG - 1842 tys. Legalizacja ponowna 134 tys. rok 2024: wymiany siły PSG - 791 tys. Legalizacja ponowna tys. 59 tys, rok 2025: wymiany siły PSG - 1052 tys. Legalizacja ponowna tys. 77 tys	X	X					Warszawa	gaz E
523	woj. mazowieckie	Radom	Radom ul. Olsztyńska, Sadkowska, Struga, Szklana, Grzybowska, Katowicka, Sienna	dn 25/32/40/63/90/110, L=1850/11/344/2259/7281008/737/ s/c szt.			X	X	X		Warszawa	gaz E
524	woj. łódzkie	Łódź	Łódź ul. Bartoka, Czernika, Adwentowicza	Przebudowa gazociągu n/c DN 65/100/150/300 stal na DN 90/110/160/250 PE L= ok. 2844 m + przyłącza DN 40/90 L= ok. 479 m 35 szt. + 37 szt. do przył.			X	X	X		Warszawa	gaz E
525	woj. mazowieckie	Warszawa	w m. Warszawa, ul. Arkuszowa	dn250 L=1470 s/c. Przyłącza dn25 L=2670, 100 szt.		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
526	woj. mazowieckie	Kociołki gm. Kozienice	kompleksowa modernizacja SRP Kociołki	Stacja SRP w.c. Kociołki Qn 3000m ³ /h kompleksowa modernizacja stacji		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
527	woj. mazowieckie	Sokoły gm. Pionki	kompleksowa modernizacja SRP Sokoły	Stacja SRP w.c. Sokoły Qn 3000m ³ /h kompleksowa modernizacja stacji		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
528	woj. mazowieckie	Zastruże gm. Warka	kompleksowa modernizacja SRP Zastruże	Stacja SRP w.c. Zastruże Qn 3000m ³ /h kompleksowa modernizacja stacji		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
529	woj. mazowieckie	Białoleka / Marki	Zdziarska, wzdłuż wschodniej strony Kanału Markowskiego, Wyszkowska, Chudoby, wzdłuż północnej strony Kanału Markowskiego (do ul. Bandurskiego w m. Marki)	dn355/125/25, L=3271/15/103 m, s/c, przył. szt. 5	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
530	woj. mazowieckie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze dla zadań nieplanowanych, uruchamianych w ciągu roku, związanych z modernizacją sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obcej - drogi, mosty itp.	Zadanie zbiorcze dla zadań nieplanowanych, uruchamianych w ciągu roku, związanych z modernizacją sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obcej - drogi, mosty itp.	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
531	woj. mazowieckie	Tarczyn	Tarczyn ul. Grójcka, Warszawska, Mszczonowska, Błońska, Ogrodowa, Gawarskiego, Szarych Szeregów, 1-go Maja, Zatylna.	Przebudowa PA na PE Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn40 L=801m; dn63 L=2800m; dn90 L=753m; Przyłącza: dn25, 121 szt.; dn40, 1 szt.; L=2236,977m;			X	X	X		Warszawa	gaz E
532	woj. łódzkie	Andrespol	Przebudowa Janówka_POROZUMIENIE Janówka Ogrodowa, Łąkowa, Krzywa, Okólna, familijna, Miodowa, Letniskowa, Łudowa, Mokra, Struga	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn63, L=2401m; dn90, L=1035m; Przyłącza: dn25, 116 szt.; dn40, 1 szt.; L=1395m;			X	X	X		Warszawa	gaz E
533	woj. mazowieckie	Radzymin	Nadma, Jaworówka, Górki, ul. Jaworówka, ul. mjr. Billa, ul. Stara, ul. Czarna, ul. Nowa, ul. Prymasa Tyśiąclecia	dn90/63/40/25 L=1450/3070/450/896 s/c szt. przył. 104 z PA na PE		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
534	woj. mazowieckie	Radom	Radom od ul. Witosa do ul. Rodziny Ziętałów	modernizacja gazociągu s/c DN 300 stal o d. ok. 4870m metoda reliningu na PE DN 250			X	X	X		Warszawa	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
535	woj. mazowieckie	Terem	działalności OZG	zakup i wymiana przeliczników nie spełniających wymagań technicznych oraz starszych niż 10 lat	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
536	woj. mazowieckie	Terem	działalności OZG	Zakup plomb do gazomierzy miechowych i reduktorów	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
537	woj. mazowieckie	Michałowice / Raszyn		m. Sokołów, m. Wypędy, m. Janki, m. Puchaby, m. Falenty, gm. Michałowice, gm. Raszyn, ul. Sokołowska odc. Sokołowska nr 41 w Sokołowie - Al. Krakowska w Falentach.	X						Warszawa	gaz E
538	woj. łódzkie	Piotrków Trybunalski		budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 350 Piotrków Tryb. - Sworzycze w gruntach niestabilnych pod dnem rz. Wierzejki w m. Piotrków Trybunalski.			X	X	X		Warszawa	gaz E
539	woj. łódzkie	Łódź		Przebudowa dróg ul. Rydla, Przedzaliniana, Łąkowa, Husarska, Nałkowskiej, Mochnackiego, Tuszyńska, Dobrzeliń, Zychlin			X	X	X		Warszawa	gaz E
540	woj. mazowieckie	Lesznowola		Stara Iwiczna, ul. Słoneczna, ul. Fabryczna		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
541	woj. mazowieckie	Warszawa Bemowo		Warszawa, ul. Górczewska, Kazubów, Bogatyńska, Bożka Anki, Ziębińska, Zahorowska, Debińska, Szlifierska, Kluczborska	X		X	X	X		Warszawa	gaz E
542	woj. mazowieckie	Białobrzegi		Białobrzegi ul. Krakowska, Spacerowa, Poświętna, Cicha, Czachowskiego.	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
543	woj. łódzkie	Terem	działalności OZG	SG-stacje gazowe zadanie zbiorcze dotyczące zadań imiennych poniżej 200 tyś PLN oraz zadań związanych z naprawami stacji gazowych wysokiego i średniego ciśnienia oraz usuwaniem awarii			X	X	X		Warszawa	gaz E
544	woj. łódzkie	Zgierz		Oskowskiego, Majakowskiego, Kolałtāja, Kunickiego, Sienkiewicza, Rembielińskiego			X	X	X		Warszawa	gaz E
545	woj. lubelskie	Konstantynów		Wólka Polinowska - przebudowa stacji gazowej w/c		X	X	X	X		Warszawa	gaz E
546	woj. łódzkie	Łódź		Brzezińska od ul. Hanuszkiewicza do Nowosolnej obie nitki gazociągu			X		X		Warszawa	gaz E
547	woj. podlaskie	Terem	działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	X	X					Warszawa	gaz E
548	woj. podlaskie	0. Białystok		Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obcej - drogi, mosty itp. - zadanie zbiorcze			X	X	X		Warszawa	gaz E
549	woj. mazowieckie	Kozienice		Kozienice ul.Chartowa - Luczynów			X	X	X		Warszawa	gaz E
550	woj. łódzkie	Pabianice, Ksawerów		Pabianice Rzgowska od Warszawskiej do Hubala, Ksawerów (Wola Zaradzyska)			X	X	X		Warszawa	gaz E
551	woj. łódzkie	Gospodarz, Rzgów		Gospodarz do Rzgowa Pabianickiej			X	X	X		Warszawa	gaz E
552	woj. podlaskie	Białystok		Produkcyjna		X					Warszawa	gaz E
553	woj. mazowieckie	Kozienice		Kozienice ul. Lubelska	X						Warszawa	gaz E
554	woj. łódzkie	Terem	działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z rozszczeniami gruntowymi i służebność przesyłu oraz służebność gruntowe i drogi koniecznej) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E
555	woj. podlaskie	0. Białystok		zadanie zbiorcze - naprawa sieci gazowej oraz usuwanie awarii	X	X	X	X	X		Warszawa	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
556	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Wrocław	gaz E
557	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe	Zadanie zbiorcze - Przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe			X	X	X		Wrocław	gaz E
558	woj. dolnośląskie woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja gazomierzy miechowych - zadanie zbiorcze	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy, Zakup gazomierzy miechowych, Zakup gazomierzy ze zdalną transmisją danych,			X	X	X		Wrocław	gaz E
559	woj. dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze - Awarie modernizacje związane z usuwaniem awarii	ZMS AWARIE zadanie związane z awariami (długości sieci gazowej oraz liczby sztuk przyłączy określane każdorazowo przy zleceniu)	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
560	woj. dolnośląskie	Legnica, Krotoszyce, Legnickie Pole, Wądroże Wielkie	Modernizacja gazociągu relacji Biernatki - Legnica za Hutą	gazociąg stalowy pś/c DN300, L=21000 mb wraz z ZZU i elem. ochrony antykorozyjnej	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
561	woj. dolnośląskie	Brzeg Dolny, Wołów, Oborniki Śląskie	Modernizacja gazociągu relacji Godzięcin-Siemianice oraz Godzięcin-Wołów	Ciśnienie: pś/c L= 19 150m, DN150.	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
562	woj. dolnośląskie	Wałbrzych, Szczawno-Zdrój, Bąszyński, Górze, Czarny Bór, Oleśnica, Długoleka, Czernica, Jelcz-Laskowice	Modernizacja sieci gazowej wspomagającej zasilanie rejonu Wałbrzcha	gazociąg stalowy pś/c DN300, L=16300 mb wraz z ZZU i elem. ochrony antykorozyjnej	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
563	woj. dolnośląskie	Oleśnica, Długoleka, Czernica, Jelcz-Laskowice	Modernizacja gazociągu relacji Jelcz-Nieciszów	Gazociąg DN 150 Ciśnienie: w/c L= 34 280m, DN 150 wraz z ZZU	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
564	woj. dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze - z bezp. dostaw kontynuowane	ZMS Bezp. Dostaw- kontynuowane	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
565	woj. dolnośląskie	Wrocław	REALIZACJA POROZUMIENIA z OGP GAZ-SYSTEM "SOBOCISKO"	Ciśnienia: w/c, pś/c, s/c, Gazociągi: dn225, L=558,5m; dn315, L=470m; dn400, L=5 200m; DN300, L=540m; Stacje: Red.- Pom. 15 000m3/h, Red.- Pom. 16 000m3/h, Red.- Pom. 7 000m3/h, Pom. 16 000m3/h	X	X					Wrocław	gaz E
566	woj. dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obcej - drogi, mosty, noworozpoczynane poniżej 500tys.	Zadanie zbiorcze Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obcej - drogi, mosty, noworozpoczynane poniżej 500tys.	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
567	woj. dolnośląskie	Legnica, Lubin, Polkowice	przestawienie z gazu Lw na gaz E na obszarze Legnicy, Lubina i Polkowic	przestawienie z gazu Lw na gaz E na obszarze Legnicy, Lubina i Polkowic		X	X	X	X		Wrocław	gaz E
568	woj. dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze z bezp. dostaw poniżej 500tys. noworozpoczynane	ZMS Bezp. Dostaw- noworozpoczynane zadania poniżej 500 tys.	X		X	X	X		Wrocław	gaz E
569	woj. dolnośląskie	Siechnice, Olawa	Modernizacja sieci gazowej okolic Wrocławia	Modernizacja sieci gazowej okolic Wrocławia o łącznej dł. 15,3 km gazociąg dn 315 L=15,3 km	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
570	woj. dolnośląskie	Jelenia Góra, Stara Kamienica, Piechowice	Gazociąg PE400 Jelenia-Piechowice Jelenia Góra ul. Lubańska - Piechowice ul. Jeleniogórska	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn 125, L=20m; dn225 L=390m; dn400, L=9 100m;			X	X	X		Wrocław	gaz E
571	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	X	X					Wrocław	gaz E
572	woj. dolnośląskie	Wałbrzych	Lubiechów - Antka Kochanka i budowa stacji na Antka Kochanka	gazociąg dn 315 - 14672 m. stacja Ist, gazoc. Przyłączeniowe stacji L=155 m	X	X					Wrocław	gaz E
573	woj. dolnośląskie	Kłodzko, Stronie Śląskie	pś/c DN 250 relacji Mikowice - Stronie Śląskie	gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia dn 225 RC TYP 2 L= 18150 m, dn 125 PE 100 RC typ 2 - L= 20			X	X	X		Wrocław	gaz E
574	woj. dolnośląskie	Wałbrzych	Remont gazociągu pś/c odcinek relacji Szupiec-ZZU Ścinawka - ZZ Radków	Ciśnienia: pś/c, Gazociągi: DN300, L=7 940m;			X	X	X		Wrocław	gaz E
575	woj. dolnośląskie	Katw Wrocławskie	Modernizacja gazociągu relacji Kęblowice - Katw Wrocławskie	gazociąg stalowy pś/c DN200, L=11300 mb wraz z ZZU	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
576	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych	X	X					Wrocław	gaz E
