

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

Ip	Nazwa projektu inwestycyjnego	Lokalizacja projektu inwestycyjnego	Cel realizacji projektu	Spodziewane efekty, wynikające z realizacji projektu	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
						2024	2025	2026	2027	2028	
1	Gazyfikacja LNG - Gasczyca (Dreżmierza)	woj. dolnośląskie; gm. Domaniów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn63 L=1 515m; dn225 L=3 495m; Przyłącza: dn25, 40stat, dn40, 1stat, dn63 1stat, dn90 1stat; L=563m;Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h		x	x	x	x	
2	Gazyfikacja - Spalice, Boguszyc,Cieble	woj. dolnośląskie; gm. Uleścica	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: 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 63stat, dn40, 3stat, dn90, 3stat, dn160, 1stat; L=5366m;Stacje: Red. - Pom. 500m ³ /h; Red. - Pom. 300m ³ /h; Red. - Pom. 500m ³ /h; Red. - Pom. 630m ³ /h; Red. - Pom. 2 000m ³ /h			x	x	x	
3	Doprowadzenie zwiększonych ilości paliwa gazowego do LSE: Środa Śląska / Mickitina	woj. dolnośląskie; gm. Środa Śląska	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: w/c, 4/c;Gazyfikacji: dn63 L=960m; dn90 L=511m; dn125 L=1 500m; dn160 L=912m; dn250 L=500m;Przyłącza: dn25, 3stat, dn160, 1stat, dn225 1stat; L=294m;Stacje: Red. - Pom. 25 000m ³ /h Red. - Pom. 4 000m ³ /h; Red. - Pom. 6 300m ³ /h			x	x	x	
4	Gazyfikacja Wądroże Wielkie	woj. dolnośląskie; gm. Wądroże Wielkie	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: p/c, 4/c;Gazyfikacji: dn63 L=7 115m; dn90 L=4 582m; dn160 L=6 810m; dn225 L=10 927m; Przyłącza: dn25, 32stat, dn63 5stat, dn90 2stat, dn125 2stat; L=2040m;Stacje: Red. - Pom. 3 150m ³ /h Red. - Pom. 400m ³ /h; Red. - Pom. 800m ³ /h; Red. - Pom. 800m ³ /h; Red. - Pom. 500m ³ /h			x	x	x	
5	Przyłącze gm. Białe Błota, Brazos, Olimpki, Kobylnia gm. Nowa Wieś Wielka Białe Błota, Nowa Wieś Wielka	woj. kujawsko-pomorskie; gm. Białe Błota (BB), Nowa Wieś Wielka (NWW)	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn63 L=25 924m; dn90 L=7 703m; dn110 L=4 861m; dn125 L=322m; dn180 L=3 585m; dn260 L=3 525m; Przyłącza: dn32, 1 52stat, dn40 1stat; L=1220m;Stacje: Red. - Pom. 2 000m ³ /h	x	x	x	x	x	
6	Gazyfikacja północno-wschodniej części m. Brodnica i części gminy Brodnica-drugostronne zasilenie	woj. kujawsko-pomorskie; gm. Brodnica	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: w/c, 4/c;Gazyfikacji: dn63 L=6 547m; dn90 L=2 290m; dn125 L=769m; dn160 L=1 726m; dn250 L=214m; dn180 L=110m;Przyłącza: dn32 224stat, dn110 1stat; L=2240,000001m;Stacje: Red. - Pom. 8 000m ³ /h Red. - Pom. 3 150m ³ /h	x	x	x	x	x	
7	Trzeciecinia Trzeciecinica	woj. kujawsko-pomorskie; gm. Nakiło nad Notecią	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn63 L=2 750m; dn90 L=4 500m; dn125 L=2 300m; dn160 L=6 500m; dn180 L=500m;Przyłącza: dn32 197stat, dn63 2stat, dn110 1stat; L=2006m;Stacje: Red. - Pom. 1 000m ³ /h			x	x	x	
8	Płocze Stary Radziejów, Opatowice, Plebanka	woj. kujawsko-pomorskie; gm. Radziejów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn63 L=3 890m; dn90 L=270m; dn110 L=10 440m; dn180 L=6 530m; Przyłącza: dn32, 31stat, dn90 2stat; L=957m;Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h; Red. - Pom. 400m ³ /h	x			x		
9	Osowiec, Szczuki gm. Sicienki, Trzyszczyń, Wleha gm. Koronowo	woj. kujawsko-pomorskie; gm. Sicienki, Koronowo	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn63 L=9 800m; dn90 L=1 752m; dn125 L=1 780m; dn160 L=10 661m; dn180 L=5 042m; Przyłącza: dn32, 328stat, dn110 1stat; L=3062m;Stacje: Red. - Pom. 3 150m ³ /h	x		x	x	x	
10	Gazyfikacja m. Janów Podlaski	woj. lubelskie; gm. Janów Podlaski	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn40 L=895m; dn110 L=800m; dn160 L=9 310m; Przyłącza: dn25 25stat, dn40 1stat, dn63 2stat, dn90 2stat; L=2620m;Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h			x	x	x	
11	Gazyfikacja m. Stępczaska Pierwaza, Zalesie, Dąbie gm. Łuków	woj. lubelskie; gm. Łuków	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn40 L=2 431m; dn63 L=709m; dn90 L=1 183m; Przyłącza: dn25 43stat, dn32 2stat; L=2962m	x	x	x	x	x	
12	Gazyfikacja południowej części Międzyrzecza Podlaskiego	woj. lubelskie; gm. Międzyrzec Podlaski	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn40 L=2 904m; dn63 L=2 170m; dn90 L=2700m; dn110 L=760m; dn125 L=2 920m; dn180 L=970m; Przyłącza: dn25 25stat, dn110 1stat; L=2696m;Stacje: Red. - Pom. 630m ³ /h	x		x	x	x	
13	Gazyfikacja miejscowości: Zakrzówek, Majarut	woj. lubelskie; gm. Zakrzówek	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn32 L=100m; dn40 L=2 380m; dn63 L=4 260m; dn90 L=2 430m; dn110 L=3 731m; Przyłącza: dn25, 377stat, dn32, 1stat, dn40 1stat; L=3043,5m		x	x	x	x	
14	Rozbudowa sieci średniego ciśnienia - nowa miejscowość Górzyn i KSSSE Górzyn	woj. lubelskie; gm. Lubsko	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn125 L=2 200m; dn160 L=2 500m; Przyłącza: dn25, 21stat, dn90 1stat; L=480m;Stacje: Red. - Pom. 1 600m ³ /h		x	x	x	x	
15	Koncepcja Gazyfikacji Gmin: Łowicz, Nieborów	woj. łódzkie; gm. Łowicz, Nieborów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn60 L=450m; dn63 L=1 760m; dn90 L=5 700m; dn125 L=8 135m; dn250 L=8 745m; Przyłącza: dn25, 678stat, dn40 2stat, dn90 3stat, dn160 1stat; L=8334m;Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h	x			x	x	
16	Kudrowice-Petrykozy Kudrowice, Petrykozy, Świętątki, Prusinowiczki, Żytowica, Janowice	woj. łódzkie; gm. Pabianice	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn40 L=975m; dn63 L=9 899m; dn90 L=7 222m; dn110 L=1 190m; dn125 L=8 680m; dn180 L=1 581m; dn225 L=14 041m; Przyłącza: dn25, 307stat, dn160 1stat; L=7630m	x			x	x	
17	Radomsko: osiedle Faborki	woj. łódzkie; gm. Radomsko	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn40 L=1 310m; dn63 L=3 310m; dn90 L=2 790m; dn125 L=2 400m; Przyłącza: dn25, 36stat; L=360m	x					
18	Rozbudowa sieci gazowej w gm. Wodzisław i gm. Szadek	woj. łódzkie; gm. Szadek/Wodzisław	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c;Gazyfikacji: dn63 L=259m; dn90 L=703m; dn125 L=9 322m; dn180 L=27 216m; Przyłącza: dn25, 116stat, dn40 3stat, dn63 1stat, dn90 2stat, dn110 1stat, dn125 2stat; L=1965m;Stacje: Pom. 800m ³ /h, Pom. 400m ³ /h, Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 400m ³ /h	x			x	x	

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

Ip	Nazwa projektu inwestycyjnego	Lokalizacja projektu inwestycyjnego	Cel realizacji projektu	Spodziewane efekty, wynikające z realizacji projektu	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
						2024	2025	2026	2027	2028	
19	Rosanów, Kamia Góra Dąbrówka Wielka, Maciejów, Rozalinów, Dąbrówka-Marianka	woj. łódzkie; gm. Żgierz	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: w/c, s/c, Gazyfikacji: dn40 L=475m; dn63 L=5 677m; dn90 L=249m; dn125 L=10 070m; dn225 L=1 002m; dn355 L=2 449m; Przyłącza: dn25 30stat.,dn32 1stat.,dn125 2stat.,dn160 2stat., L=2196m;Stacje Red. Pom. 1 600m ³ /h Red. Pom. 4 000m ³ /h, Red. Pom. 1 600m ³ /h, Pom. 1 000m ³ /h, Pom. 1 250m ³ /h	x			x	x	
20	Gazyfikacja gminy Biały Dunajec	woj. małopolskie; gm. Biały Dunajec	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=556m; dn90 L=3 511m; dn180 L=8 046m; dn250 L=2 400m; Przyłącza: dn25 593stat.,dn32 1stat.,dn50 1stat.; L=2920m	x			x	x	
21	Przegazyfikacja msc. Bielka Tatrzańska z wykorzystaniem technologii regazyfikacji LNG	woj. małopolskie; gm. Bukowina Tatrzańska	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: p/c, s/c, Gazyfikacji: dn63 L=1 165m; dn90 L=568m; dn110 L=357m; dn250 L=1 305m; Przyłącza: dn25 96stat.,dn32 10stat.,dn63 2stat.,dn110 2stat.; L=1019m;Stacje Red. Pom. 1 250m ³ /h Red. Pom. 400m ³ /h, Stacja pomiarowa 1 400m ³ /h	x			x	x	
22	Koncepcja gmina Bukowina Tatrzańska Bukowina, Bielka, Poronin	woj. małopolskie; gm. Bukowina Tatrzańska	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=2 677m; dn90 L=6 155m; dn110 L=283m; dn125 L=490m; dn250 L=16 940m; Przyłącza: dn25 657stat.,dn32 39stat.,dn40 7stat.,dn50 1stat.,dn63 5stat.,dn110 1stat.; L=4254m	x			x	x	
23	Gazyfikacja msc. Bystra Podhalańska w gm. Bystra Sądowa	woj. małopolskie; gm. Bystra Sądowa	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=7 661m; dn90 L=2 080m; dn160 L=3 904m; dn225 L=1 730m; Przyłącza: dn25 342stat.,dn32 2stat.; L=2070m	x	x		x	x	
24	Gazyfikacja miejscowości Krane Potocki, Chomranice, Wola Marcinkowska oraz Kłęczany w gminie Chelmic	woj. małopolskie; gm. Chelmic	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=1 621m; dn90 L=1 592m; dn110 L=2 127m; dn160 L=1 230m; dn315 L=4 580m; Przyłącza: dn25 554stat.,dn32 L=4 225 1stat.; L=2045m;Stacje Red. Pom. 1 250m ³ /h	x	x			x	
25	Koncepcja gazyfikacji Marcinkowic	woj. małopolskie; gm. Chelmic	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=8 831m; dn110 L=1 574m; dn160 L=259m; dn315 L=4 838m; Przyłącza: dn25 462stat.,dn40 4stat.; L=2970m	x			x	x	
26	Koncepcja gazyfikacji miejscowości Różnowice w gminie Chelmic	woj. małopolskie; gm. Chelmic	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=1 432m; dn90 L=494m; dn225 L=65m; dn315 L=5 570m; Przyłącza: dn25 159stat.,dn32 1stat.,dn125 1stat.; L=1228m;Stacje Red. Pom. 1 600m ³ /h	x	x			x	
27	gazyfikacja msc. Piekelnik, Zabrzane gm. Czarny Dunajec	woj. małopolskie; gm. Czarny Dunajec	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=5 040m; dn90 L=7 206m; dn110 L=1 250m; dn160 L=4 000m; Przyłącza: dn25 596stat.; L=3680m	x			x	x	
28	gazyfikacja msc. Wróblówka	woj. małopolskie; gm. Czarny Dunajec	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=1 820m; dn110 L=2 581m; Przyłącza: dn25 596stat.,dn32 1stat.; L=762m	x			x	x	
29	gazyfikacja gm. Czernichów	woj. małopolskie; gm. Czernichów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: w/c, s/c, Gazyfikacji: dn63 L=4 450m; dn90 L=1 250m; dn160 L=2 150m; dn225 L=7 700m; dn250 L=2 300m; DN100 L=55m;Przyłącza: dn25 495stat.,dn32 7stat.,dn40 1stat.,dn50 2stat.; L=2650m	x	x		x	x	
30	gazyfikacja Zagacie	woj. małopolskie; gm. Czernichów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=5 550m; dn90 L=1 600m; dn160 L=1 700m; Przyłącza: dn25 188stat.,dn32 1stat.; L=1030m	x			x	x	
31	gazyfikacja Zakamycze w gm. Czernichów	woj. małopolskie; gm. Czernichów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=1 890m; dn160 L=1 240m; Przyłącza: dn25 58stat.,dn32 1stat.; L=360m	x			x	x	
32	Koncepcja gazyfikacji CNG miejscowości Brzezowa	woj. małopolskie; gm. Dobra	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=3 820m; dn90 L=2 810m; Przyłącza: dn25 189stat.,dn32 1stat.; L=940m	x			x	x	
33	Koncepcja gazyfikacji miejscowości Blah, Chobędza, Wielkanoc, Gólcza, Rzeszunia, Krępa w gminie Gólcza	woj. małopolskie; gm. Gólcza	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=1 052m; dn90 L=3 572m; dn180 L=5 040m; dn225 L=6 300m; dn250 L=7 000m; Przyłącza: dn25 391stat.,dn32 1stat.,dn110 1stat.; L=3151m;Stacje Red. Pom. 1 600m ³ /h	x			x	x	
34	Koncepcja gazyfikacji m. Osielec	woj. małopolskie; gm. Jordanów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=1 195m; dn90 L=1 430m; dn110 L=4 560m; dn225 L=3 090m; Przyłącza: dn25 372stat.,dn32 1stat.; L=2800m	x			x	x	
35	Gazyfikacja m. Jordanów	woj. małopolskie; gm. Jordanów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=6 423m; dn90 L=5 156m; dn110 L=3 464m; dn160 L=7 337m; Przyłącza: dn25 246stat.,dn32 3stat.; L=1345m	x	x		x	x	
36	Gazyfikacja msc. Naprawa gm. Jordanów	woj. małopolskie; gm. Jordanów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=1 830m; dn90 L=4 207m; Przyłącza: dn25 270stat.,dn32 2stat.,dn50 1stat.; L=1320m	x			x	x	
37	Gazyfikacja msc. Koszyce, Sokolowice, Włostowice w gm. Koszyce z zastosowaniem technologii LNG	woj. małopolskie; gm. Koszyce	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: p/c, s/c, Gazyfikacji: dn63 L=2 700m; dn90 L=2 230m; dn110 L=2 790m; dn160 L=1 150m; Przyłącza: dn25 212stat.,dn32 1stat.,dn40 9stat.,dn50 1stat.; L=1440m;Stacje Red. Pom. 900m ³ /h, LNG, Stacja pomiarowa 700m ³ /h	x			x	x	
38	Gazyfikacja msc. Przyszowa	woj. małopolskie; gm. Łukowica	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=523m; dn90 L=1 670m; Przyłącza: dn25 33stat.,dn40 1stat.; L=217m	x			x	x	
39	Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia w Nowym Sączu rełacji Piątkowa - Biegonice	woj. małopolskie; gm. Miasto Nowy Sącz, Gmina Chelmic, Gmina Podgórze	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: w/c, gazyfikacji: DN200 L=10 426m; Stacje Red. Pom. Q=3 150m ³ /h, Red. Pom. Q=6300m ³ /h	x	x	x	x	x	
40	Budowa sieci gazowych na terenie Miasta Nowy Sącz oraz gmin Chelmic i Podgórze	woj. małopolskie; gm. Miasto Nowy Sącz, Gmina Chelmic, Gmina Podgórze	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, gazyfikacji: dn160 L=2 740m; dn225 L=4 060m; Budowa licznik przyłączy 725 (realizowane w ramach umów ramowych)	x	x				
41	Gazyfikacja msc. Frycowo i Homrzyka	woj. małopolskie; gm. Nawojowa	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=1 490m; dn90 L=4 740m; dn125 L=3 946m; Przyłącza: dn25 366stat.,dn32 1stat.; L=1835m	x			x	x	
42	Koncepcja gazyfikacji Żąb, Suche, Bustryk	woj. małopolskie; gm. Poronin	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienie: s/c, Gazyfikacji: dn63 L=1 573m; dn90 L=3 433m; dn110 L=418m; dn180 L=1 080m; dn250 L=8 090m; Przyłącza: dn25 742stat.,dn40 3stat.; L=3725m	x			x	x	

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

Ip	Nazwa projektu inwestycyjnego	Lokalizacja projektu inwestycyjnego	Cel realizacji projektu	Spodziewane efekty, wynikające z realizacji projektu	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
						2024	2025	2026	2027	2028	
43	Gazyfikacja miejscowości Murzaszkie, Mele Ciche	woj. małopolskie; gm. Poronin	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=8 061m; dn90 L=3 080m; dn110 L=1 577m; Przyłącza: dn25 373szt.; L=1990m	x			x	x	
44	gazyfikacja Klimontów	woj. małopolskie; gm. Prezowice	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=1 920m; dn110 L=1 050m; Przyłącza: dn25 66szt.;dn32 2szt.;dn50 1szt.; L=486m	x			x	x	
45	Koncepcja gazyfikacji msc. Dziadyszczyc	woj. małopolskie; gm. Ślaboszew	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn90 L=9 540m; Przyłącza: dn25 103szt.;dn32 2szt.; L=662m				x	x	
46	Gazyfikacja msc. Prandocin	woj. małopolskie; gm. Słomniki	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=1 670m; dn160 L=4 431m; Przyłącza: dn25 133szt.; L=533m	x			x	x	
47	Gazyfikacja południowej części msc. Słomniki i msc. Ratajów	woj. małopolskie; gm. Słomniki	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=4 926m; dn110 L=2 289m; dn125 L=98m; Przyłącza: dn25 211szt.; L=1144m	x	x		x	x	
48	gazyfikacja Stryżawa LNG	woj. małopolskie; gm. Stryżawa	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: p5/c,5/c.Gazociągi: dn63 L=11 300m; dn90 L=550m; dn125 L=4 400m; dn160 L=3 900m; Przyłącza: dn25 862szt.;dn32 1szt.;dn40 3szt.; L=4366m;Stacje: Red. - Pom. 630m3/h LNG; Stacjonarna 700m3/h	x	x		x	x	
49	Gazyfikacja gm. Szaflary	woj. małopolskie; gm. Szaflary	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=3 778m; dn160 L=3460m; dn180 L=1 958m; dn225 L=9 835m; Przyłącza: dn25 202szt.;dn32 1szt.;dn40 1szt.;dn90 L=11460m	x			x	x	
50	Wysowa-Zdrój LNG	woj. małopolskie; gm. Uście Gorlickie	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: p5/c,5/c.Gazociągi: dn90 L=3 918m; dn160 L=3 170m; Przyłącza: dn25 187szt.;dn32 3szt.;dn40 3szt.; L=14376m;Stacje: Red. - Pom. 1 250m3/h LNG; Stacjonarna 1 100m3/h	x			x	x	
51	gazyfikacja gm. Zawoja (+ Białka)	woj. małopolskie; gm. Zawoja i Maków Podhalaski	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=24 610m; dn90 L=3 340m; dn160 L=13 450m; Przyłącza: dn25 801szt.;dn32 1szt.;dn50 1szt.; L=4310m	x					
52	Gazyfikacja Kowitay oraz Bielany - 2 etapy	woj. mazowieckie; gm. Bielany, Subiszewy	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn40 L=132m; dn90 L=6 634m; dn125 L=1 750m; Przyłącza: dn25 106szt.;dn32 7szt.;dn40 1szt.;dn50 1szt.; L=1125m;Stacje: Red. - Pom. 300m3/h		x		x	x	
53	Gazyfikacja miejscowości Bielek, Zagoty, Cokanowo	woj. mazowieckie; gm. Bielek	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn40 L=7 550m; dn63 L=4 305m; dn90 L=6 625m; dn125 L=4 725m; dn160 L=3 324m; Przyłącza: dn25 550szt.; L=3872m;Stacje: Red. - Pom. 2 500m3/h			x		x	
54	Gazyfikacja m. Nowa Wieś, Białobłota, Białobłota Stara Wieś, Białobłota Kobyla gm. Bratyczek oraz Błochy, Łączka, Długosiodło, Stare Rozowice gm. Długosiodło	woj. mazowieckie; gm. Bratyczek, Długosiodło	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn40 L=3 510m; dn63 L=14 565m; dn90 L=3 770m; dn110 L=3 850m; dn125 L=2 250m; Przyłącza: dn25 384szt.;dn32 3szt.; L=6420m	x			x	x	
55	Szablów, Budynek IG, Piaski Duchowne, Piaski Królewskie, Leoncin	woj. mazowieckie; gm. Brochów, Leoncin	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=2 153m; dn90 L=2 222m; dn125 L=10 561m; dn160 L=10 192m; Przyłącza: dn25 213szt.;dn32 3szt.;dn40 1szt.; L=1155m;Stacje: Red. - Pom. 300m3/h	x	x		x	x	
56	Gazyfikacja południowo-wschodniej części województwa mazowieckiego	woj. mazowieckie; gm. Ciepłówek, Lipisko, Chocza, Soles nad Wałką, Kazanów, Siemno	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: p5/c,5/c.Gazociągi: dn90 L=3 587m; dn110 L=9 000m; dn125 L=8 500m; dn160 L=109 453m; dn225 L=26 445m; dn250 L=5 500m; dn280 L=577m; dn315 L=19 253m; Przyłącza: dn25 2 064szt.;dn32 1szt.;dn40 1szt.;dn50 1szt.;dn90 3szt.;dn110 1szt.; L=33970m;Stacje: Red. - Pom. 1 250m3/h Red. - Pom. 630m3/h; Red. - Pom. 2 000m3/h LNG; Stacjonarna 1 140m3/h	x	x		x	x	
57	Gazyfikacja m. Gład, Nienisowice, Kucski-Kolonia, Karządzka, Podgóra - III etapy	woj. mazowieckie; gm. Gład	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=1 430m; dn90 L=1 101m; dn110 L=4 105m; dn125 L=3 400m; dn160 L=2 290m; Przyłącza: dn25 417szt.;dn32 10szt.;dn40 4szt.;dn63 1szt.; L=2509m	x	x	x	x	x	
58	Gazyfikacja gmin: Halinów, Dębe Wielkie w tym miejscowości: Brzeziny, Wielgolas Duchowny, Oleśin, Dębe Wielkie, Kobiernie, Chrościn, Choczczewka Rudzka, Górk.	woj. mazowieckie; gm. Halinów, Dębe Wielkie	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn40 L=2 485m; dn63 L=5 985m; dn90 L=4 760m; dn110 L=1 665m; dn160 L=5 500m; Przyłącza: dn25 729szt.;dn32 4szt.;dn40 3szt.;dn63 1szt.; L=3748m	x			x	x	
59	IV etapy Gmina skaryszew Bujak, Dzierżkówek, Ignaców, Tomaszów, Odechów, Niedarzew	woj. mazowieckie; gm. Iłża, Skaryszew, Kazanów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn40 L=150m; dn63 L=6 365m; dn90 L=1 850m; dn110 L=18 635m; dn125 L=5 800m; dn160 L=7 000m; Przyłącza: dn25 570szt.; L=7905m				x	x	
60	Gazyfikacja: Zakrzew, Nowosielce, Niemojki gmina Leszcz: Łysów gmina Przemyski- etap I, Józefin, Gmina Korzecow, Szczegielin, Leszczowice, Knychówek, Stary Bartków, Nowy Bartków gm. Korzecow - II i III etap. + LNG	woj. mazowieckie; gm. Łosice, Przesmyki, Korzecow	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn40 L=550m; dn63 L=7 530m; dn90 L=6 830m; dn110 L=13 095m; dn160 L=16 400m; dn180 L=1 000m; Przyłącza: dn25 481szt.;dn32 3szt.;dn63 3szt.;dn90 2szt.; L=3190m	x			x	x	
61	Choczczew, Toporów Łączki	woj. mazowieckie; gm. Łosice, Stara Korknica	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=930m; dn90 L=1 821m; dn160 L=18 406m; Przyłącza: dn25 155szt.;dn40 3szt.;dn63 3szt.;dn110 1szt.; L=1479m;Stacje: Red. - Pom. 400m3/h, Pom. 630m3/h		x	x	x	x	
62	Gazyfikacja w obszarze m. Żuków, Ziomaki, gm. Mokoboda, Brzezów, Kotuń, Trzemuszcza, Żelazew Podkościelny, gm. Kotuń, Ozarów, Skórzec, gm. Skórzec	woj. mazowieckie; gm. Mokoboda, Kotuń, Skórzec	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=7 940m; dn90 L=2 200m; dn110 L=11 700m; dn125 L=4 100m; dn160 L=7 500m; Przyłącza: dn25 519szt.;dn32 3szt.;dn40 1szt.;dn63 1szt.; L=2710m	x			x	x	
63	Gazyfikacja Nowe Miasto, Nowe Miasto Folwark + połączenie z Kucharami Żydowskimi, Bojcin	woj. mazowieckie; gm. Nowe Miasto, Świercz, Sobótka	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn40 L=3 896m; dn63 L=5 205m; dn90 L=4 600m; dn110 L=3 030m; Przyłącza: dn25 542szt.;dn32 1szt.; L=2775m	x			x	x	
64	gazyfikacja gm. Pokrzywnica Nowe Niestępowo, Pokrzywnica, Serock	woj. mazowieckie; gm. Pokrzywnica	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn63 L=1 700m; dn90 L=22 230m; dn110 L=2 600m; dn125 L=6 400m; dn160 L=10 200m; Przyłącza: dn25 286szt.;dn110 1szt.; L=1900m;Stacje: Red. - Pom. 2 000m3/h	x			x	x	
65	Gazyfikacja gminy Pratzmów i Góra Kalwaria Pratzmów - potencjalni	woj. mazowieckie; gm. Pratzmów, Góra Kalwaria	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienie: 5/c.Gazociągi: dn40 L=5 620m; dn63 L=10 165m; dn90 L=3 839m; dn110 L=13 560m; dn125 L=1 369m; dn225 L=11 029m; Przyłącza: dn25 1 522szt.;dn32 2szt.;dn40 1szt.; L=5615m				x	x	

