

Dane za rok kalendarzowy 2023 - stan na dzień 31 grudnia 2023

Długość sieci przesyłowej	12 121 km
Liczba punktów wejścia ¹	66
Liczba punktów wyjścia ²	880
Liczba stacji gazowych	828
Liczba tłoczeni	14
Liczba węzłów	36
Wielkość przestanego paliwa gazowego ³	16,9 mld m ³
	194,4 TWh
Wielkość przestanego paliwa gazowego z uwzględnieniem PMG ⁴	19,2 mld m ³
	220,7 TWh
Pojemność czynna podziemnych magazynów gazu (PMG)	3,33 mld m ³

¹ - Liczba fizycznych punktów wejścia do systemu przesyłowego czyli miejsc dostarczania paliwa gazowego o określonej fizycznej lokalizacji. Liczba uwzględnia import gazu, odbiór ze zbiorników PMG, dostawę z kopalń oraz produkcję krajową (mieszalnie).

² - Liczba fizycznych punktów wyjścia z systemu przesyłowego czyli miejsc odbioru paliwa gazowego o określonej fizycznej lokalizacji. Liczba uwzględnia przesył do punktów wyjścia na połączeniu z obszarami dystrybucyjnymi i siecią dystrybucyjną niebędącą obszarem dystrybucyjnym gazu, ładowanie zbiorników PMG, eksport oraz odbiorców końcowych.

³ - Wielkość przestanego paliwa gazowego uwzględnia przesył gazu zaazotowanego (Lw), którego objętość przeliczono na gaz wysokometanowy (E). Wielkość przestanego paliwa gazowego w jednostkach objętości jest wartością poglądową.

⁴ - Podana wielkość przestanego paliwa gazowego obejmuje pracę zbiorników PMG. Wielkość przestanego paliwa gazowego uwzględnia przesył gazu zaazotowanego (Lw), którego objętość przeliczono na gaz wysokometanowy (E). Wielkość przestanego paliwa gazowego w jednostkach objętości jest wartością poglądową.