577	woj. dolnośląskie woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja elementów układów pomiarowych z korekcją (gazomierze turbinowe, rotorowe, przeliczniki objętości, przetworniki) - zadanie zbiorcze	Legalizacja ponowna gazomierzy innych niż miechowe Wymiana i modernizacja elektronicznych elementów układów pomiarowych z korekcją objętości Zakup i wymiana gazomierzy innych niż miechowe			X	X	X		Wrocław	gaz E
578	woj. dolnośląskie	Nowa Ruda	Remont gazociągu pś/c i ochrony katodowej relacji ZZU SRP Nowa Ruda - ZZU Szupiec (etap I, II, III, IV)	Ciśnienia: pś/c, Gazociągi: DN300, L=5 375m;			X	X	X		Wrocław	gaz E
579	woj. dolnośląskie	Jelenia Góra	Jelenia Góra Wolności	Ciśnienia: n/c, Gazociągi: dn63, L=17m; dn90, L=1 049m; dn125, L=165m; dn160, L=62m; dn225, L=5 043m; Przyłącza: dn63, 127szt.; L=2552,7m;			X	X	X		Wrocław	gaz E
580	woj. dolnośląskie	Złotoryja	Złotoryja od SRP Łukaszyce do ul. Legnickiej 17	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn400, L=5 850m;			X	X	X		Wrocław	gaz E
581	woj. dolnośląskie	Wałbrzych	POROZUMIENIE z OGP GAZ-SYSTEM Wałbrzych Uczniowska	Ciśnienia: w/c, pś/c, s/c, Gazociągi: dn315, L=135m; dn160, L= 122 m, DN300, L=195m; Stacje: Red.- Pom. 25 000m3/h, Red.- Pom. 25 000m3/h	X						Wrocław	gaz E
582	woj. dolnośląskie	Sobótka	Siedlimowice - ZZ Chwałów	Ciśnienia: pś/c, Gazociągi: DN150, L=10 230m;			X	X	X		Wrocław	gaz E
583	woj. dolnośląskie	Wrocław	Ratyń- Leśnica- Złotniki	Ciśnienia: pś/c, Gazociągi: DN350, L=2 962m;			X	X	X		Wrocław	gaz E
584	woj. dolnośląskie	Wrocław	przebudowa gazociągu i przyłącza pś/c DN350 relacji Gałów - Ratyń, UZU Gałów i UZU Ratyń, SOK Ratyń	Ciśnienia: pś/c, Gazociągi: DN400, L=2 290m; Przyłącza: DN400, 1szt.;			X	X	X		Wrocław	gaz E
585	woj. dolnośląskie	Żarów - Siedlimowice	Remont gazociągu pś/c relacji Żarów - Siedlimowice	modernizacja gazociągu pś/c PN 1,6MPa DN150 dł 5840m			X	X	X		Wrocław	gaz E
586	woj. dolnośląskie	Bielawa	Bielawa - Ostroszowice - Józefówek (ETAP I, II, III, IV, V)	ETAP I - Standard śr/ c Ciśnienia: gazociąg De 225 - 1480m, przyłącza 17 szt. długość 290 m ETAP II, III, IV, V - Gazociągi: dn90, L=1 553m; dn125 L=750m; dn225, L=4 502m; Przyłącza: dn40 114szt.; dn63, 51szt.; dn90, 2szt.; L=4404m;	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E
587	woj. dolnośląskie	Wrocław	Środa Śląska - Komorniki	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn 500, L=3593m;	X	X					Wrocław	gaz E
588	woj. dolnośląskie	Wałbrzych	dzielnica Gaj w Wałbrzychu (ul. Edisona, Kraszewskiego, Królwiecka, Krzywoustego, Leśna, Moniuszki)	gazociąg n/c De90/125/160/225 długość 3259 m, przyłącza n/c 145 szt. długość 1057 m			X	X	X		Wrocław	gaz E
589	woj. dolnośląskie	Zwrocław	Modernizacja sieci gazowej Bobolice - do ZZ Czernyche	Gazociąg pś/c DN 250 ETAP I (BOBOLICE - JAWOREK - 3 km ETAP II Jaworek - ZZ Czernyche - 4 km			X	X	X		Wrocław	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
					2024	2025	2026	2027	2028				
					06	07	08	09	10				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
590	woj. dolnośląskie	Jelcz-Laskowice	SRP w/c Jelcz Laskowice Aleja Młodych Q= 12 500m3/h	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn250, L=30m; DN150 L=20m; Stacje: Red.- Pom. 12 500m3/h			X	X	X		Wrocław	gaz E	
591	woj. dolnośląskie	Oleśnica	SRP w/c Bystre Południowa Q= 12 500m3/h	Cisnienia: w/c, ps/c, Gazociąg: DN200, L=20m; DN400 L=20m; Stacje: Red.- Pom. 12 500m3/h			X	X	X		Wrocław	gaz E	
592	woj. dolnośląskie	Kłodzko, Bystrzyca Kłodzka	ps/c DN 100 Krosnowice - Bystrzyca Kłodzka (zabłocie)	dn 225 PE 100 RC Typ 2, L=8410 m, dn 125 PE 100 RC L= 120 M			X	X	X		Wrocław	gaz E	
593	woj. dolnośląskie	Zgorzelec	Jadrychowice Włotry DN300 Jadrychowice	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn315, L=5 000m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
594	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - ZADANIA SYSTEMOWE (gaz E)	Zadanie zbiorcze - ZADANIA SYSTEMOWE (gaz E)	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E	
595	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	wymiana i modernizacja elektronicznych elementów układów pomiarowych z korekcją objętości (z wyjątkiem gazomierzy) starszych niż 10 lat i/lub nie spełniających obecných wymagań technicznych (np. praca przelicznika w obowiązującej dobie gazowej, praca w czasie zimowym)	Legalizacja z wymianą - Gazomierze rotorowe i turbinowe (2023 - 174 szt., 2024 - 200szt., 2025 - 118szt.) Postępowanie rozpoczęte w 2022 roku i kontynuowane w 2023 - 110 tys. Zakup przeliczników z wymianą - (2023r. - 90 szt., 2024r. - 85szt., 2025r. - 70szt.) Zakup gazomierzy rotorowych i turbinowych wraz z wymianą - (2023 - 44 szt., 2024 - 31szt., 2025 - 28szt.)	X	X					Wrocław	gaz E	
596	woj. dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze	ZMS Żelivo- kontynuowane	X	X	X	X	X		żeliwo	Wrocław	gaz E
597	woj. dolnośląskie	Środa Śląska	Środa Śląska, Biernatki - Ciechów	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn315, L=3 100m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
598	woj. dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Gazowa (od terenu Gazowni do Stacji II st przy ul. Borowskiej)	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn315, L=2 535m; Przyłącza: dn25, 3szt., dn40, 1szt., dn63, 1szt., L=5m;		X	X	X	X		Wrocław	gaz E	
599	woj. dolnośląskie	Oborniki Śląskie	Siemianice-Kuraszków	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn125, L=5m; dn315, L=2 460m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
600	woj. dolnośląskie	Wrocław	Wrocław Starodworska (most kilometrowy) wymiana powłoki	Cisnienia: n/c, Gazociąg: dn250, L=1000m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
601	woj. dolnośląskie	Długoleka	Zasilanie Kielczowa/Śliewice	Cisnienia: w/c, s/c, n/c, Gazociąg: dn250, L=15m; dn400, L=370m; DN150, L=10m; Stacje: Red.- Pom. 10 000m3/h, Red.- Pom. 3 150m3/h SRP wc Q=10000, nawalniałnia, SRP śrc Q=3150, gazociąg: wejściowy- wc, śrc- między stacjami, nc- wyjściowy zasilanie Kielczowa/Śliewice SRP wc Q=10000, nawalniałnia, SRP śrc Q=3150, gazociąg: wejściowy- wc, śrc- między stacjami, nc- wyjściowy	X						Wrocław	gaz E	
602	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze	AWARIE różne sieciowe	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E	
603	woj. dolnośląskie	Świdnica	Awaryjne, hermetyczne stopowanie przepływu gazu na sieciach s/c dn 150 i w/c o różnych średnicach gazociągów, Jugowice ZZ Główna - Jugowice ZZ Gazowa - ps/c	Cisnienia: ps/c, Gazociąg: dn 200, L1360			X	X	X		Wrocław	gaz E	
604	woj. dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze	ZMS Żelivo-noworopocznane	X	X	X	X	X		żeliwo	Wrocław	gaz E
605	woj. dolnośląskie	Jelenia Góra	Jelenia Góra ul. Paderewskiego	Cisnienia: s/c, n/c, Gazociąg: dn160, L=1 154m; Przyłącza: dn40, 38szt.; dn63, 15szt.; dn90, 13szt.; L=1288,02m;	X		X	X	X		Wrocław	gaz E	
606	woj. dolnośląskie	Legnica	Bartoszków-Legnica	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn160, L=65m; dn315, L=1 910m; Przyłącza: dn63, 1szt.; L=20m;		X					Wrocław	gaz E	
607	woj. dolnośląskie	Bolesławiec	Bolesławiec ul. Zygmunta Augusta, Komuny Paryskiej	Cisnienia: n/c, Gazociąg: dn125, L=154m; dn315, L=1 000m; Przyłącza: dn63, 14szt.; dn90, 9szt.; L=536,96m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
608	woj. dolnośląskie	Podgórzyn	Modernizacja gazociągu Podgórzyn, Przesieka	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn32, L=78m; dn63, L=2 554m; dn90, L=1 465m; dn125, L=241m; Przyłącza: dn25, 71szt.; dn32, 5szt.; dn63, 3szt.; L=1491,8m;	X						Wrocław	gaz E	
609	woj. dolnośląskie	Kowary, Podgórzyn	DN300 Ściegny-Przelec-Ściegny-Przelec-Przelec Kowarska	Cisnienia: ps/c, Gazociąg: DN300, L=850m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
610	woj. dolnośląskie	Jelenia Góra	Jelenia Góra Karłowicza	Cisnienia: n/c, Gazociąg: dn125, L=523m; dn160 L=545m; dn225, L=986m; Przyłącza: dn63, 9szt.; dn90 48szt.; L=1017m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
611	woj. dolnośląskie	Wołów	Modernizacja stacji gazowej Wołów ul. Uskorska Mała	Cisnienia: ps/c, s/c, Gazociąg: dn160, L=15m; DN100 L=15m; Stacje: Red.- Pom. 5 000m3/h		X	X	X	X		Wrocław	gaz E	
612	woj. dolnośląskie	Kamienna Góra	Kamienna Góra, ul. Nadrzeczna	SRP- ps/c Q 1600m3/h	X	X					Wrocław	gaz E	
613	woj. dolnośląskie	Jedlina-Zdrój	Jedlinka - Olszyniec	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn63, L=180m; dn160, L=2 550m; Przyłącza: dn25, 15szt.; L=255m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
614	woj. dolnośląskie	Jelenia Góra	Jelenia Góra 1 Maja, Konopnickiej	Cisnienia: n/c, Gazociąg: dn125, L=207m; dn160 L=997m; Przyłącza: dn63, 92szt.; L=809,6m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
615	woj. dolnośląskie	Milicz	Modernizacja gazociągu z przyłączami Milicz ul. Krotoszyńska	Cisnienia: n/c, Gazociąg: dn90, L=15m; dn125 L=210m; dn160, L=950m; dn225, L=780m; Przyłącza: dn40, 44szt.; dn63, 1szt.; L=1159,8m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
616	woj. dolnośląskie	Ząbkowice Śląskie	Brodziszów	Cisnienia: n/c, Gazociąg: dn160, L=2 125m; Przyłącza: dn63, 58szt.; L=2100m;	X	X	X	X	X		Wrocław	gaz E	
617	woj. dolnośląskie	Wrocław	Modernizacja sieci gazowej Wrocław, ul. Strzegomska 1	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn315, L=1 550m; Przyłącza: dn63, 1szt.; L=98m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
618	woj. dolnośląskie	Łądek-Zdrój	Łądek-Zdrój, ul. Dworcowa SR- ps/c Q 6000	Stacja Q 6000m3/h	X		X	X	X		Wrocław	gaz E	
619	woj. dolnośląskie	Oleśnica	Oleśnica, ul. Wiejska	Cisnienia: n/c, Gazociąg: dn90, L=137m; dn125 L=70m; dn160, L=1 740m; Przyłącza: dn40, 65szt.;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
620	woj. dolnośląskie	Zarów	Zarów ul. Ar. Krajowej- Przemysłowa- Ceramiczna do odg. do SRP przy ul. Micklewicz w Żarowie	Cisnienia: ps/c, Gazociąg: DN150, L=44m; DN200, L=1 426m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
621	woj. dolnośląskie	Zgorzelec	Zgorzelec ul. Warszawska	Cisnienia: n/c, Gazociąg: dn125, L=28m; dn160 L=535m; dn315, L=864m; Przyłącza: dn40, 1szt.; dn63 52szt.; dn90, 7szt.; L=731,02m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
622	woj. dolnośląskie	Środa Śląska	Modernizacja sieci gazowej Spięcie gazociągu Komorniki - Środa Śląska	Cisnienia: s/c, Gazociąg: dn400, L=1935 m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	
623	woj. dolnośląskie	Oleśnica	Wrocław, ul. Świeża	Cisnienia: n/c, Gazociąg: dn125, L=121m; dn160 L=695m; Przyłącza: dn40, 91szt.; L=1456m;			X	X	X		Wrocław	gaz E	

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
					2024	2025	2026	2027	2028				
					06	07	08	09	10				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
624	woj. dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obecnej - drogi, mosty, kontynowane	Zadanie zbiorcze Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury obecnej - drogi, mosty, kontynowane	X		X	X	X			Wrocław	gaz E
625	woj. dolnośląskie	Niemcza	Niemcza ul. Rynek, Piastowska, Jadwigi, Podmiejska, Słowińska, Ryverska, Przemysłowa	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn90, L=960m; dn125, L=393m; Przyłącza: dn63, 67szt.; L=670m;			X	X	X			Wrocław	gaz E