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

Ip	Nazwa projektu inwestycyjnego	Lokalizacja projektu inwestycyjnego	Cel realizacji projektu	Spodziewane efekty, wynikające z realizacji projektu	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
						2024	2025	2026	2027	2028	
66	Przebudowa gazociągu Falczyce-Mogielnica w celu poprawy warunków zasilania 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: 4/c.Gazociągi: dn180 L=10 704m; dn250 L=9 653m; dn200 L=16 274m; Przyłącza: dn25 165stat.; dn25 2stat.; dn40 1stat.; dn63 7stat.; L=1025m; Stacje: Red. - Pom. 300m ³ /h	x	x	x	x	x	
67	Gazyfikacja liniowa Przytyk wraz z zadaniami Mleczków Zakrzew (w tym LNG Przytyk)	woj. mazowieckie; gm. Przytyk	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn40 L=1 597m; dn63 L=2 905m; dn90 L=3 284m; dn110 L=130m; dn125 L=355m; dn160 L=13 515m; Przyłącza: dn25 497stat.; dn40 13stat.; dn63 1stat.; L=2965m	x	x		x	x	
68	Kleczewo, Pułtusk ul. Kościuszki, Przemiarowska	woj. mazowieckie; gm. Pułtusk	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn60 L=600m; dn63 L=1 250m; dn90 L=1 180m; dn110 L=3 190m; Przyłącza: dn25 130stat.; dn63 1stat.; L=960m; Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h	x			x	x	
69	Adamów Parcel, Adamów Włoc	woj. mazowieckie; gm. Radziejowice	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn40 L=630m; dn63 L=1 550m; dn90 L=1 780m; dn125 L=1 710m; Przyłącza: dn25 243stat.; dn40 4stat.; L=1550m	x			x	x	
70	Gazyfikacja trzy zadania łączne	woj. mazowieckie; gm. Regimin	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: p/c, 4/c.Gazociągi: dn63 L=2 120m; dn90 L=2 200m; dn110 L=11 180m; dn125 L=520m; Przyłącza: dn25 237stat.; dn32 1stat.; dn40 1stat.; dn63 1stat.; L=2167m; Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h		x		x	x	
71	m. Antonów, Chomentów-Puszcza, Chomentów-Soch, Chomentów-Szczajdel, Stanisławów, Wilcza, Skaryszew	woj. mazowieckie; gm. Skaryszew	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn40 L=1 760m; dn63 L=17 260m; dn110 L=17 450m; Przyłącza: dn25 466stat.; L=2330m	x			x	x	
72	Gazyfikacja gm. Modrzajowice-Wierzbiica-Szydłówek	woj. mazowieckie; gm. Skaryszew-Wierzbiica-jastrzęb-Szydłówek	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn63 L=1 150m; dn90 L=800m; dn100 L=27 000m; Przyłącza: dn25 243stat.; dn32 1stat.; dn40 1stat.; dn63 1stat.; dn90 1stat.; L=2167m; Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h	x	x		x	x	
73	gm Skórzec m. Ożarów, Golebek, Skórzec	woj. mazowieckie; gm. Skórzec	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn110 L=22 367m; Przyłącza: dn25 174stat.; dn40 1stat.; dn63 2stat.; L=2090m; Stacje: Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h	x			x	x	
74	Gazyfikacja m. Rzębita, Wilka Pieczona, Opatczyzna gm. Stanisławów i Dobre	woj. mazowieckie; gm. Stanisławów, Dobre	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn63 L=3 225m; dn90 L=3 250m; dn125 L=1 450m; Przyłącza: dn25 191stat.; dn40 2stat.; dn63 1stat.; L=1044m		x		x	x	
75	Gazyfikacja Stary Lubotyń - ETAP I II (mikro LNG) - etap Ilinowy	woj. mazowieckie; gm. Stary Lubotyń	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn63 L=4 880m; dn90 L=7 715m; dn110 L=14 185m; dn125 L=10 800m; Przyłącza: dn25 407stat.; dn40 5stat.; L=2530m	x			x	x	
76	Komorńki, Rado, Marylika, Głedów, Prace Duże, Prace Małe - realizacja etapami	woj. mazowieckie; gm. Tarczyn	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn90 L=5 085m; dn63 L=12 174m; dn90 L=4 002m; dn125 L=2 660m; dn225 L=6 440m; Przyłącza: dn25 1 419stat.; dn32 2stat.; L=4822m				x	x	
77	Gazyfikacja Wola Duchta, Wola Karcewska, Mołaczów, Dziechciniec, Glinianka	woj. mazowieckie; gm. Wągrowna	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn63 L=4 410m; dn90 L=6 150m; dn110 L=4 360m; dn160 L=9 440m; dn180 L=150m; Przyłącza: dn25 434stat.; dn32 6stat.; dn40 2stat.; L=2215m	x			x	x	
78	Brągan Pałca - Cielęń gm. Wilga Krasicki Dolne gm. Maciejowice	woj. mazowieckie; gm. Wilga Maciejowice	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn63 L=8 115m; dn160 L=3 835m; dn225 L=18 550m; Przyłącza: dn25 254stat.; dn40 3stat.; dn110 2stat.; L=1 460m; Stacje: Red. - Pom. 6 300m ³ /h, Pom. 800m ³ /h, Pom. 1 250m ³ /h	x		x	x	x	
79	Zbuczyn, Dziwielew-LNG Zbuczyn	woj. mazowieckie; gm. Zbuczyn	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn40 L=2 055m; dn63 L=3 020m; dn90 L=2 310m; dn110 L=4 020m; dn125 L=4 240m; dn160 L=12 370m; Przyłącza: dn25 571stat.; dn32 3stat.; dn40 2stat.; dn63 3stat.; L=3020m	x			x	x	
80	Gazyfikacja miasta Dobrodzień, gmina Dobrodzień	woj. opolskie; gm. Dobrodzień, Zawadzkie	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn63 L=770m; dn160 L=2 050m; dn180 L=1 005m; dn225 L=14 430m; Przyłącza: dn25 119stat.; dn32 1stat.; dn40 2stat.; dn63 2stat.; dn90 1stat.; L=2133m; Stacje: Pom. 800m ³ /h, Pom. 500m ³ /h, Pom. 400m ³ /h, Pom. 800m ³ /h, Pom. 300m ³ /h, Pom. 1 000m ³ /h			x	x	x	
81	Gazyfikacja Górzadze, gmina Gogolin	woj. opolskie; gm. Gogolin	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn40 L=130m; dn63 L=635m; dn90 L=865m; dn110 L=2 325m; dn225 L=2 145m; Przyłącza: dn25 45stat.; dn32 6stat.; dn40 1stat.; dn110 1stat.; L=303m; Stacje: Pom. 1 250m ³ /h			x	x	x	
82	Gazyfikacja Schodnia, Pustków, Szczedrzyk, gmina Ożimek	woj. opolskie; gm. Ożimek	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn50 L=130m; dn63 L=2 050m; dn90 L=350m; dn110 L=1 905m; dn125 L=4 100m; Przyłącza: dn25 109stat.; dn32 5stat.; dn63 1stat.; dn90 1stat.; L=1244m; Stacje: Red. - Pom. 300m ³ /h, Pom. 500m ³ /h		x		x	x	
83	WP do sieci przesyłowej OGP Gaz-System w PW Zawada gm. Dębica (ID 430459) oraz budowa stacji redukcyjnej gazu wysokiego ciśnienia Q=3150 Nm ³ /h. Zawada gmina Dębica	woj. podkarpackie; gm. Dębica	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: w/c, 4/c.Gazociągi: DN150 L=50m; Przyłącza: dn110 1stat.; dn160 1stat.; L=30m; Stacje: Red. 3 150m ³ /h, Pom. 630m ³ /h, Red. - Pom. 500m ³ /h	x	x				
84	Rozbudowa sieci gazowej w miejscowościach Olszanica i Uherce Mineralne Uherce Mineralne i Olszanica	woj. podkarpackie; gm. Olszanica	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn63 L=3 441m; dn90 L=3 94m; dn125 L=1 880m; dn150 L=7 287m; Przyłącza: dn25 23stat.; dn32 1stat.; dn40 1stat.; dn50 6stat.; L=2480m	x	x	x			
85	Rozbudowa sieci gazowej do strefy Zadąbrowie + budownictwo jednorodzinne msc. Zadąbrowie gm. Orty	woj. podkarpackie; gm. Orty	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: 4/c.Gazociągi: dn125 L=1 730m; dn160 L=1 046m; dn225 L=1 900m; dn250 L=3 042m; Przyłącza: dn25 29stat.; dn40 2stat.; dn125 2stat.; L=503m; Stacje: Pom. 630m ³ /h, Pom. 1 000m ³ /h				x	x	
86	Modernizacja Stacji Tyrawa Salna	woj. podkarpackie; gm. Sanok	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Ciśnienia: w/c, 4/c.Gazociągi: dn63 L=46m; dn90 L=533m; dn110 L=463m; dn125 L=1 519m; dn160 L=1 100m; dn250 L=500m; Przyłącza: dn25 23stat.; dn32 1stat.; dn40 3stat.; dn63 3stat.; dn160 1stat.; L=258m; Stacje: Red. 10 000m ³ /h, Pom. 2 000m ³ /h, Red. - Pom. 500m ³ /h	x	x	x	x	x	

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

Ip	Nazwa projektu inwestycyjnego	Lokalizacja projektu inwestycyjnego	Cel realizacji projektu	Spodziewane efekty, wynikające z realizacji projektu	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
						2024	2025	2026	2027	2028	
106	Koziegłowy-Rosochacz-Koziegłowy	woj. śląskie; gm. Koziegłowy	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c.Gazociągi: dn40 L=1 287m; dn63 L=5 060m; Przyłącza: dn25, 190szt.; L=950m;			x	x	x	
107	Mikołów-Bujaków	woj. śląskie; gm. Mikołów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c.Gazociągi: dn40 L=853m; dn63 L=6 222m; dn110 L=1 177m; Przyłącza: dn25 275szt.;dn32, 1szt.;dn63, 1szt.; L=13190m;	x		x	x	x	
108	Żywiec/Sportysa/Kopernika/Beymonta/Wyspiarskiego/ etap V	woj. śląskie; gm. Żywiec	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c.Gazociągi: dn40 L=220m; dn63 L=1 560m; dn90 L=1 500m; Przyłącza: dn25, 125szt.; L=375m;	x			x	x	
109	Gazyfikacja m. Barycz gm. Kotłkie	woj. świętokrzyskie; gm. Kotłkie	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c.Gazociągi: dn63 L=3 291m; dn110 L=1 100m; dn160 L=1 100m; Przyłącza: dn25 81szt.;dn32, 2szt.; L=522m;	x			x	x	
110	Gazyfikacja SRLNG m. Piekoszów gm. Piekoszów	woj. świętokrzyskie; gm. Piekoszów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c.Gazociągi: dn160 L=2 871m; Przyłącza: dn25 55szt.;dn32, 7szt.;dn40, 7szt.; L=670m; Stacje: Red. - Pom. 800m ³ /h LNG; Stacjonarna 700m ³ /h	x	x	x	x	x	
111	Gazyfikacja m. Oblęgorek gm. Strawczyn	woj. świętokrzyskie; gm. Strawczyn	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c.Gazociągi: dn63 L=1 739m; dn160 L=7 200m; Przyłącza: dn25, 119szt.;dn32, 2szt.;dn40 1szt.; L=639m;	x	x		x	x	
112	gazyfikacja obr. Tomaszów	woj. warmińsko-mazurskie; gm. Gietrzwałd, Stawiguda	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c.Gazociągi: dn63 L=1 000m; dn90 L=530m; dn125 L=530m; dn180 L=7 302m; Przyłącza: dn25 27szt.;dn32, 2szt.;dn63, 3szt.;dn90 1szt.; L=846m; Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h		x	x	x	x	
113	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego województwa warmińsko-mazurskiego	woj. warmińsko-mazurskie; gm. Iława, Ostrołęka, Gietrzwałd, Olsztyniek, Lidzbark Warmiński, Bartoszyce, Miława, Nowo-Osada	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	1) Gazoc. w/Ś Szerokopas - Jemielowo DN300, L=23 100m 2) Gazoc. w/Ś Jemielowo - Bartąg DN300, L=21 400m 3) Gazoc. w/Ś Jemielowo - Szydłak DN300, L=21 000m 4) Gazoc. w/Ś Szydłak - Kahluny DN300, L=11 000m 5) Gazoc. w/Ś Unieści Zawadzkie - Księży Dwór DN200, L=22 000m 6) Gazoc. w/Ś Nowa Wieś Mola - Mysłaki DN200, L=18 000m				x	x	
114	gazyfikacja gm. Jedwabno	woj. warmińsko-mazurskie; gm. Jedwabno	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: w/c, 4/c.Gazociągi: dn63 L=250m; dn110 L=1 0m; dn125 L=400m; dn180 L=7 100m; DN160 L=50m; Przyłącza: dn25, 20szt.;dn32, 4szt.;dn40 1szt.;dn63, 1szt.; L=567m; Stacje: Red. - Pom. 1 000m ³ /h	x	x		x	x	
115	Gazyfikacja miejscowości Piecki z wykorzystaniem technologii LNG	woj. warmińsko-mazurskie; gm. Piecki	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: p/c, 4/c.Gazociągi: dn63 L=1 840m; dn125 L=5 730m; Przyłącza: dn25, 53szt.;dn32 12szt.;dn40, 2szt.;dn63, 4szt.;dn90, 2szt.; L=834m; Stacje: Red. - Pom. 630m ³ /h LNG; Stacjonarna 700m ³ /h	x			x	x	
116	Adamowo cz.przył + Rydzyna cz. Technologia wymagająca analizy	woj. wielkopolskie; gm. Leszno, Rydzyna	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: w/c, 4/c, 4/c.Gazociągi: dn63 L=9 060m; dn90 L=2 290m; dn125 L=1 800m; dn250 L=9 200m; Przyłącza: dn25, 590szt.;dn32, 33szt.;dn63 3szt.;dn90 5szt.;dn125, 3szt.;dn160, 1szt.; L=2977m; Stacje: Red. - Pom. 20 000m ³ /h Red. - Pom. 3 150m ³ /h, Red. - Pom. 500m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 800m ³ /h		x	x	x	x	
117	Gazyfikacja m. Złotów	woj. wielkopolskie; gm. Złotów	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c.Gazociągi: dn125 L=340m; dn225 L=2 300m; Przyłącza: dn32, 20szt.;dn90, 1szt.;dn125 1szt.;dn160, 1szt.; L=610m; Stacje: Pom. 2 000m ³ /h, Pom. 400m ³ /h	x	x	x	x	x	
118	Stawno, Rotnowo, Skowrony, Przybarnowo, Karwin, Cieszyce, Brojce	woj. zachodniopomorskie; gm. Gryfice, Brojce	Nowe gazyfikacje i związane z nimi przebudowa	Zwiększenie dostępu do sieci gazowej	Cisnienia: 4/c.Gazociągi: dn40 L=750m; dn63 L=3 965m; dn90 L=2 965m; dn125 L=4 150m; dn180 L=17 432m; Przyłącza: dn25, 223szt.;dn32 1szt.;dn63, 4szt.;dn90, 1szt.; L=2500m; Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h	x			x	x	

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

Lp	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
1	dolnośląskie	Głogów	przyłączenie klienta biznesowego, Biechów Strefowa	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn225 ,L=2 200m; Przyłącza: dn90 ,1szt.; L=50m;Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h		x				
2	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	Zadania zbiorcze noworozpoczynane przyłącza bez rozbudowy sieci gaz E	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25 ,3 570szt.;dn40 ,82szt.;dn63 ,65szt.;dn90 ,10szt.; L=48570m;	x	x	x			
3	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	Zadania zbiorcze noworozpoczynane przyłącza z rozbudową sieci gaz E	Ciśnienia: s/c, n/c,Gazociągi: dn63 ,L=4 175m; dn90 ,L=1 725m; dn125 ,L=4 150m; dn160 ,L=2 326m; dn225 ,L=2 864m; Przyłącza: dn25 ,2 095szt.;dn40 ,94szt.;dn63 ,102szt.;dn90 ,6szt.; L=44155m;	x	x	x			
4	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	Zadania zbiorcze kontynuowane z rozbudową sieci gaz Lw	Ciśnienia: s/c, n/c,Gazociągi: dn63 ,L=2 100m; dn90 ,L=300m; dn125 ,L=270m; Przyłącza: dn25 ,290szt.;dn40 ,10szt.;dn63 ,10szt.; L=1820m;Stacje: Pom. 400m ³ /h, Pom. 400m ³ /h	x	x				
5	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	Zadania zbiorcze kontynuowane bez rozbudowy gaz Lw	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25 ,60szt.;dn40 ,18szt.;dn63 ,26szt.;dn90 ,2szt.; L=1080m;	x	x				
6	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	Zadania zbiorcze noworozpoczynane przyłącza bez rozbudowy sieci gaz Lw	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25 ,60szt.;dn40 ,36szt.;dn63 ,6szt.; L=618m;	x	x	x			
7	dolnośląskie	Gromadka	przyłączenie klienta biznesowego, Osla gm. Gromadka	Ciśnienia: w/c s/c,Gazociągi: dn315 ,L=2 000m; dn400 ,L=7 700m; Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=100m;Stacje: Red.- Pom. 16 000m ³ /h Pom. 8 000m ³ /h	x	x	x			
8	dolnośląskie	Jelenia Góra	Jelenia Góra Obszar ul.Karola Miarki	Ciśnienia: w/c, pś/c, s/c,Gazociągi: dn63 ,L=500m; dn90 ,L=300m; dn225 ,L=373m; dn315 ,L=2 500m; DN300 ,L=6 000m;Przyłącza: dn125 ,1szt.;dn160 ,4szt.; L=360m;Stacje: Red.- Pom. 25 000m ³ /h, Red.- Pom. 25 000m ³ /h, Red.- Pom. 2 500m ³ /h, Red.- Pom. 2 000m ³ /h, Red.- Pom. 2 500m ³ /h, Red.- Pom. 3 150m ³ /h, Red.- Pom. 1 250m ³ /h	x	x	x	x	x	
9	dolnośląskie	Kamienna Góra	przyłączenie źródła ciepła msc, Kamienna Góra, ul. Szpitalna	Ciśnienia: pś/c, s/c,Gazociągi: dn160 ,L=1 400m; Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=60m;Stacje: pśr/c Red.- Pom. 4 000m ³ /h; s/r/c Pom. 1 000m ³ /h	x	x				
10	dolnośląskie	Kobierzyce	Rozbudowa sieci gazowej w m.Magnice	Ciśnienia: w/c, s/c,Gazociągi: 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 000m ³ /h	x	x				
11	dolnośląskie	Legnica	przyłączenie klienta biznesowego, Legnica ul. Spółdzielca, Śmigłowcowa	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn315 ,L=4 865m; Przyłącza: dn90 ,1szt.;dn125 ,2szt.; L=325m;Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h, Red.- Pom. 1 250m ³ /h	x	x	x			
12	dolnośląskie	Legnica	przyłączenie źródła ciepła msc, Legnica ul. Nikłowa + gazociągi spinające w ul.Jaworzyńskiej i Patnowskiej	Ciśnienia: w/c, s/c,Gazociągi: dn315 ,L=410m; DN200 ,L=100m;Przyłącza: dn315 ,1szt.; L=128m;Stacje: Red. 33 000m ³ /h Pom. 10 000m ³ /h wraz ze spinkami gazociągów: s/c,Gazociągi: dn125 ,L=2 470m; s/c,Gazociągi: dn225 ,L=1 759m;	x					
13	dolnośląskie	Milkowice	Gazyfikacja terenów inwestycyjnych Rzeszotary	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn315 ,L=7 747m; Przyłącza: dn125 ,3szt.; L=45m;Stacje: Red.- Pom. 1 600m ³ /h, Red.- Pom. 1 000m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h	x	x	x	x	x	
14	dolnośląskie	Oleśnica	Oleśnica, ul.Brzozowa (V3)	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn225 ,L=2 031m; Przyłącza: dn90 ,1szt.; L=17m;Stacje: Red.- Pom. 300m ³ /h, Red. 300m ³ /h	x					
15	dolnośląskie	Sobótka	Sobotka, ul. Panoramy Ślązafskiej	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn90 ,L=800m; Przyłącza: dn25 ,20szt.; L=585m;	x		x	x	x	
16	dolnośląskie	Strzegom	przyłączenie klienta biznesowego, Strzegom	Ciśnienia: w/c, s/c,Gazociągi: dn125 ,L=1 090m; DN100 ,L=50m;Gazociąg DN 200 ,dl. 15m, gazociąg De 315 ,dlug. 70m ,Przyłącza: dn25 ,32szt.;dn90 ,1szt.; L=190m;Stacje: Red. 5 000m ³ /h Red.- Pom. 250m ³ /h, przebudowa nawalniał gazu	x	x				
17	dolnośląskie	Strzelin	przyłączenie klienta biznesowego, Strzelin, Ząbkowicka	Ciśnienia: pś/c, s/c,Gazociągi: dn400 ,L=8 800m; Przyłącza: dn225 ,1szt.; L=380m;Stacje: Red.- Pom. 5 000m ³ /h	x	x				
18	dolnośląskie	Świebodzice	przyłączenie klienta biznesowego, Świebodzice ul. Lotnicza	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn315 ,L=1 320m; Przyłącza: dn63 ,1szt.;dn90 ,1szt.; L=165m;Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h		x				
19	dolnośląskie	Wałbrzych	przyłączenie klienta biznesowego, Wałbrzych, ul. Villardczyków	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn225 ,L=1 150m; Przyłącza: dn90 ,1szt.; L=20m;Stacje: Pom. 630m ³ /h	x					
20	dolnośląskie	Wisznia Mała	przyłączenie klienta biznesowego	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn90 ,L=675m; dn315 ,L=4 654m; Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=15m;Stacje: Red.- Pom. 2 000m ³ /h	x	x				
21	dolnośląskie	Wrocław	przyłączenie źródła ciepła msc, Wrocław, ul. Lowiecka	Ciśnienia: w/c, s/c,Gazociągi: dn500 ,L=14 000m; DN250 ,L=50m;Przyłącza: dn500 ,1szt.; L=150m;Stacje: Red.- Pom. 25 000m ³ /h Pom. 25 000m ³ /h	x	x	x	x	x	

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

Lp	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
22	dolnośląskie	Wrocław	Zadania zbiorcze kontynuowane bez rozbudowy sieci gaz E	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25 ,1 260szt.,dn40 ,80szt.,dn63 ,14szt.,dn90 ,6szt., L=7366m;Stacje: Red.- Pom. 400m ³ /h, Red.- Pom. 400m ³ /h	x	x				
23	dolnośląskie	Wrocław	przyłączenie klienta, Wrocław ul. Kosmonautów	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn 315 L=1372 m; s/c,Gazociągi: dn 315L= 3084 Przyłącza: dn 125 1szt.; L=50 m; Stacje: Red-Pom Q= 1600m ³ /h.	x	x	x			
24	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	przyłączenie źródła ciepła msc	Ciśnienia: w/c, Przyłącza: L=8000 DN400 ,1szt.,Stacje: Pom. 20 000m ³ /h	x					
25	kujawsko-pomorskie	gminy na terenie działalności O. Bydgoszcz	Zbiornice noworozpoczynane, przyłącza I i II grupa Zakład w Bydgoszczy Zakład W Bydgoszczy	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn32 ,3 735szt.,dn40 ,131szt.,dn63 ,705szt.,dn90 ,14szt.; L=47247m;Stacje: Pom. 300m ³ /h	x	x	x	x	x	
26	kujawsko-pomorskie	gminy na terenie działalności O. Bydgoszcz	Zbiornice noworozpoczynane, gazociągi i przyłącza I i II grupa Zakład w Bydgoszczy	Ciśnienia: s/c, n/c,Gazociągi: dn63 ,L=31 700m; dn90 ,L=13 800m; dn110 ,L=18 100m; dn125 ,L=25 400m; dn160 ,L=1 800m; Przyłącza: dn32 ,1 327szt.,dn40 ,705szt.,dn63 ,287szt.,dn90 ,11szt.; L=11046m;	x	x	x	x	x	
27	kujawsko-pomorskie	gminy na terenie działalności O. Bydgoszcz	Zadanie zbiorcze kontynuowane, gazociągi i przyłącza I i II grupa, OZG Bydgoszcz	Budowa docelowych gazociągów o łącznej długości 7935m. i 158 szt. przyłączy o łącznej długości 1264m.	x	x				
28	kujawsko-pomorskie	gminy na terenie działalności O. Bydgoszcz	Zadanie zbiorcze kontynuowane, przyłącza I i II grupa, OZG Bydgoszcz	Budowa docelowych przyłączy w liczbie 95 szt. i łącznej długości 780 m.	x					
29	kujawsko-pomorskie	Inowrocław	przyłączenie klienta biznesowego, Mątwy, Janikowo	Ciśnienia: 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			
30	kujawsko-pomorskie	Nakło nad Notecią	przyłączenie klienta biznesowego, ul. Rudki	Ciśnienia: w/c, s/c,Gazociągi: dn180 ,L=250m; dn250 ,L=950m; DN100 ,L=3 700m;Przyłącza: dn110 ,1szt., L=20m;Stacje: Red.- Pom. 6 300m ³ /h Pom. 8 000m ³ /h, Pom. 800m ³ /h	x	x	x	x	x	
31	lubelskie	gminy na terenie działalności O. Lublin	Zadanie zbiorcze - z rozbudową sieci - kontynuowane 1C	Budowa docelowych gazociągów s/c i n/c o łącznej długości 11180,00 m. i 951szt. przyłączy o łącznej długości 9510,00m.	x	x				
32	lubelskie	gminy na terenie działalności O. Lublin	Zadania zbiorcze przyłącza z sieciami obszar Tarnów- noworozpoczynane 1C	Budowa docelowych gazociągów s/c i n/c o łącznej długości 62378,00 m. i 1381szt. przyłączy o łącznej długości 13810,00m.	x	x	x			
33	lubelskie	gminy na terenie działalności O. Lublin	Zadania zbiorcze same przyłącza obszar Tarnów	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25 ,2 040szt.,dn40 ,130szt.; L=21700m;	x	x	x			
34	lubelskie	gminy na terenie działalności O. Lublin	Zadanie zbiorcze - przyłącza od istniejącej sieci -kontynuowane 1D	Budowa przyłączy gazowych s/c i n/c o łącznej ilości 1191 szt. oraz o łącznej długości 191,5 m.	x					
35	lubelskie	gminy na terenie działalności O. Lublin	Zadania zbiorcze przyłącza z sieciami obszar Warszawa	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn63 ,L=12 767m; Przyłącza: dn25 ,240szt.,dn32 ,14szt.; L=2540m;	x	x	x			
36	lubelskie	gminy na terenie działalności O. Lublin	Zadania zbiorcze same przyłącza obszar Warszawa	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25 ,526szt.,dn32 ,155szt.; L=5410m;	x	x	x			
37	lubelskie	Horodło	przyłączenie klienta biznesowego, Srzyżów ul.Herbowia	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn315 ,L=2222m; Przyłącza: dn315 ,1szt.; L=272m;Stacje: Pom. 800m ³ /h				x	x	
38	lubelskie	Werbkowice	przyłączenie klienta biznesowego, Werbkowice, ul. Przemysłowa	Ciśnienia: w/c, s/c,Gazociągi: 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	
39	lubelskie	Zamość	przyłączenie klienta biznesowego, Sitaniec-Wolica	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn160 ,L=2 605m; dn180 ,L=2 252m; przyłącze dn125 ,1szt.; L=20 m;Stacje: Pom. 1 250m ³ /h	x	x				
40	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane, Grupa Gazu LW	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn125 ,L=29 650m; Przyłącza: dn25 ,300szt.,dn90 ,75szt.; L=8 775m;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	
41	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane, Grupa Gazu E	Ciśnienia: 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	
42	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane, Grupa Gazu LW	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn125 ,L=450m; Przyłącza: dn40 ,16szt.; L=240m;	x	x		x	x	
43	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - noworozpoczynane, Grupa Gazu LW	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25 ,720szt.,dn63 ,51szt.,dn90 ,9szt.,dn125 ,5szt.; L=6040m;Stacje: Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h	x	x	x			
44	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - kontynuowane, Grupa Gazu E	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25 ,300szt.,dn40 ,50szt.,dn63 ,50szt.,dn90 ,45szt.; L=4895m;	x	x		x	x	
45	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - noworozpoczynane, Grupa Gazu E	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25 ,420szt.,dn63 ,51szt.,dn90 ,9szt.,dn125 ,5szt.; L=3940m;Stacje: Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h	x	x	x			
46	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - noworozpoczynane, Grupa Gazu LW	Ciśnienia: s/c, n/c,Gazociągi: dn90 ,L=1 700m; dn125 ,L=550m; dn160 ,L=1 300m; Przyłącza: dn40 ,43szt.,dn63 ,19szt.,dn90 ,9szt.; L=603m;Stacje: Red.- Pom. 400m ³ /h, Red.- Pom. 400m ³ /h, Red.- Pom. 400m ³ /h	x	x	x			

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

Lp	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
47	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - kontynuowane, Grupa Gazu LW	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 42szt.; dn63 18szt.; dn90, 5szt.; L=785m;	x	x		x	x	
48	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane, Grupa Gazu E 0	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=250m; dn90 L=250m; dn125 L=150m; Przyłącza: dn25, 15szt.; dn63, 6szt.; L=315m;		x		x	x	
49	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - kontynuowane, Grupa Gazu E	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 45szt.; dn63, 3szt.; dn90 3szt.; L=7680m; Stacje: Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h	x	x		x	x	
50	lubuskie	łłowa	przyłączenie klienta biznesowego, Czyżówek	Ciśnienia: p/s/c, s/c, Przyłącza: dn160, 1szt.; DN150 1szt.; L=5m; Stacje: Red. - Pom. 6 300m ³ /h	x	x				
51	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	Zadanie Zbiorcze - przyłącza od istniejącej sieci OZGL	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 10 500szt.; L=63000m;	x	x	x	x	x	
52	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	Zadanie zbiorcze - gazociągi z przyłączami kontynuowane OZGL	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn40 L=30 000m; dn63 L=90 000m; dn90 L=30 000m; Przyłącza: dn25 3 000szt.; dn63, 1szt.; dn160, 3szt.; L=18060m; Stacje: Red. - Pom. 1 250m ³ /h, Red. - Pom. 2 000m ³ /h, Red. - Pom. 2 000m ³ /h	x	x	x	x	x	
53	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	Zadanie zbiorcze - gazociągi z przyłączami OZGL	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn40 L=15 000m; dn63 L=45 000m; dn90 L=45 000m; Przyłącza: dn25 5 500szt.; dn63, 1szt.; dn110, 1szt.; dn160, 1szt.; L=33045m; Stacje: Red. - Pom. 1 250m ³ /h, Red. - Pom. 1 600m ³ /h	x	x	x	x	x	
54	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	Zadanie Zbiorcze - przyłącza od istniejącej sieci kontynuowane OZGL	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 5 500szt.; L=33000m;	x	x	x			
55	łódzkie	Kutno	przyłączenie źródła ciepła msc, Kutno ul. Oporowska	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn160 L=5 301m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=15m; Stacje: Pom. 1 600m ³ /h		x	x			
56	łódzkie	Kutno	przyłączenie źródła ciepła msc, Kutno ul. Świątkowskiego	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn160 L=5 301m; Przyłącza: dn125, 1szt.; L=15m; Stacje: Pom. 1 000m ³ /h		x	x			
57	łódzkie	Łódź	przyłączenie źródła ciepła msc, Łódź, ul. Jądra Andrejowskiej	Ciśnienia: w/c, Przyłącza: DN500, 1szt.; Stacje: Red. - Pom. 25 000m ³ /h	x	x				
58	łódzkie	Oporów, Bedno, Żychlin	przyłączenie klienta biznesowego, Dobrzelin, Oporów, Bedno, Żychlin	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn125 L=140m; dn315 L=13 300m; Przyłącza: dn315, 1szt.; L=15m; Stacje: Pom. 8 000m ³ /h, Pom. 8 000m ³ /h	x					
59	łódzkie	Piotrków Trybunalski	przyłączenie źródła ciepła msc, ul. Orla, Rolnicza	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociągi: dn315 L=4 670m; dn400 L=100m; Przyłącza: dn160, 1szt.; dn250, 1szt.; L=400m; Stacje: Red. - Pom. 12 500m ³ /h Pom. 1 600m ³ /h, Pom. 1 600m ³ /h	x					
60	łódzkie	Stryków	przyłączenie klienta biznesowego, Rokitnica	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn90 L=1 289m; dn225 L=3 420m; Przyłącza: dn125, 1szt.; L=15m; Stacje: Red. - Pom. 1 000m ³ /h		x	x			
61	małopolskie	Chełmek	przyłączenie klienta biznesowego, Bobrek Krakowska	Gazociągi: dn160-2 300m; Przyłącza: dn110-35m 1szt.; Stacja: Red. - Pom. 1 600 m ³ /h Ciśnienie s/c	x					
62	małopolskie	Chełmiec	przyłączenie klienta biznesowego, Wielogłowy	zrealizowane przyłącze i stacja Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn315 L=3 860m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=7m; Stacje: Red. - Pom. 1 600m ³ /h		x				
63	małopolskie	Chrzanów	przyłączenie źródła ciepła msc, Chrzanów, ul. Sikorskiego	Gazociągi: dn225-1 400m, dn160-160m; Przyłącza: dn25-15m 1szt.; Stacja: Red. - Pom. 1 600m ³ /h Ciśnienie: s/c	x					
64	małopolskie	Czarny Dunajec	Rozbudowa sieci gazowej Podczerwone - Chochołów (etap II)	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn400 L=7500, DN90 L=300m Przyłącza: dn25, 303szt.; L=1540m;	x					
65	małopolskie	Czarny Dunajec	Rozbudowa sieci gazowej Czarny Dunajec - Podczerwone (etap I)	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn400 L=4 873m;	x					
66	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze - 1C Nowe przyłączenia z rozbudową sieci małopolskie obsz. tariff. Tarnów	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=245 000m; dn90 L=244 000m; dn110 L=186 000m; dn225 L=15 000m; Przyłącza: dn25, 20 400szt.; dn32, 680szt.; dn63 1,03szt.; dn125, 16szt.; L=338350m; Stacje: Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h	x	x	x			
67	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze - przyłącza + gazociągi woj. Małopolskie, obszar tariffowy Tarnów - kontynuowane	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=600 001m; dn90 L=360 000m; dn110 L=107 260m; Przyłącza: dn25, 13 309szt.; dn32, 260szt.; dn63, 80szt.; L=111092m;	x	x	x			
68	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze - 1D Nowe przyłączenia - małopolskie obsz. tariff. Tarnów	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 12 950szt.; dn32 390szt.; dn63, 44szt.; L=210750m;	x	x	x			
69	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze - przyłącza woj. Małopolskie, obszar tariffowy Tarnów - kontynuowane	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 7 973szt.; dn32 140szt.; dn63, 20szt.; L=112901m;	x	x	x			
70	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze - 1C Nowe przyłączenia z rozbudową sieci małopolskie obsz. tariff. Zabrze	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=83 500m; dn90 L=79 000m; dn110 L=38 500m; Przyłącza: dn25, 3 950szt.; dn32, 210szt.; dn63, 17szt.; dn110, 6szt.; L=66700m;	x	x	x			
71	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze - 1D Nowe przyłączenia - małopolskie obsz. tariff. Zabrze	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 2 850szt.; dn32 185szt.; dn63, 13szt.; L=48950m;	x	x	x			
72	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze - przyłącza + gazociągi woj. Małopolskie, obszar tariffowy Zabrze - kontynuowane	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn63 L=105 001m; dn90 L=52 000m; dn110 L=16 740m; Przyłącza: dn25, 2 151szt.; dn32, 60szt.; dn63, 10szt.; L=18075,99m;	x	x	x			