626	woj. dolnośląskie	Złotoryja	Złotoryja, ul. Wojska Polskiego	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn90, L=169m; dn125, L=8m; dn160, L=206m; dn225, L=683m; Przyłącza: dn40 7szt.; dn63, 18szt.; dn90, 3szt.; L=583,46m;			X	X	X			Wrocław	gaz E
627	woj. dolnośląskie	Złotoryja	Wrocław Krzycka	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn90, L=100m; dn225, L=1420m; Przyłącza: dn40, 50szt.; dn63, 16szt.; dn90, 2szt.; L=1807,6m;			X	X	X		zeliwo	Wrocław	gaz E
628	woj. dolnośląskie	Kudowa-Zdrój	Kudowa Zdrój S8	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn63, L=41m; dn90, L=53m; dn125, L=37m; dn225, L=1476m; Przyłącza: dn63 29szt.; L=379,9m;			X	X	X			Wrocław	gaz E
629	woj. dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Wilkszyńska	Cisnienia: s/c, Gazociągi: dn125, L=695m; dn160, L=1290m;	X							Wrocław	gaz E
630	woj. dolnośląskie	Wrocław	Wrocław Kościuszki	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn160, L=1320m; Przyłącza: dn63, 36szt.; L=216m;		X	X	X	X		zeliwo	Wrocław	gaz E
631	woj. dolnośląskie	Wrocław	Kościuszki Wrocław	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn160, L=1320m; Przyłącza: dn63, 36szt.; L=216m;			X	X	X		zeliwo	Wrocław	gaz E
632	woj. dolnośląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - dostawa, wymiana, montaż rejestratorów ciśnienia na stacjach gazowych	wymiana montaż dostawa rejestratorów ciśnienia na około 76 stacjach gazowych Wymiana rejestratorów wyniku z faktu zmiany systemu SCADA - dotychczasowe nie spełniają wymagań, 1 zastosowanie nowej generacji rejestratorów (MacRej5) z wbudowanymi modułami transferowymi (dotychczas osobno MacRej i MacTel)	X	X	X	X	X			Wrocław	gaz E
633	woj. dolnośląskie	Jeleniów	niskiego ciśnienia Jeleniów - S-8	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn63, L=271m; dn90, L=203m; dn125, L=2928m; Przyłącza: dn40 35szt.; dn63 27szt.; L=1813,5m;			X	X	X			Wrocław	gaz E
634	woj. dolnośląskie	Kudowa-Zdrój	Kudowa-Zdrój, ul. 1 Maja, Zdrojowa	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn225, L=2310m; DN 200 L=15m, dn 90 L=195m, dn 63 L=95, dn 125 L=85m, Przyłącza: dn25, 3szt, L=99; dn40 1 szt L=25m; dn63 L=153,67szt.; dn 125, 1 szt, L=40m	X							Wrocław	gaz E
635	woj. dolnośląskie	Wałbrzych	Wałbrzych, ul. Pocztowa s/c	s/c gazociąg De 225 L=1550 m, Dn 200 L=10 m, Dn 15 L=15 m, s/c przyłącza De 25, 4 szt, L=40 m			X	X	X			Wrocław	gaz E
636	woj. dolnośląskie	Żarów	Żarów, ul. Mickiewicza, SR- nś/c Q 3000	Stacja Q 3000m3/h			X	X	X			Wrocław	gaz E
637	woj. dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Wilanowska	Cisnienia: s/c, Gazociągi: dn225, L=1800m;			X	X	X			Wrocław	gaz E
638	woj. dolnośląskie	Sobótka	Rogów Sobótki- Sobótka Chopina	Cisnienia: s/c, Gazociągi: dn 315, L220m;		X	X	X	X			Wrocław	gaz E
639	woj. dolnośląskie	Wałbrzych	Wałbrzych - Boguszków Gorce	Gazociąg DN 300 pś/c L= 1915,70	X							Wrocław	gaz E
640	woj. dolnośląskie	Wrocław	Wrocław Borowska-Słężna	Cisnienia: s/c, Gazociągi: dn315, L=1475m;			X	X	X			Wrocław	gaz E
641	woj. dolnośląskie	Bielawa	Bielawa Wolności I, II, III etap	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn315, L=1460m; Przyłącza: dn63, 44szt.; L=313m;			X	X	X			Wrocław	gaz E
642	woj. dolnośląskie	Oleśnica	Oleśnica, Wojska Polskiego	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn90, L=258m; dn225, L=1440m; Przyłącza: dn63, 21szt.; L=470,4m;			X	X	X			Wrocław	gaz E
643	woj. dolnośląskie	Lubań	Lubań, Główna	Cisnienia: s/c, Gazociągi: dn63, L=74m; dn90, L=200m; dn125, L=1430m; Przyłącza: dn25, 121szt.; L=847m;	X							Wrocław	gaz E
644	woj. dolnośląskie	Wrocław	Wrocław Budziszczyńska	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn125, L=120m; dn225, L=1400m; Przyłącza: dn63, 4szt.; dn90, 24szt.; L=487,92m;			X	X	X			Wrocław	gaz E
645	woj. dolnośląskie	Oleśnica	Oleśnica, ul. Wrocławska	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn160, L=1080m; Przyłącza: dn63, 42szt.; L=420m;			X	X	X			Wrocław	gaz E
646	woj. dolnośląskie	Boguszków-Gorce	Boguszków Gorce ul. Waryńskiego, Złota, Przdowników Pracy	gazociąg n/c De 160 o dług. ok. 1147m, de 125 9,6 m, de90 8,1m, de 63 1,6m przyłącza gazu n/c min De 40 w ilości 21 szt. o dług. ok. 178,8 m			X	X	X			Wrocław	gaz E
647	woj. lubuskie	Żagań	Modernizacja gazociągu pś/c DN 250 relacji Olszyniec-Wymarki (PROJEKT-BUDOWA)	gaz pś/c - 37,23 km	X	X	X	X	X			Wrocław	gaz Lw
648	woj. lubuskie	Zielona Góra	Roźbudowa i modernizacja dystrybucyjnej sieci gazowej na obszarze powiatu zielonogórskiego	Gazociągi niskiego i średniego ciśnienia Dn40-Dn315 wraz z przyłączami	X	X						Wrocław	gaz Lw
649	woj. dolnośląskie	Góra	Góra, ul. Poznańska, budowa gazociągu, dn 315PE SRP Q=5.000 m3/h	Cisnienia: w/c, s/c, Gazociągi: dn160, L=28m; dn315 L=1100m; DN150 L=20m; Przyłącza: dn63, 1szt.; L=10m; Stacje: Red - Pom. 5.000m3/h	X							Wrocław	gaz Lw
650	woj. dolnośląskie	Zmierzód	Zmierzód KGZ Zmierzód	Cisnienia: s/c, Gazociągi: dn315, L=5030m;		X	X	X	X			Wrocław	gaz Lw
651	woj. lubuskie	Zielona Góra	Modernizacja sieci gazowej Drzonków ul. Modrzewiowa, Leśna, Ryverska, Rajtarowa, Regimentowa, Cisowa, Akacja	Cisnienia: s/c, Gazociągi: dn63, L=2566m; Przyłącza: 1288m, 180 szt., Podzielone na etapy zakres ETAP 1 Olimpijska, Leśna, Wilcza (W1-W11), Modrzewiowa, Akacja (W12-W19), Rydwanowa (T11-T12), Regimentowa, Cisowa (W50-W54)	X	X	X	X	X			Wrocław	gaz Lw
652	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	X	X						Wrocław	gaz Lw
653	woj. lubuskie	Zielona Góra, Żary, Żagań, Świebodzin, Nowa Sól	Zadanie zbiorcze (drogi, gaz Lw)	gazociąg ciśnienie n/c s/c w/c L- 4000m, przyłącza s/c n/c L- 3900 m szt 120		X	X	X	X			Wrocław	gaz Lw
654	woj. lubuskie	Żary	Modernizacja stacji w/c Żary ul. Żurawia Q= 6300 m3/h	Pzebudowa stacji w/c Q -6300, ZZU, układ wlotowy - układ wylotowy zagospodarowanie terenu.			X	X	X			Wrocław	gaz Lw
655	woj. dolnośląskie	Lubin	Lubin, ul. Modrzewiowa	Cisnienia: n/c, Gazociągi: dn90, L=216m; dn160, L=1379m; Przyłącza: dn40, 1szt.; dn63, 38szt.; dn90 10szt.; dn125, 1szt.; L=704,9m;			X	X	X			Wrocław	gaz Lw

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
656	woj. dolnośląskie	Lubin	Lubin, ul. Sokola	Cisnienia: n/c,Gazociąg: dn160, L=387m; dn225, L=1077m; Przyłącza: dn63, 7szt, dn90, 30szt.; L=421,11m			X	X	X		Wrocław	gaz Lw
657	woj. dolnośląskie	Chocianów	SRP pśrc Chocianów Leśna Q=4000m3/h	Cisnienia: pś/c, s/c,Gazociąg: dn250, L=15m; DN250, L=15m; Stacje: Red. - Pom. 4,000m3/h			X	X	X		Wrocław	gaz Lw
658	woj. dolnośląskie	Lubin	Lubin, ul. Orla	Cisnienia: n/c,Gazociąg: dn90, L=90m; dn125, L=340m; dn160, L=215m; dn225, L=871m; Przyłącza: dn63, 27szt.; L=405m			X	X	X		Wrocław	gaz Lw
659	woj. lubuskie	Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup fabrycznie nowych gazomierzy miechowych	X	X					Wrocław	gaz Lw
660	woj. dolnośląskie	Lubin	Lubin, ul. Pawia	Cisnienia: n/c,Gazociąg: dn125, L=35m; dn160, L=380m; dn225, L=817m; Przyłącza: dn40, 4szt.; dn63, 2szt.; dn90, 29szt.; dn125, 1szt.; L=599m			X	X	X		Wrocław	gaz Lw
661	woj. dolnośląskie	Lubin	Lubin ul. Skłodowskiej	Cisnienia: s/c, n/c,Gazociąg: dn90, L=24m; dn225, L=644m; dn315, L=726m; Przyłącza: dn40, 20szt.; L=300m			X	X	X		Wrocław	gaz Lw
662	woj. dolnośląskie	Żmigród	Borzeczn 2	Cisnienia: s/c,Gazociąg: dn315, L=1,390m			X	X	X		Wrocław	gaz Ls
663	woj. dolnośląskie	Żmigród	Żmigród Willowa	Cisnienia: n/c,Gazociąg: dn90, L=115m; dn315, L=700m; Przyłącza: dn40, 32szt.; dn63, 7szt.			X	X	X		Wrocław	gaz Ls
664	woj. śląskie	Będzin, Dąbrowa Górnicza, Psary, Wojkowice, Bobrowniki, Siemianowice, Chorzów	Przebudowa gazociągu Tworzeń - Łagiewniki na terenie miast Dąbrowa Górnicza, Będzin, Chorzów, Siemianowice Śl., Psary, Wojkowice, Bobrowniki o łącznej długości około 39 km w celu poprawy warunków zasilania aglomeracji	Gazociąg DN 500 o dł. 39 km	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
665	woj. śląskie woj. opolskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja gazomierzy miechowych - zadanie zbiorcze	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy, zakup gazomierzy miechowych, zakup gazomierzy ze zdalną transmisją danych,			X	X	X		Zabrze	gaz E
666	woj. śląskie	Teren działalności OZG	ZADANIE ZBIORCZE - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie AWARI	ZADANIE ZBIORCZE - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie AWARI	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
667	woj. śląskie	Jasienica; Skoczów	Gazociąg DN250/200/150/100 CN 2.5 MPa relacji Świątoszówka - Skoczów/Dział Stacji i Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej w/c	gazociąg w/c DN250 stal L=17830 mb, gazociąg w/c DN200 stal L=12640 mb, gazociąg w/c DN150 stal L=30 mb, gazociąg w/c DN250 stal L=25 mb, gazociąg w/c DN100 stal L=30 mb, gazociąg w/c DN150 stal L=150 mb, gazociąg w/c DN150 stal L=56 mb, gazociąg w/c DN150 stal L=110 mb, gazociąg w/c DN150 stal L=10 mb, przyłącze w/c DN150 stal L=10 mb - 1 szt	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
668	woj. śląskie	Teren działalności OZG	ZADANIE ZBIORCZE dot. grupy zadań uruchamianych w trakcie roku KONTYNUOWANE	ZADANIE ZBIORCZE dot. grupy zadań uruchamianych w trakcie roku KONTYNUOWANE	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
669	woj. śląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze. Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Na lata 2023-2025 odpowiednio do legalizacji kwalifikuje się po: 95339 szt, 88849 szt., 88437 szt. gazomierzy miechowych. Do tych liczb należy rokrocznie doliczyć po 30.000 szt. dodatkowych wymian związanych z uruchomieniami nowych klientów, obsługi procesów PZD, NPPG, demontaży i ponownych montaż i niezalegalizowanymi gazomierzami z lat ubiegłych.	X	X					Zabrze	gaz E
670	woj. śląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze. Zakup gazomierzy miechowych	Kwota zawiera zakupy planowane + opcja 20 %, ze względu na ew. słabom jakości demontowanych gazomierzy	X	X					Zabrze	gaz E
671	woj. śląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze <500 tys + dodatkowe nakłady na zadania nieplanowane uruchamiane w trakcie roku (modernizacje)	Zadanie zbiorcze <500 tys + dodatkowe nakłady na zadania nieplanowane uruchamiane w trakcie roku (modernizacje)	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
672	woj. śląskie	Oświęcim; Szopienice; Mysłowice; Chelm Śląski	Oświęcim/Szopienice/odcinek UZU Mysłowice do UZU Chelm Śląski/Dział Stacji i Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej w/c	Gazociąg w/c Dn 250 stal ok. L=7120 mb II Gazociąg w/c Dn 150 stal ok. L=5 mb III Gazociąg w/c Dn 100 stal ok. L=253 mb IV Gazociąg w/c Dn 100 stal ok. L=5 mb	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
673	woj. śląskie	Ruda Śląska	Szob.Łagiew.odc.Zabrze-Kaspr.-Ruda Śląska	p/sr DN 500 CN 1.6 MPa L= 5310			X	X	X		Zabrze	gaz E
674	woj. śląskie	Zabrze	Zabrze/Knurów/odcinek Sośnica/odgałęzienie SRP Gliwice Żeromskiego/Przebudowa sieci gazowej p/sr/c	Gazociąg p/sr/c Dn 400 stal L=3065 mb Gazociąg p/sr/c Dn 150 stal L=20 mb Przyłącze p/sr/c Dn 150 stal L=1065 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