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

Lp	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
73	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze - przyłącza woj. małopolskie obszar taryfowy Zabrze - kontynuowane	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 1 627szt., dn32 36szt., dn63, 4szt., L=23125m;	x	x	x			
74	małopolskie	Gorlice	przyłączenie źródła ciepła msc, Gorlice Gorlice ul. F. Chopina	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn110, 1szt., L=15m; Stacje: Red. - Pom. 2 000m ³ /h Red. - Pom. 2 500m ³ /h	x			x	x	
75	małopolskie	Kęty	przyłączenie klienta biznesowego, Kęty, ul. Fabryczn	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn160, L=2 321m; Przyłącza: dn110, 1szt., L=55m; Stacje: Red. - Pom. 500m ³ /h	x		x			
76	małopolskie	Klucze	przyłączenie klienta biznesowego, Klucze, Osada	Ciśnienia: w/c, gazociąg dn150, L=2 396 m; przyłącze dn100, L=125 m; przyłącze dn150, L=5 000 m; Stacje: Red. - Pom. 6 300m ³ /h; stacja red-pom Q 15 000 m ³ /h; ciśnienie s/c, gazociąg dn400, L=225 m; DN25, L=360 m	x					
77	małopolskie	Kraków	Kraków ul. Igołomska [Kraków ul.Cementowa]	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn400, L=5 200 m; Przyłącza: dn90, 1szt., L=75 m; Stacje: Red. - Pom. 250m ³ /h	x					
78	małopolskie	Kraków	przyłączenie klienta biznesowego, Brzesko ul. Kościuszki	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn225, L=1 189 m; dn250, L=1 379m; Przyłącza: dn110, 1szt., L=47m; Stacje: Red. - Pom. 1 000m ³ /h	x					
79	małopolskie	Libiąż	przyłączenie źródła ciepła msc, Libiąż, ul. Stowackiego	Gazociąg: dn250-680m, dn225 - 2 500m, dn180 - 4 950m, dn180-200m; Przyłącza: dn160-30m 1szt; Stacja: Red. - Pom. 2 000m ³ /h Ciśnienia: s/c	x					
80	małopolskie	Łukowica	Rozbudowa sieci gazowej s/c relacji Olszana - Łukowica	gazociąg s/c dn110 - 3031m, gazociąg s/c dn90 - 2955m, gazociąg s/c dn63 - 1276m; przyłącz s/c dn40 - 1szt, przyłącz s/c dn25 - 125szt, 640m; SRP: 300m ³ /h	x	x				
81	małopolskie	Niedomicze gm. Żabno	przyłączenie klienta biznesowego	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn110, L=720m; Przyłącza: dn110, 1szt., L=1m; Stacje: Red. - Pom. 2 000m ³ /h		x	x			
82	małopolskie	Nowy Targ	przyłączenie źródła ciepła, Szafłary	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn63, L=331m; dn90, L=2 359m; dn110, L=1 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	
83	małopolskie	Nowy Targ	przyłączenie źródła ciepła msc, Nowy Targ, Powstańców Śląskich	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn160, L=270m; dn180, L=500m; dn315, L=4 215m; Przyłącza: dn110, 1szt., L=14m; Stacje: Pom. 630m ³ /h	x					
84	małopolskie	Nowy Targ	przyłączenie klienta biznesowego, Nowy Targ Al. Tysiąclecia	Ciśnienia: 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	x				
85	małopolskie	Olkusz	przyłączenie źródła ciepła msc, Olkusz, ul. Przemysłowa	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn400, L=2 250m; Przyłącza: dn160, 1szt., L=20m; Stacje: Pom. 3 150m ³ /h	x		x			
86	małopolskie	Trzciana	przyłączenie klienta biznesowego	zespół red-pom Q=630 gazociąg sc L=3112, przyłącza dn90 L=9m 1 szt	x					
87	małopolskie	Trzebinia	przyłączenie źródła ciepła msc, Trzebinia, ul. Jana Pawła II	Ciśnienia: s/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	x	x				
88	mazowieckie	Bemowo	przyłączenie źródła ciepła msc, Warszawa Bemowo ul. Polczyńska	Ciśnienia: w/c, ps/c, Przyłącza: dn110, 1szt., L=4250m; Stacje: Red. - Pom. 25 000m ³ /h Red. - Pom. 25 000m ³ /h				x	x	
89	mazowieckie	Bielany	przyłączenie klienta biznesowego, Wóycickiego	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn125, L=3 500m; dn160, L=925m; Przyłącza: dn40, 6szt.; dn63, 5szt.; dn110, 1szt., L=180m; Stacje: Red. - Pom. 630m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h			x			
90	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	Zadanie zbiorcze - przyłącza mazowieckie	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 15 250szt.; dn63, 792szt.; L=233160m; Stacje: Red. - Pom. 400m ³ /h, Red. - Pom. 630m ³ /h	x	x	x	x	x	
91	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	Zadanie zbiorcze - gazociąg wraz z przyłączami kontynuowane oraz do udzielenia Zleceń do Wykonawców z zawartymi UoP	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn40, L=20 500m; dn63, L=34 800m; dn90, L=58 500m; dn160, L=38 500m; Przyłącza: dn25, 8 620szt.; dn40, 220szt.; dn110, 110szt., L=321400m;	x	x	x	x	x	
92	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	Zadanie zbiorcze - przyłącza od istniejącej sieci kontynuowane oraz do udzielenia zleceń do Wykonawców	Ciśnienia: s/c, Przyłącza: dn25, 7 456szt.; dn40, 304szt.; dn63, 20szt.; dn110, 172szt.; L=99982,889m;	x	x	x	x	x	
93	mazowieckie	Iastrzębia	przyłączenie klienta biznesowego, Owadów	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn125, L=975m; dn160, L=5 528m; Przyłącza: dn40, 1szt.; dn90, 1szt., L=195m;		x	x			
94	mazowieckie	Karczew	przyłączenie klienta biznesowego, Całowanie	Ciśnienia: s/c, Gazociąg: dn160, L=5 450m; dn180, L=2 500m; Przyłącza: dn110, 1szt., L=420m; Stacje: Red. - Pom. 300m ³ /h			x	x	x	
95	mazowieckie	Mszczonów	przyłączenie klienta biznesowego, - rozbudowa OGP Mszczonów Mszczonów	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn125, L=3 765m; dn160, L=4 310m; Przyłącza: dn63, 1szt.; dn110, 2szt., L=300m; Stacje: Red. - Pom. 10 000m ³ /h Pom. 1 250m ³ /h, Red. - Pom. 1 000m ³ /h, Pom. 400m ³ /h		x	x			

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

Lp	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
96	mazowieckie	Piaseczno	przyłączenie klienta biznesowego, Piaseczno, Okulickiego	Ciśnienia: w/c, p/ś/c, Gazociąg: DN250 L=20m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=800m; Stacje: Red.- Pom. 25 000m ³ /h Red.- Pom. 25 000m ³ /h				x	x	
97	mazowieckie	Radom	przyłączenie klienta biznesowego, Radom, ul. Zubrzyckiego	gazociąg w/c stal 150, L=75m, stacja redukcyjno-pomiarowa Q= 50 000 m ³ /h, gazociąg p/ś/c DN 315 PE, L= 5 312,5 m, DN 225 PE, L=717 m, przyłącze gazu p-ś/c DN 225 PE, L= 2 m, stacja pomiarowa Q=6000 m ³ /h	x					
98	mazowieckie	Radom	przyłączenie klienta biznesowego, Energetyków	Ciśnienia: p/ś/c, Przyłącza: dn110, 1szt.; L=760m; Stacje: Red.- Pom. 20 000m ³ /h, Pom. 2 500m ³ /h			x			
99	mazowieckie	Żyrardów	przyłączenie klienta biznesowego, wariant II Żyrardów ul. Rotmistrza Pileckiego	Ciśnienia: w/c, ś/c, Gazociąg: dn125, L=2 950m; dn180 L=8 980m; dn315, L=13 450m; Przyłącza: dn110, 3szt.; L=215m; Stacje: Red.- Pom. 6 300m ³ /h Pom. 3 150m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h, Red.- Pom. 2 500m ³ /h	x	x	x	x	x	
100	opolskie	Bierawa, Cisek, Polska Cerekiew	przyłączenie klienta biznesowego, Polska Cerekiew, Ciężkowiec ul. Fabryczna	Ciśnienia: w/c, ś/c, n/c, Gazociąg: dn110, L=20m; dn280, L=15m; dn400, L=15 500m; DN100 L=55m; Przyłącza: dn315, 1szt.; L=180m; Stacje: Red.- Pom. 12 500m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h Pom. 8 000m ³ /h	x		x	x	x	
101	opolskie	gminy na terenie działalności O. Opole	Zadanie zbiorcze - przyłączy gazowych A,B,C NOWOROPCZYNYANE od istniejącej sieci gazowej O/ZG w Opolu, - zadanie zbiorcze	Ciśnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25, 1 696szt.; dn32, 115szt.; dn40, 43szt.; dn50, 619szt.; dn63, 65szt.; dn90, 27szt.; L=13775m;	x	x	x	x	x	
102	opolskie	gminy na terenie działalności O. Opole	Zestawienie zbiorcze, rozbudowa sieci gazowej z przyłączami gazowymi A,B,C - KONTYNUACJA O/ZG w Opolu - zadanie zbiorcze	zadanie zbiorcze	x	x	x	x	x	
103	opolskie	gminy na terenie działalności O. Opole	Zestawienie zbiorcze przyłączy gazowych A,B,C KONTYNUACJA od istniejącej sieci gazowej O/ZG w Opolu - zadanie zbiorcze	zadanie zbiorcze	x			x	x	
104	opolskie	Kluczbork	przyłączenie klienta biznesowego, Ligota Górna	Ciśnienia: ś/c, Gazociąg: dn225, L=5 590m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=70m; Stacje: Pom. 1 250m ³ /h	x	x	x			
105	opolskie	Nysa	przyłączenie klienta biznesowego, Radzikowice	Ciśnienia: w/c, Przyłącza: DN150, 1szt.; Stacje: Red.- Pom. 25 000m ³ /h Red.- Pom. 16 000m ³ /h			x	x	x	
106	opolskie	Opole	Miasto Opole w imieniu Inwestora Q=15 000 m ³ /h (teren WSSE Opole-Wrzoski, SRP w/c 25 000 m ³ /h w nowym PW Opole-Zerkowice	Ciśnienia: w/c, ś/c, Gazociąg: dn400, L=6 700m; dn500 L=20m; DN200, L=50m; Przyłącza: dn400, 1szt.; L=15m; Stacje: Red.- Pom. 25 000m ³ /h Pom. 16 000m ³ /h	x		x	x	x	
107	opolskie	Strzelce Opolskie	przyłączenie klienta biznesowego, Strzelce Opolskie ul. Marka Prawego	Ciśnienia: ś/c, Gazociąg: dn125, L=135m; dn225, L=2 905m; Przyłącza: dn63, 1szt.; L=15m; Stacje: Pom. 400m ³ /h	x	x	x			
108	opolskie	Tarnów Opolski	przyłączenie klienta biznesowego, Chorula ul. Cementowa wraz z przyłączeniem do OGP GAZ-SYSTEM w Kątach Opolskich	Ciśnienia: w/c, ś/c, Gazociąg: dn225, L=700m; dn315 L=15m; DN100, L=50m; Przyłącza: dn315, 1szt.; L=1780m; Stacje: Red.- Pom. 10 000m ³ /h, Red.- Pom. 6 300m ³ /h Pom. 10 000m ³ /h	x		x	x	x	
109	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasło	Zadania zbiorcze noworozpoczniane od istniejącej sieci - podkarpackie OZG Jasło - podkarpackie	Ciśnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25, 8 440szt.; dn40, 474szt.; dn63, 65szt.; L=107040m;	x	x	x			
110	podkarpackie	Jedlicze	przyłączenie źródła ciepła msc, Jedlicze, ul. Trzemeskiego	Ciśnienia: w/c, ś/c, Gazociąg: DN200 L=100m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=40m; Stacje: Red.- Pom. 8 000m ³ /h		x				
111	podkarpackie	Nowa Dęba	przyłączenie klienta biznesowego, Nowa Dęba, ul. A. Krzywoń	Ciśnienia: ś/c, Gazociąg: dn160, L=3 920m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=20m; Stacje: Red.- Pom. 1 600m ³ /h			x			
112	podkarpackie	podkarpackie	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy z rozbudową sieci gazowej - KONTYNUOWANE Województwo podkarpackie	Ciśnienia: ś/c, n/c, Gazociąg: dn63, L=126 850m; dn90 L=60 580m; Przyłącza: dn25, 1 831szt.; dn40, 742szt.; dn50, 65szt.; dn63, 3szt.; L=20070m;	x	x	x			
113	podkarpackie	podkarpackie	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy od istniejącej sieci gazowej - KONTYNUOWANE Województwo podkarpackie	Ciśnienia: ś/c, n/c, Przyłącza: dn25, 1 430szt.; dn40, 222szt.; dn50, 32szt.; L=25360m;	x	x				
114	podlaskie	gminy na terenie działalności O. Białystok	Zadania zbiorcze: Noworozpoczniane - przyłącza	Ciśnienia: ś/c, Przyłącza: dn25, 3 060szt.; dn40, 40szt.; L=24690m;	x	x	x	x	x	
115	podlaskie	gminy na terenie działalności O. Białystok	Zadanie zbiorcze - rozbudowa sieci gazowej - zadania kontynuowane	Ciśnienia: ś/c, Gazociąg: dn40, L=500m; dn63, L=29 000m; dn90, L=29 000m; dn125, L=13 900m; dn160, L=30 100m; Przyłącza: dn25, 1 143szt.; dn40, 55szt.; L=9626m;	x	x	x	x	x	
116	podlaskie	gminy na terenie działalności O. Białystok	Zadania zbiorcze: Noworozpoczniane - gazociągi + przyłącza	Ciśnienia: ś/c, Gazociąg: dn63, L=11 000m; dn90 L=1 000m; dn125, L=5 400m; dn160 L=6 000m; Przyłącza: dn25, 800szt.; dn40, 20szt.; L=7440m;			x	x	x	
117	podlaskie	gminy na terenie działalności O. Białystok	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy gazowych od istniejącej sieci - zadania kontynuowane	Ciśnienia: ś/c, Przyłącza: dn25, 1 098szt.; dn40, 5szt.; L=9227m;	x	x	x			
118	podlaskie	Wysokie Mazowieckie	Budowa stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej w.c. 16 000m ³ /h - Wysokie Mazowieckie	Ciśnienia: w/c, ś/c, Gazociąg: dn225, L=500m; DN150 L=1 000m; Przyłącza: dn180, 1szt.; dn225, 1szt.; L=70m; Stacje: Red.- Pom. 16 000m ³ /h Red.- Pom. 2 500m ³ /h, Red.- Pom. 6 300m ³ /h			x		x	
119	pomorskie	Gdynia	Budowa sieci na terenach pocztocinowych GDYNIA dawniej zadanie pn Gdynia ul. Jana z Kolna - Janka Wiśniewskiego	Ciśnienia: ś/c, Gazociąg: dn225, L=1 590m; Przyłącza: dn63, 2szt.; L=10m;	x	x		x	x	
120	pomorskie	gminy na terenie działalności O. Gdańsk	Zadanie zbiorcze	Ciśnienia: ś/c, Przyłącza: dn32, 11 187szt.; dn63, 268szt.; L=91640m;	x	x	x	x	x	

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

Lp	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
121	pomorskie	gminy na terenie działalności O. Gdańsk	Zadanie zbiorcze	Ciśnienia: ś/c Gazociągi: dn63 ,L=158 000m; dn125 ,L=31 577m; Przyłącza: dn32 ,2 126szt.,dn63 ,37szt.; L=17304m;	x	x	x	x	x	
122	pomorskie	gminy na terenie działalności O. Gdańsk	Zadanie zbiorcze	Ciśnienia: ś/c Gazociągi: dn63 ,L=109 980m; dn125 ,L=26 597m; Przyłącza: dn32 ,1 507szt.,dn63 ,97szt.; L=12832m;	x	x				
123	pomorskie	gminy na terenie działalności O. Gdańsk	Zadanie zbiorcze	Ciśnienia: ś/c, Przyłącza: dn32 ,3 129szt.,dn63 ,100szt.; L=25832m;	x	x				
124	pomorskie	gminy na terenie działalności O. Koszalin	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - noworozpocznane, Grupa Gazu E	Ciśnienia: ś/c n/c, Przyłącza: dn32 ,759szt.;dn63 ,11szt.,dn90 ,8szt.; L=11875m;	x	x	x	x	x	
125	pomorskie	Lębork	przyłączenie klienta biznesowego, Lębork ul. Abrahama	Ciśnienia: w/c, ś/c, Gazociągi: dn225, L=4 763,94m; DN200, L=30m, dn90, L=0,64m; Stacje: Red. - Pom. 4 000m ³ /h, Red. 12 500m ³ /h	x					
126	pomorskie	Sierakowice	przyłączenie klienta biznesowego, Kawle	Ciśnienia: w/c, ś/c, Gazociągi: dn90 ,L=283,50m; dn160 ,L=5 000,12m; Przyłącza: dn90 ,1szt.; L=11,75m; Stacje: Red. - Pom. 3 150m ³ /h Red. - Pom. 800m ³ /h	x					
127	pomorskie	Zukowo	przyłączenie klienta biznesowego, Barniewice	Ciśnienia: ś/c, Gazociągi: dn160 ,L=3 500m; Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=10m; Stacje: Red. - Pom. 630m ³ /h	x					
128	śląskie	Bielsko-Biała	przyłączenie źródła ciepła, Bielsko-Biała Tuwima	Przyłącze śr/c DN 200 L=5,320 m. Stacja pomiarowa Q=1,400	x	x		x	x	
129	śląskie	Bieruń	przyłączenie klienta biznesowego, Bieruń Oświęcimska	Gazociąg śr/c DN225 L= 3200m, Przyłącze DN110 L= 415m, szt.1 Stacja SRP Qmax=880m ³	x	x				
130	śląskie	Bytom	przyłączenie klienta biznesowego, Bytom Racjonalizatorów	Gazociąg śr/c DN225 ,L=1 070m; Przyłącze śr/c DN160 ,1szt.; L=20m; Stacja SRP Q=800m ³ /h		x		x	x	
131	śląskie	Chorzów	przyłączenie klienta biznesowego, Chorzów Królowej Jadwigi	Przyłącze e/w DN300 ,1szt.; Stacja Pom. Q=20 000m ³ /h		x		x	x	
132	śląskie	Cieszyn	przyłączenie źródła ciepła msc, Cieszyn ul. Mostowa	Gazociąg pś/c DN225 ,L=3 653m; Przyłącze pś/c DN180 ,1szt.; L=130m; Stacja SRP Q= 6 300m ³ /h	x	x				
133	śląskie	Czechowice-Dziedzice	przyłączenie źródła ciepła, PW Podlesie k. Komorowice (GAZ-SYSTEM) Czechowice-Dziedzice Legionów	Przyłącze w/c DN200 L= 1100m 1szt.; Stacja SRP Q= 16 000m ³ /h,	x					
134	śląskie	Gliwice	przyłączenie klienta biznesowego, Gliwice Sienna	Gazociąg śr/c DN225 L=1 220m; Gazociąg śr/c DN250 L=770m; Przyłącze śr/c DN160 ,1szt.; L=20m; Stacja SRP Q=1 250m ³ /h	x	x	x			
135	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	ZADANIE ZBIORCZE rozbudowa sieci KONTYNUOWANE oraz korekty umów ze zmianą zakresu rzeczowego	Zadanie zbiorcze	x	x	x	x	x	
136	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	ZADANIE ZBIORCZE przyłączenia od istniejącej sieci KONTYNUOWANE oraz korekty umów ze zmianą zakresu rzeczowego	Zadanie zbiorcze	x	x	x	x	x	
137	śląskie	Dąbrowa Górnicza	przyłączenie klienta biznesowego, Dąbrowa G. ul. Ceramiczna	Gazociąg śr/c DN355 L= 3400 Gazociąg śr/c DN355 L= 1370 Stacja SP Q-12500 m ³ /h Stacja SRP Q-16000m ³ /h Przyłącze DN 355 L= 30 mb	x					
138	śląskie	Gorzycze	przyłączenie klientów, Turza Śląska Kościuszki	Gazociąg śr/c Dn 110 PE L= 941 mb. Gazociąg śr/c Dn 63 PE L= 2 665 mb. Gazociąg śr/c Dn 40 PE L= 1 223 mb Przyłącze śr/c Dn 25 PE, 19 szt L= 55 mb	x					
139	śląskie	Jaworzno	przyłączenie klienta biznesowego, Jaworzno Promienna	Gazociąg śr/c PE DN 355 L= 2 300 m Przyłącze śr/c PE DN 110 L=15 m - 1 szt. Przyłącze śr/c PE DN 90 L=15 m - 1 szt. Stacja Q=2000 Stacja Q=800.	x	x				
140	śląskie	Katowice	przyłączenie źródła ciepła, Katowice ul. Siemianowicka	Gazociąg w/c DN500 ,L=6 700m; Przyłącze w/c DN500 ,1szt.; Stacja SRP Q= 25 000m ³ /h Stacja Pom. Q=25 000m ³ /h				x	x	
141	śląskie	Katowice	przyłączenie źródła ciepła msc, Katowice ul. Boya Żeleńskiego	Gazociąg śr/c DN315 ,L=4 150m; Przyłącze śr/c DN160 ,1szt.; L=15m; Stacja SRP Q= 8 000m ³ /h Stacja SRP Q= 1 250m ³ /h	x	x		x	x	
142	śląskie	Katowice	przyłączenie źródła ciepła msc, Katowice ul. Wincentego Pola	Przyłącze śr/c DN160 ,1szt.; L=895m; Stacja SRP Q= 1 250m ³ /h		x		x	x	
143	śląskie	Kłobuck	przyłączenie klientów, Lgota Lgota	Gazociąg śr/c Dn 225 PE L=ok 2400 mb Przyłącze śr/c Dn 90 PE / 1 szt. L=ok. 5 mb. Stacja Q=630 m ³ /h		x		x	x	
144	śląskie	Kłomnice	przyłączenie klientów, Konary Szkolna, Częstochowska, Główna	Gazociąg śr/c Dn 63 PE L= 4 421 mb. Przyłącze śr/c Dn 25 PE, 50 szt. L= 250 mb	x					
145	śląskie	Lipie	przyłączenie sieci gazowej OSD, Julianów	Gazociąg śr/c dn225 ,L=5 174m; Gazociąg śr/c dn250 ,L=6 900m; Przyłącze śr/c dn160 ,1szt.; L=10m; Stacje: Pom. 1 600m ³ /h	x	x	x			

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

Lp	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
146	śląskie	Miedźna	przyłączenie źródła ciepła, Wola ul. Kopalniana	Gazociąg śr/c DN63, L=167m; Gazociąg śr/c DN110, L=2 966m; Przyłącze śr/c DN110, 1szt.; L=10m; Stacja Pom. Q=800m ³ /h	x	x				
147	śląskie	Myszków	przyłączenie klientów, Myszków Osieńska Góra	Gazociąg śr/c Dn 63 PE L= 3481 mb. Gazociąg śr/c Dn 40 PE L= 689 mb. Przyłącze śr/c Dn 25 PE / 24 szt. L= 145 mb.	x					
148	śląskie	Rędziny	przyłączenie klienta biznesowego, Kościelec	Gazociąg śr/c DN225, L=4 650m; Przyłącze śr/c DN180, 1szt.; L=15m; Stacja Pom. Q=800m ³ /h	x	x		x	x	
149	śląskie	Rybnik	przyłączenie źródła ciepła msc, Rybnik Chwałowicka, Przewozowa	Gazociąg pśr/c DN300, L=5 172m; Przyłącza: DN100, 3szt.; Stacja Pom. Q= 4 000m ³ /h, Stacja Pom. Q=2 000m ³ /h, Stacja Pom. Q=2 000m ³ /h	x					
150	śląskie	Rybnik	przyłączenie źródła ciepła msc, Rybnik Jastrzębska	Gazociąg śr/c dn160, L=695m; Przyłącze śr/c dn160, 1szt.; L=20m; Stacje: Red. Pom. 2 000m ³ /h	x					
151	śląskie	Rybnik	przyłączenie źródła ciepła msc, Rybnik Rymera	Gazociąg śr/c dn315, L=1 400m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=12m; Stacje: Red. Pom. 1 600m ³ /h	x					
152	śląskie	Siemianowice Śląskie	przyłączenie klienta biznesowego, Siemianowice Stalmacha	Przyłącze śr/c DN180, 1szt.; L=30m; Stacja SRP w/c 8 000m ³ /h Stacja SRP w/c 4 000m ³ /h	x	x				
153	śląskie	Tychy	przyłączenie klienta biznesowego, Tychy ul. Katowicka	Gazociąg śr/c DN315, L=4 150m; Przyłącze śr/c DN180, 1szt.; L=15m; Stacja SRP Q= 8 000m ³ /h Stacja Pom. Q= 4 000m ³ /h	x	x	x			
154	śląskie	Wodzisław Śląski	przyłączenie klienta biznesowego, Olszyny	Gazociąg śr/c DN315, L=4 400m; Przyłącze śr/c DN90, 1szt.; L=14m; Stacja Pom. Q=800m ³ /h	x	x		x	x	
155	śląskie	Wodzisław Śląski	przyłączenie źródła ciepła msc, Wodzisław Śl.	Gazociąg śr/c dn160, L=390m; Gazociąg śr/c dn225, L=2 750m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=10m; Stacje: Red. Pom. 800m ³ /h	x	x				
156	śląskie	Zabrze	Zadanie zbiorcze NOWOROZPOCZYNYANE przyłączenia od istniejącej sieci Zakład w Zabrze	Ciśnienia: ś/c, n/c, Gazociąg: dn25, 12 732szt.; dn32, 446szt.; dn40, 8 079szt.; dn50, 965szt.; L=225630m; Ciśnienia: ś/c, n/c, Gazociąg: dn40, L=1 015m; dn50, L=41 828m; dn63, L=28 835m; dn90, L=685m; dn110, L=18 270m; Przyłącza: dn25, 2 698szt.; dn32, 34szt.; dn40, 62szt.; dn50, 1 920szt.; L=48530m;	x	x	x	x	x	
157	śląskie	Zabrze	Zadanie zbiorcze NOWOROZPOCZYNYANE rozbudowa sieci Zakład w Zabrze	Gazociąg śr/c Dn 40 PE L= 1.308 mb. Gazociąg śr/c Dn 63 PE L= 2.718 mb. Przyłącze śr/c Dn 25 PE-4 szt. L= 45 mb. 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	x	x	x	x	
158	śląskie	Zawiercie	przyłączenie klientów, Zawiercie Wielka	Gazociąg śr/c DN110, L=912m; Gazociąg śr/c DN315, L=3 150m; Przyłącze śr/c DN180, 1szt.; L=180m; Stacja SRP Q= 12 500m ³ /h Stacja SRP Q=5 000m ³ /h	x			x	x	
159	śląskie	Żory	przyłączenie klienta biznesowego, Żory Towarowa	Ciśnienia: ś/c, n/c, Gazociąg: dn40, L=3 700m; dn63, L=12 200m; dn90, L=7 200m; dn110, L=13 600m; dn160, L=11 400m; dn225, L=9 700m; dn315, L=8 750m; Przyłącza: dn25, 3 045szt.; dn40, 438szt.; dn63, 149szt.; dn90, 77szt.; L=45490m;	x	x	x			
160	śląskie	Żywiec	przyłączenie źródła ciepła msc, Żywiec Folwark	Ciśnienia: n/c, ś/c; Przyłącza: DN300, 1szt.; Stacje: Pom. 2 000m ³ /h	x	x		x	x	
161	świętokrzyskie	gminy na terenie działalności O. Kielce	Zadanie zbiorcze: budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych woj. świętokrzyskie - tarnowski obszar taryfowy	Ciśnienia: ś/c, n/c, Gazociąg: dn40, L=3 700m; dn63, L=12 200m; dn90, L=7 200m; dn110, L=13 600m; dn160, L=11 400m; dn225, L=9 700m; dn315, L=8 750m; Przyłącza: dn25, 3 045szt.; dn40, 438szt.; dn63, 149szt.; dn90, 77szt.; L=45490m;	x	x	x			
162	świętokrzyskie	gminy na terenie działalności O. Kielce	zadanie zbiorcze: budowa przyłączy dla nowych odbiorców od istniejącej sieci woj. świętokrzyskie - tarnowski obszar taryfowy	Ciśnienia: n/c, n/c, Gazociąg: dn25, 5 490szt.; dn40, 750szt.; dn63, 60szt.; L=75300m;	x	x	x			
163	świętokrzyskie	gminy na terenie działalności O. Kielce	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych woj. świętokrzyskie - tarnowski obszar taryfowy	Ciśnienia: n/c, ś/c, Gazociąg: L=5 533 m; Przyłącza: 515 szt.; L=6 435m;	x	x	x			
164	świętokrzyskie	gminy na terenie działalności O. Kielce	Zadanie zbiorcze - budowa przyłączy dla nowych odbiorców od istniejącej sieci woj. świętokrzyskie - tarnowski obszar taryfowy	Ciśnienia: n/c, ś/c; Przyłącza: DN300, 1szt.; Stacje: Pom. 2 000m ³ /h	x	x				
165	świętokrzyskie	Kielce	przyłączenie źródła ciepła msc, Kielce ul. Hubalczyków	Ciśnienia: w/c, Przyłącza: DN300, 1szt.; Stacje: Pom. 2 000m ³ /h	x					
166	świętokrzyskie	Końskie	przyłączenie klienta biznesowego, Kopaniny	Ciśnienia: w/c, Przyłącza: DN150, 1szt.; Stacje: Pom. 12 500m ³ /h	x	x				
167	świętokrzyskie	Masłów	Budowa sieci gazowej z przyłączami w m. Masłów Drugi ul. Krajobrazowa	Ciśnienia: ś/c, Gazociąg: dn90, L=2 850m; Przyłącza: dn25, 104szt.; L=6005m;	x	x				
168	świętokrzyskie	Masłów	Budowa sieci gazowej z przyłączami w m. Masłów Pierwszy i Dąbrowa	Ciśnienia: ś/c, Gazociąg: dn125, L=2 917m; dn180, L=1 406m; Przyłącza: dn25, 93szt.; dn32, 1szt.; dn40, 2szt.; L=774m;	x	x				
169	świętokrzyskie	Obrazów	przyłączenie klienta biznesowego, Bilcza	Ciśnienia: ś/c, Gazociąg: dn225, L=6 550m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=10m; Stacje: Pom. 1 600m ³ /h	x		x			