675	woj. małopolskie	Libiąż	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w m. Libiąż oś. Flągowka	gazociąg dn 315 n/c (680m) gazociąg dn 225 n/c (815m) gazociąg dn 160 n/c (820m) gazociąg dn 110 n/c (1685m) przyłącza dn 63 n/c (2010) 117 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
676	woj. małopolskie	Oświęcim	Przebudowa sieci gazowej n/c w miejscowości Oświęcim osiedle Chemików	gazociąg dn 400 (495m) gazociąg dn 315 (287m) gazociąg dn 250 (1131m) gazociąg dn 225 (3382 m) gazociąg dn 180 (4669 m) gazociąg dn 110 (4574 m) przyłącze dn 110 (25 m, 2 szt) przyłącze dn 90 (1683m, 205 szt) przyłącze dn 63 / 996m, 229 szt) n/c			X	X	X		Zabrze	gaz E
677	woj. opolskie	Otmuchów i Paczków	Modernizacja sieci gazu ziemnego w.ciś. relacji Hanuszów-Paczków odc. UZU Otmuchów - SRP Paczków. Stal DN 100. Długość odcinka 17200m	w/c, g.100-17200m	X		X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
678	woj. śląskie woj. opolskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja elementów układów pomiarowych z korekcją (gazomierze turbinowe, rotorowe, przeliczniki objętości, przetworniki) - zadanie zbiorcze	•Legalizacja ponowna gazomierzy innych niż miechowe •Wymiana i modernizacja elektronicznych elementów układów pomiarowych z korekcją objętości •Zakup i wymiana gazomierzy innych niż miechowe			X	X	X		Zabrze	gaz E
679	woj. śląskie	Ruda Śląska	Zabrze Młyńska-SRP Ruda Śl Katowicka	p/s/c Dn 500 CN1,6 MPa L= ok. 8750 mb wraz z ZZU z dwustronnymi odgażeniami			X	X	X		Zabrze	gaz E
680	woj. śląskie	Gieraltowice	Gieraltowice, ul. Beksza, Konopnickiej, Korfańskiego, Stachury, Bohudniowa	PS/C Sieć gazowa : DN 400 L = 4600 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
681	woj. śląskie	Katowice	atowice/73 Pułku Piechoty/Kosciuszki/Wapienna/Pszczynska/Szopienicka/Gazownia Katowice/Przebudowa gazociągu s/c DN350	gazociąg s/c Dn315 PE100 L=ok. 6.950,0 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
682	woj. śląskie	Wilamowice	Dankowice II etap	Gazociąg s/c Dn 110 PE L=ok. 1.758 mb Gazociąg s/c Dn 90 PE L=ok. 2.284 mb Gazociąg s/c Dn 63 PE L=ok. 5.506 mb Gazociąg s/c Dn 50 PE L=ok. 586 mb Gazociąg s/c Dn 40 PE L=ok. 139 mb Przyłącze gazu s/c Dn 25 PE / 264szt. L=ok. 5.084		X					Zabrze	gaz E
683	woj. śląskie	Czerwionka-Leszczyny	Czerwionka-Leszczyny, od SRP Belk do ul. Leśnej w Belku, wraz z odg. do SRP Stanowice	PS/Cgazociąg : DN 300 L = 4713 m DN 100 L = 404 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
684	woj. małopolskie	Libiąż	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Trzebinia ul. Żarki ul. Kościuszki, Górników, Ukośna, Asnyka, Klubowa, Ściegiennego	gazociąg dn 160 s/c 780(m) gazociąg dn 110 s/c (770m) gazociąg dn 90 s/c (967m) gazociąg dn 63 s/c (1156m) przyłącza dn 25 s/c (1156) 110 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
685	woj. śląskie	Katowice, Knurow	MSC - Szopienice-Knurow odc. I	S/c gazociąg :dn 315 L = 9710 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
686	woj. śląskie	Klomnice	MSC Klomnice	Gazociąg s/c DN 315 PE L= 10233 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
687	woj. śląskie	Świętochłowice	Świętochłowice Łagiewnicka pś c-Modernizacja SRP	PS/C SRP-40000			X	X	X		Zabrze	gaz E
688	woj. śląskie	Sosnowiec	Sosnowiec/Dąbrowa G. od ul. Nowej do odg. do Mikrohuty	PS/C gazociąg : DN 400 L = 3567 m DN 80 L = 174m			X	X	X		Zabrze	gaz E
689	woj. śląskie	Zawiercie, Bestwina	Porozumienie GAZ-SYSTEM Zawiercie, Bestwinka	Cisnienia: w/c, s/c, n/c.Gazociągi: dn160 L=765m; dn180 L=730m; dn355 L=652m; DN100 L=50m;Przyłącza: dn25, 1szt.;dn32, 4szt.;dn40 1szt.;dn63, 2szt.;dn90, 3szt.;dn110, 1szt.;dn160, 2szt.; L=410m;Stacje: Red. - Pom. 2 000m3/h, Red. - Pom. 16 000m3/h Red. - Pom. 2 000m3/h, Red. - Pom. 630m3/h, Red. - Pom. 300m3/h, Red. - Pom. 800m3/h	X	X					Zabrze	gaz E
690	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik, ul. Zorska- ul. Gotartowicka, odcinek: D-E	PS/C gazociąg : CN 500 L = 1245 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
691	woj. śląskie	Częstochowa	Częstochowa/Dz. Mirów /Mirowska/Mączna/Przebudowa sieci gazowej s/c	gazociąg s/c Dn 63 PE L=9308 mb, gazociąg s/c Dn 90 PE L=1133 mb, przyłącza s/c Dn 25 PE L=7288 mb – 359 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
692	woj. małopolskie	Klucze	Budowa SRP wysokiego ciśnienia Klucze ul. Długa Q=15 000 m3/h	Stacja gazowa przepustowości 15 000 m3/h, gazociąg dn400 (225m) gazociąg dn 225 (360m)	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
693	woj. śląskie	Kamienica Polska	Kamienica Polska/Konopnickiej/Gazownia Częstochowa/Przebudowa sieci gazowej s/c	gazociąg s/c Dn 160 PE L=3640 mb, gazociąg s/c Dn 110 PE L=280 mb, gazociąg s/c Dn 50 PE L=2900 mb, przyłącza s/c Dn 25 PE L=3815 mb – 177 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
694	woj. małopolskie	Libiąż	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Trzebinia ul. Żarki ul. Kościuszki, Trylogii, Kresowa, Kadetów	gazociąg dn 160 s/c (2380m) gazociąg dn 110 s/c 430m) gazociąg dn 90 s/c (465m) przyłącza dn 25 s/c (2050) 86 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
695	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik, odcinek: ul. Mikołowska - A, rejon torów kolejowych, teren leśny	PS/C gazociąg DN 500 L = 1100 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
696	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik, Gotartowice, rejon petli kolejowej, odcinek: B-C	PS/C gazociąg DN 500 L = 1100 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
697	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik, rejon torów kolejowych, teren leśny, odcinek: A-B	PS/C gazociąg : DN 500 L = 1100 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
698	woj. śląskie	Poczesna	MSC Częstochowa Poczesna	Gazociąg s/c DN 315 PE L= 7514 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
699	woj. śląskie	Chełm Śląski	Chełm Śląski/Tychy/ Dział Stacji i Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia/Budowa SRP1	Gazociąg DN 300 stal 2025 m Gazociąg DN 100 stal 4 m Gazociąg DN 150 stal 10 m Dn= 40 000 m3 n/h			X	X	X		Zabrze	gaz E
700	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik, ul. Ligocka- ul. Zorska, odcinek: C-D	PS/C gazociąg : DN 500 L = 1070 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
701	woj. śląskie	Koziegłowy	Koziegłowy ul. Woźnicka	S/C Sieć gazowa : dn 160 L = 840 m dn 110 L = 878 m dn 90 L = 547 m dn 63 L = 3893 m Przyłącza: 3115 m szt.240			X	X	X		Zabrze	gaz E
702	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik os. Północ	N/C gazociąg : dn225 L = 2000 m dn160 L = 4500 m dn 110 L = 2500 m dn 90 L = 3500 m razem: 12500m przyłącza: 500m szt.63 RAZEM: 13000m			X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
703	woj. śląskie	Będzin	Modernizacja gazociągu wysokiego ciśnienia Szopieniec-Dabr.Górnicza odc.Będzin-Parafia	gazociąg w/c:DN400			X	X	X		Zabrze	gaz E
704	woj. śląskie	Redziny	MSC Redziny	Gazociąg ś/c DN 315 PE L= 10233 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
705	woj. śląskie	Suszec	Suszec/Gazownia Rybnik/Przebudowa sieci gazowej n/c	gazociąg ś/c Dz 110 PE L=705 mb, gazociąg ś/c Dz 63 PE L=2642 mb, gazociąg ś/c Dz 40 PE L=493 mb, gazociąg ś/c Dz 32 PE L=1198 mb, gazociąg ś/c Dz 25 PE L=1589 mb, Przełączna ś/c Dz 25 PE L=2682 mb - 150 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
706	woj. śląskie	Ogrodzieniec	Ogrodzieniec/Piaskownia-Zawiercie Rokicka/Gazownia Zawiercie/Przebudowa sieci gazowej ś/c	gazociąg ś/c Dz 315 PE L=5150 mb, przyłącza ś/c Dz 25 PE L=215 mb - 2 szt. układy zaporowo-uniestowe oraz zasuw odcinalace			X	X	X		Zabrze	gaz E
707	woj. małopolskie	Babice	Przebudowa sieci gazowej ś/c i przyłączy w m. Babice ul. Zakopińska, Spółdzielców, Wyszyńskiego, Cicha	gazociąg dn 160 ś/c (1550m) gazociąg dn 110 ś/c (680m) gazociąg dn 90 ś/c (1033m) gazociąg dn 63 ś/c (954m) przyłącza dn 25 ś/c (267) 92 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
708	woj. śląskie	Wilamowice	Dankowice IV etap	Gazociąg ś/c dn 110 L= 2306 m Gazociąg ś/c dn 90 L= 2267 m Gazociąg ś/c dn 63 L= 1943 m Gazociąg ś/c dn 50 L= 19 m przyłącza: 2056 m szt. 114	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
709	woj. śląskie	Częstochowa	Częstochowa Mirów -Rozdolna - Bursztynowa-MSC	Ś/C Sieć gazowa : dn 90 L = 316 m dn 63 L = 6453 m Przyłącza: 3654 m szt.153			X	X	X		Zabrze	gaz E
710	woj. małopolskie	Trzebinia	Przebudowa sieci gazowej ś/c i przyłączy w m. Trzebinia ul. Stara Maszyna, Szczakowska, Grzybowa	gazociąg dn 110 ś/c (1483m) gazociąg dn 90 ś/c (673m) gazociąg dn 63 ś/c (1973m) przyłącza dn25 ś/c (1840) 79 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
711	woj. śląskie	Gliwice	Gliwice os. Podlesie	Gazociąg n/c dn 225 L = 691m Gazociąg n/c dn 160 L = 1127 m Gazociąg n/c dn 110 L = 1687 m Gazociąg n/c dn 90 L = 553 m Przyłącza: 2286 m szt.254			X	X	X		Zabrze	gaz E
712	woj. śląskie	Częstochowa, Siewierz	MSC-gazociąg relacji Częstochowa -Siewierz	Ś/C gazociąg dn 315 L = 6053 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
713	woj. śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska/od POD Hutnik/Dział Stacji i Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej śr.podw./c	Gazociąg stalowy śr. podw./c DN500 L=ok. 2.000,0 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
714	woj. śląskie	Woźniki	Czarny Las ul. Częstochowska-MSC	Gazociąg śr/c dn 110 L = 3175 m Gazociąg śr/c dn 63 L = 1680 m Przyłącza: 2844 m szt.130			X	X	X		Zabrze	gaz E
715	woj. śląskie	Poczesna	Poczesna ul.Potu.-Sport.-Bank-Hand-MSC	Gazociąg śr/c dn 110 L = 859 m Gazociąg śr/c dn 90 L = 285m Gazociąg śr/c dn 63 L = 4694 m Przyłącza: 2891 m szt.130			X	X	X		Zabrze	gaz E
716	woj. śląskie	Myszków	Myszków DN250 do SRP Partyzantów	Gazociąg śr/c dn 400 L = 200 m Gazociąg śr/c dn 250 L = 6766 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
717	woj. śląskie	Katowice	Katowice/Górnośląska/Piękna/Szobiszowice-Szopieniec_DN 500/Dział Stacji i Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej n/śr/c	Gazociąg p/śr/c Dn 500 stal ok. L=1017 mb Gazociąg p/śr/c Dn 100 stal ok. L=24 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
718	woj. śląskie	Piekary Śląskie	Piekary Śląskie/Szmaragdowa/Gazownia Bytom/	gazociąg n/c DZ 315 PE L=ok. 578 mb, gazociąg n/c DZ 225 PE L=ok. 961 mb, gazociąg n/c DZ 160 PE L=ok. 708 mb, gazociąg n/c DZ 110 PE L=ok. 1 615 mb, przyłącza n/c DZ 63 PE L=ok. 939 mb - 123 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
719	woj. śląskie	Siemianowice Śląskie	Siemianowice Śl./Wiejska/Rzeczna/Bańgów/Żniwna/Gazownia Świętochłowice	Gazociąg śr/c DN110 - 2800mb Gazociąg śr/c DN63 - 2000mb Gazociąg śr/c DZ32 - 400mb przyłącza DZ25 2330 mb/191szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
720	woj. śląskie	Siewierz	Siewierz- Zabłak	Gazociąg ś/c DN 350 PE L= 7 000 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
721	woj. śląskie	Chorzów	Chorzów/Batory/Katowice/Witosa/Barlickiego/Dział Stacji i Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej śr.podw./c	Gazociąg stalowy śr. podw./c DN500 L=ok. 1.145,0 m Gazociąg stalowy śr. podw./c DN100 L=ok. 10,0 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