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

Lp	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
170	świętokrzyskie	Ostrowiec Świętokrzyski	przyłączenie źródła ciepła msc, Ostrowiec Świętokrzyski ul. Samsonowicza	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn315, L=4 930m; Przyłącza: dn250, 1szt.; L=15m; Stacje: Pom. 3 150m ³ /h	x	x	x			
171	świętokrzyskie	Połaniec	przyłączenie klienta biznesowego, Brzozowa gm. Połaniec - strefa ekonomiczna	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociągi: dn315, L=9 500m; Przyłącza: dn250, 1szt.; L=100m; Stacje: Red. - Pom. 5 000m ³ /h Pom. 2 000m ³ /h	x	x	x			
172	świętokrzyskie	Starachowice	przyłączenie klienta biznesowego, Starachowice ul. Krafcowa	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn315, L=6 550m; Przyłącza: dn250, 1szt.; L=15m; Stacje: Pom. 4 000m ³ /h	x	x				
173	warmińsko-mazurskie	Elbląg	przyłączenie źródła ciepła msc, Elbląg ul. Elektryczna	Ciśnienia: w/c; Przyłącza: DN200, 1szt.; Stacje: Red. - Pom. 25 000m ³ /h	x	x	x			
174	warmińsko-mazurskie	Elbląg	przyłączenie źródła ciepła msc, Elbląg ul. Elektryczna, Rubno	Ciśnienia: w/c, s/c, Stacje: Red. - Pom. 12 500m ³ /h	x	x				
175	warmińsko-mazurskie	Elbląg	przyłączenie źródła ciepła msc, Elbląg ul. Piaskowa	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn315, L=1 250m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=100m; Stacje: Pom. 6 300m ³ /h	x	x				
176	warmińsko-mazurskie	gminy na terenie działalności O. Olsztyn	Zadanie zbiorcze noworozpocznane - budowa przyłączy dla nowych Odbiorców od istniejącej sieci - 1D taryfa gdańska	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25, 1 093szt.; dn32, 40szt.; dn40, 1 133szt.; dn63, 62szt.; dn90, 38szt.; L=78190m;	x	x	x	x	x	
177	warmińsko-mazurskie	gminy na terenie działalności O. Olsztyn	Zadania zbiorcze 1C noworozpocznane gazociągi i przyłącza taryfa gdańska	Ciśnienia: s/c, n/c, Gazociągi: dn63, L=14 000m; dn90, L=14 000m; dn110, L=2 800m; dn125, L=13 000m; dn160, L=1 500m; Przyłącza: dn25, 388szt.; dn32, 60szt.; dn40, 396szt.; dn63, 83szt.; L=25860m;	x	x	x	x	x	
178	warmińsko-mazurskie	gminy na terenie działalności O. Olsztyn	Zadania zbiorcze noworozpocznane - budowa przyłączy dla nowych Odbiorców od istniejącej sieci - 1D taryfa warszawska	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25, 260szt.; dn32, 16szt.; dn40, 277szt.; dn63, 25szt.; dn90, 15szt.; L=17780m;	x	x	x	x	x	
179	warmińsko-mazurskie	gminy na terenie działalności O. Olsztyn	Zadania zbiorcze 1C noworozpocznane gazociągi i przyłącza taryfa warszawska	Ciśnienia: s/c, n/c, Gazociągi: dn63, L=7 000m; dn90, L=4 500m; dn110, L=1 000m; dn125, L=3 600m; dn160, L=500m; Przyłącza: dn25, 118szt.; dn32, 14szt.; dn40, 102szt.; dn63, 23szt.; L=5379m;	x	x	x	x	x	
180	warmińsko-mazurskie	gminy na terenie działalności O. Olsztyn	Zadanie zbiorcze kontynuowane - budowa przyłączy wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowej -1C taryfa gdańska	Ciśnienia: s/c, n/c, Gazociągi: dn63, L=6 000m; dn90, L=2 000m; dn110, L=2 500m; dn125, L=2 500m; dn160, L=1 000m; Przyłącza: dn25, 49szt.; dn32, 23szt.; dn40, 46szt.; dn63, 3szt.; L=2040m;	x	x	x	x	x	
181	warmińsko-mazurskie	gminy na terenie działalności O. Olsztyn	Zadanie zbiorcze kontynuowane - budowa przyłączy wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowej - 1C taryfa warszawska	Ciśnienia: s/c, n/c, Gazociągi: dn63, L=2 000m; dn90, L=800m; dn110, L=500m; dn125, L=500m; dn160, L=500m; Przyłącza: dn25, 39szt.; dn32, 24szt.; dn40, 19szt.; dn63, 2szt.; L=1202m;	x	x	x			
182	warmińsko-mazurskie	Kętrzyn	przyłączenie klienta biznesowego, Kętrzyn ul. Rynkowa	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociągi: dn180, L=210m; dn225, L=2 800m; DN100, L=50m; Przyłącza: dn225, 1szt.; L=100m; Stacje: Red. - Pom. 5 000m ³ /h Pom. 4 000m ³ /h	x	x	x	x	x	
183	warmińsko-mazurskie	Kętrzyn	przyłączenie klienta biznesowego, Kętrzyn ul. Ogrodowa	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn225, L=2 500m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=100m; Stacje: Pom. 3 150m ³ /h	x	x		x	x	
184	warmińsko-mazurskie	Mikołajki	przyłączenie klienta biznesowego, Mikołajki	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn90, L=730m; dn125, L=1 750m; Przyłącza: dn25, 1szt.; dn32, 11szt.; dn40, 2szt.; dn63, 1szt.; L=353m;	x			x	x	
185	warmińsko-mazurskie	Nidzica	przyłączenie klienta biznesowego, Żałuski	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn125, L=4 050m; Przyłącza: dn90, 1szt.; L=600m; Stacje: Red. - Pom. 500m ³ /h			x	x	x	
186	warmińsko-mazurskie	Olsztyn	przyłączenie źródła ciepła msc, Obwodnica Olsztyn - Bartąg -Grądek -Wadąg	Ciśnienia: w/c, ps/c, s/c, Gazociągi: dn250, L=370m; DN150, L=3 140m; DN300, L=22 000m; Przyłącza: dn110, 1szt.; DN150, 1szt.; L=50m; Stacje: Red. - Pom. 8 000m ³ /h, Red. - Pom. 4 000m ³ /h	x	x	x	x	x	
187	warmińsko-mazurskie	Ostróda	przyłączenie źródła ciepła msc, Ostróda ul. Demokracji	Ciśnienia: w/c, s/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					
188	wielkopolskie	gminy na terenie działalności O. Poznań	Zbiorcze E przyłącza obszar taryfowy poznański	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25, 10 178szt.; dn32, 125szt.; dn40, 454szt.; dn63, 71szt.; dn90, 65szt.; dn125, 6szt.; L=86720m; Stacje: Red. - Pom. 630m ³ /h, Red. - Pom. 630m ³ /h, Red. - Pom. 630m ³ /h	x	x	x			
189	wielkopolskie	gminy na terenie działalności O. Poznań	Zbiorcze Lw przyłącza obszar taryfowy poznański	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25, 2 036szt.; dn32, 27szt.; dn40, 234szt.; dn63, 27szt.; dn90, 3szt.; dn125, 3szt.; L=18640m; Stacje: Red. - Pom. 630m ³ /h, Red. - Pom. 630m ³ /h, Red. - Pom. 630m ³ /h	x	x	x			
190	wielkopolskie	gminy na terenie działalności O. Poznań	Zbiorcze Lw przyłącza obszar taryfowy wrocławski	Ciśnienia: s/c, n/c, Przyłącza: dn25, 174szt.; dn32, 5szt.; dn40, 5szt.; dn63, 6szt.; L=1520m;	x	x	x			
191	wielkopolskie	Kalisz	przyłączenie klienta biznesowego, Kalisz ul. Budowlanych	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn90, L=480m; dn125, L=700m; dn180, L=1 180m; Przyłącza: dn125, 1szt.; L=10m; Stacje: Pom. 800m ³ /h				x	x	
192	wielkopolskie	Konin	przyłączenie klienta biznesowego, Konin Sulańska	Ciśnienia: w/c, ps/c, Gazociągi: DN100, L=20m; Przyłącza: dn160, 1szt.; L=1600m; Stacje: Red. - Pom. 4 000m ³ /h Red. 4 000m ³ /h			x			
193	wielkopolskie	Krzyż Wielkopolski	Krzyż Wlkp I etap - LNG, PPI	Ciśnienia: s/c, Gazociągi: dn160, L=2 750m; Przyłącza: dn125, 1szt.; L=10m; Stacje: Red. - Pom. 1 250m ³ /h, Red. - Pom. 630m ³ /h Red. - Pom. 630m ³ /h; LNG; Stacjonarna 1 400m ³ /h	x	x				

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

Lp	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
194	wielkopolskie	Mosina	przyłączenie klienta biznesowego	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn160 ,L=3 700m; Przyłącza: dn125 ,1szt.; L=420m;Stacje: Red.- Pom. 1 000m ³ /h	x	x				
195	wielkopolskie	Ó. Poznań	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane, Grupa Gazu Lw	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn32 ,L=1m; dn40 ,L=437m; dn63 ,L=7 661m; dn90 ,L=495m; dn125 ,L=2 350m; Przyłącza: dn25 ,103szt.;dn32 ,13szt.;dn40 ,29szt.;dn63 ,4szt.;dn90 ,1szt.; L=925m;	x	x				
196	wielkopolskie	Powidz	Gazyfikacja i przyłączenie klientów, gm. Powidz - miasto	Ciśnienia: w/c ,s/c,Gazociągi: dn63 ,L=3 160m; dn90 ,L=2 430m; dn125 ,L=5 950m; dn180 ,L=1 955m; Przyłącza: dn25 ,12szt.;dn32 ,5szt.;dn40 ,4szt.;dn63 ,7szt.;dn90 ,1szt.; L=583m;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, Red.- Pom. 400m ³ /h, Red.- Pom. 400m ³ /h	x	x				
197	wielkopolskie	Rawicz	przyłączenie klienta biznesowego, Łaszczyn	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn125 ,L=150m; dn180 ,L=3 230m; Przyłącza: dn125 ,3szt.; L=70m;Stacje: Pom. 1 600m ³ /h, Red.- Pom. 1 250m ³ /h, Pom. 1 000m ³ /h		x	x			
198	wielkopolskie	Śrem	przyłączenie klienta biznesowego	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn160 ,L=1 000m; dn180 ,L=4 130m; Przyłącza: dn63 ,1szt.; L=15m;	x	x				
199	wielkopolskie	Trzemeszno	przyłączenie klienta biznesowego	Ciśnienia: w/c ,s/c,Gazociągi: dn225 ,L=404m; DN100 ,L=71m;Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=50m;Stacje: Red.- Pom. 5 000m ³ /h Red.- Pom. 2 500m ³ /h	x					
200	wielkopolskie	wielkopolska	Zadanie zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane, Grupa Gazu E	Ciśnienia: s/c ,n/c,Gazociągi: dn40 ,L=470m; dn63 ,L=54 078m; dn90 ,L=7 094m; dn125 ,L=5 986m; dn180 ,L=1 500m; Przyłącza: dn25 ,968szt.;dn32 ,71szt.;dn40 ,105szt.;dn63 ,21szt.;dn90 ,8szt.;dn125 ,4szt.; L=7855,3m;Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h	x	x				
201	wielkopolskie	wielkopolska	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - kontynuowane, Grupa Gazu Lw	Ciśnienia: s/c ,n/c, Przyłącza: dn25 ,449szt.;dn32 ,55szt.;dn40 ,83szt.;dn63 ,16szt.;dn90 ,7szt.;dn110 ,1szt.; L=4435,31m;Stacje: Red.- Pom. 400m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h	x	x				
202	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Koszalin	Zadanie zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - noworozpocznane, Grupa Gazu E PO	Ciśnienia: s/c ,n/c, Przyłącza: dn32 ,759szt.;dn63 ,11szt.;dn90 ,8szt.; L=11875m;	x	x	x	x	x	
203	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Koszalin	Zadania zbiorcze - Przyłączenia od istniejącej sieci - noworozpocznane, Grupa Gazu Ls PO	Ciśnienia: s/c ,n/c, Przyłącza: dn32 ,746szt.;dn63 ,17szt.;dn90 ,8szt.; L=11635m;	x	x	x	x	x	
204	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Koszalin	Zbiorcze - Rozbudowa sieci - kontynuowane (E) PO 2024-2026 do 500 tys	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn63 ,L=10 000m; dn90 ,L=2 000m; dn125 ,L=400m; Przyłącza: dn32 ,61szt.;dn63 ,1szt.; L=465m;	x					
205	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Szczecin	Zadania zbiorcze (noworozpocznane) przyłączenia od istniejącej sieci, Grupa Gazu E	Ciśnienia: s/c ,n/c, Przyłącza: dn25 ,760szt.;dn32 ,147szt.;dn40 ,55szt.;dn63 ,39szt.; L=10010m;	x	x	x			
206	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Szczecin	Rozbudowa sieci - Budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych do 500 tys. zł zadanie zbiorcze kontynuowane	Ciśnienia: s/c ,n/c,Gazociągi: dn40 ,L=12 327m; dn63 ,L=10 635m; dn90 ,L=5 355m; dn125 ,L=2 330m; dn160 ,L=100m; dn180 ,L=955m; Przyłącza: dn25 ,280szt.;dn32 ,49szt.;dn40 ,87szt.;dn63 ,22szt.;dn90 ,3szt.;dn125 ,1szt.; L=5461,01m;	x	x	x	x	x	
207	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Szczecin	Zadania zbiorcze (noworozpocznane) rozbudowa sieci - budowa przyłączy dla nowych odbiorców wraz z rozbudową i przebudową sieci gazowych do 500 tys. zł	Ciśnienia: s/c ,n/c,Gazociągi: dn40 ,L=2 595m; dn63 ,L=5 134m; dn90 ,L=5 764m; dn125 ,L=1 045m; Przyłącza: dn25 ,55szt.;dn32 ,33szt.;dn40 ,29szt.;dn63 ,35szt.;dn90 ,3szt.; L=1550m;	x	x	x			
208	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Szczecin	Przyłączenia od istniejącej sieci - zadanie zbiorcze kontynuowane, Grupa Gazu E OZG w Szczecinie	Ciśnienia: s/c ,n/c, Przyłącza: dn25 ,123szt.;dn32 ,11szt.;dn40 ,39szt.;dn63 ,9szt.; L=896,66m;	x					
209	zachodniopomorskie	Kolbaskowo	przyłączenie klienta biznesowego, Moczyły	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn250 ,L=3 000m; Przyłącza: dn125 ,1szt.; L=15m;Stacje: Red.- Pom. 800m ³ /h		x	x	x	x	

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

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NARĘDÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
1	Obszar działalności PSG	Obszar działalności PSG	Zadanie zbiorcze z rezerwą środków na przyłączenie biogazowni/biometanowni	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 biogazowni do sieci dystrybucyjnej		x	x	x	x	
2	zachodniopomorskie	Dygowo	przyłączenie biogazowni, Jazy	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn125 ,L=13 100m; Przyłącza: dn125 ,1szt.; L=10m;Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h			x	x	x	
3	zachodniopomorskie	Kołobrzeg	przyłączenie biogazowni, Drzonowo	Cisnienia: pś/c,Gazociągi: dn125 ,L=1 000m; Przyłącza: dn125 ,1szt.; L=15m;Stacje: Pom. 630m ³ /h			x	x	x	
4	dołnośląskie	Świdnica	przyłączenie biogazowni, Sulisławice	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn315 ,L=1 150m; Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=15m;Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h				x	x	
5	warmińsko-mazurskie	Ryn	przyłączenie biogazowni, Ryńskie k. Ostródy	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: DN 90, L-30 mb, stacja czyszcząca II st. układ włączeniowy, 1 szt.				x	x	
6	łódzkie	Uniejów	przyłączenie biogazowni, Uniejów	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn90 ,L=520m; Przyłącza: dn90 ,1szt.; L=15m			x	x	x	
7	warmińsko-mazurskie	Kistlice	przyłączenie biogazowni, Goryń	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN 50, L-100 mb, + AKP, układ włączeniowy, 1szt.				x	x	
8	warmińsko-mazurskie	Zalewo	przyłączenie biogazowni, Rąbity	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN 50, L-100 mb, + AKP mb, układ włączeniowy, 1szt.				x	x	
9	warmińsko-mazurskie	Mikolajki	przyłączenie biogazowni, Olszewo	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN 50, L-100 mb, + AKP mb, układ włączeniowy, 1szt.				x	x	
10	warmińsko-mazurskie	Ryn	przyłączenie biogazowni, Monetki	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN 50, L-100 mb, AKP, układ włączeniowy, AKP, 1szt.				x	x	
11	warmińsko-mazurskie	Grodziczno	przyłączenie biogazowni, Boleszyn	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100, L-70 mb, + AKP, układ włączeniowy 1szt.				x	x	
12	warmińsko-mazurskie	Srokowo	przyłączenie biogazowni, Brzeźnica	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN 80, L-50 mb, + AKP mb, AKP, układ włączeniowy, 1szt.				x	x	
13	zachodniopomorskie	Koszalin	przyłączenie biogazowni, Koszalin	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100 ,1szt.;Stacje: Pom. 500m ³ /h			x	x	x	
14	warmińsko-mazurskie	Kętrzyn	przyłączenie biogazowni, Gromki k/Kętrzyna	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN 50 mm, L-100 mb, układ włączeniowy, mb 1 szt.				x	x	
15	zachodniopomorskie	Karfino	przyłączenie biogazowni, Daszewo	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100 ,1szt.			x	x	x	
16	zachodniopomorskie	Goleniów	przyłączenie biogazowni, Lozienica	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn125 ,1szt.; L=20m;Stacje: Red.- Pom. 800m ³ /h			x	x	x	
17	zachodniopomorskie	Brzeźno	przyłączenie biogazowni, Brzeźno	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100 ,1szt.;Stacje: Pom. 400m ³ /h			x	x	x	
18	podkarpackie	Dębica	przyłączenie kopalni gazu - Zadanie zbiorcze - (OT Męciszów - Podole kopalnia z dodatkowymi połączeniami Dębica)	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn90 ,L=503m; dn110 ,L=62m; dn125 ,L=731m; Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=58m	x					
19	podkarpackie	Jarosław	przyłączenie kopalni gazu, Ośrodek Zbioru Gazu Morawsko - Munina, ul. Kolejowa	Cisnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn90 ,L=1 500m; Przyłącza: DN100 ,1szt.				x		
20	podkarpackie	Krasne	przyłączenie kopalni gazu, Ośrodek Zbioru Gazu Palikówka - Straków	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn90 ,L=540m; Przyłącza: dn90 ,1szt.; L=1m				x		
21	podkarpackie	Rzeszów	przyłączenie kopalni gazu, Ośrodek Zbioru Gazu Załęże - Rzeszów, ul. ks. Jana Staszka	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn110 ,L=500m; Przyłącza: dn25 ,1szt.; L=1m				x		
22	pomorskie	Kobylnica	przyłączenie biogazowni, Płazewo	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100 ,1szt.	x					
23	wielkopolskie	Jastrowie	przyłączenie biogazowni, Jastrowie	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100 ,1szt.		x				
24	zachodniopomorskie	Złocieniec	przyłączenie biogazowni, Złocieniec, ul. Piaskowa	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100 ,1szt.;Stacje: Pom. 300m ³ /h					x	
25	zachodniopomorskie	Wałcz	przyłączenie biogazowni, Wałcz	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn90 ,L=660m; Przyłącza: dn90 ,1szt.; L=45m	x	x				
26	małopolskie	Tarnów	przyłączenie biogazowni, Tarnów Krzyształowa	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=108m;Stacje: Red.- Pom. 400m ³ /h	x	x				
27	łódzkie	Kutno	przyłączenie biogazowni, Kutno ul. Wschodnia	Cisnienia: w/c, Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=30m;Stacje: Red.- Pom. 1 600m ³ /h			x			
28	łódzkie	Bielawy	przyłączenie biogazowni, Piaski Bankowe	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn110 ,L=1 400m; dn125 ,L=30m; dn180 ,L=14 695m; Przyłącza: dn180 ,1szt.; L=15m;Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h	x	x				
29	łódzkie	Gorzkowice	przyłączenie biogazowni, Bujnice	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn110 ,L=2 200m; Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=15m;Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h		x	x			
30	łódzkie	Głuchów	przyłączenie biogazowni, Prusy	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn125 ,L=15 000m; Przyłącza: dn125 ,1szt.; L=15m;Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h		x	x			
31	opolskie	Reńska Wieś	przyłączenie biogazowni, Pociękarb	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn160 ,L=7 200m; Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=15m;Stacje: Red.- Pom. 600m ³ /h	x	x	x			
32	opolskie	Nysa	przyłączenie biogazowni, Niwnica	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn160 ,L=1 320m; Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=10m;Stacje: Red.- Pom. 1 000m ³ /h	x	x				
33	opolskie	Prudnik	przyłączenie biogazowni, Prężynka	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=1225m;Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h	x	x	x			
34	mazowieckie	Ożarów Mazowiecki	przyłączenie biogazowni, Józefów, Plochocin	Cisnienia: ś/c, Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=450m;Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h				x		
35	mazowieckie	Ostrów Mazowiecka	przyłączenie biogazowni, Stare Lubiejewo	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100 ,1szt.;Stacje: Pom. 1 000m ³ /h						
36	mazowieckie	Wiśniew	przyłączenie biogazowni, Okiny	Cisnienia: w/c, Przyłącza: DN100 ,1szt.;Stacje: Red.- Pom. 1 000m ³ /h					x	

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

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres prac	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
37	mazowieckie	Orońsko	przyłączenie biogazowni, Guzów	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn160 ,L=3 420m; Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=150m;Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h			x			
38	mazowieckie	Grójec	przyłączenie biogazowni, Gluchów	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn160 ,L=640m; Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=290m;Stacje: Red.- Pom. 630m ³ /h		x	x			
39	dolnośląskie	Świdnica	przyłączenie biogazowni, Świdnica	Cisnienia: ś/c; Przyłącza: dn90 ,1szt.; L=10m;Stacje: Red.- Pom. 300m ³ /h	x					
40	dolnośląskie	Strzelin	przyłączenie biogazowni, Strzelin	Cisnienia: ś/c; Przyłącza: dn225 ,1szt.; L=250m;Stacje: Red.- Pom. 1 600m ³ /h		x				
41	dolnośląskie	Strzegom	przyłączenie biogazowni, Strzegom	Cisnienia: ps/c, ś/c,Gazociągi: dn160 ,L=2 594m; Przyłącza: DN100 ,1szt.;Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h	x	x	x			
42	dolnośląskie	Świebodzice	przyłączenie biogazowni, Pełcznica	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn315 ,L=1 320m; Przyłącza: dn160 ,1szt.; L=15m;Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h			x			
43	dolnośląskie	Zarów	przyłączenie biogazowni, Zarów	Cisnienia: ś/c,Gazociągi: dn225 ,L=100m; Przyłącza: dn90 ,1szt.; L=260m;Stacje: Red.- Pom. 500m ³ /h	x	x				
44	dolnośląskie	Świdnica	przyłączenie biogazowni, Świdnica	Cisnienia: ś/c; Przyłącza: dn90 ,1szt.; L=10m;Stacje: Red.- Pom. 300m ³ /h	x					
45	wielkopolskie	Konin	przyłączenie biogazowni, Konin-Maliniec, ul. Brunatna	Cisnienia: ś/c; Przyłącza: dn110 ,1szt.; L=15m;Stacje: Pom. 300m ³ /h	x					
46	zachodniopomorskie	Pełczyce	przyłączenie biogazowni, Jarosławsko	Cisnienia: w/c; Przyłącza: DN100 ,1szt.;Stacje: Pom. 500m ³ /h	x	x	x			