722	woj. małopolskie	Andrychów	Przebudowa sieci gazowej n/c na gazociąg ś/c Andrychów ul. Dąbrowskiego	gazociąg ś/c PE dn 225 (2033m) gazociąg ś/c Pe dn 110 (421m) gazociąg ś/c PE dn 90 (2631m) przyłącza gazowe ś/c PE dn 25 (345m) 194szt.	X						Zabrze	gaz E
723	woj. śląskie	Poręba	Poręba ul. Rożdzińskiego	Gazociąg śr/c dn 110 L = 1280 m Gazociąg śr/c dn 63 L = 2269 m Gazociąg śr/c dn 40 L = 728 m Gazociąg śr/c dn 32 L = 835 m razem 5112 m przyłącza: 3432 m szt. 156	X						Zabrze	gaz E
724	woj. śląskie	Częstochowa	Częstochowa ul. Lwowska	Gazociąg śr/c DZ 160 PE L=ok. 1 789 mb, Gazociąg śr/c DZ 63 PE L=ok. 2 237 mb, Gazociąg śr/c DZ 50 PE L=ok. 230 mb, Przyłącza śr/c DZ 25 PE L=ok. 1 898 mb / 92 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
725	woj. śląskie	Czechowice-Dziedzice	Czechowice-Dziedzice, ul. Ignacego Kraszewskiego, Marianki, Drzymały.	Gazociąg w/c DN 100 stal L=ok. 450 mb (przebudowa) Gazociąg w/c DN 100 stal L=ok. 280 mb (budowa)	X	X					Zabrze	gaz E
726	woj. śląskie	Częstochowa	MSC Częstochowa	Gazociąg ś/c DN 315 PE L= 4524 m			X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
727	woj. małopolskie	Olkusz	Przebudowa sieci gazowej s/c w Olkuzi os.Pomorzany	DN110 -4200 mb, DN63- 1200mb, DN32-880mb, przyłącze DN25 - 3700mb/202szt, SR/C	X	X					Zabrze	gaz E
728	woj. opolskie	Zawadzkie	Zawadzkie, Szymanowskiego SRP I st Q8000 m3/h	Modernizacja Zawadzkie, Szymanowskiego dz. nr 2097/1 SRP I st Q8000 m3/h wraz z przyłączeniem stal DN 100, w/wkmu termu		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
729	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik/Lompy/Kadetów/Gazownia w Rybniku	gazociąg n/c Dz 225 PE L=155 mb, gazociąg n/c Dz 160 PE L=2240 mb, gazociąg n/c Dz 110 PE L=405 mb, gazociąg n/c Dz 90 PE L=157 mb, przyłącza n/c Dz 90 PE L=15 mb - 3 szt. • przyłącza n/c Dz 63 PE L=980 mb - 154 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
730	woj. śląskie	Katowice	Katowice ul Górnoślaska II	Stacja SRP O=5000m3/h			X	X	X		Zabrze	gaz E
731	woj. małopolskie	Klucze	Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 relacji Olkusz-Klucze	Gazociąg DN200 (2396m)	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
732	woj. śląskie	Zabrze	Zabrze SRP Rokitnica - Ofiar Katwina	gazociąg s/c DN315 L=1532 mb.			X	X	X		Zabrze	gaz E
733	woj. śląskie	Knurow	Wilcza/Szczygłowice/Książęca w kierunku do Parkowej/Miarki/Wysoka/ Dział Stacji i Sieci Gazowych	gazociąg w/c Dz 200 stal L=2000 mb,			X	X	X		Zabrze	gaz E
734	woj. opolskie	Teren działalności OZG	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	X	X					Zabrze	gaz E
735	woj. śląskie	Częstochowa	Częstochowa ul. Westerplatte, Obr. Poczty_PCK-MSC	Gazociąg n/c dn 250 L = 1396m Gazociąg n/c dn 225 L = 464m Gazociąg n/c dn 160 L = 535 m Gazociąg n/c dn 110 L = 425 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
736	woj. śląskie	Sosnowiec	Sosnowiec Regulacyjna Wysoka	Przyłącza: 1092 m szt.95 Gazociąg n/c Dz 315 PE L=ok. 1.680 mb Gazociąg n/c Dz 225 PE L=ok. 405 mb Gazociąg n/c Dz 160 PE L=ok. 920 mb Gazociąg n/c Dz 110 PE L=ok. 470 mb Gazociąg n/c Dz 90 PE L=ok. 235 mb •Przyłącze gazu n/c Dz 110 PE / 1szt.: L=ok. 10 mb •Przyłącze gazu n/c Dz 90 PE / 30szt.: L=ok. 290 mb •Przyłącze gazu n/c Dz 63 PE / 19szt.: L=ok. 150 mb •Przyłącze gazu n/c Dz 40 PE / 28szt.: L=ok. 450 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
737	woj. śląskie	Częstochowa	MSC Częstochowa Os. Wodzickiego	Gazociąg n/c dn 225 L = 1102 m Gazociąg n/c dn 160 L = 2060 m Gazociąg n/c dn 110 L = 519 m Gazociąg n/c dn 63 L = 189 m razem: 3870m przyłącza: 2916m szt.200			X	X	X		Zabrze	gaz E
738	woj. małopolskie	Olkusz	Przebudowa sieci gazowej n/c Witeradów	RAZEM: 6786m DN90- 4500mb, DN63- 2000mb , przyłącze DN25 - 950mb/155szt, SR/C		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
739	woj. małopolskie	Olkusz	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Niesulowice ul. Galicyjska, Kamionki, Ogrodowa, Wozowa	gazociąg dn 110 s/c (810m) gazociąg dn 90 s/c (651m) gazociąg dn 63 s/c (761m) przyłącza dn 25 s/c (1645m) 70 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
740	woj. śląskie	Czerwionka-Leszczyny	Czerwionka - Leszczyny, Czuchów, ul. Śwobody, 3-go Maja, Kopalnia	Gazociąg ps/c DN 400 STAL L= 1615 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
741	woj. śląskie	Skoczów	Gazociąg DN200 CN 2,5 MPa SRPI Pogórze-Pogórze ul. Bielska 91/Dział Stacji i Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej w/c	gazociąg w/c DN200 stal L=2000 mb	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
742	woj. śląskie	Orzesze	Orzesze, ul. Zorska, Dąbrowskiego, Mikołowska	Gazociąg ps/c DN 300 Stal L= 2050 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
743	woj. śląskie	Ogrodzieniec	Ogrodzieniec/Płaskownia/Łóżełw	S/C Sieć gazowa: dn 315 L = 2625 m Gazociąg n/c Dz 250 PE L=ok. 342 mb Gazociąg n/c Dz 225 PE L=ok. 1 060 mb Gazociąg n/c Dz 160 PE L=ok. 431 mb Gazociąg n/c Dz 110 PE L=ok. 765 mb Gazociąg n/c Dz 90 PE L=ok. 151 mb Przyłącze gazu n/c Dz 110 PE / 2 szt.: L=ok. 67 mb Przyłącze gazu n/c Dz 90 PE / 5 szt.: L=ok. 131 mb Przyłącze gazu n/c Dz 63 PE / 65 szt.: L=ok. 980 mb	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
744	woj. śląskie	Żory	Żory os. 700 lecia	Gazociąg n/c Dz 315 PE L=ok. 533 mb Gazociąg n/c Dz 250 PE L=ok. 245 mb Gazociąg n/c Dz 225 PE L=ok. 722 mb Gazociąg n/c Dz 160 PE L=ok. 722 mb Gazociąg n/c Dz 110 PE L=ok. 1 851 mb Gazociąg n/c Dz 90 PE L=ok. 604 mb Przyłącze gazu n/c Dz 90 PE / 9 szt.: L=ok. 174 mb Przyłącze gazu n/c Dz 63 PE / 120 szt. - L=ok. 1 272 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
745	woj. opolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - zadania poniżej 500 tys noworozpoznane	Zadanie zbiorcze - zadania poniżej 500 tys noworozpoznane	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
746	woj. śląskie	Żory	Żory os. Pawlikowskiego 2	N/C Sieć gazowa: dn 250 L = 375 m dn 225 L = 461 m dn 160 L = 849 m dn 110 L = 866 m dn 90 L = 441 m razem: 2923 m Przyłącza: 982 m szt.106 Gazociąg s/c Dz 160 PE L=ok. 583 mb Gazociąg s/c Dz 125 PE L=ok. 55 mb, Gazociąg s/c Dz 63 PE L=ok. 1 644 mb, Gazociąg s/c Dz 40 PE L=ok. 268 mb, Gazociąg s/c Dz 32 PE L=ok. 456 mb, Przyłącza s/c Dz 25 PE L=ok. 2 222 mb / 159 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
747	woj. śląskie	Bytom	Bytom, Krupinińskiego				X	X	X		Zabrze	gaz E
748	woj. śląskie	Myszków	Myszków ul. Korczaka, Wojska Polskiego				X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu	
					2024	2025	2026	2027	2028				
					06	07	08	09	10				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
749	woj. małopolskie	Chelmek, Kęty	Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - zadanie zbiorcze	1.Kęty ul. Kościuszki ul. Wiśniowej - gazociąg s/c dn 63 dl. 297, przyłącza s/c dn 25 dl.147, 9 szt. 2.Kęty ul. Dąbrowskiej - stacja PKP - gazociąg s/c dn 110 dl. 283, przyłącza s/c dn 25 dl.109, 9 szt. 3.Kęty ul. Wiśniowej stacja PKP - gazociąg s/c dn 63 dl. 306, przyłącza s/c dn 25 dl.253, 17 szt. 4.Kęty-Kościuszki-Dąbrowskiej - gazociąg s/c dn 110 dl. 253 przyłącza s/c dn 25 dl.110, 4 szt. 5.Kęty-Kościuszki, Polna - gazociąg s/c dn 63 dl. 434 przyłącza s/c dn 25 dl.160, 12 szt. 6.Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Spytkowice ul. Szkolna - gazociąg s/c: dn90 - 90m, gazociąg s/c: dn63 - 180m, przyłącza s/c: dn25 - 125m, 9szt 7.Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Spytkowice ul. Czarnowiejska - gazociąg s/c: dn90 - 455m, przyłącza s/c: dn25 - 200m, 6szt 8.Przebudowa gazociągów i przyłączy s/c w m. Chocznia ul. Kościelna - gazociąg s/c: dn160 - 105m, gazociąg s/c: dn90 - 140m, gazociąg s/c: dn63 - 60m, przyłącza s/c: dn25 - 32m, 5szt 9.Przebudowa stacji gazowej średniego ciśnienia Wolbrom ul. Łukasieńskiego przebudowa stacji red.-pom. II-st. Q = 630m ³ /h, zagospodarowanie terenu 10.Przebudowa sieci gazowej s/c na dn110 wraz z przyłączami w miejscowości Liszki - gazociąg dn 110 (430m), przyłącza dn 25 (157m, 12 szt) S/C 11.Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Spytkowice ul. Rynek - gazociąg s/c: dn90 - 180m,	X	X	X	X	X			Zabrze	gaz E
750	woj. śląskie	Katowice, Knurów	MSC - Szopienice-Knurów odc. II	Gazociąg śr/c dn 315 L = 3480 m Gazociąg śr/c dn 160 L = 269 m Gazociąg śr/c dn 90 L = 1m			X	X	X		Zabrze	gaz E	
751	woj. śląskie	Zabrze	Zabrze ul. Wolności 69 do 182	Gazociąg n/c Dz 225 PE L=ok. 2790mb Gazociąg n/c Dz 110 PE L=ok. 195 mb Przyłącza gazu n/c Dz 90 PE / 2 szt.: L=ok. 110 mb Przyłącza gazu n/c Dz 63 PE / 83 szt.: L=ok. 780 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E	
752	woj. małopolskie	Oświęcim	Przebudowa sieci gazowej z ciśnienia niskiego na średnie wraz z likwidacją stacji II stopnia w m. Grojec gm. Oświęcim - etap 1	I etap: gazociąg s/c dn 110 (2345m) gazociąg s/c dn 63 (2632m) adaptacja istniejącej sieci na dt. 2900 na s/c przyłącza s/c dn 25 (2300 m), 104 szt stacja SRP II et. - LIKWIDACJA			X	X	X		Zabrze	gaz E	
753	woj. małopolskie	Babice	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Babice ul. Krakowska, Parkowa, Zamkowa, Podzamcze, św. Józefa	gazociąg dn 110 s/c (865m) gazociąg dn 90 s/c (1000m) gazociąg dn 63 s/c (761m) przyłącza dn25 s/c (1737) 57 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E	
754	woj. śląskie	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza Żołnierska Jesionowa Strumień	S/C gazociąg : dn 110 L = 2680 m dn 90 L = 2390 m dn 63 L = 1380 m dn 50L= 320 m dn 40 L=811 razem 7581 m przyłącza: 3710 m szt. 153			X	X	X		Zabrze	gaz E	
755	woj. śląskie	Bytom	Bytom, ul. Wrocławska str. pld. od.pl.Kościuszki do ul.M.Reja	Gazociąg n/c Dz 315 PE L=ok. 1151 mb Gazociąg n/c Dz 225 PE L=ok. 800 mb Gazociąg n/c Dz 160 PE L=ok. 191 mb Gazociąg n/c Dz 90 PE L=ok. 588 mb Przyłącza gazu n/c Dz 90 PE / 3 szt.: L=ok. 91 mb Przyłącza gazu n/c Dz 63 PE / 62 szt.: L=ok. 755 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E	
756	woj. małopolskie	Chelmek	Przebudowa stacji gazowej wysokiego ciśnienia SRP Bobrek ul. Lipowa	przebudowa stacji red.-pom. I-st. Q = 1600, zagospodarowanie terenu			X	X	X		Zabrze	gaz E	
757	woj. małopolskie	Brzeszcze	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w m. Jawiszowice ul. Kusocińskiego, Wyszyńskiego, Piaski, Wodna , Kacza, Turystyczna	gazociąg dn 180 n/c (1225 m) gazociąg dn 110 n/c (4750 m) przyłącza dn 63 n/c (3440 m) 181 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E	
758	woj. małopolskie	Oświęcim	Przebudowa sieci gazowej z ciśnienia niskiego na średnie wraz z likwidacją stacji II stopnia w m. Grojec gm. Oświęcim - etap II	gazociąg s/c dn 110 (2801m) gazociąg s/c dn 63 (2175m) adaptacja istniejącej sieci na dt. 2898 na s/c przyłącza s/c dn 25 (2098 m) 81 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E	
759	woj. małopolskie	Andrychów	Przebudowa stacji gazowej średniego ciśnienia SRP Andrychów ul. Krakowska	przebudowa stacji red.-pom. II-st. Q = 2500 m ³ /h, rozbiorka istniejącego budynku, zagospodarowanie terenu			X	X	X		Zabrze	gaz E	
760	woj. małopolskie	Andrychów	Przebudowa sieci gazowej s/c w m. Andrychów ul. Starowiejska	gazociąg PE dn 160 (1613m) gazociąg PE dn 110 (561m) gazociąg PE dn 90 (285m) gazociąg PE dn 63 (607m) przyłącza PE dn 25 (3029m) 103 szt S/C			X	X	X		Zabrze	gaz E	

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
761	woj. małopolskie	Przeciszów	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy na ś/c w m. Przeciszów ul. Szkolna, Krakowska, Boconek, Kolonia, Wąska, Topolowa	gazociąg dn 63 ś/c (2167 m) gazociąg dn 110 ś/c (1878 m) gazociąg dn 90 ś/c (3105 m) przyłącza dn 25 ś/c (4923 m) 215 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
762	woj. śląskie	Gliwice	Szobiszowice huta Łabedy	gaz w/c DN400 - 964m, DN200-84m Gazociąg n/c Dz 250 PE L=ok. 216 mb Gazociąg n/c Dz 225 PE L=ok. 524 mb Gazociąg n/c Dz 160 PE L=ok. 1 360 mb Gazociąg n/c Dz 110 PE L=ok. 334 mb Gazociąg n/c Dz 90 PE L=ok. 506 mb Przyłącze gazu n/c Dz 110 PE / 3 szt.: L=ok. 32 mb Przyłącze gazu n/c Dz 90 PE / 3 szt.: L=ok. 104 mb Przyłącze gazu n/c Dz 63 PE / 69 szt.: L=ok. 694 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
763	woj. śląskie	Bytom	Bytom, ul. Arki Bożka - ul. Chorzowska	gazociąg dn 400 (1333m) gazociąg dn 280 (542m) gazociąg dn 180 (603 m) gazociąg dn 125 (345 m) przyłącze dn 63 (1408 m, 78 szt) n/c 1szt. Zasuwy DN400 1szt. DN250 4szt. DN150 4szt. DN100			X	X	X		Zabrze	gaz E
764	woj. małopolskie	Brzeszcze	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w miejscowości Brzeszcze ul. Lipowa, Piastowska, Sobieskiego, Chrobrego	Modernizacja Niemodlin Dąbrowszczaków dz. nr 915 SRP I st. Q1600m3/h wraz z przyłączem stal DN 100, wykon teren	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
765	woj. opolskie	Niemodlin	SRP Niemodlin Dąbrowszczaków SRP I st. Q1600m3/h	gazociąg dn 90 (2720m) gazociąg dn 63 (1135m) gazociąg dn 32 (250m) przyłącze dn 32 (82m, 2 szt.) przyłącze dn 25 (2478m, 71 szt) ś/c			X	X	X		Zabrze	gaz E
766	woj. małopolskie	Osiek	Przebudowa sieci gazowej i przyłączy ś/c PE w m. Osiek ul. Główna, Kościelna, Działkowa	Ś/c Sieć gazowa : dn 400 L = 2600 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
767	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik/Wantule/Rybnicka/Markłowice/Wiosny Ludów/Radlin/Rybnicka/Gazownia Rybnik/Przebudowa sieci gazowej ś/c	gazociąg PE dn 160 (629m) gazociąg PE dn 110 (694m) gazociąg PE dn 90 (975m) gazociąg PE dn 63 (520m) przyłącza PE dn 40 (306m) 16 szt. przyłącza PE dn 25 (1336m) 82 szt. ś/c			X	X	X		Zabrze	gaz E
768	woj. małopolskie	Andrychów	Przebudowa sieci gazowej ś/c w m. Andrychów ul. Garncarska	Gazociąg Dz 90 ś/c - 6338m Przyłącza Dz 25 ś/c - 1210m - 64szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
769	woj. śląskie	Pawłowice	Pniówek/Krucza /Gazownia Pszczyna	gazociąg ś/c PE dn 160 (1355m) gazociąg ś/c Pedn 110 (714m) gazociąg ś/c PE dn 90 (1812m) przyłącza gazowe ś/c PE dn 25 (2081m) 136szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
770	woj. małopolskie	Andrychów	Przebudowa sieci gazowej n/c na ś/c Andrychów ul. Wyzwolenia, os. J Pawła II	gazociąg dn 160 (2121m) gazociąg dn 90 (394 m) przyłącze dn 25 (535m, 39 szt)			X	X	X		Zabrze	gaz E
771	woj. małopolskie	Oświęcim	Przebudowa sieci gazowej ś/c i przyłączy w miejscowości Oświęcim ul. Legionów	Konieczność wymiany ponad 10 letnich przeliczników sieciowych (ok. 50 szt. na lata 2023 - 2025 i ok. 300 szt. przeliczników bateryjnych na lata 2023-2025)	X	X					Zabrze	gaz E
772	woj. śląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze. Zakup przeliczników objętości gazu	Gazociąg ś/c DN 63 PE L= 3623 m Gazociąg ś/c DN 110 PE L= 756 m Przyłącze ś/c DN 25 PE L= 1752 m Przyłącze ś/c DN 40 PE L= 5 102 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
773	woj. śląskie	Lędziny	Lędziny ul. Ułańska, Zeromskiego, Miła	Gazociąg n/c Dz 315 PE L=ok. 890 mb Gazociąg n/c Dz 110 PE L=ok. 1.213 mb Przyłącze gazu n/c Dz 40 PE / 100szt.: L=ok. 990 mb Przyłącze gazu n/c Dz 63 PE / 1szt.: L=ok. 70 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
774	woj. śląskie	Sosnowiec	Sosnowiec Wiosenna Radosna	Gazociąg n/c Dz 315 PE L=ok. 128 mb Gazociąg n/c Dz 225 PE L=ok. 283 mb Gazociąg n/c Dz 160 PE L=ok. 418 mb Gazociąg n/c Dz 110 PE L=ok. 1 017 mb Przyłącze gazu n/c Dz 90 PE / 3 szt.: L=ok. 35 mb Przyłącze gazu n/c Dz 63 PE / 57 szt.: L=ok. 363 mb Przyłącze gazu n/c Dz 50 PE / 1 szt.: L=ok. 5 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
775	woj. śląskie	Tarnowskie Góry	Tarnowskie Góry Rynek II etap	Gazociąg ś/c Dz 315 PE L=ok. 2.020 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
776	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik/Okulickiego/Przebudowa sieci gazowej ś/c	gazociąg dn 160 (1164m) gazociąg dn 110 (772m) gazociąg dn 90 (773m) gazociąg dn 63 (390m) przyłącze dn 25 (2159m, 127 szt) ś/c			X	X	X		Zabrze	gaz E
777	woj. małopolskie	Trzebinia	Przebudowa sieci gazowej ś/c w miejscowości Trzebinia ul. Partyzantów, Ogrodowa, Zielona, Świerkowa	w/c SRP Q=5000			X	X	X		Zabrze	gaz E
778	woj. śląskie	Czechowice-Dziedzice	SRP WPM ul. Kaniowska Czechowice-Dziedzice	Zadanie zbiorcze <500 tys + dodatkowe nakłady na zadania nieplanowane uruchamiane w trakcie roku (infrastruktura obca)	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
779	woj. śląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze <500 tys + dodatkowe nakłady na zadania nieplanowane uruchamiane w trakcie roku (infrastruktura obca)	Gazociąg n/c Dz 110 PE L=ok. 802 mb Gazociąg n/c Dz 90 PE L=ok. 830 mb Gazociąg n/c Dz 40 PE L=ok. 364 mb Przyłącze gazu n/c Dz 25 PE / 95 szt.: L=ok. 1 706 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
780	woj. śląskie	Porąbka	Kobiernice ul. Centralna				X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
781	woj. małopolskie	Chrzanów	Przebudowa gazociągu DN125 relacji Dulowa - Oświęcim, odgałęzienie do SRPI Chrzanów przy ul. Pogorskiej.	gazociąg w/c DN 150 (1500m)			X	X	X		Zabrze	gaz E
782	woj. opolskie		Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - zadania poniżej 500 tyś kontynuowane	X						Zabrze	gaz E
783	woj. śląskie	Katowice	Katowice ul. Korfatego	PS/C SRP-10000			X	X	X		Zabrze	gaz E
784	woj. śląskie	Mierzęcice	Mierzęcice Wolności cz.2	S/C Sieć gazowa: dn 110 L = 4100 m dn 63 L = 2000 m razem 6100 m Przyłącza: 1750 m szt. 98			X	X	X		Zabrze	gaz E
785	woj. śląskie	Częstochowa	Częstochowa/Sejmowa/Przebudowa	Gazociąg ś/c DZ 90 PE ok. L=639 mb. Gazociąg ś/c DZ 63 PE ok. L=1735 mb. Przyłącza ś/c DZ 25 PE /52 szt.: ok. L=1604 mb.			X	X	X		Zabrze	gaz E
786	woj. śląskie	Zabrze	Zabrze SRP Gdańska do SRP Maciejów	S/C gazociąg: dn 250 L = 3460 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
787	woj. śląskie	Częstochowa	Częstochowa/Traugutta/Gazownia Częstochowa	Gazociąg n/c DZ 225 L= 976 mb, Gazociąg n/c DZ 160 L= 330 mb, Gazociąg n/c DZ 110 L= 1270 mb, Gazociąg n/c DZ 90 L= 196 mb, Gazociąg n/c DZ 63 L= 190 mb. Przyłącza n/c DZ 63 L=2062 mb - 215 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
788	woj. opolskie		Teren działalności OZG	Zakup gazomierzy miechowych	X	X					Zabrze	gaz E
789	woj. opolskie	Nysa	ŚLIWICE, SRP 112 st. Modernizacja	Przyjęto wartości na podstawie obecnego postępowania z uwzględnieniem podniesienia płacy minimalnej i inflacji	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
790	woj. śląskie	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa, Górnicza, Zagórze, Kuźnica, Błędowska	S/C gazociąg: dn 40 L = 1507 m dn 63 L = 1860 m dn 110 L = 2561 m razem 5928 m przyłącza: 2531 m szt. 105			X	X	X		Zabrze	gaz E
791	woj. małopolskie	Olkusz	Przebudowa sieci gazowej ś/c i przyłączy w m. Niesułowice ul. Galicyjska, Pod Browarem, Nad Karczmą	gazociąg dn 110 ś/c (752m) gazociąg dn 90 ś/c (930m) gazociąg dn 63 ś/c (815m) przyłącza dn 25 ś/c (1259m) 53 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
792	woj. małopolskie	Trzebinia	Przebudowy sieci gazowej s/ w m. Trzebinia, ul. Spokojna, Piłsudskiego	gazociąg dn 225 (520m) gazociąg dn 160 (1020m) gazociąg dn 90 (750m) gazociąg dn 110 (200m) gazociąg dn 63 (735m) przyłącza dn 25 (1632m, 102 szt.) s/c			X	X	X		Zabrze	gaz E
793	woj. śląskie	Poreba	Poreba ul. Przyszłości-Wolności	Gazociąg ś/c DN 63 PE L= 1344 m Gazociąg ś/c DN 40 PE L= 1741 m Gazociąg ś/c DN 32 PE L= 309 m Przyłącza ś/c DN 25 PE L= 1990 m 96 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
794	woj. małopolskie	Babice	Przebudowa sieci gazowej i przyłączy s/c w m. Babice ul. Krakowska, Kanonicza, Gołębia, Kamienna, Wilcze Doły	gazociąg Dn 160 (1370m) gazociąg Dn 110 (795m) gazociąg Dn 90 (191m) gazociąg Dn 63 (343m) przyłącza Dn 25 (1554m, 66 szt.) S/C			X	X	X		Zabrze	gaz E
795	woj. śląskie	Orzesze	Orzesze ul. Mikołowska, Waryńskiego, Fryderyka Chopina, 1000-Lecia	Gazociąg ps/c DN 300 stal L= 1265 m Gazociąg ps/c DN 100 stal L= 22 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
796	woj. małopolskie	Kęty	Przebudowa sieci gazowej na gazociąg ś/c Kęty os. 700 lecia	gazociąg ś/c PE dn 160 (781m) gazociąg ś/c PE dn 110 (611m) gazociąg ś/c PE dn 90 (1235m) przyłącza gazowe ś/c PE dn 40 (863m) 79szt przyłącza gazowe ś/c PE dn 25 (1770m) 12 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
797	woj. śląskie	Wryw	Wryw Pszczyńska pś c-Modernizacja SRP	PS/C SRP-1600			X	X	X		Zabrze	gaz E
798	woj. śląskie	Wilamowice	Dankowice / Stara Wieś III etap-MOD	Gazociąg n/c DZ 110 PE L=ok. 1 214 mb Gazociąg n/c DZ 63 PE L=ok. 506 mb Gazociąg n/c DZ 50 PE L=ok. 200 mb Przyłącza gazu n/c DZ 25 PE / 50 szt.: L=ok. 791 mb		X					Zabrze	gaz E
799	woj. małopolskie	Brzeszcze	Przebudowa sieci gazowej n/c w miejscowości Brzeszcze ul. Kościuszki, Polna	gazociąg dn 280 (258m) gazociąg dn 180 (735m) gazociąg dn 125 (2481m) przyłącza dn 63 (2253m, 106szt) n/c 1szt. Zasuw DN 250 2szt. DN 150 2szt. DN100			X	X	X		Zabrze	gaz E
800	woj. opolskie	Opole	Modernizacja Opole ul. Sosnowa, Świerkow, Klonowa, Dębowa, Bukowa, Skowronka, Boczna, Olchowa, Jodłowa, Ilesionowa	d 160, d 110, NC, 139 przyłączy		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
801	woj. śląskie	Sosnowiec	Sosnowiec, Baczyńskiego SRP Radocha	gazociąg ś/c DZ 280 PE (1szt.) L= 4100 mb przyłącza: ś/c DZ 40 PE 11 / 1 szt. L=ok. 150 mb.			X	X	X		Zabrze	gaz E
802	woj. opolskie		Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii na sieci gazu ziemnego w/c oraz podw. ś/c gazu łokosowickiego	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
803	woj. śląskie		Teren działalności OZG	Regulacja stanu prawnego (nieruchomości pod istniejącym majątkiem w związku z roszczeniami gruntowymi - służebność przesyłu oraz służebności gruntowe i drogi konieczne) - zadanie zbiorcze	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
804	woj. śląskie	Bielsko-Biała	Bielsko Biała/Wróblowicka/	Gazociąg n/c DZ 90 PE ok. L=499 mb, Gazociąg n/c DZ 63 PE ok. L=379 mb, Gazociąg n/c DZ 40 PE ok. L=996 mb, Przyłącza n/c DZ 25 PE ok. L=719 mb – 39 szt.		X					Zabrze	gaz E