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
1	dolnośląskie	Bielawa	Bielawa - Ostroszowice-Józefówek (etap I,II)	Etap I - Standard śr/ c Ciśnienia:gazociąg De 225 - 1490m, 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	
2	dolnośląskie	Bolesławiec	Bolesławiec, ul. Zygmunta Augusta, Komuny Paryskiej	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn125 ,L=154m; dn315 ,L=1 000m; Przyłącza: dn63 ,14szt.;dn90 ,9szt.; L=536,96m;	x	x				
3	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	
4	dolnośląskie	Chojnów	Chojnów, ul. Baczyńskiego	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn63 ,L=12m; dn90 ,L=4m; dn160 ,L=69m; dn225 ,L=537m; Przyłącza: dn40 ,39szt.,dn63 ,1szt.; L=371,04m;		x	x			
5	dolnośląskie	Długotąka	Zasilanie Kielczowa/Śliwice	Ciśnienia: w/c, ś/c, n/c,Gazociągi: dn250 ,L=15m; dn400 ,L=370m; DN150 ,L=10m; Stacje: Red.- Pom. 10 000m ³ /h, Red.- Pom. 3 150m ³ /h SRP wc Q=10000,nawalnialnia, SRP śrc Q=3150, gazociągi : wejściowy- wc, śrc- między stacjami, nc- wyjściowy zasilanie Kielczowa/Śliwice SRP wc Q=10000,nawalnialnia, SRP śrc Q=3150, gazociągi : wejściowy- wc, śrc- między stacjami, nc- wyjściowy	x	x				
6	dolnośląskie	Duszniki-Zdrój	Duszniki Zdrój, ul.Sudecka (dawna Świerczewskiego)	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn63 ,L=85m; dn160 ,L=1 850m; Przyłącza: dn40 ,16szt.,dn63 ,1szt.; L=648m;	x	x				
7	dolnośląskie	Dzierżonów	Ostroszowice (taczniak)	gazociąg niskiego ciśnienia dn225 PE- 1740[m]	x	x	x	x	x	
8	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy	Cena jednostkowa za wymiarę gazomierza: 240 zł/szt. dla sil własnych PSG 90,00 zł/szt. dla firm zewnętrznych Średnia cena legaliz.do G10: 54,70 zł Średnia cena legaliz.gazomierzy powyżej G10: 292,40 zł	x	x	x			
9	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	REALIZACJA POROZUMIENIA z OGP GAZ-SYSTEM "SOBOCISKO"	Ciśnienia: w/c, pś/c, ś/c,Gazociągi: dn225 ,L=558,5m; dn315 ,L=470m; dn400 ,L=5 200m; DN300 ,L=540m; Stacje: Red.- Pom. 15 000m ³ /h, Red.- Pom. 16 000m ³ /h, Red.- Pom. 7 000m ³ /h, Pom. 16 000m ³ /h	x	x				
10	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	Zadanie zbiorcze - dostawa, wymiana, montaż rejestratorów ciśnień oraz transmisji danych na stacjach gazowych w związku z wymiana systemu w Scada	zakup urządzeń oraz wymiana oraz uruchomienie	x	x	x			
11	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	Zakup gazomierzy SMART	Cena jednostkowa gazomierzy: G4 - 691 zł/szt. G6 - 762 zł/szt. G10 - 1 270 zł/szt. G16 - 1 420 zł/szt. G25 - 2 335 zł/szt. G40 - 6 560 zł/szt. G65 - 7 500 zł/szt.	x	x	x			
12	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	Awaryjne, hermetyczne stopowanie przepływu gazu na sieciach śp/c i w/c o różnych średnicach gazociągów	AWARIE różne sieciowe	x	x	x			
13	dolnośląskie	gminy na terenie działalności O. Wrocław	Zadanie zbiorcze Wymiana przestarzałych sterowników PLC	zbiorcze	x	x				
14	dolnośląskie	Góra	SRP w/c Góra Q=5 000m ³ /h, nawalnialnia, gazociągi w/c i śr/c	Ciśnienia: w/c, ś/c,Gazociągi: dn160 ,L=28m; dn315 ,L=1 100m; DN150 ,L=20m;Przyłącza: dn63 ,1szt.; L=10m;Stacje: Red.- Pom. 5 000m ³ /h	x	x	x			
15	dolnośląskie	Jedlina-Zdrój	Jedlinka - Olszyniec	Ciśnienia: ś/c,Gazociągi: dn63 ,L=180m; dn160 ,L=2 550m; Przyłącza: dn25 ,15szt.; L=255m;	x	x	x	x	x	
16	dolnośląskie	Jelenia Góra	Jelenia Góra, ul. Sudecka	Ciśnienia: ś/c,Gazociągi: dn125 ,L=35m; dn160 ,L=1 637m; dn225 ,L=1 022m; Przyłącza: dn25 ,3szt.;dn32 ,2szt.;dn63 ,2szt.; L=307m;			x			
17	dolnośląskie	Jelenia Góra, Stara Kamienica, Piechowice	Gazociąg PE400 Jelenia-Piechowice Jelenia Góra ul. Lubańska -Piechowice ul. Jeleniogórska	Ciśnienia: ś/c,Gazociągi: dn125 ,L=20m; dn225 ,L=390m; dn400 ,L=9700m;	x	x		x	x	
18	dolnośląskie	Kamienna Góra	Kamienna Góra, ul. Nadrzeczna	PILNE - modernizacja stacji gazowej związana z przyłączeniemklienta Kamienna Góra Leśna		x				
19	dolnośląskie	Kąty Wrocławskie	Modernizacja gazociągu relacji Kęblowice - Kąty Wrocławskie	gazociąg stalowy pś/c DN200, L=11300 mb wraz z ZUZ	x		x	x	x	
20	dolnośląskie	Kłodzko, Bystrzyca Kłodzka	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	
21	dolnośląskie	Kłodzko, Stronie Śląskie	Mikowice - Stronie Śląskie	gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia dn 225 RC TYP 2 L= 18150 m, dn 125 PE 100 RC typ 2 - L= 20 m	x			x	x	
22	dolnośląskie	Lądek-Zdrój	Lądek Zdrój, ul. Wolności	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn125 ,L=216m; dn160 ,L=720m; dn315 ,L=55m; Przyłącza: dn63 ,24szt.,dn125 ,1szt.,dn160 ,3szt.; L=801m;		x	x			

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
23	dolnośląskie	Legnica, Krotoszyce, Legnickie Pole, Wądroże Wielkie	Modernizacja gazociągu relacji Biernatki - Legnica za Hutą	gazociąg stalowy pśr/c DN300, L=20700 mb wraz z ZZZU i elem. ochrony antykorozyjnej	x		x	x	x	
24	dolnośląskie	Lubin	Lubin, ul. Modrzewiowa	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn90, L=105m; dn125, L=242m; dn160, L=1 379m; Przyłącza: dn40, 2szt.,dn63, 37szt.;dn90, 11szt.;dn125, 1szt.; L=577,93m;		x	x			
25	dolnośląskie	Lubin	Lubin, ul. Orla	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn90, L=42m; dn125, L=339m; dn160, L=352m; dn225, L=881m; Przyłącza: dn63, 10szt.;dn90, 26szt.;dn125, 1szt.; L=704,58m;		x	x			
26	dolnośląskie	Lubin	Lubin, ul. Sokola	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn160, L=387m; dn225, L=1 077m; Przyłącza: dn63, 7szt.;dn90, 30szt.; L=421,11m;		x	x			
27	dolnośląskie	Lubin	Lubin, ul. Kilińskiego	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn125, L=139m; dn160, L=355m; dn225, L=193m; Przyłącza: dn40, 4szt.;dn63, 2szt.;dn90, 5szt.;dn125, 6szt.; L=267,202m;		x	x			
28	dolnośląskie	Lubin, Polkowice	Przesławienie z gazu Lw na gaz E na obszarze Lubina i Polkowic	przesławienie 30960 odbiorców z Gazu Lw na E			x	x	x	
29	dolnośląskie	Milicz	Milicz, ul. Krotoszyńska	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn90, L=15m; dn125, L=210m; dn160, L=950m; dn225, L=780m; Przyłącza: dn40, 44szt.;dn63, 1szt.; L=1159,8m;		x		x	x	
30	dolnośląskie	Nowa Ruda, Nowa Ruda Szupiec	ZZU SRP Nowa Ruda - ZZU Szupiec (etap I,II,III,IV)	Ciśnienia: pś/c,Gazociągi: DN300, L=5 375m;			x	x	x	
31	dolnośląskie	Oborniki Śląskie	Siemianice, ul. Poznańska	Ciśnienia: pś/c, Stacje: Red.- Pom. 5 000m ³ /h		x				
32	dolnośląskie	Oleśnica	gazociąg w/c DN100 relacji Nieciszów - kopalnia Dobrzeń rzeka Dobra	Ciśnienia: w/c,Gazociągi: DN100, L=5 872m;			x	x	x	
33	dolnośląskie	Oleśnica	Gałów - Ratyń przyłącze i gazociąg pśr/c DN350 mm	Ciśnienia: pś/c,Gazociągi: DN400, L=2 290m;Przyłącza: DN400, 1szt.;			x	x	x	
34	dolnośląskie	Oleśnica	Oleśnica, ul. Wiejska	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn90, L=137m; dn125, L=70m; dn160, L=1 740m; Przyłącza: dn40, 60szt.;dn63, 13szt.;dn125, 1szt.; L=1248,491m;			x	x	x	
35	dolnośląskie	Oleśnica	Oleśnica, ul. Wrocławska	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn160, L=1 080m; Przyłącza: dn63, 42szt.; L=420m;			x			
36	dolnośląskie	Oleśnica, Długoleka, Czernica, Jelcz-Laskowice	Modernizacja gazociągu relacji Jelcz-Nieciszów	Gazociąg DN 150 Ciśnienie: w/c L= 34 280m, DN 150 wraz z ZZZU		x		x	x	
37	dolnośląskie	Olawa	Olawa, ul. Opolska	Ciśnienia: w/c, s/c,Gazociągi: dn250, L=25m; DN150, L=25m; Stacje: Red.- Pom. 16 000m ³ /h				x	x	
38	dolnośląskie	Olawa, Siechnice	Modernizacja sieci gazowej okolic Wrocławia (realizacja w odcinkach 1-3)	długość sieci: sieć gazowa dn 315 o długości L= 8815,50 mb, sieć gazowa dn 160 o długości L= 1,1 0mb, sieć gazowa dn 125 o długości L= 323,70 mb, sieć gazowa dn 90 o długości L= 172,00 m, sieć gazowa dn 63 o długości L= 102,00 m wraz z układami zasuw oraz połączeniami z istniejącą infrastrukturą gazową a) materiał: PE 100 SDR 17,6, PE 100 SDR 17,6RC, PE 100 SDR 11 b) średnica gazociągu dn 315, dn 160,dn 125, dn 90, dn 63. c) ciśnienie: średnie		x		x	x	
39	dolnośląskie	Sobótka	Siedlmowice - ZZ Chwałów	Ciśnienia: pś/c,Gazociągi: DN150, L=10 230m;				x	x	
40	dolnośląskie	Środa Śląska	Gazociąg spinający w m. Komorniki od ul. Szklanej do ul. Polnej	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn400, L=1935 m;		x				
41	dolnośląskie	Środa Śląska	Gazociąg spinający sieć gazową Środa Śląska - Komorniki	Ciśnienia: s/c,Gazociągi: dn 500, L=3593m;		x		x	x	
42	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			
43	dolnośląskie	Wałbrzych	POROZUMIENIE Z OGP GAZ-SYSTEM Wałbrzych Uczniowska	Ciśnienia: w/c, pś/c, s/c,Gazociągi: dn315, L=135m; dn 160, L= 122 m, DN300, L=195m; Stacje: Red.- Pom. 25 000m ³ /h, Red.- Pom. 25 000m ³ /h		x				
44	dolnośląskie	Wałbrzych	Dzielnica Gaj w Wałbrzychu (ul. Edisona, Kraszewskiego, Królówiecka, Krzywoustego, Leśna, Moniuszka)	gazociągi n/c De90/125/160/225 długość 3259 m, przyłącza n/c 145 szt. długość 1057 m		x	x			
45	dolnośląskie	Wałbrzych	Remont gazociągu pśr/c odcinek relacji Szupiec-ZZU Ścinawka - ZZ Radków	Ciśnienia: pś/c,Gazociągi: DN300, L=7 940m;				x	x	
46	dolnośląskie	Wałbrzych	Wałbrzych - Boguszów Gorce (etap III) pśr/c	Gazociąg DN 300 pśr/c L= 1915,70		x				
47	dolnośląskie	Wałbrzych	Wałbrzych, ul. Grodzka, Kasztelańska	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: De 315 L=188m, De 225 L=1120m, De 160 L=684m, De 125 L=118m Przyłącza: De 63, 49szt. L=686m;			x	x	x	
48	dolnośląskie	Wałbrzych, Szczawno-Zdrój, Boguszów Gorce, Czarny Bór	Modernizacja sieci gazowej wspomagającej zasilanie rejonu Wałbrzycha (etap I, II, VI i VII)	gazociąg stalowy pś/c DN300, L=16300 mb wraz z ZZZU i elem. ochrony antykorozyjnej		x		x	x	
49	dolnośląskie	Wołów	SRP Wołów, ul. Uskorska/Mała	Ciśnienia: pś/c, s/c,Gazociągi: dn160, L=15m; DN100, L=15m; Stacje: Red.- Pom. 5 000m ³ /h			x			
50	dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	AWARIE		x	x	x		

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
51	dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze - modernizacja związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji - noworozpocznane <500 tys.	Ciśnienia: n/c,Gazociąg:dn 90 L= 7074, Dn 125 L=27 435m dn160 ,L=16830m; dn 225 L=5042, dn315=1408m Przyłącza: dn ,4467szt.; L=m; Ciśnienie śr/c Gazociągi dn90/160/225 L= 2255m, przyłącza 33szt. L=742m	x	x	x	x	x	
52	dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Żwirowa	Ciśnienia: pś/c, Stacje: Red.- Pom. 1 250m ³ /h		x	x			
53	dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Budziszyska	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn125, L=133m; dn160 ,L=8m; dn225, L=1 444m; Przyłącza: dn63 ,3szt.,dn90 ,22szt.,dn125, 1szt. L=381,29m;		x	x			
54	dolnośląskie	Wrocław	przebudowa gazociągu pśr/c DN350 Ratyń-Leśnica- Złotniki	Ciśnienia: pś/c,Gazociągi: DN400, L=2 962m;			x	x	x	
55	dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze Wymiana powłok antykorozyjnych/izolacyjnych	Pilna wymiana powłok antykorozyjnych dla napowietrznych przejści gazociągów nad rzekami, drogami itp. w obszarze Wrocławia, Zgorzełka, Wałbrzyska	x	x	x	x	x	
56	dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Wilkiszyska	Ciśnienia: ś/c,Gazociągi: dn125, L=507m; dn160, L=1 284m;	x					
57	dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Mydlana	Ciśnienia: ś/c,Gazociągi: dn315, L=1 175m;	x	x				
58	dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze Wymiana gazociągów żeliwnych - kontynuowane <500 tys.	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn125, L=185m, dn160 ,L=1406m; dn225, L= 101m, Przyłącza: dn63 ,3szt.; dn90 ,20szt.; L=367m;	x					żeliwo
59	dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze - modernizacja na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastruktury ołcei - drogi, mosty - noworozpocznane <500 tys.	zbiorcze	x	x	x			
60	dolnośląskie	Wrocław	Zadanie zbiorcze - wymiana gazociągów żeliwnych - noworozpocznane <500 tys.	zbiorcze	x	x	x			żeliwo
61	dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Oltaszyska - Kutrzeby	Ciśnienia: ś/c,Gazociągi: dn225, L=23m; dn315, L=1 101m;	x	x				
62	dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Lwowska	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn125, L=154m; dn225 ,L=458m; Przyłącza: dn63 ,16szt.;dn90 ,16szt.; L=179m;	x	x				żeliwo
63	dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Monte Cassino	Ciśnienia: ś/c, n/c,Gazociągi: dn110, L=15m; dn400 ,L=15m; Stacje: Red.- Pom. 2 000m ³ /h		x	x			
64	dolnośląskie	Wrocław	Wrocław, ul. Mickiewicza	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn315, L=835m; Przyłącza: dn63 ,9szt.; L=180m;			x			żeliwo
65	dolnośląskie	Ząbkowice Śląskie	Brodziszów	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn160, L=2 125m; Przyłącza: dn63 ,58szt.; L=2100m;	x	x	x			
66	dolnośląskie	Zgorzelec	Zgorzelec, ul. Warszawska SG/00069167	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn125, L=28m; dn160 ,L=535m; dn315, L=864m; Przyłącza: dn63 ,53szt.;dn90 ,7szt.; L=564,9m;	x	x				
67	dolnośląskie	Zgorzelec	Zgorzelec, ul. Łużycka	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn90, L=153m; dn125 ,L=35m; dn160, L=43m; dn315, L=800m; Przyłącza: dn63 ,41szt.; L=492m;	x		x			
68	dolnośląskie	Zgorzelec	Jedrzychowice Wykroty DN300 Jedrzychowice	Ciśnienia: ś/c,Gazociągi: dn315, L=5 000m;	x	x		x	x	
69	dolnośląskie	Złotoryja	Złotoryja od SRP Łukasów do ul.Łeńnickiej	Ciśnienia: ś/c,Gazociągi: dn400, L=5 850m;		x		x	x	
70	dolnośląskie	Złotoryja	Złotoryja, ul. Wojska Polskiego	Ciśnienia: 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			
71	dolnośląskie	Zarów - Siedlmowice	Remont gazociągu pśr/c relacji Żarów - Siedlmowice	ciśnienie pśr/c DN 1,6MPa DN 150100/80 dn 5510m		x		x	x	
72	dolnośląskie	Złotoryja	Złotoryja KGZ	Ciśnienia: ś/c,Gazociągi: dn315, L=4220m;			x	x	x	
73	kujawsko-pomorskie	Aleksandrowo, Bydgoszcz	Gazociąg w/c DN 250 MOP 8,4 relacji Świecie-Bydgoszcz etap III Aleksandrowo - Bydgoszcz Stacja W/C Stacja Suczyńska W/C Q=25000m ³ /h; Gazociąg śr/c Dn 450 PE	Stacja Gazociąg Sieć gazowa: wysokie ciśnienie DN 250 L = 14,0km m MOP 8,4 Suczyńska W/C Q=25000m ³ /h; Dn 450 PE - 2,1 km	x	x		x	x	
74	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Bydgoszcz, Dąbrowa, Bagienna, Glinki, Krecia, Podmokła, Ruczaj	Gazociąg dn 250/63 L=1248m ś/c, przyłącza dn 32 L= 660m - 66 szt.;	x	x				
75	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Otorowo	SRP w/c Q=25000m ³ /h	x					
76	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Bydgoszcz, Łuczniczki, Wesola, Miła, Zaczysze	Gazociąg ś/c DN 63 PE, Gazociąg ś/c DN 90 PE. Ilość przyłączy - 45	x		x	x	x	
77	kujawsko-pomorskie	gminy na terenie działalności O. Bydgoszcz	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy	Nakłady na wymianę gazomierzy miechowych, legalizacja 20%.	x	x	x			
78	kujawsko-pomorskie	gminy na terenie działalności O. Bydgoszcz	Zakup gazomierzy miechowych	ZAKUP Gazomierze z liczydłem mechanicznym G1,6 i G4	x	x	x			
79	kujawsko-pomorskie	gminy na terenie działalności O. Bydgoszcz	zadanie zbiorcze - modernizacja sieci - zadania kontynuowane	gaz n/c, ś/c L=31060m, przył833szt. L=9979m	x	x	x	x	x	
80	kujawsko-pomorskie	gminy na terenie działalności O. Bydgoszcz	Zakup gazomierzy SMART	zakup gazomierzy miechowych SMART wg cen z aktualnych umów i wyciecznych procesowych	x	x	x			
81	kujawsko-pomorskie	gminy na terenie działalności O. Bydgoszcz	Wdrożenie systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych na stacjach gazowych	Dostosowanie stacji gazowych do systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych oraz zakup urządzenia wraz z oprogramowaniem.			x	x	x	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
82	kujawsko-pomorskie	Grucznó, Świecie	Gazociąg w/c DN 200 MOP 8,4 relacji Świecie-Bydgoszcz etap II Gruczno - Świecie SRP W/C Q=6000 m3/h Gazociąg śr/c Dn 315 PE	Sieć gazowa: wysokie ciśnienie DN 200 L = 2,7km m MOP 8,4; SRP W/C Q=6000 m3/h Gazociąg Dn 315 PE- 3,2 km	x	x	x			
83	kujawsko-pomorskie	Inowrocław, Pakość, Barcin, Żnin, Szubin	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego aglomeracji bydgoskiej Latkowo - Wrzosey	Gazociąg w/c: DN 300 L= 52000	x	x	x	x	x	
84	kujawsko-pomorskie	Kruszwica, Inowrocław	Kruszwica - Latkowo	Ciśnienia: w/c, Gazociągi: DN 350, L=18000m Stacje: Red. 100 000m3/h	x					
85	kujawsko-pomorskie	Kruszwica, Strzelno, Mogilno	wc Kobylniki - Mogilno	Gaz w/c 100	x		x	x	x	
86	kujawsko-pomorskie	Lysomice, Turzno	Przyłączenie Lysomice i Turzno	- gazociąg wysokiego ciśnienia DN 400 L= 45 km, - gazociąg wysokiego ciśnienia DN 350 L= 60 km, - rozbudowa stacji gazowej wysokiego ciśnienia do Q= 88 000 m3/h, - stacja regulacyjna.				x	x	
87	kujawsko-pomorskie	Świecie, Bukowiec, Lniano, Świekatowo, Lubiewo, Cekcyn, Gostycyn, Tuchola, Kęsowo, Chojnice	Dworzysko - Chojnice	Gazociąg: DN 300, MOP 6,3 Mpa, L=70km	x	x	x	x	x	
88	kujawsko-pomorskie	Weronika - Paterek	Weronika - Paterek	gazociąg w/c dn200 L= 10240 m				x	x	
89	lubelskie	Bilgoraj	Wymiana stacji SRP I stopnia Q=6 000 Nm3/h	SRP I stopnia Q = 6 000 Nm3/h wraz z zagospodarowaniem, telemetria i AKP.			x			
90	lubelskie	gminy na terenie działalności O. Lublin	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych: Rok 2024 <=10m3/h: G4-G6 24 000 szt., >=10m3/h: G10-G65 260 szt Rok 2025 <=10m3/h: G4-G6 9 040 szt., >=10m3/h: G10-G65 137 szt Rok 2026 <=10m3/h: G4-G6 9060 szt, >=10m3/h: G10-G65 57 szt	x	x	x			
91	lubelskie	gminy na terenie działalności O. Lublin	Zadanie zbiorcze - przebudowy sieci gazowej śr/c i n/c - zadania kontynuowane	Zadanie zbiorcze - przebudowy sieci gazowej śr/c i n/c - zadania kontynuowane	x	x	x	x	x	
92	lubelskie	gminy na terenie działalności O. Lublin	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	x	x	x			
93	lubelskie	gminy na terenie działalności O. Lublin	Zadanie zbiorcze - Wdrożenie systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych na stacjach gazowych	Wykonanie przeróbki stacji do systemu sztuk 50 oraz zakup urządzenia z oprogramowaniem	x	x				
94	lubelskie	Komarów	Przebudowa sieci gazowej śr/c wraz z przyłączami, Komarów gm. Komarów Osada - etap II.	Gazociąg ś/c dn 25 L = 429, dn 32 L = 1104m, dn 40 L = 621m, dn 65 L = 1391m, dn 80 L = 2265 przyłącza gazowe ś/c dn 15 L = 480m, dn 20 L = 860m, dn 25 L = 89m liczba wszystkich przyłączy 104 szt.				x	x	
95	lubelskie	Lublin	Przebudowa SRP lo "WROTKÓW" Q = 30000 Nm3/h ul. Diamentowa	SRP I stopnia Q = 20 000 Nm3/h wraz z zagospodarowaniem, telemetria i AKP.	x			x	x	
96	lubelskie	Lublin	Przebudowa sieci gazowej n/c, Lublin ul. Rzeckiego i Pozytywistów	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 90 L = 390 m szt. 53 - 11 etap	x	x				
97	lubelskie	Lublin	Modernizacja SRP I Lublin, ul. Odleża (Głusk). Zwiększenie przepustowości stacji z Q=3000 nm3/h do Q=4000 nm3/h	SRP w/c Q = 4000 m3/h				x	x	
98	lubelskie	Susiec	Przebudowa gazociągu śr/c DN150, DN65 w miejscowości Grabowica, gm. Susiec	Gazociąg ś/c dn 25 L = 429, dn 32 L = 1104m, dn 40 L = 621m, dn 65 L = 1391m, dn 80 L = 2265 przyłącza gazowe ś/c dn 15 L = 480m, dn 20 L = 860m, dn 25 L = 89m liczba wszystkich przyłączy 104 szt.	x	x				
99	lubelskie	Świdnik	Budowa stacji redukcyjno-pomiarowej gazu I st. Q=4000 m3/h Świdnik, ul. Kolonijna	SRP w/c Q = 4000 m3/h	x	x				
100	lubelskie	Zamość	Wymiana stacji RP I stopnia Q=6 000 Nm3/h w m. Sitaniec, gm. Zamość dz. nr 69/2 wraz z zagospodarowaniem terenu.	SRP I stopnia Q = 6 000 Nm3/h wraz z zagospodarowaniem, telemetria i AKP.			x			
101	lubelskie	Zamość / Szczepieszyn	Budowa połączenia technologicznego pomiędzy sieciami gazowymi ś/c w miejscowości Zawada - Klemensów	dn 225 L = 8716 m	x		x	x	x	
102	lubelskie	Zwierzyńc	Wymiana stacji RP I stopnia Q=3000 Nm3/h w m. Zwierzyńc, gm. Zwierzyńc dz. nr 1098/1 wraz z zagospodarowaniem terenu.	SRP I stopnia Q = 3 000 Nm3/h wraz z zagospodarowaniem, telemetria i AKP.			x			
103	lubuskie	Babimost	Modernizacja sieci gazowej ś/c Babimost-Podmokle Małe stal DN 80	Ciśnienia: ś/c, Gazociągi: dn 125, L=5400 m	x		x	x	x	
104	lubuskie	Drezdenko	Modernizacja sieci gazowej Drezdenko ul. Niepodległości, Portowa	Ciśnienia: ś/c, Gazociągi: dn225/180/63 L=1330m; Przyłącza: 60szt.; L=1600m;	x	x				