805	woj. śląskie	Myszków	Myszków/oś. JP II cz.1/	Gazociąg n/c DZ 225 PE ok. L=243 mb, Gazociąg n/c DZ 160 PE ok. L=507 mb, Gazociąg n/c DZ 110 PE ok. L=734 mb, Gazociąg n/c DZ 90 PE ok. L=137 mb, Gazociąg n/c DZ 63 PE ok. L=93 mb, Przyłącza n/c DZ 63 PE ok. L=75 mb – 1 szt. Przyłącza n/c DZ 40 PE ok. L=1164 mb – 80 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
806	woj. śląskie	Częstochowa	MSC Częstochowa Warowna, Szamotowa	Gazociąg s/c DN 225 PE L= 1420 m Gazociąg s/c DN 63 PE L= 2026 m Przyłącza s/c DN 40 PE L= 62 m Przyłącza s/c DN 25 PE L= 1603 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
807	woj. śląskie	Radlin	Radlin Letnia	Gazociąg n/c dn 315 L=1597m	X		X	X	X		Zabrze	gaz E
808	woj. śląskie	Czeladź	Czeladź ul. Składowskiego / 35 lecia	Gazociąg n/c DZ 160 PE L=ok. 1 087 mb Gazociąg n/c DZ 110 PE L=ok. 1 130 mb Przyłącza n/c DZ 63 PE / 95 szt. L=ok. 650 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
809	woj. śląskie	Cieszyn	MSC - Brzeźówka ul. Żniwna	Gazociąg s/c DN 110 PE L= 981 m Gazociąg s/c DN 63 PE L= 1935 m Gazociąg s/c DN 40 PE L= 1633 m Przyłącza s/c DN 25 PE L= 836 m 37 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
810	woj. śląskie	Czechowice-Dziedzice	Czechowice - Dziedzice, Drzymaly	W/C SRP-3150 W/C gazociąg DN 100 L = 175 m S/C gazociąg dn 225 L = 350 m		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
811	woj. małopolskie	Brzeszcze	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w m. Brzeszcze ul. Wałowa Grunwaldzka, Mickiewicza, Tysiąclecia, Grotgera, Wojska Polskiego, Hallera, Kreta, Aleja Dworska	gazociąg dn 110 n/c (2870m) przyłącza dn 63 n/c (2251 m) 137 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
812	woj. małopolskie	Trzebinia	Przebudowa sieci gazowej i przyłączy s/c w m. Trzebinia ul. Cyprysowa, Jodłowa, Partyzantów, Ogrodowa, Wierzbowa	gazociąg Dn 160 (455m) gazociąg Dn 90 (1152m) gazociąg Dn 63 (778m) przyłącza Dn 25 (1607m 74 szt) S/C			X	X	X		Zabrze	gaz E
813	woj. śląskie	Myszków	Myszków ul. Krasieckiego cz. 2	Gazociąg s/c DZ 110 PE ok. L= 715 mb, Gazociąg s/c DZ 90 PE ok. L=498 mb, Gazociąg s/c DZ 63 PE ok. L= 1429 mb, Gazociąg s/c DZ 40 PE ok. L=92 mb, Gazociąg s/c DZ 32 PE ok. L=172 mb, Przyłącza s/c DZ 40 PE ok. L=376 mb – 2 szt. Przyłącza s/c DZ 25 PE ok. L=2 645 mb – 118 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
814	woj. śląskie	Teren działalności OZG	ZADANIE ZBIORCZE dot. grupy zadań uruchamianych w trakcie roku - kier. drogi, mosty... KONTYNUOWANE	ZADANIE ZBIORCZE dot. grupy zadań uruchamianych w trakcie roku - kier. drogi, mosty... KONTYNUOWANE	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
815	woj. śląskie	Myszków	Myszków Aleja Wolności	Gazociąg S/C dn 160 L = 544 m Gazociąg S/Cdn 110 L = 756 m Gazociąg S/Cdn 90 L = 315 m Gazociąg S/Cdn 63 L = 1062 m Gazociąg S/Cdn 40 L = 9 m Gazociąg S/Cdn 32 L = 258 m razem 2944 m przyłącza: 1360 m szt. 104			X	X	X		Zabrze	gaz E
816	woj. małopolskie	Libiąż	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w m. Trzebinia ul. Żarki ul. Struga, Kadetów, Krakusa, ks. Mroza, Falata, Przasnyka	gazociąg dn 110 s/c (1415m) gazociąg dn 90 s/c (1935m) gazociąg dn 63 s/c (1000m) przyłącza dn 25 s/c (1000) 153 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
817	woj. śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska ul.Orzegowska	p/s/c gazociąg DN160 CN1,6 MPa L= ok. 1950 mb =układ zaporowo-upustowy gazociąg dn 90 (166m) gazociąg dn 110 (1374m) gazociąg dn 225 (722m) gazociąg dn 280 (722m) przyłącza dn 63 (406m 38 szt) N/C			X	X	X		Zabrze	gaz E
818	woj. małopolskie	Chełmek	Przebudowa sieci gazowej i przyłączy n/c w m. Chełmek ul. Brzozowa, Wojska Polskiego, Andersa, 11 Listopada, 25 stycznia	DN160- 1048mb, DN110- 610mb, DN90-8mb, DN63 - 81mb przyłącza DN32-51mb, DN25-880mb 52szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
819	woj. małopolskie	Chrzanów	Przebudowa sieci gazowej s/c Chrzanów ul. Chechlana	Gazociąg s/c DZ63 - 800mb Gazociąg s/c DZ63 - 1241mb Gazociąg s/c DZ32 - 666mb Gazociąg s/c DZ25 - 231mb przyłącza s/c DZ25 - 365mb/31szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
820	woj. śląskie	Żory	Barona/Janasa/Przebudowa sieci gazowej s/c	gazociąg s/c dn 110 (2345m)		X					Zabrze	gaz E
821	woj. małopolskie	Lusowice	Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia do SRP Lusowice	Gazociąg n/c DN 225 PE L= 130 m Gazociąg n/c DN 160 PE L= 670 m Gazociąg n/c DN 110 PE L= 1335 m Gazociąg n/c DN 90 PE L= 275 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
822	woj. śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska ul. Zabrzańska, Narcyzów,Storczyków,Różana, Krokusów	Przyłącza n/c DN 63 PE L= 1338 m 80 szt • Gazociąg n/c DZ 315 PE L=ok. 510 mb • Gazociąg n/c DZ 250 PE L=ok. 280 mb • Gazociąg n/c DZ 160 PE L=ok. 1326 mb • Gazociąg n/c DZ 110 PE L=ok. 1 130 mb • Przyłącza gazu n/c DZ 63 PE / 121 szt.: L=ok. 544 mb • Przyłącza gazu n/c DZ 110 PE / 7 szt.: L=ok. 7 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
823	woj. śląskie	Wodzisław Śląski	Wodzisław XXX-Lecia (Całość)				X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
824	woj. śląskie	Myszków	Myszków ul. Pułaskiego od SRP do ronda	Gazociąg ś/c DN 225 L= 1259 m Gazociąg ś/c DN 110 L= 17 m Gazociąg ś/c DN 63 L= 52 m Gazociąg ś/c DN 32 L= 116 m Przyłącze ś/c L= 401 m 74 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
825	woj. śląskie	Hażlach	MSC -Hażlach ul. Akacjowa, Czuchowska, Rolna	Gazociąg ś/c DN 110 PE L= 1050 m Gazociąg ś/c DN 63 PE L= 1110 m Gazociąg ś/c DN 40 PE L= 1000 m Przyłącze ś/c DN 25 PE L= 880 m 37 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
826	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik/Ogrodowa/Zwycięstwa-Śląska/Przebudowa sieci gazowej ś/c	Dz225 -1900mb, ŚR/C			X	X	X		Zabrze	gaz E
827	woj. śląskie	Bytom	MSG śr/c Bytom, ul. Celna/Wrocławska SRP	Ś/C gazociąg dn 250 L= 1854 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
828	woj. śląskie	Będzin	Będzin Rewolucjonistów Skalskiego Piłsudskiego Sznajdera	Ś/C gazociąg : dn 315 L= 2550 m dn 160 L= 280 m dn 110 L= 500 m dn 90 L= 110 m razem 3440 m przyłącza: 570 m szt. 87			X	X	X		Zabrze	gaz E
829	woj. śląskie	Mierzęcice	Mierzęcice ul. Szkolna, Polna	gazociąg śr/c dn 63 L= 2882 m przyłącza śr/c 1357 m szt. 81			X	X	X		Zabrze	gaz E
830	woj. śląskie	Sosnowiec	Sosnowiec/Akacjowa/	Gazociąg n/c DZ 225 PE ok. L=57 mb, Gazociąg n/c DZ 160 PE ok. L=797 mb, Gazociąg n/c DZ 110 PE ok. L=724 mb, Gazociąg n/c DZ 90 PE ok. L=314 mb Przyłącza n/c DZ 90 PE ok. L=54 mb - 6 szt. Przyłącza n/c DZ 63 PE ok. L=501 mb - 60 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
831	woj. śląskie	Lędziny	Lędziny ul. Zawiszy Czarnego, Łukasieńskiego, Zamkowa	Gazociąg ś/c DN 40 PE L= 453 m Gazociąg ś/c DN 63 PE L= 1196 m Gazociąg ś/c DN 90 PE L= 491 m Gazociąg ś/c DN 110 PE L= 858 m Przyłącze ś/c DN 25 PE L= 985 m 80 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
832	woj. opolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii n/c śr/c	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii n/c śr/c	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
833	woj. śląskie	Rybnik	Zory os. Korfantego	N/C Sieć gazowa: dn 110 L= 580m dn 90 L= 315 m razem 1895m Przyłącza: 750m 2t.60			X	X	X		Zabrze	gaz E
834	woj. śląskie	Zabrze	Zabrze ul. Pomorska, Jabłońskiego	N/C Sieć gazowa : dn 225 L= 600 m dn 160 L= 630 m dn 110 L= 1 300 m Przyłącza: 1365 m szt. 128			X	X	X		Zabrze	gaz E
835	woj. śląskie	Czerwionka-Leszczyny	Stanowice ul. Szkolna-Zwycięstwa	Gazociąg n/c DN 90 L= 1700 m Gazociąg n/c DN 40 L= 2032 m Przyłącze n/c L= 1378 m 77 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
836	woj. śląskie	Tychy	Tychy ul. Cyganerii, Czechowa, Skłodowskiej, Czysła, Ciasna, Niepodległości, Roweckiego	N/C gazociąg : dn 110 L= 2047 m dn 160 L= 550 m dn 225 L= 1092 m razem 3689 m przyłącza: 1036 m szt. 99			X	X	X		Zabrze	gaz E
837	woj. śląskie	Świerklaniec	Świerklaniec ul. Główna	SRP Wysokie ciśnienie Q= 1600 m 3/h			X	X	X		Zabrze	gaz E
838	woj. małopolskie	Przeciszów	Przebudowa sieci gazowej n/c na sieć gazową ś/c wraz z przyłączami w miejscowości Przeciszów dzielnica Podlesie	gazociąg dn 110 (1538 m) gazociąg dn 90 (3539m) przyłącze dn 25 381m, 208 szt 1 ś/c			X	X	X		Zabrze	gaz E
839	woj. śląskie	Świętochłowice, Chorzów	Świętochłowice, Chorzów, ul. Katowicka, Armii Krajowej	gazociąg ś/c DZ 315, 31 m, gazociąg ś/c DZ 315, 1401 m	X						Zabrze	gaz E
840	woj. śląskie	Mierzęcice	Przeczyce/21 Stycznia - Mierzęcice/Wolności/Przebudowa sieci gazowej ś/c	Gazociąg ś/c DN 110 PE L= 1190 m Gazociąg ś/c DN 63 PE L= 1315 m Gazociąg ś/c DN 32 PE L= 88 m Przyłącze ś/c DN 25 PE L= 1520 m 75 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
841	woj. małopolskie	Olkusz	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w m. Olkusz os. Piaski	gazociąg dn 180 n/c (2100m) gazociąg dn 110 n/c (430m) przyłącze dn 63 n/c (2138m) 139 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
842	woj. małopolskie	Bukowno	Przebudowa gazociągu ś/c Bukowno Poprzeczna - małopolska	gazociąg dn 160 L= 359 m przyłącze dn 40 2 szt. Przyłącze dn 25 8 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
843	woj. opolskie	Obwodnica Miasta Opola	Wymiana ZZU na gazociąg Obwodnica Miasta Opola - 5 sztuk	Wymiana ZZU na gazociąg Obwodnica Miasta Opola - 5 sztuki stal DN 150 (wraz z bypass oraz stopowaniem) - wykonawca firma zewnętrzna	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
844	woj. śląskie	Czeladź	Czeladź ul. Sikorskiego/Kościuszki	Gazociąg n/c DN 225 PE L= 750 m Gazociąg n/c DN 160 PE L= 1370 m Gazociąg n/c DN 110 PE L= 450 m Przyłącze n/c DN 63 PE L= 470 m 53 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
845	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik Śląska	N/C Sieć gazowa: dn 225 L= 2300 m Gazociąg n/c DN 200 PE L= 1125 m Gazociąg n/c DN 160 PE L= 499 m Gazociąg n/c DN 110 PE L= 559 m Przyłącze n/c DN 90 PE L= 46 m Przyłącze n/c DN 63 PE L= 528 m 56 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
846	woj. śląskie	Myszków	Myszków ul. Sikorskiego				X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
847	woj. śląskie	Zawiercie	Clagowice DN 150	Gazociąg ś/c DN 225 PE L= 2235 m Gazociąg ś/c DN 160 PE L= 508 m Gazociąg ś/c DN 90 PE L= 5 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
848	woj. śląskie	Ustroń	Modernizacja SRP w/c Ustroń Polana	Stacja SRP WC O=1000 nm3/h			X	X	X		Zabrze	gaz E
849	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik/Mikołowska/Gazownia Rybnik/Przebudowa sieci gazowej ś/c	Ś/C Sieć gazowa : dn 300 L = 1550 m			X	X	X		Zabrze	gaz E
850	woj. małopolskie	Olkusz	Przebudowa sieci gazowej - Olkusz ul. Stary Olkusz, Pomorska Gwarków.	gazociąg dn 125 (725m) gazociąg dn 90 (965m) gazociąg dn 63 (330m) przyłącze dn 25 (1190m, 72szt.)			X	X	X		Zabrze	gaz E
851	woj. śląskie	Chorzów	Chorzów Osiedle RUCH	Gazociąg n/c DN 160 PE L = 450 m Gazociąg n/c DN 110 PE L = 1600 m Przyłącze n/c DN 63 PE L = 1530 m 119 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