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
105	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy	Wymiana silami własnymi - 240zł/szt. Wymiana firma zewnętrzna - 90zł/szt. Legalizacja ponowna do G6 - 74zł/szt. Legalizacja ponowna G10-G25 - 180zł/szt. Legalizacja ponowna G40-G65 - 470zł/szt.	x	x	x			
106	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych wg. wytycznych DTG określonych w załączniku nr 2 oraz załączniku nr 3	x	x	x			
107	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych wg. wytycznych DTG określonych w załączniku nr 2 oraz załączniku nr 3	x	x	x			
108	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy	Wymiana silami własnymi - 240zł/szt. Wymiana firma zewnętrzna - 90zł/szt. Legalizacja ponowna do G6 - 74zł/szt. Legalizacja ponowna G10-G25 - 180zł/szt. Legalizacja ponowna G40-G65 - 470zł/szt.	x	x	x			
109	lubuskie	gminy na terenie działalności O. Gorzów Wielkopolski	Wdrożenie systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych na stacjach gazowych	Dostosowanie stacji gazowych do systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych oraz zakup urządzenia wraz z oprogramowaniem.	x					
110	lubuskie	Gorzów, Kostrzyn, Drezdenko, Bogdaniec, Słubice	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Gazociągi w/c, pś/c, ś/c, n/c L=6000, przyłącza ś/c i n/c, 200 sztuk L=2000 m	x	x				
111	lubuskie	Gorzów, Słubice, Kostrzyn, Skwierzyna, Drezdenko, Wschowa	Zadanie zbiorcze (bezpieczeństwo)	Gazociągi w/c, pś/c, ś/c, n/c, przyłącza ś/c i n/c, L=8000	x			x	x	
112	lubuskie	Santok	Modernizacja sieci gazowej ś/c Janczewo ETAP 1 Główna, Owocowa, Lipowa	Cięśnienia: n/c Gazociągi: dn 160/90, L=1673 m Przyłącza: L=360 m; szt 24.	x	x	x			
113	lubuskie	Strzelec Krajejskie	Modernizacja stacji w/c Strzelec Krajejskie ul. Wojska Polskiego (1 stopnia) Q - 6300	Przebudowa stacji w/c Q-6300, ZZU, układ wylotowy - układ wylotowy zagospodarowanie terenu, ogrodzenie	x	x		x	x	
114	lubuskie	Zielona Góra	Rozbudowa i modernizacja dystrybucyjnej sieci gazowej na obszarze powiatu zielonogórskiego (STRATEGICZNE)	Gazociągi niskiego i średniego ciśnienia Dn40-Dn315 wraz z przyłączami	x	x	x	x	x	
115	lubuskie	Zielona Góra	ZZU Podlegórz	Remeont istniejącej stacji gazowej EC Zielona Góra w/c Q - 6000 m3/h, likwidacja nieszczelności na gazociągu w/c ZZU		x	x	x	x	
116	lubuskie	Zagań	Modernizacja gazociągu pś/c DN 250 relacji Olszyniec-Wymiarki (PROJEKT+BUDOWA)	gaz pś/c - 37,23 km	x	x	x	x	x	
117	lubuskie	Zagań	Likwidacja wizerów korozyjnych, defektów izolacji oraz wzmocnienie spoin kompozytami na gazociągu pśr/c DN250 Olszyniec-Wymiarki	Likwidacja wizerów korozyjnych, defektów izolacji oraz wzmocnienie spoin kompozytami na gazociągu pśr/c DN250 Olszyniec-Wymiarki	x	x		x	x	
118	lubuskie	Żary	Modernizacja stacji w/c Żary ul. Żurawia Q= 6300 m3/h	Przebudowa stacji w/c Q-6300, ZZU, układ wylotowy - układ wylotowy zagospodarowanie terenu, ogrodzenie	x	x		x	x	
119	łódzkie	Andrespol	Przebudowa Janówka_POROZUMIENIE Janówka Ogrodowa-Łąkowa, Krzywa, Okólna, familijna, Miodowa, Letniskowa, Ludowa, Mokra, Struga	Cięśnienia: ś/c Gazociągi: dn63, L=2401m; dn90, L=1035m; Przyłącza: dn25, 116szt.; dn40, 1szt.; L=1395m;	x	x	x			
120	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	Zadanie zbiorcze dot. zadań imiennych 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	
121	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	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			
122	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy	Koszt wymiany silb własne: 240 zł, firma zewn.: 90 zł Legalizacja ponowna gazomierzy miechowych: 20% koszt legalizacji ponownej gazomierze G1,6-G6 60 zł, G10 - G16: 150 zł	x	x	x			
123	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	Zadanie zbiorcze poniżej 500 tys. zł - 11 pozycji	pozycja zbiorcza - 11 par warunków technicznych	x	x	x	x	x	
124	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	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			
125	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	Zadanie zbiorcze dotyczące grupy zadań związanych z naprawami stacji gazowych wysokiego i średniego ciśnienia oraz usuwaniem awarii	Grupa zbiorcza - usuwanie nieprzewidzianych zdarzeń na stacjach wysokiego i średniego ciśnienia.	x	x	x			
126	łódzkie	gminy na terenie działalności O. Łódź	Legalizacja i montaż gazomierzy rotorowych i turbinowych (gazomierze, materiały, koszty pracy). Zakup korektorów. Zakup i wymiana gazomierzy	2024 rok legalizacji gazomierzy 96 szt, zakup korektorów 15 szt. 2025 rok legalizacja gazomierzy 89 sztuk, zakup korektorów 20 sztuk. 2026 rok llegalizacja gazomierzy 105 sztuk, zakup korektorów 20 sztuk.	x	x	x			
127	łódzkie	Gospodarz, Rzgów	Gospodarz do Rzgowa Pabianickiej	Przebudowa gaz. n/c DN 100/200 stal na DN 63/110/225 PE L= ok. 1889 mb. + przyłącza DN 40 PE L= ok. 851 mb. 34 szt. + 10 szt. do przełączenia	x	x	x			
128	łódzkie	Kalisz, Sieradz	Gazociąg wysokiego ciśnienia Kalisz - Sieradz	Gazociąg wysokiego ciśnienia o szacunkowej długości 63 km, DN500, MOP 6,3 MPa. Stacje WC w liczbie 2 sztuk. Zespoły zaporowe upustowe w liczbie 2 sztuk.	x			x	x	
129	łódzkie	Klatka	Kompleksowa modernizacja SGWC w miejscowości Klatka	SGWCRP-Stacje gazowe wysokiego ciśnienia redukcyjno pomiarowe Q-8000 m3/h	x	x	x	x	x	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
130	łódzkie	Konstantynów Łódzki	Konstantynów Łódzki ul. Lutomińska	Ciśnienia: $\frac{s}{c}$, n/c.Gazociąg: dn90, L=20m; dn180, L=2120m; Przyłącza: dn40, 88szt.; L=1963,82m;	x	x	x	x	x	
131	łódzkie	Łódź	Łódź ul. Sitowie, Pstrągowa, Telimieny, Romantyczna, Heluńskiego, 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 przel.	x	x	x			
132	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 przel.	x	x	x			
133	łódzkie	Łódź	Układ Drogowy DK nr 48 ul. Piasowa, Luboszevska	Przebudowa układu drogowego gaz. $\frac{s}{c}$ DN 90/110/250 PE L= ok. 1849 mb. + 15 przył. DN 25/40 PE L= ok. 121 mb.	x	x	x			
134	łódzkie	Łódź	Brzezińska od ul. Hanuszkiewicza do Nowosolnej obie nitki gazociągu	gazociąg $\frac{s}{c}$ DN 160 PE, L= ok. 3443 mb. + przyłącza DN 25/40 PE L= ok. 1626 mb. 56 szt. + 31 szt. do przel.	x	x	x			
135	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 Rąbień na węzeł gazowy Rąbień, - przebudowa ZZU Kotoniariska, - budowa ZZUP Konstantynów Łódzki, - budowa stacji systemowej Konstantyna, Q=50 000m ³ /h - modernizacja SG Brzezińska, Q= 25 000m ³ /h, - modernizacja SG Konstantyna, Q=25 000m ³ /h - modernizacja SG Konstantynów Łódzki, Q=6 000m ³ /h, - modernizacja SG Szczecińska, Q= 25 000 m ³ /h, - przebudowa SG Pabianice o przepustowości Q=6000 m ³ /h	x	x	x	x	x	
136	łódzkie	Pabianice Ksawerów Rzgów	Przebudowa części pierścienia Łódzkiego odcinek ZZUP Pabianice - SRP Konstantyna nowa trasa	Przebudowa gazociągu WC DN 250 L=14300m na DN500 5,5MPa wraz z gaz. przyłączeniowym do SRP Rzgów ok. 245m			x			
137	łódzkie	Pabianice, Ksawerów	Pabianice Rzgowska od Warszawskiej do Hubala, Ksawerów (Wola Zaradzińska) Hubala od Rzgowskiej do Hubala	Przebudowa gaz. n/c DN 100/200 stal na DN 160/225 PE L= ok. 1440 mb. + przyłącza DN 40/63 PE L= ok. 1304 mb. 51 szt. + 16 szt. do przyłączenia	x	x	x			
138	łódzkie	Rawa Mazowiecka, Koluźki, Brzeziny, Łódź	Gazociąg wysokiego ciśnienia Łyszkowice - Słupia - Łódź	DN500, MOP 6,3 MPa. Stacja WC Rogów i Brzeziny. ZZUP okolice stacji Koluźki i Konstantyna.	x	x	x			
139	łódzkie	Rzgów	Rzgów, ul. Grodziska (od pl. 500-lecia do ul. Grodzkiej)	Ciśnienia: n/c.Gazociąg: dn225, L=1 060m; Przyłącza: dn40, 82szt.; L=410m;	x	x	x			
140	łódzkie	Sieradz, Piotrków Trybunalski	Gazociąg wysokiego ciśnienia (Kalisz) Sieradz - Meszcze	Gazociąg wysokiego ciśnienia o szacunkowej długości 122 km, DN500, MOP 6,3 MPa. Stacje WC w liczbie 5 sztuk. Zespoły zaporowo upustowe w liczbie 3 sztuk.	x			x	x	
141	łódzkie	Skiermiewice	Kompleksowa Modernizacja SGWC w miejscowości Skiermiewice ul. Rawska	SGWCWP-Stacje gazowe wysokiego ciśnienia redukcyjno pomiarowe Q=6000 m ³ /h	x	x	x	x	x	
142	łódzkie	Zgierz	Zgierz Ossowskiego, Majakowskiego, Kołtąja, Kunickiego, Sienkiewicza, Rembielińskiego	Przebudowa gaz. $\frac{s}{c}$ DN 50/150 stal na DN 63/125/160 PE L= ok. 1695 mb. + przyłącza DN 25 PE L= ok. 1038 mb, 80 szt. + 16 szt. do przel. + inst. Doziemna	x	x	x			
143	małopolskie	Andrychów	Przebudowa sieci gazowej n/c na $\frac{s}{c}$ Andrychów ul. Krakowska	gazociąg $\frac{s}{c}$ PE dn 160 (623m) gazociąg $\frac{s}{c}$ PE dn 110 (181m) gazociąg $\frac{s}{c}$ PE dn 63 (160m) przyłącza gazowe $\frac{s}{c}$ PE dn 40 (113m) 10szt przyłącza gazowe $\frac{s}{c}$ PE dn 25 (103m) 6szt	x		x	x	x	
144	małopolskie	Babice	Przebudowa sieci gazowej $\frac{s}{c}$ i przyłączy w m. Babice ul. Zakopiańska, Spółdzielców, Wyszyńskiego, Cicha	gazociąg dn 160 $\frac{s}{c}$ (1550m) gazociąg dn 110 $\frac{s}{c}$ (680m) gazociąg dn 90 $\frac{s}{c}$ (1033m) gazociąg dn 63 $\frac{s}{c}$ (954m) przyłącza dn 25 $\frac{s}{c}$ (2567) 92 szt.	x			x	x	
145	małopolskie	Biecz	Przebudowa sieci $\frac{s}{c}$ m. Grudna Kępska	gazociąg $\frac{s}{c}$ dn 110 (3256m) gazociąg $\frac{s}{c}$ dn 90 (5716m) gazociąg $\frac{s}{c}$ dn 63 (1196m) przyłącza dn 25 (3396m) 137 szt. ZZU 15Szt.				x	x	
146	małopolskie	Bochnia	Przebudowa sieci gazowej $\frac{s}{c}$ wraz z przyłączami w miejscowości Baczków i Proszówki	gazociąg dn 225 (6200m) gazociąg dn 63 (150m) przyłącza dn 25 (840m, 42 szt)			x	x	x	
147	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	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
148	małopolskie	Bystra	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w miejscowości Bystra etap I	gazociąg s/c dn160 (2273 m) (4242 m) gazociąg s/c dn63 (548 m) przyłącze s/c dn25 (4009 m, 114 szt)			x	x	x	
149	małopolskie	Bystra	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w miejscowości Bystra etap II	gazociąg s/c dn160 (3615 m) (4107 m) przyłącze s/c dn25 (1978m, 44 szt)			x	x	x	
150	małopolskie	Chełmiec, 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 Nm3/h	x	x	x			
151	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	x	x	x	
152	małopolskie	Czchów, Iwkowa	Przebudowa sieci gazowej s/c na odcinku Tymowa-Kąty	gazociąg S/C dn 250 (11 200m) ZZU dn 110 (19 szt.)			x	x	x	
153	małopolskie	Czernichów	Przebudowa gazociągu na dn225 od Krzypinowa w kierunku Piekar	ciśnienie średnie, przebudowa dn225 L=3400m		x		x	x	
154	małopolskie	Dąbrowa Tarnowska	Przebiecie sieci niskiego ciśnienia na ciśnienie średnie w ul. Gruszowskiej w Dąbrowie Tarnowskiej	Ciśnienie średnie, gazociąg dn90 L=2200 m, gazociąg dn63 L=2540m, przyłącza dn25 1570m		x		x	x	
155	małopolskie	Dąbrowa Tarnowska	Przebiecie sieci niskiego ciśnienia na ciśnienie średnie w ul. Legionistów w Dąbrowie Tarnowskiej	Ciśnienie średnie, gazociąg dn63 4604m przyłącza dn25 1260 m		x		x	x	
156	małopolskie	Drwinia	Połączenie technologiczne na odcinku Ispina - Chobot	gazociąg dn 160 (4284,79m)		x	x			
157	małopolskie	Gdów	Budowa stacji LNG w celu odciążenia stacji Gdów	Budowa stacji LNG 1 250m3/h		x		x	x	
158	małopolskie	gm. Pilzno, Skrzyszów, Ryglce Tuchów, Gromnik, Rzeplennik Strzyżewski, Ciężkowice	Przebudowa gazociągu W/C DN 250 Wygoda - Siolkowa (odcinek Wygoda - ZZU Zborowice) Etap I (Szynwałd - 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	
159	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych ze względu na utratę ważności cech legalizacyjnych. Przyjmujemy wymianę 75% ilości gazomierzy [2024] - 55 tys [2025] - 22,5 tys [2026] - 40,5 tys.	x	x	x			
160	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze	Przebudowa gazociągów i przyłączy o łącznej długości gazociągi: 56 471 m przyłącza: 128 m, 8szt.	x	x	x	x	x	
161	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	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 dot. zadań imiennych o wartości równej i poniżej 500 tys. PLN netto z uwzględnieniem dodatkowych nakładów na zadania nieplanowane, uruchamiane w trakcie roku	x	x				
162	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Zadania dot. zadań związanych z naprawami sieci gazowej oraz usuwaniem awarii w danym roku planistycznym	x					
163	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Przebudowa gazociągu s/c wzdłuż drogi krajowej nr 94 etap I	gazociąg dl. 14442 m	x	x	x			
164	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Przebudowa gazociągu s/c wzdłuż drogi krajowej nr 94 etap II	gazociąg dl. 8420 m	x	x				
165	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	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					
166	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Rozbudowa stacji redukcyjno-pomiarowej Zabierzów o moduł sprężania wraz z infrastrukturą towarzyszącą	SRP Zabierzów (rozbudowa o moduł sprężania wraz z infrastrukturą towarzyszącą)	x	x	x			
167	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze	Przebudowa gazociągów i przyłączy o łącznej długości gazociągi: 3 459 m przyłącza: 1198 m, 99szt.	x	x	x			
168	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze	budowa gazociągów o łącznej długości 9123m	x		x	x	x	
169	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze: Rewitalizacja stacji gazowych oraz napowietrznych UZU	Modernizacja zagospodarowań stacji (ogrodzenia, drogi, place, budynków murowanych stacji, układów zasów).	x	x	x	x	x	
170	małopolskie	gminy na terenie działalności O. Kraków	Zadanie zbiorcze	Przebudowa gazociągów i przyłączy o łącznej długości gazociągi: 5 933 m przyłącza: 128 m, 8szt.	x	x	x			

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
171	małopolskie	Gorlice	Przebudowa sieci gazowej s/c i przyłączy w miejscowości Ropica Polska Etap II	gazociąg dn 63-125 L=9642 przyłącze dn 25 L=4950, 184szt S/C	x			x	x	
172	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. Wegeterska, Szymbark, Rona L= 0,3 km	x			x	x	
173	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 obojętnymi, - przebudowa kotłowni i hydroforowni, - remont istniejącego budynku wraz z nową wizualizacją, - likwidacja istniejącego masztu radiowego, - likwidacja zewnętrznych ciągów pomiarowych, - budowa stacji kontenerowej I i II stopnia, - wykonanie zagospodarowania terenu stacji wraz z ogrodzeniem i monitoringiem	x	x	x	x	x	
174	małopolskie	Iwkwowa	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Iwkwowa	gazociąg dn 125 s/c (120 m) gazociąg dn 90 s/c (28886 m) ZZU dn 100 (15 szt.) przyłącze dn 25 s/c (18371 m); 729 szt. S/C				x	x	
175	małopolskie	Iwkwowa	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Wojakowa	gazociąg dn 125 s/c (2217 m) gazociąg dn 90 s/c (17583 m) ZZU dn 100 (8 szt.) przyłącze dn 25 s/c (9273 m); 253 szt. S/C				x	x	
176	małopolskie	Kamionka Wielka	Przebudowa gazociągów średniego ciśnienia od stacji Ptaszkowa na zachód w kierunku Kunowa na dn225	Cisnienie średnie, przebudowa na dn225 L=1590 m	x		x			
177	małopolskie	Kluźce	Budowa SRP wysokiego ciśnienia Kluźce ul. Długa Q=15 000 m ³ /h	Stacja gazowa przepustowości 15 000 m ³ /h, gazociąg dn400 (225m) gazociąg dn 225 (360m)	x	x		x	x	
178	małopolskie	Klaj	Przebudowa gazociągów niskiego ciśnienia na ciśnienie średnie w miejscowości Szarów	gazociąg: dn110 - 1890,4m, gazociąg: dn63 - 1078,84m; przyłącz: dn32 - 13m, 1szt, przyłącz: dn32 - 8,5m, 1szt, przyłącz: dn25 - 2070,6m, 92szt; ZZU: DN100 - 2szt		x	x			
179	małopolskie	Kocmyrzów Luborzycza	przebudowa sieci gazowej na odcinku od miejscowości Luborzycza do ul. Bystronia w Krakowie	gazociąg s/c dn160 - 5538m przyłącza: dn 25 - 2450m, 146 szt.				x	x	
180	małopolskie	Kraków	Budowa gazociągu PE dn 225 pod rzeką Wisłą od ul. Do Przystani (Krowodrza) do ul. Tynieckiej w okolicy budynku nr 50 (Podgórze)	Liry pod wisłą gazociąg dn 225 (1700m) gazociąg dn 225 (300m)		x				
181	małopolskie	Kraków	Budowa nowego gazociągu dn160 w ul. Jodłowej (Kraków) do ul. Starowolskiej i przepięcie n/c na s/c	Gazociąg PE dn160 (1081m) dn63 (1290 m), przepięcie ciśnienia z niskiego na średnie		x				
182	małopolskie	Kraków-Krowodrza	Przebudowa istniejącego gazociągu DN 350 na PE dn 400 w pasie drogowym północnej obwodnicy Krakowa drogi 552.	Gazociąg dn 400 13630 m,Gazociąg dn 160 260 m,Gazociąg dn 125/110 45 m,Gazociąg dn 90 415 m,Gazociąg dn 63 92 m	x					
183	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			
184	małopolskie	Kraków-Nowa Huta	Przebudowa sieci gazowej s/c w m. Kraków na odcinku od ul. Sołtysowskiej do ul. Nienołoskiej	gazociąg s/c dn355 - 3053m			x			
185	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, przyłącz dn 25 - 445 m, szt. 33			x			
186	małopolskie	Kraków-Podgórze	Przebudowa sieci gazowej n/c w Krakowie przy ulicy Wysłouchów, etap I.	Gazociąg n/c PE dn180 L= 1466m, liczba przyłączy: 25 szt L= 208m dn63	x		x			
187	małopolskie	Libiąż	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy w m. Libiąż os. Flągówka	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	
188	małopolskie	Limanowa	Przebudowa gazociągu w/c DN 80 na gazociągu 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 O=8000	x			x	x	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
189	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. Zespół odcinający DN 50 - szt 2.	x	x	x			
190	małopolskie	Limanowa - Męcina	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia na odcinku Limanowa ul. M. B. Bolesnej - Męcina - przebudowa DN80 na dn355 ETAP I	gazociąg dn 315 L = 3051 m, Zespół zaporowo upustowy DN 350 mm z zasuwami upustowymi DN 40 mm - 1 kpl. Zespół odcinający DN 80 - szt 2.		x				
191	małopolskie	Liszki	Przebudowa II etapowa: Etap I przebudowa gazociągów dn50 na dn160 Aleksandrowice - Morawica, Etap II przebudowa dn40 na dn160 Morawica k. Cholczyn	Gazociągi PE dn160 (1724m), średnie ciśnienie	x	x	x			
192	małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa sieci gazowej n/c Nowy Sącz Tatrzańska-Szujskiego-Groźdzka	Gazociąg dn 315 (705m), Gazociąg dn 160 (1.600m), Gazociąg dn 125 (240m), Gazociąg dn 90 (960m), Gazociąg dn 63 (250m), Przyłącza 24 szt. dn63 dł. 220 Przyłącza 113 szt. dn40 dł. 885				x	x	
193	małopolskie	Nowy Sącz	Przebudowa sieci s/c Nowy Sącz oś. Millennium	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	x	
194	małopolskie	Oświęcim	Przebudowa sieci gazowej n/c w miejscowości Oświęcim osiedle Chemików	gazociąg dn400 (494m) gazociąg dn250 (4545m) gazociąg dn180 (3385m) gazociąg dn110 (4174m) przyłącze dn90 (1072m, 81szt) przyłącze dn63 (1863m, 244szt) n/c	x			x	x	
195	małopolskie	Przeciszów	Przebudowa sieci gazowej n/c i przyłączy na s/c w m. Przeciszów ul. Szkolna, Krakowska, Boconek, Kolonia, Wąska, Topolowa	gazociąg dn 63 s/c (2167 m) gazociąg dn 110 s/c (1878 m) gazociąg dn 90 s/c (3105 m) przyłącza dn 25 s/c (4923 m) 215 szt	x			x	x	
196	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 (2781m) przyłącze dn 25 (3012.5m, 167 szt) przyłącze dn 32 (3m, 1 szt) S/C				x	x	
197	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) przyłącze dn 25 (1833m, 143 szt) przyłącze dn 32 (2,5m, 1 szt) S/C	x			x	x	
198	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 (2392 m, 75 szt)			x	x	x	
199	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. ETAPII	Gazociągi: dn225 - 2 756m Ciśnienie: s/c			x			
200	małopolskie	Skawina	Przebudowa stacji redukcyjnej I stopnia o przepustowości Q=8000 m3/h wraz z nawianialnią w Rzożozowie	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociągi: dn180 ,L=10m; dn280 ,L=10m; dn315 ,L=20m; DN150 ,L=10m; Stacje: Red.-Pom. 8 000m3/h	x			x	x	
201	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	Gazociągi: dn225 - 2 042m Ciśnienie: s/c			x			
202	małopolskie	Wieliczka	Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia DN65stal na dn180PE w miejscowości Wieliczka ul. Krzyszczkowska oraz budowa dwóch połączeń w ul. Koszutki i Krzemienieckiej w Krakowie.	gazociąg s/c: dn180 - 3100m	x		x			
203	małopolskie	Wieliczka	Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia DN80stal na dn160PE relacji Siercza - Kozmice Wielkie oraz Siercza - Rożnowa gm. Wieliczka.	gazociąg s/c: dn180 - 4250m		x		x	x	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
204	małopolskie	Wojnicz	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m.Łukanowice	gazociąg dn180 (2580 m) gazociąg dn 125 (828 m) gazociąg S/C dn 90 (5244 m) ZZU dn 180 (6 szt.) przyłącze S/C dn 25 (875 m), 225 szt	x			x	x	
205	małopolskie	Wojnicz	Przebudowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączami w m. Wielka Wieś	gazociąg dn 125 s/c (5370 m) gazociąg dn 90 s/c (14019 m) ZZU dn 100 (5szt.) przyłącze dn 25 s/c (7318 m); 300 szt. S/C				x	x	
206	małopolskie	Zabno	Przebudowa gazociągu W/C DN 150 do SRP Zabno	Budowa gazociągu DN 150 do SRP Zabno	x			x	x	
207	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 ś/c szt. przył.309			x			
208	mazowieckie	Białobrzegi	Białobrzegi ul. Rzemieślnicza, 11 - tego Listopada, Sądowa, Reymonta, Targowicka, Mroczkowskiego, Leśna, Sądowa, Sportowa, Szkolna, Kościuszki, Zeromskiego, Słoneczna, Dąbrowskiej, Słowackiego, Prusa, Mickiewicza, Kusocińskiego.	dn 25/32/40/63/90/110, L=4185/150/773/4102/13/705 ś/c szt. przył.272			x			
209	mazowieckie	Borowie	kompleksowa przebudowa SRP Borowie	przebudowa stacji gazowej Q 2000 Nm ³ /h MOP 5,5 MPa	x					
210	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	Zakup gazomierzy miechowych	wartość szacowana z prawem opcji +20%	x	x	x	x	x	
211	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	Legalizacja i montaż gazomierzy rotorowych i turbinowych (gazomierze, materiały, koszty pracy)	Umowa zawarta i obowiązująca od dnia 27.01.2023 do 31.12.2024 r., opiewająca na łączną kwotę 2.460.000,00 zł. W związku z podniesionymi stawkami cen jednostkowych legalizacji, środki zostaną wyzerpane w połowie 2024 roku.	x	x	x	x	x	
212	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	Zakup plomb do gazomierzy miechowych i reduktorów	Zakup plomb do gazomierzy miechowych i reduktorów (materiały)wprowadzono założenie 3,5 plomby/układ pomiarowy	x	x	x	x	x	
213	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	zakup i wymiana gazomierzy rotorowych turbinowych starszych niż 25 lat	Umowa zawarta na zakup gazomierzy rotorowych i turbinowych i obowiązuje do 31.12.2024. Zakup nowych gazomierzy w związku z wymianą starszych niż 25 lat.	x	x	x	x	x	
214	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	zakup i wymiana przeliczników nie spełniających wymagań technicznych oraz starszych niż 10 lat	Wymiany urządzeń starszych niż 10 lat. Umowa zawarta z PLUM na zakup przeliczników typ I, obowiązuje do 31.12.2024 r. Planowane wstąpienie do postępowania na zakup i wymianę przeliczników typ II na lata 2024-2025	x	x	x	x	x	
215	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	Zakup gazomierzy ze zdalnie sterowanym zaworem	Zakup gazomierzy windykacyjnych z zaworem	x	x	x	x	x	
216	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	Zadanie zbiorcze - Likwidacja ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe kontynuowane - pon. 500,00 tys + gr zbiorcza poprzednia pon. 200,00 tys	Budowa gazociągów o docelowej długości 23229 m	x	x	x	x	x	
217	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	Zadanie zbiorcze - przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe kontynuowane	Zadanie zbiorcze - przebudowa związana z likwidacją ograniczeń przesyłowych - zadania systemowe kontynuowane	x	x	x	x	x	
218	mazowieckie	gminy na terenie działalności O. Warszawa	Zakup gazomierzy SMART	wg najkorzystniejszej oferty w postępowaniu na dostawę gazomierzy miechowych ze zdalnym odczytem danych (gazomierzy SMART) szacunkowa wartość podstawowa	x	x	x	x	x	
219	mazowieckie	Kozienice	Kozienice ul.Chartowa, Łuczynów	Gazociągi: DN110 - 4 662m DN90 - 242m DN63 - 22m DN40 - 1 069m Przyłącza: DN110 DN25/40m - 2 979m - 155szt.	x					
220	mazowieckie	Mława	Program badawczo-rozwojowy SNIKERS, zabudowa urządzeń	Budowa mikro stacji LNG oraz urządzeń do badania składu i jakości mieszaniny gazu ziemnego z wodorem w ramach programu badawczo rozwojowego SNIKERS	x	x				
221	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 ś/c L= 2800			x	x	x	
222	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/ ś/c szt. przył.109			x			

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
223	mazowieckie	Sobolew, Żelechów, Wola Mysłowska	Modernizacja gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Gończyce - Siedlce na odcinku 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 zaporowo - upustowych.	x	x	x	x	x	
224	mazowieckie	Stara Błotnica	Przyłączenie do sieci OGP PW Stary Gózd	Ciśnienia: w/c, ps/c Gazociąg: DN100 L=200m; Przyłącza: dn110, 1szt.; L=760m; Stacje: Red. - Pom. 25 000m ³ /h Red. - Pom. 20 000m ³ /h, Pom. 2 600m ³ /h	x	x	x	x	x	
225	mazowieckie	Teren działania O/ZG Warszawa	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Zadanie zbiorcze - grupa zadań związanych z naprawami sieci gazowej oraz usuwaniem awarii	x	x	x			
226	mazowieckie	Teren działania O/ZG Warszawa	Zadanie zbiorcze - kontynuowane pon. 500,00 tys. Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	Zadanie zbiorcze - kontynuowane pon. 500,00 tys. Modernizacja sieci gazowej związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	x	x	x	x	x	
227	mazowieckie	Teren działania O/ZG Warszawa	Zadanie zbiorcze - kontynuowane pon. 500,00 tys. Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym modernizacyjno-remontowymi infrastrukturą obcej - drogi, mosty itp.	Zadanie zbiorcze - kontynuowane pon. 500,00 tys. Modernizacja sieci gazowej na obszarze objętym działaniami modernizacyjno-remontowymi infrastrukturą obcej - drogi, mosty itp.	x	x	x			
228	mazowieckie	Teren działania O/ZG Warszawa	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	
229	mazowieckie	Warszawa	w m. Warszawa, ul. Arkuszowa	dn250 L=1470,5/c, Przyłącza dn25 L=2830, 112 szt.			x	x	x	
230	opolskie	Głucholazy	Głucholazy Bodzanów Porozumienie z OGP GAZ-SYSTEM	Gazociąg wysokiego ciśnienia łączący stację gazową - redukcyjną z zespołem zaporowo-upustowym na wyjeździe ze stacji gazowej - pomiarowej OGP. Stacja gazowa - redukcyjna, o przepustowości Q=4 500 m ³ /h wraz z nawalniałnią gazu i działką gruntową.	x					
231	opolskie	gminy na terenie działalności O. Opole	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych. 2103,929 - 2024 2790,273 - 2025	x	x	x			
232	opolskie	gminy na terenie działalności O. Opole	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy	Legalizacja - 60 zł/szt Wymiana siłami własnymi - 240 zł/szt Wymiana Firma zewnętrzna - 90 zł/szt	x	x	x			
233	opolskie	gminy na terenie działalności O. Opole	Wymiana i legalizacja elementów układów pomiarowych z korekcją	Przeliczniki baterijne - 8000zł/szt przetworniki różnicy ciśnień - 10000zł/szt	x	x	x			
234	opolskie	Kędzierzyn-Koźle	KOKS. Modernizacja gazociągu relacji Zdzieszowice Brama nr 2 - K-Koźle ul. Przyjaźni Węzeł (Gaz. B) na odcinku: od granicy powiatu kędzierzyńsko-kozielski do Węzeł Przyjaźni dł. ok 4200m	Modernizacja gazociągu relacji Zdzieszowice Brama nr 2 - K-Koźle ul. Przyjaźni Węzeł (Gaz. B) na odcinku: od granicy powiatu kędzierzyńsko-kozielski do Węzeł Przyjaźni dł. ok 4200m		x	x	x	x	
235	opolskie	Leśnica	KOKS. Modernizacja gazociągu relacji Zdzieszowice Brama nr 2 - K-Koźle ul. Przyjaźni Węzeł (Gaz. B) na odcinku: Leśnica - Łąki Koziełskie do granicy powiatu strzelecki dł. ok 5300m (z wyłączeniem miejscowości Łąki Koziełskie)	Modernizacja gazociągu relacji Zdzieszowice Brama nr 2 - K-Koźle ul. Przyjaźni Węzeł (Gaz. B) na odcinku: Leśnica - Łąki Koziełskie do granicy powiatu strzelecki dł. ok 5300m (z wyłączeniem miejscowości Łąki Koziełskie)		x	x	x	x	
236	opolskie	Niemodlin	SRP Niemodlin Dąbrowszczaków dz. nr 915 SRP I st. Q1600m ³ /h	Modernizacja Niemodlin Dąbrowszczaków dz. nr 915 SRP I st. Q1600m ³ /h wraz z przyłączem stal DN 100, zakup terenu	x	x	x		x	
237	opolskie	Nysa	ŚLIWICE, SRP 1 I 2 st. Modernizacja	Modernizacja Śliwice, SRP I.II st. Q300m ³ /h wraz z przyłączem stal DN 100 modernizacja	x		x			
238	opolskie	O/ZG w Opolu	Zadanie zbiorcze - zadania poniżej 500 tys kontynuowane	Zadanie zbiorcze	x	x				
239	opolskie	O/ZG w Opolu	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii na sieci gazu ziemnego w/c oraz podw. ś/c gazu koksowniczego	w/c, podw ś/c DN 100-500	x	x	x			
240	opolskie	O/ZG w Opolu	Zadanie zbiorcze dot. grupy zadań związanych z naprawami sieci gazowej oraz usuwaniem awarii (NAPRAWY NAWIERZ, OPOLE)	Zadanie zbiorcze	x	x	x			
241	opolskie	O/ZG w Opolu	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii w/c, ś/c	Zadanie zbiorcze	x	x	x			
242	opolskie	O/ZG w Opolu	Zadanie zbiorcze - modernizacja sieci gazowej gazu ziemnego w/c oraz podw. ś/c gazu koksowniczego oraz SRP	w/c, podw ś/c DN 100-500	x	x	x			
243	opolskie	O/ZG w Opolu	Zadanie zbiorcze - zadania poniżej 500 tys noworozpoczniane	Zadanie zbiorcze	x	x	x	x	x	
244	opolskie	O/ZG w Opolu	Zadanie zbiorcze dot. grupy zadań związanych z naprawami sieci gazowej oraz usuwaniem awarii (PRZEWIERTY OPOLE)	Zadanie zbiorcze	x	x	x			
245	opolskie	Obwodnica Miasta Opola	Wymiana ZZU na gazociąg Obwodnica Miasta Opola - 5 sztuk	Wymiana ZZU na gazociąg Obwodnica Miasta Opola - 5 sztuk stal DN 150 (wraz z bypass oraz stopowaniem) - wykonawca firma zewnętrzna	x	x	x	x	x	
246	opolskie	Opole	Modernizacja Opole Bielska, Kielecka, Chelmska	d225, 160, 110, 90, NC, 73 szt. przylaczy	x	x				

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
247	opolskie	Otmuchów, Paczków	Budowa gazociągu w/c relacji Lewin Brzeski-Paczków na odc. ZZUP Otmuchów - SRP Paczków, ZZUP Otmuchów-SRP Otmuchów w tym inf. towarzysząca. Stal DN 150, ok. 19 km łącznie.	Odcinek ZZUP Otmuchów-SRP Paczków ok. 17,25 km, odcinek ZZUP Otmuchów-SRP Otmuchów DN150 ok. 1,7 km, wysokie ciśnienie, 4 odc. Gazociągów przyłączeniowych DN100 ok. 10m każdy	x	x	x	x	x	
248	opolskie	Zawadzkie	Zawadzkie, Szymanowski dz. nr 2097/1 SRP I st Q8000 m3/h,	Modernizacja Zawadzkie, Szymanowski dz. nr 2097/1 SRP I st Q8000 m3/h wraz z przyłączem stal DN 100, wykup terenu	x	x	x			
249	opolskie	Zdzieszowice i Gogolin	KOKS. Modernizacja gazociągu średniego podwyższonego ciśnienia DN 250 stal relacji ZK Zdzieszowice - Zakłady Chemiczne Blachownia. Modernizacja na odcinku o dł. 630 m.	podw. ś/c g.250- 630m		x				
250	podkarpackie	Dębica	Przebudowa sieci gazowej DN80/110 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na odcinku Latoszyn-Podgrodzie.	Przebudowa sieci gazowej DN80/110 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na odcinku Latoszyn-Podgrodzie.			x	x	x	
251	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Zakup gazomierzy miechowych	- Do szacowania nakładów na zakup gazomierzy miechowych przyjęto ilości gazomierzy potrzebnych do wykonania wymian legalizacyjnych oraz przyłączy nowych odbiorców, ceny przyjęto z załącznika nr 3 do wytycznych przesłanych przez Biuro Pomiarów.	x	x	x			
252	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	x	x	x			
253	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Zadania zbiorcze - kontynuowane na gazociągach i stacjach w/c i ps/c	Zadania zbiorcze kontynuowane - zadania poniżej 200 tys zł w zakresie gazociągów w/c, oraz stacji i zespołów gazowych	x	x	x	x	x	
254	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia Relacji Husów Bachórz na odc. od Husów - Siedleczka Etap IV	stal DN 200 6800 m			x	x	x	
255	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Zadanie zbiorcze - noworozpoczynane w zakresie gazociągów w/c, stacji i zespołów gazowych	Zadania zbiorcze kontynuowane - zadania poniżej 200 tys zł w zakresie gazociągów w/c, oraz stacji i zespołów gazowych	x	x	x	x	x	
256	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	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	
257	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia Łañcut - Husów odc. Albigowa - Markowa Etap II	stal DN 200 4000 m			x	x		
258	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia Łañcut - Husów odc. Markowa - Husów Etap III	stal DN 200 3500 m			x	x	x	
259	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia Łañcut - Husów odc. Łañcut - Albigowa Etap I	stal DN 200 3200 m			x	x		
260	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Zadanie zbiorcze związane z przebudowami sieci gazowej w związku z zawartymi porozumieniami	Zadanie zbiorcze związane z przebudowami sieci gazowej w związku z zawartymi porozumieniami	x	x	x	x	x	
261	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Zadania zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii na gazociągach i stacjach w/c, ps/c i s/c	Zadanie zbiorcze - usuwanie awarii na gazociągach w/c i stacjach gazowych	x	x	x			
262	podkarpackie	gminy na terenie działalności O. Jasio	Zadanie zbiorcze związane z przebudowami sieci gazowej w związku z zawartymi porozumieniami	Zadanie zbiorcze związane z przebudowami sieci gazowej w związku z zawartymi porozumieniami	x	x	x			
263	podkarpackie	Nozdrzec	Likwidacja stacji OGP Gaz - System Izdebbki, budowa połączenia systemowego ś/c	<ul style="list-style-type: none"> W pierwszym etapie gazociąg śr/c dn125 PE100 SDR 17,6 PE łączący obecną sieć dystrybucyjną zasilaną ze stacji Końskie ID 430094 i Strachocina k. Sanok ID 435105 z siecią dystrybucyjną zasilaną ze stacji Izdebbki ID430072 i Pustyny-Domaradz ID 488005 o długości ok. 2,62 km oraz gazociąg dn75 PE100 SDR 17,6 o długości około 0,08 km łączący sieć dystrybucyjną zasilaną po stacjach Izdebbki ID430072, Pustyny-Domaradz ID 488005 i sieć zasilaną po stacji Łañcut k. Bachórz ID 488007 - stacja PSG SRP i Bachórz ID 36/1905. W drugim etapie przebuduje gazociągi średniego ciśnienia DN65 na dn125 PE100 SDR 17,6 o długości 3,15 km oraz DN80 na dn125 o długości 2,125 km i dokona zmiany średnicy projektowanego gazociągu o długości 3,6 km w ramach odrębnego zadania inwestycyjnego związanego z likwidacją stacji PSG - SRP i Niebocko ID 32/1107 z dn90 na dn125 PE100 SDR17,6 i zasilaniu przedmiotowego obszaru ze stacji PSG SRP i Grabownica nr 1 ID 32/3106, po punkcie wejścia Strachocina k. Sanok ID 435105. 	x	x	x	x	x	
264	podkarpackie	Podkarpacie	Nakłady na trwałe wyłączenie z eksploatacji punktu wyjścia Jadachy (ID 430352) oraz Żurawica (ID 430039) i gazociągów przyłączeniowych - Porozumienie Nowy Wiśnicz Jadachy-Chmielów, Żurawica	Ciśnienia: ś/c. Gazociągi: dn160 L=1 670m; dn180 L=1 600m;	x	x				

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
265	podkarpackie	Rzeszów Miłocin, Trzebawisko	Przebudowa sieci śr/c dn32 na dn180 w m Trzebawisko	Przebudowa sieci śr/c dn32 na dn180 w m Trzebawisko	x	x	x	x	x	
266	podlaskie	gminy na terenie działalności O. Białystok	Wykonanie połączenia technologicznego i przebudowa sieci n/c na sieć śr/c w m. Zaczernie	Wykonanie połączenia technologicznego i przebudowa sieci n/c na sieć śr/c w m. Zaczernie	x	x	x	x	x	
267	podlaskie	gminy na terenie działalności O. Białystok	Rozbudowa dystrybucyjna sieci gazowej wysokiego ciśnienia umożliwiająca wzrost przepustowości w gazociągu realizacji Wólka Radzywińska - Białystok	gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 Zambrów-Białystok	x	x	x	x	x	
268	podlaskie	gminy na terenie działalności O. Białystok	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy	Rok 2024: Wymiany siły PSG - 1270 tys. Legalizacja ponowna 85 tys; rok 2025: wymiany siły PSG - 1485 tys. Legalizacja ponowna tys. 115 tys; rok 2026: wymiany siły PSG - 1985 tys. Legalizacja ponowna tys. 150 tys	x	x	x			
269	podlaskie	gminy na terenie działalności O. Białystok	zadanie zbiorcze	Modernizacje związane z usuwaniem awarii na sieci wszystkich ciśnień	x	x	x			
270	podlaskie	gminy na terenie działalności O. Białystok	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych zgodnie z umową na rok 2024: 396,58 tys, na rok 2025: 585,87 tys, na rok 2026 szacunek: 1850 tys.	x	x	x			
271	podlaskie	gminy na terenie działalności O. Białystok	Wdrożenie systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych na stacjach gazowych	Dostosowanie stacji gazowych do systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych oraz zakup urządzenia wraz z oprogramowaniem			x			
272	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Rozbudowa stacji LNG o 1 przewoźny zbiornik magazynowy pojemności 60m3 i instalacji ograniczenia parowania rozlewiska LNG w istniejącej i projektowanej części stacji regazyfikacji		x				
273	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Sieć gazowa: średnie ciśnienie dn 160 L = 2445 m, dn 63 L = 279m, dn 63 L = 14 m, Przyłącza do przełączenia: dn 32 - 18 szt., dn 25 - 15 szt.	x			x	x	
274	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Ciśnienia: w/c,Gazociągi: DN200 ,L=65 400m; Stacje: Red.- Pom. 3 150m3/h	x	x	x	x	x	
275	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	gazociąg DN300, MOP 8,4MPa, SP Q=50 000 Nm3/h; SRP Q=25 000 Nm3/h;	x	x	x			
276	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Modernizacja gazociągu i przyłączy n/c, Chojnice ul. Drzymab		x	x			
277	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn125 ,L=607m; dn225 ,L=700m; Przyłącza: dn63 ,44szt.;dn90 ,2szt.;L619m;		x	x			
278	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn160 ,L=660m; dn180 ,L=15m; dn315 ,L=670m; Przyłącza: dn63 ,10szt.; L=89m;		x	x			
279	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Modernizacja kotłowni i sieci ciepłej wraz z systemem sterowania temperaturą gazu po redukcji. Rozszerzenie zakresu: wymiana stacji SRP w/c, Q= 2000 m3/h.	x					
280	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn90 ,L=379m; dn125 ,L=871m; dn180 ,L=1 072m; Przyłącza: dn63 ,92szt.; L=981m;		x	x			
281	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn90 ,L=453m; dn125 ,L=429m; dn180 ,L=862m; Przyłącza: dn63 ,60szt.; L=531m;	x	x	x			
282	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Gdańsk ul. Brzeźnińska, Pułaskiego	x	x	x			
283	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn110 ,L=1 168m; dn160 ,L=412m; Przyłącza: dn63 ,49szt.; L=585,5m;		x	x			
284	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Ciśnienia: n/c,Gazociągi: dn90 ,L=74m; dn125 ,L=393m; dn180 ,L=514m; Przyłącza: dn63 ,46szt.; L=847m;		x	x			
285	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych (wymiana własne/zewn.: 240zł/90zł/szt.; legalizacja: 2024r. - 65zł/szt., 2025r. - 68zł/szt., 2026r. - 72zł/szt.)	x	x	x			
286	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Zakup gazomierzy miechowych	x	x	x			
287	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Budowa docelowych gazociągów dn 110/125/160/225 PE o łącznej długości 1.785 m. i 70 szt. przyłączy dn 63/90 PE o łącznej długości 731m; zakup stacji wymiana istniejącej stacji na nową- 13 szt.	x	x	x	x	x	
288	podlaskie	Suwałki	Zielone Kamedulskie	Budowa docelowych gazociągów dn 90/110/125/160/225 PE o łącznej długości 10.079 m. i 404 szt. przyłączy dn 32/63/90 PE o łącznej długości 5.283m.	x	x	x	x	x	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
286	pomorskie	gminy na terenie działalności O. Gdańsk	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwania awarii	Zadania zbiorcze dot. zadań związanych z naprawami sieci gazowej oraz usuwaniem awarii (Zarządzenie 48/2014)	x	x	x			
287	pomorskie	gminy na terenie działalności O. Gdańsk	Zakup gazomierzy SMART	Zakup gazomierzy miechowych SMART	x	x	x			
288	pomorskie	gminy na terenie działalności O. Gdańsk	Zadanie zbiorcze	Zakup i montaż/wymiana przeliczników objętości gazu.	x	x	x			
289	pomorskie	gminy na terenie działalności O. Gdańsk	Zadanie zbiorcze	Naprawa powłoki izolacyjnej gaz.w/c. Opracowanie dokumentacji projektowej SOK. Przebudowa istniejących instalacji SOK.	x	x				
290	pomorskie	gminy na terenie działalności O. Gdańsk	Wdrożenie systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych na stacjach gazowych	Dostosowanie stacji gazowych do systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych oraz zakup urządzenia wraz z oprogramowaniem.	x					
291	pomorskie	Lębork	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Lębork ul. Wojska Polskiego	Ciśnienia: n/c.Gazociągi: dn110 ,L=50m; dn250 ,L=969m; Przyłącza: dn63 ,11 szt.,dn90 ,2szt.; L=193m;		x		x		
292	pomorskie	Lębork	Modernizacja gazociągu i przyłączy n/c Lębork ul. Targowa 1	Ciśnienia: n/c.Gazociągi: dn250 ,L=478m; dn 90, L=125 ; Przyłącza: dn63 ,21 szt.L-327m ;dn90 ,9szt.; L=83,56m;	x					
293	pomorskie	Luzino, Wejherowo, Szemud	Spinka technologiczna Gowino-Szemud	Sieć gazowa: średnie ciśnienie dn 160 L = 15345,4 m				x	x	
294	pomorskie	Obszar działania O/ZG w Koszalinie	Zadanie zbiorcze	Do wybudowania gazociągu o łącznej długości 1870 m.; przyłączy gazu o łącznej długości 964 m. - 41 szt., modernizacja układu ZZU - 1 szt.	x	x	x	x	x	
295	pomorskie	Pruszcz Gdański	Modernizacja gazociągu i przyłączy n/c Pruszcz Gdański ul. Drzymaly, Lotników, Nowa	Ciśnienia: n/c.Gazociągi: dn110 ,L=750m; Przyłącza: dn63 ,54szt.; L=780,5m;	x	x	x			
296	pomorskie	Pruszcz Gdański	Modernizacja gazociągu i przyłączy n/c Pruszcz Gdański ul. Pułaskiego, Bema,Dąbka	Ciśnienia: n/c.Gazociągi: dn110 ,L=368m; dn160 ,L=72m; dn180 ,L=302m; Przyłącza: dn63 ,47szt.; L=556m;		x		x		
297	pomorskie	Rumia	Budowa stacji redukcyjno - pomiarowej wysokiego ciśnienia w Rumi wraz z rozbudową sieci gazowej s/c	Sieć gazowa: wysokie ciśnienie: DN 100 L = 70 m Średnie ciśnienie: dn 315 L = 924,50 m dn 225 L = 2 545,70 m stacja gazowa: SRP w/c Q = 20 000 m3/h 1 szt.	x	x				
298	pomorskie	Sopot	Modernizacja gazociągów i przyłączy n/c Sopot ul. Na Wydmach, Platter, Plac Rybaków	Ciśnienia: n/c.Gazociągi: dn90 ,L=50m; dn110 ,L=899m; dn160 ,L=88m; Przyłącza: dn63 ,44szt.; L=730,5m;	x	x	x			
299	pomorskie	Wejherowo	Modernizacja gazociągu i przyłączy niskiego ciśnienia Wejherowo ul. Ofiar Piaśnicy	Ciśnienia: n/c.Gazociągi: dn90 ,L=94,1m; dn110 ,L=95,1m; dn125 ,L=200,1m; dn225 ,L=744,5m; Przyłącza: dn63 ,38szt L=656,50;dn90 ,1szt.; L=26,06m;	x			x	x	
300	pomorskie	Żukowo	Przebudowa gazociągów i przyłączy s/c Chwaszczyno ul. Rewerenda	Ciśnienia: s/c.Gazociągi: dn63 ,L=30m; dn90 ,L=10m; dn110 ,L=375m; dn160 ,L=1 310m; Przyłącza: dn32 ,16szt.; L=80m;		x		x		
301	śląskie	Sosnowiec, Katowice, Mysłowice i Będzin	SG/00060684 Przebudowa gazociągu Dąbrowa - Szopienice na terenie miast Sosnowiec, Katowice, Mysłowice i Będzin o łącznej długości około 9,5 km w celu poprawy warunków zasilania aglomeracji górnośląskiej	Gazociąg DN 500/400 o dł. 9,5 km	x					
302	śląskie	Będzin	Modernizacja gazociągu wysokiego ciśnienia Szopienice-Dabr.Górnicza odc.Będzin-Parafia	Gazociąg w/c DN400 L = 1300				x	x	
303	śląskie	Będzin, Dąbrowa Górnicza, Psary, Wojkowice, Bobrowniki, Siemianowice, Chorzów	Przebudowa gazociągu Tworzeń - Lagiewniki na terenie miast Dąbrowa Górnicza, Będzin, Chorzów, Siemianowice Śl.,Psary, Wojkowice, Bobrowniki o łącznej długości około 39 km w celu poprawy warunków zasilania aglomeracji górnośląskiej	Gazociąg DN 500 o dł. 39 km	x			x	x	
304	śląskie	Chełm Śląski	Chełm Śląski/Tychy/Dział Stacji i Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia/Budowa SRPI	Gazociąg w/c DN 300 stal L = 2025 m Gazociąg w/c DN 100 stal L = 4 m Gazociąg w/c DN 150 stal L = 10 m Stacja SRP w/c Q = 40 000 m3 n/h	x					
305	śląskie	Czeladź	Czeladź ul. Sikorskiego/Kościszki	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				
306	śląskie	Czerwionka-Leszczyny	Czerwionka-Leszczyny, od SRP Belk do ul. Leśnej w Belku, wraz z odg. do SRP Stanowice	gazociąg p/c DN 300 L = 4713 m gazociąg p/c DN 100 L = 404 m	x	x	x			
307	śląskie	Czerwionka-Leszczyny	Stanowice ul. Szkolna-Zwycięstwa	Gazociąg n/c DN 90 L = 993 m Gazociąg n/c DN 40 L = 2022 m Przyłącze n/c L = 1333 m 68 szt	x		x	x	x	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
308	śląskie	Częstochowa	Częstochowa/Dz. Mirów /Mirowska/Mączna/Przebudowa sieci gazowej śr/c	Gazociąg śr/c Dz 63 PE L=9308 mb, Gazociąg śr/c Dz 90 PE L=1133 mb, Przyłącza śr/c Dz 25 PE L=7288 mb - 359 szt.				x	x	
309	śląskie	Częstochowa	Częstochowa Mirów -Rozdolna - Bursztynowa-MSc	Gazociąg ś/c dn 90 L = 6277 m Gazociąg ś/c dn 63 L = 313 m Przyłącza: 4456 m szt.119				x	x	
310	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	
311	śląskie	Częstochowa	oś. Poświatowskiej/Przebudowa	Gazociąg ś/c DN 63 PE L = 1197 m Przyłącze ś/c DN 25 PE L=644 m 73 szt	x		x			
312	śląskie	Częstochowa, Siewierz	MSc-gazociąg relacji Częstochowa -Siewierz	Gazociąg śr/c dn 315 L = 6053 m	x			x	x	
313	śląskie	Gieraltowice	Gieraltowice, ul. Beksza, Konopnickiej, Korfatego, Stachury, Południowa	gazociąg pś/c DN 400 L = 4600 m		x		x	x	
314	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	x	
315	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	ZADANIE ZBIORCZE - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie AWARII	ZADANIE ZBIORCZE - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie AWARII	x	x	x			
316	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	Zakup gazomierzy miechowych	Kwota zawiera zakupy planowane + opcja 20 %, ze względu na ew. słabą jakość demontowanych gazomierzy, przyłączanie nowych klientów, obsługą procesów awaryjnych i reklamacyjnych, w tym reklamacje na nowe gazomierze	x	x	x			
317	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	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	
318	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	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	
319	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	ZADANIE ZBIORCZE - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie AWARII KONTYNUOWANE	ZADANIE ZBIORCZE - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie AWARII KONTYNUOWANE	x	x	x			
320	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	Zadanie zbiorcze <500 tys + dodatkowe nakłady na zadania nieplanowane uruchamiane w trakcie roku (infrastruktura obca)	Zadanie zbiorcze <500 tys + dodatkowe nakłady na zadania nieplanowane uruchamiane w trakcie roku (infrastruktura obca)	x	x	x			
321	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	Zakup przeliczników objętości gazu	Konieczność wymiany ponad 10 letnich przeliczników sieciowych (ok. 150 szt. na lata 2024 - 2026 i ok. 300 szt. przeliczników bateryjnych na lata 2024-2026)	x	x	x			
322	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	Zakup nowych gazomierzy rotorowych i turbinowych	Zakup pod wymianę ponad 20-letnich gazomierzy rotorowych i turbinowych i uszkodzonych oraz zakup nietypowych gazomierzy	x	x	x			
323	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	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			
324	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	Zadanie zbiorcze <500 tys + dodatkowe nakłady na zadania nieplanowane uruchamiane w trakcie roku (ochrona katodowa)	Zadanie zbiorcze <500 tys + dodatkowe nakłady na zadania nieplanowane uruchamiane w trakcie roku (ochrona katodowa)	x	x	x			
325	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	Zakup plomb do gazomierzy miechowych i reduktorów	Zamówienie na lata 2024-2026 - ilości uwzględniające planowane wymiany gazomierzy oraz po 30.000 szt. dodatkowych wymian / montażu związanych z obsługą procesów reklamacyjnych, awaryjnych oraz PZD, w tym nowych przyłączy	x	x	x			
326	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	Legalizacja gazomierzy rotorowych i turbinowych	Zadanie obowiązkowe - przepisy prawne w zakresie legalizacji gazomierzy. Uwzględniono także koszty związane z nieplanowanymi legalizacjami wywołanymi z awarii gazomierzy.	x	x	x			
327	śląskie	gminy na terenie działalności O. Zabrze	Zakup gazomierzy SMART	Montaż u klientów W4 i z trudnym dostępem w taryfach W3 oraz pilotażowo u klientów W4. Zakup roczny na poziomie 400- 700 szt.	x	x	x			

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
328	śląskie	Jasienica; Skoczów	Gazociąg DN250/200/150/100 CN 2,5 MPa relacji Świętoszówka - Skoczów/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	x	
329	śląskie	Kamienica Polska	Kamienica Polska/Konopnickiej/Gazownia Częstochowa/Przebudowa sieci gazowej ś/c	Gazociąg ś/c Dz 160 PE L=2021 mb, Gazociąg ś/c Dz 90 PE L=1 mb, Gazociąg ś/c Dz 63 PE L=49 mb, Gazociąg ś/c Dz 50 PE L=915 mb, Gazociąg ś/c Dz 40 PE L=567 mb, Gazociąg ś/c Dz 32 PE L=289 mb, Przyłącze ś/c Dz 25 PE L=1898 mb - 107 szt.		x		x	x	
330	śląskie	Katowice	73 Pułku Piechoty / Kosciuszki / Wapienna / Pszczyńska / Szopienicka / Gazownia Katowice / Przebudowa gazociągu ś/c DN350	Gazociąg ś/c Dz315 PE100 L=ok. 6.950,0 mb	x	x	x			
331	śląskie	Katowice	Katowice/Górnośląska/Piękna/Szobiszowice-Szopienice_DN 500/Dział Stacji i Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej p/śr/c	Gazociąg pśr/c Dn 500 stal ok. L=1017 mb Gazociąg pśr/c Dn 100 stal ok. L=24 mb	x			x	x	
332	śląskie	Katowice	SRPII Katowice ul. Paderewskiego	Stacja SRP pś/c Q = 3150 m3/h		x				
333	śląskie	Katowice, Knurów	MSC - Szopienice-Knurów odc. I	Gazociąg śr/c dn 315 L = 9710 m	x			x	x	
334	śląskie	Kłomnice	MSC Kłomnice	Gazociąg ś/c DN 315 PE L= 10233 m	x			x	x	
335	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				
336	śląskie	Kobiernice	Kobiernice ul. Długa, Zdrojowa, Widok	Gazociąg ś/c DN 90 PE L= 108 m Gazociąg ś/c DN 63 PE L= 403 m Gazociąg ś/c DN 50 PE L= 262 m Gazociąg ś/c DN 40 PE L= 1068 m Przyłącze ś/c DN 25 PE L= 809 m 57 szt.	x	x				
337	śląskie	Koziegłowy	Koziegłowy ul. Woźnicka	Gazociąg śr/c dn 160 L = 840 m Gazociąg śr/c dn 110 L = 878 m Gazociąg śr/c dn 90 L = 547 m Gazociąg śr/c dn 63 L = 3893 m Przyłącze: 3115 m szt.240	x	x	x			
338	śląskie	Miedźna	Miedźna/Wiejska/Przebudowa sieci gazowej śr/c	Gazociąg ś/c DN 63 PE L = 1150 m Gazociąg ś/c DN 40 PE L = 480 m Przyłącze ś/c DZ 25 PE L = 900 m 50 szt.	x	x				
339	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	
340	śląskie	Ogrodzieniec	Ogrodzieniec/Piaskownia-Zawiercie Rokicka/Gazownia Zawiercie/Przebudowa sieci gazowej ś/c	Gazociąg ś/c Dz 315 PE L=5150 mb, Przyłącze ś/c Dz 25 PE L=215 mb - 2 szt. układy zaporowo-upustowe oraz zasuwowy odcinające	x			x	x	
341	śląskie	Oświęcim;Szopienice;Mysłowice; Chelm Śląski	Oświęcim/Szopienice/odcinek UZU Mysłowice do UZU Chelm Śląski/Przebudowa sieci gazowej w/c	Gazociąg w/c Dn 250 stal ok. L=7120 mb Gazociąg w/c Dn 150 stal ok. L=5 mb Gazociąg w/c Dn 100 stal ok. L=253 mb Gazociąg w/c Dn 100 stal ok. L=5 mb		x	x			
342	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, Przyłącze n/c DZ 63 PE L=ok. 939 mb - 123 szt.				x	x	
343	śląskie	Pilica	Pilica/Ślawniów/Przebudowa SRP I	Stacja Qn= 8000 m3/h	x					
344	śląskie	Poczesna	MSC Częstochowa Poczesna	Gazociąg ś/c DN 315 PE L= 7514 m	x			x	x	
345	śląskie	Poczesna	Poczesna ul.Połu.-Sport.-Bank-Hand-MSK	Gazociąg śr/c dn 110 L = 6 m Gazociąg śr/c dn 90 L = 2744m Gazociąg śr/c dn 63 L = 2009 m Przyłącze: 3950 m szt.145				x	x	
346	śląskie	Porąbka	Kobiernice ul. Centralna	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 n/c Dz 25 PE / 95 szt.: L=ok. 1 706 mb	x	x				
347	śląskie	Redziny	MSC Redziny	Gazociąg ś/c DN 315 PE L= 10233 m	x			x	x	
348	śląskie	Ruda Śląska	Szob.Łągowie.odc.Zabrze Kaspr.-Ruda Śląska	Gazociąg pś/c DN 500 CN L,6 MPa L= 5310	x	x		x	x	
349	śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska ul. Czarnoleśna do ul. Pokoju	Gazociąg n/c DN 250 L = 1765m	x		x			