852	woj. śląskie	Jaworzno	Jaworzno/od odgałęzienia do SRP Jaworzno Szczakowa do odgałęzienia do SRP Jaworzno Pieczyńska/Bukowska/Malczewskiego/Pożarowa/Dział Stacji Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej w/c	gazociąg w/c Dz 200 stal ca L=1410 mb			X	X	X		Zabrze	gaz E
853	woj. śląskie	Rybnik	Rybnik Górnicza, Pukowca	N/C gazociąg : dn 315 L = 100 m dn 250 L = 548 m dn 225 L = 230 m dn 160 L = 480 m dn 110 L = 97 m dn 90 L = 375 m razem 1830 m przyłącza: 425 m szt. 85			X	X	X		Zabrze	gaz E
854	woj. śląskie	Częstochowa	Częstochowa/oś Gutenberga/Gazownia Częstochowa/Przebudowa sieci gazowej ś/c	Gazociąg ś/c Dz 63 PE ok. L=ok. 954 mb, Przyłącza ś/c Dz 25 PE ok. L=ok. 2100 mb / 68 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
855	woj. śląskie	Strumięń	Drogomyśl - Dębina	Ś/C SRP-3150			X	X	X		Zabrze	gaz E
856	woj. śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska ul. Kamienna, Brzozowa, Gajowa, Oświęcimska	Gazociąg n/c DN 250 PE L= 510 m Gazociąg n/c DN 160 PE L= 164 m Gazociąg n/c DN 110 PE L= 1221 m Przyłącze n/c DN 63 PE L= 826 m 73 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
857	woj. śląskie	Zawiercie	Zawiercie ul. Symańskiego, Huldczyńskiego	Gazociąg n/c Dz 315 PE L=ok. 18,0 mb Gazociąg n/c Dz 250 PE L=ok. 148,5 mb Gazociąg n/c Dz 225 PE L=ok. 1580,0 mb Gazociąg n/c Dz 160 PE L=ok. 1588,5 mb Gazociąg n/c Dz 125 PE L=ok. 314,0 mb Gazociąg n/c Dz 110 PE L=ok. 470,0 mb Przyłącze gazu n/c Dz 90 PE/66 szt. L=ok. 583,5 mb Przyłącze gazu n/c Dz 63 PE/54 szt. L=ok. 278,5 mb	X						Zabrze	gaz E
858	woj. śląskie	Mierzęcice	Boguchwałowice ul. Nadbrzeźna (cała ulica)	Gazociąg ś/c DN 63 L = 1972 m Gazociąg ś/c DN 40 L = 963 m Przyłącze ś/c L = 672 m 61 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
859	woj. śląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze. Zakup nowych gazomierzy rotorowych i turbinowych	Zakup pod wymiary ponad 20-letnich gazomierzy rotorowych i turbinowych i uszkodzonych oraz zakup nietypowych gazomierzy	X	X					Zabrze	gaz E
860	woj. śląskie	Zabrze	Zabrze ul. Czogały, Dożynkowa, Wiarusów	Gazociąg n/c DN 160 PE L= 543 m Gazociąg n/c DN 110 PE L= 790 m Przyłącze n/c DN 40 PE L= 1300 93 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
861	woj. śląskie	Zabrze	Zabrze ul. Banachiewicza, Gagarina, Hewelusza	N/C gazociąg : dn 250 L = 475 m dn 160 L = 2870 m dn 110 L = 170 m razem 3515 m przyłącza: 930 m szt. 115	X						Zabrze	gaz E
862	woj. śląskie	Wojkowice	Wojkowice Długosza	w/c SRP O=1600			X	X	X		Zabrze	gaz E
863	woj. śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska ul. Główna	Gazociąg n/c DN 225 L = 1060 m Gazociąg n/c DN 110 L = 165 m Przyłącze n/c L = 256 m 24 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
864	woj. śląskie	Kobiernice	Kobiernice ul. Podlesie, Grobla, Kęcka PE	Gazociąg ś/c DN 63 PE L= 1372 m Gazociąg ś/c DN 40 PE L= 709 m Gazociąg ś/c DN 32 PE L= 126 m Przyłącze ś/c DN 25 PE L= 1033 m 68 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
865	woj. opolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze dot. grupy zadań związanych z naprawami sieci gazowej oraz usuwaniem awarii (NAPRAWY NAWIERZ OPOLIE)	Zadanie zbiorcze dot. grupy zadań związanych z naprawami sieci gazowej oraz usuwaniem awarii (NAPRAWY NAWIERZ OPOLIE)	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
866	woj. śląskie	Zabrze	Zabrze ul. Krakowska, Andersa	N/C Sieć gazowa : dn 225 L = 350m dn 160 L = 1040 m dn 110 L = 1119 m Przyłącza: 1096 m szt. 110			X	X	X		Zabrze	gaz E
867	woj. małopolskie	Spytkowice	Przebudowa sieci gazowej ś/c i przyłączy w m. Sovtkowice ul. Wróblówki	gazociąg ś/c dn90 - 1000m; przyłącze ś/c dn25 - 620m, 19szt			X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
868	woj. śląskie	Myszków	Myszków /Jedwabna/Waryńskiego-Krótka/Przebudowa sieci gazowej ś/c	Gazociąg ś/c DN 110 L = 860 m Gazociąg ś/c DN 40 L = 990 m Gazociąg ś/c DN 32 L = 150 m Przyłącze ś/c DN 40 L = 40m Przyłącze ś/c DN 25 L = 1180 m 89 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
869	woj. śląskie	Gliwice	Gliwice/oś. Obrońców Pokoju	Gazociąg n/c DN 225 PE L = 620 m Gazociąg n/c DN 160 PE L = 425 m Gazociąg n/c DN 110 PE L = 810 m Przyłącze n/c DN 63 PE L=409m 50 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
870	woj. małopolskie	Trzebinia	Przebudowa sieci gazowej s/c Trzebinia Siersza II	gazociąg s/c dn 110 - 1104 m, gazociąg s/c dn 90 - 1205 m, gazociąg s/c dn 63 - 491 m, przyłącz dn 25 - 1236 m szt. 146			X	X	X		Zabrze	gaz E
871	woj. śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska ul. Łowiecka, Strzelacka, Łukasiewicza, Oświęcimska	Gazociąg n/c DN 250 PE L= 94 m Gazociąg n/c DN 160 PE L= 900 m Gazociąg n/c DN 110 PE L= 500 m Przyłącze n/c DN 90 PE L=193 m Przyłącze n/c DN 63 PE L= 824 m 70 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
872	woj. śląskie	Częstochowa	Częstochowa Gajcego, Baczyńskiego, Wańkowicza	N/c gazociąg : dn 90 L = 291 m dn 110 L = 641 m dn 160 L = 237 m dn 225 L = 431 m dn 250 L = 170 m dn 315 L = 700m razem 2470 m przyłącza 999 m szt. 96			X	X	X		Zabrze	gaz E
873	woj. śląskie	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała/Wspólna od nr 10 do Ks. Brzóska/Gazownia Zawiercie/Przebudowa	Gazociąg ś/c DN 63 PE ok. L = 471 m Gazociąg ś/c DN 50 PE ok. L = 505 m Gazociąg ś/c DN 32 PE ok. L = 179 m Przyłącze ś/c DN 25 PE L = 570 m 40 szt		X					Zabrze	gaz E
874	woj. małopolskie	Brzeszcze	Przebudowa sieci gazowej i przyłączy n/c w m. Brzeszcze ul. Doły, Kościelna, Św. Idziego, Chopina, Sienkiewicza, Bojowników Ruchu Oporu	gazociąg dn 90 (181m) gazociąg dn 110 (1846m) przyłącze dn 63 (970m, 45 szt) N/C			X	X	X		Zabrze	gaz E
875	woj. śląskie	Chorzów	Chorzów ul. Urbanowicza/ Przy Gazowni	Gazociąg ś/c DN 160 L = 165 m Gazociąg ś/c DN 110 L = 240 m Gazociąg n/c DN 225 L = 865 m Gazociąg n/c DN 160 L = 325 m Gazociąg n/c DN 110 L = 640 m Przyłącze n/c L = 400 m 47 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
876	woj. śląskie	Rędziny	Rędziny/Kościuski/Przebudowa sieci gazowej ś/c	Gazociąg ś/c DN 63 L = 1720 m Przyłącze ś/c DN 25 L = 1980 m 82 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
877	woj. śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska ul. Czarnoleśna do ul. Pokoju	Gazociąg n/c DN 250 L = 1765m			X	X	X		Zabrze	gaz E
878	woj. śląskie	Zabrze	Zabrze ul. Stuga, Chmielna, Słoneczna	Gazociąg n/c DN 160 PE L= 960 m Gazociąg n/c DN 110 PE L= 150 m Przyłącze n/c DN 63 PE L= 880 m 105 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
879	woj. małopolskie	Kluźce	Przebudowa sieci gazowej s/c w m. Kluźce ul. Zawierciańska	gazociąg dn 400 ś/c (1272m)			X	X	X		Zabrze	gaz E
880	woj. małopolskie	Andrychów	Przebudowa sieci gazowej n/c na ś/c Andrychów ul. Krakowska	gazociąg ś/c PE dn 160 (623m) gazociąg ś/c PE dn 110 (181m) gazociąg ś/c PE dn 63 (160m) przyłącza gazowe ś/c PE dn 40 (113m) 10szt przyłącza gazowe ś/c PE dn 25 (103m) 6szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
881	woj. małopolskie	Andrychów	Przebudowa sieci gazowej n/c na s/c Andrychów Tkacka-Beskidzka	DN90- 220mb, DN63 - 854mb , przyłącze DN25 - 659mb/44szt, SR/C			X	X	X		Zabrze	gaz E
882	woj. śląskie	Sosnowiec	Sosnowiec Baczyńskiego Szosowa	Gazociąg n/c DN 225 L = 682 m Gazociąg n/c DN 160 L = 527 m Gazociąg n/c DN 110 L = 330 m Gazociąg n/c DN 90 L = 448 m Przyłącze n/c L = 497 m 79 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
883	woj. śląskie	Częstochowa	Częstochowa/Sikorskiego/Przebudowa gazociągu ś/c	Gazociąg n/c DN 63 L= 915 m Gazociąg n/c DN 90 L= 320 m Przyłącze n/c DN 63 L=422 m 48 szt Przyłącze n/c DN 50 L=115 m 1 szt Przyłącze n/c DN 40 L=40 m 1 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
884	woj. śląskie	Katowice	SRPII Katowice ul. Paderewskiego	PS/C	X						Zabrze	gaz E
885	woj. śląskie	Goczałkowice-Zdrój	Goczałkowice-Zdrój os. Powstańców Śląskich część II	SRPE-3150 Gazociąg ś/c DN 63 L = 2210 m Przyłącze ś/c L = 1845 m 123 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
886	woj. opolskie	Opole	Modernizacja Opole ul. Szaruch Szeregów, Batalionu Parasol	d160, d110, NC, 49 przyłączy		X	X	X	X		Zabrze	gaz E
887	woj. śląskie	Myszków	Myszków ul. Krasińskiego cz. 1	Gazociąg ś/c DZ 110 PE ok. L=1 989 mb, Gazociąg ś/c DZ 90 PE ok. L=25 mb, Gazociąg ś/c DZ 63 PE ok. L=2 083 mb, Gazociąg ś/c DZ 32 PE ok. L=200 mb, Przyłącza ś/c DZ 40 PE ok. L=60 mb - 1 szt. Przyłącza ś/c DZ 25 PE ok. L=1 862 mb - 118 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
888	woj. małopolskie	Chrzanów	Przebudowa gazociągu n/c w Trzebinii w rejonie ulic Starowiejskiej, Kościelnej, Sadowej, Łuzara, Piłsudskiego	gazociąg n/c dn 225 - 679 mb gazociąg n/c dn 160 - 800 mb gazociąg n/c dn 110 - 457 mb przyłącze n/c dn 63 - 1295 mb 76 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
889	woj. śląskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze <500 tys + dodatkowe nakłady na neplanowane uruchamianie w trakcie roku (ochrona katodowa)	Zadanie zbiorcze <500 tys + dodatkowe nakłady na neplanowane uruchamianie w trakcie roku (ochrona katodowa)	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E

Tabela G16. Lista projektów inwestycyjnych dotycząca modernizacji i odtworzenia majątku (nie związana z przyłączeniem nowych stacji CNG)

LP	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	PLAN DO REALIZACJI					UWAGI	Obszar Taryfowy	Rodzaj gazu
					2024	2025	2026	2027	2028			
					06	07	08	09	10			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
890	woj. śląskie	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa G. ul.Zapolskiej 11 Listopada	gazociąg Dz 225 L=450 mb, gazociąg Dz 160 L=1865 mb, gazociąg Dz 110 L=1122 mb, gazociąg Dz 90 L=77 mb, przyłącze Dz 90 L=92 mb - 16 szt. przyłącze Dz 63 L=492 mb - 76 szt.			X	X	X		Zabrze	gaz E
891	woj. małopolskie	Brzeszcze	Przebudowa sieci gazowej i przyłączy n/c w m. Brzeszcze ul. Słoneczna, Sikorskiego, Kosynierów, Reymonta, Bugaj	gazociąg dn 90 (40m) gazociąg dn 110 (1182m) gazociąg dn 125 (400m) przyłącze dn 63 (1087m, 57 szt) N/C			X	X	X		Zabrze	gaz E
892	woj. śląskie	Goczałkowice-Zdrój	Goczałkowice-Zdrój/oś.Powstańców Śląskich/Gazownia Pszczyzna/Przebudowa sieci gazowej śr/c	Gazociąg ś/c DN 63 PE L = 1110 m Przyłącze ś/c DN 25 PE L = 900 m 78 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
893	woj. śląskie	Tarnowskie Góry	Tarnowskie Góry ul. Włoska	Gazociąg n/c DN 315 PE L = 254 m Gazociąg n/c DN 225 PE L = 282 m Gazociąg n/c DN 160 PE L = 992 m Gazociąg n/c DN 110 PE L = 319 m Gazociąg n/c DN 90 PE L = 111 m Przyłącze n/c DN 63 PE L = 779 m 74 szt			X	X	X		Zabrze	gaz E
894	woj. opolskie	Teren działalności OZG	Zadanie zbiorcze dot. grupy zadań związanych z naprawami sieci gazowej oraz usuwaniem awarii (PRZEWIERTY OPOLE)	Zadanie zbiorcze dot. grupy zadań związanych z naprawami sieci gazowej oraz usuwaniem awarii (PRZEWIERTY OPOLE)	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz E
895	woj. opolskie	Zdzieszowice i Gogolin	Modernizacja gazociągu średniego podwyższonego ciśnienia DN 250 stal relacji ZK Zdzieszowice - Zakłady Chemiczne Blachownia. Modernizacja na odcinku o dł. 630 m. na odcinku Park Blachownia Stacja ZCH Blachownia	podw. ś/c g.250- 630m	X	X	X	X	X		Zabrze	gaz koksowniczy