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
350	śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska/od POD Hutnik/Dział Stacji i Sieci Gazowych/Przebudowa sieci gazowej śr.podw./c	Gazociąg stalowy pśr./c DN500 L=ok. 2.000,0 m				x	x	
351	śląskie	Ruda Śląska	Ruda Śląska SRP Walenty do ul. Czarnoleśnej	Gazociąg n/c DN 250 L = 1388m	x		x			
352	śląskie	Rybnik	Rybnik, ul. Żorska-ul. Gotartowicka, odcinek: D-E	gazociąg pś/c DN 500 L = 1245 m				x	x	
353	śląskie	Rybnik	Rybnik/Ogrodowa/Zwycięstwa-Śląska/Przebudowa sieci gazowej ś/c	Gazociąg śr/c Dz225 L=1900 mb	x					
354	śląskie	Rybnik	Rybnik, odcinek: ul. Mikołowska - A, rejon torów kolejowych, teren leśny	gazociąg pś/c DN 500 L = 1100 m				x	x	
355	śląskie	Rybnik	Rybnik, Gotartowice, rejon netli kolejowej, odcinek: B-C	gazociąg n/c DN 500 L = 1100 m				x	x	
356	śląskie	Rybnik	Rybnik, rejon torów kolejowych, teren leśny, odcinek: A-B	gazociąg pś/c DN 500 L = 1100 m				x	x	
357	śląskie	Rybnik	Rybnik, ul. Ligocka-ul. Żorska, odcinek: C-D	gazociąg pś/c DN 500 L = 1070 m				x	x	
358	śląskie	Rybnik	Rybnik os. Północ	Gazociąg n/c dn225 L = 2000 m Gazociąg n/c dn160 L = 4500 m Gazociąg n/c dn 110 L = 2500 m Gazociąg n/c dn 90 L = 3500 m przyłącza: 500m szt.63	x			x	x	
359	śląskie	Siewierz	Siewierz- Zabłjak	Gazociąg ś/c DN 350 PE L= 7 000 m	x					
360	śląskie	Ślawków	SRP Ślawków, Okradzionowska Szymanowskiego - GAS SYSTEM	Stacja SRP w/c Q = 3000 m3/h	x	x				
361	śląskie	Ślawków	MSC-Ślawków_Rynek	S/c gazociąg PE DN 40 L = 753 m gazociąg PE DN 50 L = 103 m gazociąg PE DN 63 L = 5596 m gazociąg PE DN 90 L = 160 m gazociąg PE DN 110 L = 1323 m gazociąg PE DN 160 L = 379 m razem 8314 m przyłącze PE DN 25 339 szt. L = 3262 m przyłącze PE DN 32 3 szt. L = 85 m przyłącze PE DN 40 1 szt. L = 20 m przyłącze PE DN 50 1 szt. L = 55 m			x	x	x	
362	śląskie	Sosnowiec	Sosnowiec/Dąbrowa G. od ul. Nowej do odg. do Mikrohoty	Gazociąg pś/c DN 400 L = 3567 m Gazociąg n/c DN 80 L = 174m		x		x	x	
363	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, Przyłącza ś/c Dz 25 PE L=2682 mb - 150 szt	x	x	x			
364	śląskie	Świętochłowice	Świętochłowice Łagiewnicka pś. c-Modernizacja SRP	Stacja SRP pś/c Q=40000 m3/h	x			x	x	
365	śląskie	Tarnowskie Góry	Tarnowskie Góry Rynek II etap	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 n/c Dz 90 PE / 3 szt.: L=ok. 35 mb Przyłącze n/c Dz 63 PE / 57 szt.: L=ok. 363 mb Przyłącze n/c Dz 50 PE / 1 szt.: L=ok. 5 mb	x	x				
366	śląskie	Wilamowice	Dankowice IV etap	Gazociąg śr/c dn 110 L = 2396 m Gazociąg śr/c dn 90 L = 2267 m Gazociąg śr/c dn 63 L = 1943 m Gazociąg śr/c dn 50 L = 19 m przyłącza: 2056 m szt. 114		x		x	x	
367	śląskie	Wilamowice	Dankowice II etap	Gazociąg śr/c Dz 110 PE L=ok. 1.758 mb Gazociąg śr/c Dz 90 PE L=ok. 2.284 mb Gazociąg śr/c Dz 63 PE L=ok. 5.506 mb Gazociąg śr/c Dz 50 PE L=ok. 586 mb Gazociąg śr/c Dz 40 PE L=ok. 139 mb Przyłącze gazu śr/c Dz 25 PE / 264szt.: L=ok. 5.084 mb				x	x	
368	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	
369	śląskie	Wryw	Wryw Pszczyńska pś. c-Modernizacja SRP	Stacja SRP pś/c Q = 1600m3/h	x					
370	śląskie	Zabrze	Zabrze/Knurów/odcinek Sośnica/odgałęzienie SRP Gliwice Zeromskiego/Przebudowa sieci gazowej p/śr/c	Gazociąg pśr/c Dn 400 stal L=3235 mb Gazociąg pśr/c Dn 150 stal L=16 mb Przyłącze pśr/c Dn 150 stal L=1353 mb	x	x	x			
371	śląskie	Zabrze	Zabrze ul. Pomorska, Jabłońskiego	Gazociąg n/c dn 225 L = 636 m Gazociąg n/c dn 160 L = 530 m Gazociąg n/c dn 110 L = 1720 m Przyłącze n/c dn 90-L=34 mb - 1 szt. Przyłącze n/c dn 63-L= 730mb Przyłącze n/c dn 40-L= 777mb- 61 szt				x	x	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
372	śląskie	Zabrze	Zabrze ul. Banachiewicza, Gagarina, Heweliusza	Gazociąg n/c dn 250 L = 475 m Gazociąg n/c dn 160 L = 2870 m Gazociąg n/c dn 110 L = 170 m przyłącze n/c 930 m szt. 115	x	x				
373	śląskie	Zawiercie, Bestwina	Porozumienie GAZ-SYSTEM Zawiercie, Bestwinka	Ciśnienia: w/c, s/c, n/c, Gazociągi: dn160 L=765m; dn180 L=730m; dn355 L=2m; DN100 L=50m; Przyłącza: dn25, 1szt.; dn32, 4szt.; dn40 1szt.; dn63, 2szt.; dn90, 3szt.; dn110, 1szt.; dn160 1szt.; dn225, 2szt.; L=655m; Stacje: Red. - Pom. 2 000m ³ /h, Red. - Pom. 16 000m ³ /h, Red. - Pom. 2 000m ³ /h, Red. - Pom. 630m ³ /h, Red. - Pom. 300m ³ /h, Red. - Pom. 800m ³ /h, Pom. 4 000m ³ /h, Red. - Pom. 3 150m ³ /h	x	x	x	x	x	
374	śląskie	Żywiec	Przebudowa gazociągu relacji Wapienica- Żywiec	Gazociąg w/c DN DN300 Gazociąg w/c DN 250 PN 6,3 Mpa L= 5 397 m				x	x	
375	śląskie	Żywiec	Kobiernice ul. Konwaliowa-Korzenna-Kęcka Stal-PE	Gazociąg s/c DN 50 PE L= 1449 m Przyłącze s/c DN 25 PE L= 727 m 71 szt	x	x				
376	śląskie	Żywiec	Kobiernice ul. Kęcka-Wałowa-Handlowa Stal-PE	Gazociąg s/c DN 160 PE L= 442 m Gazociąg s/c DN dn 63 PE L= 993 m Przyłącze s/c DN 25 PE L= 658 m 64 szt	x	x				
377	świętokrzyskie	Brody, Wąchock, Mirzec, Skarżysko, Suchedniów, Łączna, Zagnańsk, Kielce, Masłów	Budowa gazociągu relacji Lubienia - Masłów oraz gazociągu relacji Mójca - 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=2500	x					
378	świętokrzyskie	Busko-Zdrój	Wymiana stacji RP I stopnia Q=3000 Nm ³ /h w m. Busko - Zdrój, dz. nr 121/1 wraz z UZU s/c i zagospodarowaniem.	Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pozwoleniem na budowę. Dostawa, montaż i uruchomienie SRP w/c wraz z kontenerem i fundamentem. Dodatkowo zakres wymiany dot UZU s/c na terenie stacji gazowej oraz zagospodarowanie	x					
379	świętokrzyskie	Dwikozy	Wymiana stacji RP I stopnia Q=3000 Nm ³ /h w m. Dwikozy, dz. nr 1441/2 wraz z UZU s/c i zagospodarowaniem.	Kompleksowa przebudowa stacji gazowej	x	x	x			
380	świętokrzyskie	gminy na terenie działalności O. Kielce	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy miechowych	Wymiana gazomierzy + legalizacja ponowna gazomierzy miechowych. Koszt wymiany=240 zł/szt. zgodnie z wytycznymi. -S sprawdzić	x	x	x			
381	świętokrzyskie	gminy na terenie działalności O. Kielce	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 kontynuowane	x	x	x	x	x	
382	świętokrzyskie	gminy na terenie działalności O. Kielce	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych (kwoty zgodnie z wytycznymi)	x	x	x			
383	świętokrzyskie	gminy na terenie działalności O. Kielce	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Przebudowa sieci gazowej, przyłączy, stacji, zespołów i punktów gazowych ze względu na awarie	x	x	x			
384	świętokrzyskie	gminy na terenie działalności O. Kielce	Montaż i uruchomienie gniazda technologicznego do produkcji plomb do gazomierzy miechowych i reduktorów ciśnienia gazu wraz z niezbędnymi urządzeniami.	Montaż i uruchomienie gniazda technologicznego do produkcji plomb do gazomierzy miechowych i reduktorów ciśnienia gazu wraz z niezbędnymi urządzeniami.	x	x				
385	świętokrzyskie	gminy na terenie działalności O. Kielce	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			
386	świętokrzyskie	Końskie	Przebudowa gazociągu s/c Końskie ul. Spacerowa	gazociąg s/c PE dn63 o długości ok. 2821 m przyłącza gazowe s/c PE dn25 o długości ok. 1662 m (82szt.)	x					
387	świętokrzyskie	Ostrowiec Świętokrzyski	Przebudowa SRP I Q=6000m ³ /h, wysokiego ciśnienia na SRP Q=6300m ³ /h w Ostrowcu Św. ul. Kilińskiego	Przebudowa SRP I Q=6000m ³ /h, wysokiego ciśnienia na SRP Q=6300m ³ /h w Ostrowcu Św. ul. Kilińskiego	x	x				
388	świętokrzyskie	Ostrowiec Świętokrzyski	Przebudowa stacji gazowej redukcyjno - pomiarowej I stopnia Q=9000 Nm ³ /h w Ostrowcu Św. ul. Świętokrzyska (Czestocice)	Przebudowa SRP wysokiego ciśnienia Q=9000 Nm ³ /h w Ostrowcu Św. ul. Świętokrzyska	x	x	x			
389	świętokrzyskie	Ożarów	Przebudowa stacji SRP I stopnia w m. Ożarów, gm. Ożarów wraz wymianą UZU w/c, s/c i n/c oraz zagospodarowaniem.	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 zagospodarowaniem.	x					
390	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	
391	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	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
392	świętokrzyskie	Sandomierz	Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączami na ul. Krakowskiej, Krętej i Partyzantów	Sieć średnie ciśnienie PEdn160-754m, PEdn90 -2473m, PEdn50-287m;PEdn40 -956m;PEdn32-127m przyłącza PEdn25 - 59szt, 1147m	x	x				
393	świętokrzyskie	Sandomierz	Przebudowa sieci gazowej n/c wraz z przyłączami w m. Sandomierz, ul. Okrzei, Energetyczna, Cegielniana, Sucha	Przebudowa Sieci gazowa n/c: dn110 L=730m dn63 L=327m. Przyłącza gazu: L=950m, 49 szt.	x	x				
394	świętokrzyskie	Sandomierz, Samborzec, Obrzów, Wilczyce, Ożarów, Wojciechowice, Ćmielów, Bodechów, Ostrowiec Świętokrzyski	Badanie tłokiem inteligentnym (magnetycznym) gazociągu w/c DN500 relacji Sandomierz - Ostrowiec Świętokrzyski	Badanie tłokiem inteligentnym (magnetycznym) gazociągu w/c DN500 relacji Sandomierz - Ostrowiec Świętokrzyski (dł. ok 30 km). Gazociąg w trakcie budowy z terminem realizacji IVkw. 2022r.	x					
395	świętokrzyskie	Skarżysko-Kamienna	Przebudowa gazociągu w/c relacji Bzinek - Szydłowiec	Gazociąg R02 DN100 4MPa relacji Bzinek-Szydłowiec o łącznej długości 16,25 km; s/c	x			x	x	
396	świętokrzyskie	Starachowice	Przebudowa sieci gazowej ś/c wraz z przyłączami w m. Starachowice, ul. Kielecka	Sieć gazowa ś/c: dn110 L=2446m dn63 L=41m dn40 L=1149m Przyłącza gazu: L=1300m, 63 szt.	x	x	x			
397	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	
398	świętokrzyskie	Wąchock, Skarżysko-Kam.	Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 400 PN 6,3 MPa MOP 6,0 MPa relacji Parszów - Bliżyn wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Przebudowa gazociągu we DN 250 na DN 400 o długości 13975m Paszów - Bliżyn wraz z odgałęzieniami na stacje red.-pom. Ist ul. Młodzawy Skarżysko-Kam. DN 150 o długości 2800m, do stacji red.-pom. I st Rejów Skarżysko-Kam. DN 100 o długości 75m, do stacji red.-pom. I st w Bliźnie DN 80 o długości 150m - Etap I Przebudowa gazociągu we DN 250/300 na DN 400 o długości 15130m Bliżyn - Stąporków wraz z odgałęzieniem do stacji red.-pom I st. Stąporków DN 100 o długości 100m Etap II	x	x	x	x	x	
399	świętokrzyskie	Wilczyce, Dwikozy	Przebudowa odgałęzienia DN 100 gazociągu w/c DN 500 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	
400	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	
401	warmińsko-mazurskie	Dywity	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. Dywity	Ciśnienia: w/c, Stacje: Red.- Pom. 10 000m ³ /h			x	x	x	
402	warmińsko-mazurskie	gminy na terenie działalności O. Olsztyn	Zakup gazomierzy miechowych	W 2024r. - 13 520 szt. (w tym przemysłowych 130szt.) w 2025r. - 12 641 szt (w tym przemysłowych 66 szt.) 2026r. - 11 631 szt. (w tym przemysłowych 114 szt.) Umowa na dostawę gazomierzy miechowych z prawem opcji +20%	x	x	x			
403	warmińsko-mazurskie	O/ZG w Olsztynie	Zadanie zbiorcze - kontynuowane obejmujące zadania imienne poniżej 500 tys zł. - modernizacja sieci gazowych związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	zadanie zbiorcze	x	x	x	x	x	
404	warmińsko-mazurskie	O/ZG w Olsztynie	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	gazociąg,przyłącza	x	x	x			
405	warmińsko-mazurskie	O/ZG w Olsztynie	Zadanie zbiorcze - noworozpocznane obejmujące zadania imienne poniżej 500 tys zł. - modernizacja sieci gazowych związana z bezpieczeństwem dostaw i eksploatacji	gazociąg: 125, średnie	x	x	x	x	x	
406	warmińsko-mazurskie	O/ZG w Olsztynie	Wdrożenie systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych na stacjach gazowych	Dostosowanie stacji gazowych do systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych oraz zakup urządzenia wraz z oprogramowaniem.		x				
407	warmińsko-mazurskie	Pisz	Rozbudowa stacji LNG w Pisz	Rozbudowa stacji LNG w Pisz, zwiększenie mocy regazyfikacji oraz stacji redukcyjnej ps/c do 1600 m ³ /h.		x		x	x	
408	warmińsko-mazurskie	Purda, m. Grądek	Przebudowa stacji gazowej w/c o przepustowości Q=6000 m ³ /h na stację redukcyjno-pomiarową Q=10000 m ³ /h	Ciśnienia: w/c, Stacje: Red.- Pom. 10 000m ³ /h	x	x				
409	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	ciśnienie w/c, SRP, przepustowość Q=8000 m ³ /h				x	x	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
410	warmińsko-mazurskie	Susz	Przebudowa stacji gazowej w/c o przepustowości Q=2000 m ³ /h na stację redukcyjno-pomiarową Q=2000 m ³ /h w miejscowości Susz	ciśnienie w/c, SRP, przepustowość Q=2000 m ³ /h		x	x			
411	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	
412	wielkopolskie	Czerownik	Murowana Goślina, Bolechowo, Potasze	Ciśnienia: $\$/c$ Gazociąg: dn250 L=4 000m;	x	x	x			
413	wielkopolskie	Dopiewo	Dąbrowa-Przeźmierowo	Ciśnienia: $\$/c$ Gazociąg: dn250 L=5 000m;	x	x				
414	wielkopolskie	gminy na terenie działalności O. Poznań	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy	koszt wymiany siłami własnymi 240zł/szt., legalizacja ponowna 20% + uszczelki	x	x	x			
415	wielkopolskie	gminy na terenie działalności O. Poznań	Zakup gazomierzy mechanicznych	Kwoty zakupu zgodne z przesłanymi wytycznymi	x	x	x			
416	wielkopolskie	gminy na terenie działalności O. Poznań	Zakup gazomierzy ze zdalnie sterowanym zaworem	700 zł/szt.	x	x	x			
417	wielkopolskie	gminy na terenie działalności O. Poznań	Zakup plomb do gazomierzy mechanicznych i reduktorów	Kwoty zakupu zgodne z przesłanymi wytycznymi	x	x	x			
418	wielkopolskie	gminy na terenie działalności O. Poznań	Zakup gazomierzy SMART	Kwoty zakupu zgodne z przesłanymi wytycznymi	x	x	x			
419	wielkopolskie	Konin, Kramsk	Przebudowa wypłyconego gazociągu w/c DN 200 relacji Kolo-Konin	Przebudowa gazociągu w/c DN 200 Kolo-Konin z związku z występowaniem licznych wypłyceń istniejącego gazociągu w/c wraz z pracami hermetycznymi włączeniowymi do istniejącego gazociągu Zakres: budowa nowego odcinka gazociągu w/c z odpowiednim dociążeniem (obliczenia stabilności gruntu) i wpięcie hermetyczne do istniejącego gazociągu w/c	x	x	x	x	x	
420	wielkopolskie	Kostrzyn	Kostrzyn-Ignacewo	Ciśnienia: w/c, Gazociąg: DN150 L=2 200m; Stacje: Red.- Pom. 10 000m ³ /h	x	x	x	x	x	
421	wielkopolskie	Kórnik	Porozumienie z OGP Gądky Gądky	Ciśnienia: w/c, $\$/c$ Gazociąg: dn400 L=5 900m; DN150 L=40m; Przyłącza: dn40 L=17szt.; dn90 L=2szt.; dn125 L=2szt.; dn160 L=1szt.; L=385m; Stacje: Red.- Pom. 25 000m ³ /h Red.- Pom. 630m ³ /h, Red.- Pom. 1 600m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h, Red.- Pom. 1 600m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h	x	x	x	x	x	
422	wielkopolskie	Kórnik	Porozumienie z OGP Gądky Konarskie	Ciśnienia: $\$/c$ Gazociąg: dn160 L=1 200m; dn180 L=12 500m;	x	x	x			
423	wielkopolskie	Kórnik	Biernatki	gazociąg $\$/c$ dn 125, przyłącz 16 szt.	x	x	x	x	x	
424	wielkopolskie	Malanów, Tuliszków, Stare Miasto, Rychwał, Grodziec, Władysławów	Konin (Rumin) - Tuliszków - Malanów - Władysławów - Rychwał - Grodziec - budowa gazociągów w/c, $\$/c$ i stacji Q=3150 m ³ /h [POIS.07.01.00-00-0014/16] ZDŻARY - stacja w/c red.pom 16 000 m ³ /h, gazociąg $\$/c$ dn 400, przyłącze $\$/c$ dn 400, stacja klienta 12500 m ³ /h	Ciśnienia: w/c, ps/c, $\$/c$ Gazociąg: dn225 L=5 000m; dn400 L=1 500m; DN200 L=45 200m; Przyłącza: dn25 L=3szt.; dn32 L=7szt.; dn63 L=4szt.; dn90 L=2szt.; dn125 L=4szt.; dn160 L=7szt.; L=3672m; Stacje: Red.- Pom. 16 000m ³ /h Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 2 000m ³ /h, Red.- Pom. 300m ³ /h, Red.- Pom. 800m ³ /h, Red.- Pom. 4 000m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 1 600m ³ /h, Red.- Pom. 1 000m ³ /h, Red.- Pom. 500m ³ /h, Red.- Pom. 1 600m ³ /h, Red.- Pom. 1 600m ³ /h, Red.- Pom. 1 600m ³ /h	x	x	x	x	x	
425	wielkopolskie	Miejska Górka	Miejska Górka	Ciśnienia: $\$/c$ Gazociąg: dn180 L=7 500m;	x	x	x	x	x	
426	wielkopolskie	Murowana Goślina	Murowana Goślina	Ciśnienia: w/c, Gazociąg: DN100 L=50m; Stacje: Red. 10 000m ³ /h	x	x	x			
427	wielkopolskie	Nekla, Wzręśnia	Wrzesińska Strefa Aktywności Gospodarczej, sieć gazowa w/c relacji Nekla-Wzręśnia	gazociąg w/c dn 200 L=10,67 km				x	x	
428	wielkopolskie	Obszar działania O/ZG w Poznaniu	Zadanie zbiorcze	Zadanie zbiorcze obejmujące zadania imienne poniżej 500 tys. zł. (bezpieczeństwo, kontynuowane Gaz E)	x	x	x	x	x	
429	wielkopolskie	Obszar działania O/ZG w Poznaniu	Zadanie zbiorcze - Naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Usuwanie awarii na sieci gazowej $\$/c$ n/c	x	x	x			
430	wielkopolskie	Obszar działania O/ZG w Poznaniu	Zadanie zbiorcze	Zadanie zbiorcze obejmujące zadania imienne poniżej 500 tys. zł. (żelwo kontynuowane Gaz E)	x	x	x			żeliwo
431	wielkopolskie	Obszar działania O/ZG w Poznaniu	Zadanie zbiorcze	Zadanie zbiorcze obejmujące zadania imienne poniżej 500 tys. zł. (bezpieczeństwo, noworozpocznane Gaz E)	x	x	x	x	x	
432	wielkopolskie	Obszar działania O/ZG w Poznaniu	Zadanie zbiorcze	Zadanie zbiorcze obejmujące zadania imienne poniżej 500 tys. zł. (bezpieczeństwo, kontynuowane Gaz Lw) - Obszar Taryfowy Poznań		x	x	x	x	
433	wielkopolskie	Obszar działania O/ZG w Poznaniu	Wdrożenie systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych na stacjach gazowych	Dostosowanie stacji gazowych do systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych oraz zakup urządzenia wraz z oprogramowaniem.	x	x	x	x	x	
434	wielkopolskie	Odolanów	Odolanów	Ciśnienia: w/c, Gazociąg: DN100 L=50m; Stacje: Red. 2 500m ³ /h	x	x	x			
435	wielkopolskie	Poznań	Poznań, ul. Starolecka	gazociąg $\$/c$ dn 315 L=3200m, przvl 35 szt.		x	x	x	x	

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
436	wielkopolskie	Poznań	Poznań-Jeżyce, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego, od ul. Polskiej	gazociąg s/c dn 250 przyłącza 108 szt.				x	x	
437	wielkopolskie	Poznań	Poznań, ul. Radosna	g-g s/c dn 90 L=730m, dn63 L=210m, dn 63 L=110 łącznie L=1050m; przył. dn 25 L=891m, 68 szt.	x	x				
438	wielkopolskie	Rydzyzna	Rydzyzna	Ciśnienia: w/c, s/c, Gazociąg: dn250, L=4 000m; Stacje: Red.- Pom. 6 300m ³ /h	x	x	x			
439	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 katodową, linia światłowodowa i 2 układy ZZU (Nekla i Kostrzyn)				x	x	
440	wielkopolskie	Witkowo, Nekla, Września	Witkowo-Września, gazociąg w/c DN 200 (Program przyspieszenia gazyfikacji Polski w latach 2018-2022)	gazociąg w/c DN 200, L=33,76 km ochrona katodową, linia światłowodowa i 3 układy ZZU (Opatówko, Ostrowo Szlacheckie, Ruchocinek)				x	x	
441	wielkopolskie	Zdunów	Porozumienie z OGP Gądk Bestwin-Zdunów	Ciśnienia: s/c Gazociąg: dn160, L=7 500m	x	x	x			
442	zachodniopomorskie	Czaplinek	Czaplinek, ul. Wałęcka	Gazociąg n/c dn 160 L=1350 m, przyłącza n/c dn 63 L=825 m 55 szt.	x	x				
443	zachodniopomorskie	gm. Goleniów, gm. Nowogard	Modernizacja 16 km gazociągu w/c DN 150 na odcinku od Wojcieszyna do Plot	Wykonanie dokumentacji projektowej na modernizację 16 km gazociągu w/c DN 150 na odcinku od Wojcieszyna do Plot				x	x	
444	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Koszalin	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy	Wymiana i legalizacja ponowna gazomierzy. 180zł/szt i 90 zł FZEW. Leg 5000/6000/2000 -70zł, rezygnacja z leg. Statystyczne	x	x	x			
445	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Koszalin	Zakup gazomierzy miechowych	Zakup gazomierzy miechowych. zakupG 15000/17000/7000	x	x	x			
446	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Szczecin	Zadanie zbiorcze	gazoc.dn225(810m), dn 180(2059m), dn.160(35m), dn125(1670m), dn90 (1197m),dn63 (5m), dn32 (60m) przył. Dn125 (60m),dn90 (414m), dn.63 (512m), dn40 (876m), dn25(1m) szt przył.171 stacje 7	x	x	x	x	x	
447	zachodniopomorskie	gminy na terenie działalności O. Szczecin	Wdrożenie systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych na stacjach gazowych	Dostosowanie stacji gazowych do systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych oraz zakup urządzenia wraz z oprogramowaniem.		x				
448	zachodniopomorskie	Kamień Pomorski/Świerżno	Połączenie hydrauliczne stref dystrybucyjnych Goleczewo-Karnice	gazociąg s/c dn 180 PE, l=10600m,	x	x	x			
449	zachodniopomorskie	Malechowo	Malechowo Modernizacja stacji gazowej w/c Q=3150 m ³ /h	modernizacja częściowa - SRP w/c Q=3150 m ³ /h						x
450	zachodniopomorskie	O. Szczecin	Budowa stacji redukcyjno-pomiarowej Szczecin Poduchwy	stacja gazowa red.-pom. w/c Q=40 000m ³ /h	x	x				
451	zachodniopomorskie	O. Szczecin	Budowa stacji redukcyjno-pomiarowej w Strzebielewie	stacja gazowa red.-pom. w/c Q=20 000m ³ /h	x	x				x
452	zachodniopomorskie	Obszar działania O/ZG w Koszalinie	Zadanie zbiorcze - naprawy sieci gazowej oraz usuwanie awarii	Usuwanie stanów awaryjnych sieci gazowej	x	x	x			
453	zachodniopomorskie	Obszar działania O/ZG w Koszalinie	Wdrożenie systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych na stacjach gazowych	Dostosowanie stacji gazowych do systemu diagnostycznego ciągów redukcyjnych oraz zakup urządzenia wraz z oprogramowaniem.		x				
454	zachodniopomorskie	Ploty	Budowa regulatora przepływu w/c na kierunku Ploty (788012 ppwec)	regulator przepływu w/c	x	x	x	x	x	
455	zachodniopomorskie	Pobierowo (gm. Rewal)	Rozbudowa gazociągu dn 125 s/c Pobierowo-Pustkowo	gazociąg s/c dn 180 PE, l=1966m, przyłącze s/c dn 25PE, l=2m	x	x	x			
456	zachodniopomorskie	Sianów	Sianów-Skibno Modernizacja częściowa stacji gazowej w/c Q=3150 m ³ /h	modernizacja częściowa - SRP w/c Q=3150 m ³ /h						x
457	zachodniopomorskie	Stare Bielice, gmina Biesiekierz	Modernizacja Węzła Rozdzielczego w Starych Bielicach	W ramach modernizacji ciągów wykonane zostanie: - gazociąg w-c DN250, MOP=5,5 MPa na kierunku Wierczkowo, zasilanie gazem grupy E, w powyższym gazociągu przewiduje się dwukierunkowy przepływ gazu, - gazociąg 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, - gazociąg w/c DN150, MOP=5,5 MPa na kierunku Kołobrzeg, zasilanie gazem podgrupy Ls (GZ35), przewiduje się dwukierunkowy przepływ gazu w powyższym gazociągu, - gazociąg DN200, MOP=5,5 MPa na kierunku Karlino, zasilanie gazem podgrupy Ls(GZ35), przewiduje się dwukierunkowy przepływ gazu w powyższym gazociągu, - gazociąg s/c DN300, MOP=0,5 MPa, zasilania gazem podgrupy Ls (GZ35), zasilanie kierunku poprzez stację redukcyjno-pomiarową, przewiduje się jednokierunkowy przepływ gazu.	x	x	x	x	x	
458	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			

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	POZIOM NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH					UWAGI
					2024	2025	2026	2027	2028	
459	zachodniopomorskie	Szczecin	Szczecin ul. Dmowskiego (Przodowników Pracy)/ Autostrada S/C DN150 stal;	S/C dn 315 PE o dl. 3800m + 1szt. przył. dn 180 PE, 3szt. przył. dn 63, 1 szt. dn 32 PE, 2szt. przył. Dn25 PE;	x			x	x	
460	zachodniopomorskie	Szczecin	Szczecin, ul. Przechylna (od Eskadrowej do Przybrzeżnej)	S/C gazociąg dn 225 o dl. 3350 m, gazociąg dn 90PE o dl. 10m, gazociąg dn 63PE o dl 20m, gazociąg dn 63PE o dl 10m, przyłącza dn 25 PE 1 szt, przyłącza dn 32 PE - 9szt., przyłącza dn 63 - 4 szt.		x	x	x	x	
461	zachodniopomorskie	Szczecin	Przebudowa torowiska - ul. Podwale, Nabrzeże Wieleckie, Kolumba, Chmielewskiego, Smolańska, Nowa	gaz. dn 40 PE o dl. L=8 m, dn 63 PE o dl. L=522 m, dn 90 PE o dl. L=137 m, dn 125 PE o dl. L=53 m, dn 180 PE o dl. L=16 m, dn 225 PE o dl. L=16 m, dn 315 PE o dl. L=2301 m, dn 400 PE o dl. L=725 m + przyłącza dn 40 PE o dl. L=10m, dn 63 PE o dl. L=196 m, dn 90 PE o dl. L=24 m, gaz. N/C dn 125 PE o łącznej dl.= 61m, dn 180PE l=10m, dn 225 PE 501m, dn 250 PE L=3 m wrqaz z dwoma przyłączami dn 63 PE o łącznej dl. 26m.		x	x			
462	zachodniopomorskie	Szczecinek	Szczecinek, ul. Wierchowno	Gazociąg s/c dn 125 L=19 988 m, dn 90 L=8 m, dn 63 L=4 m				x	x	
463	zachodniopomorskie	Świeżyno	Świeżyno, Modernizacja stacji gazowej w/c, Q=1600 m3/h	SRP w/c Q=1600 m3/h	x					
464	zachodniopomorskie	Trzebiatów	Trzebiatów, ul. Dąbrówka	SR, Q=2500 gazociąg w/c wejściowy DN 80 stal o dl. 15m, gazociąg wyjściowy s/c dn 225 PE o dl 15 m.	x		x	x	x	
465	zachodniopomorskie	Witnica	Budowa regulatora przepływu relacji Kamień Mały-Dębno-Mieszkowice	regulator przepływu (SR), zakres 8,4 - 4,0 Mpa	x	x	x	x	x	
466	podlaskie kujawsko-pomorskie pomorskie lubuskie świętokrzyskie małopolskie lubelskie łódzkie warmińsko-mazurskie opolskie wielkopolskie zachodniopomorskie mazowieckie dolnośląskie śląskie	Bieruń - Tychy Poznań - Oborniki Szczecin - Pyrzyce Górkki - Wapienice Poznań - Murowana Goślina Kąty Wr. - Bielany Wr. Rywałd - Pelplin Poznań - Konarskie - Stęszew - Strykowo Szczecin - Mosty - Przemocze Dębno - Kostrzyn Szum - Kwilczyn Olkusz Głowackiego z DN350 Radom - Niemowice Gdańsk - Garcz Strzebielewo - Przywodzie Kobiel - Mińsk Maz. Łódź - Kuluszki Łódź - Zgierz Trzebinia Bereska - Chrzanów Trzyciąż - Wolbrom - Chodów Łódź - Tuszyn Racibórz - Pietrowice Radomsko - Gornunice Kielce - Małogoszcz Garzów - Janczewo Trzebinia - Młoszowa Zgierz - Ozorków Bieruń Bydgoszcz - Nakło Kraków - Prandocin Piła - Kaczory - Chodzież Gdańsk - Skarszewy	Chłonność sieci pod biometan	Długość sieci gazowej 617,8 km		x	x	x	x	