

Przesył w liczbach- dane za rok kalendarzowy 2015 (stan na dzień 31 grudnia 2015)

Długość sieci przesyłowej	10 996 km
Liczba punktów wejścia ¹	65
Liczba punktów wyjścia ²	968
Liczba stacji gazowych	881
Liczba tłoczni	14
Liczba węzłów	58
Wielkość przestanego paliwa gazowego ³	14,1 mld m ³
	157,4 TWh
Wielkość przestanego paliwa gazowego z uwzględnieniem PMG ⁴	16,2 mld m ³
	180,8 TWh
Pojemność czynna podziemnych magazynów gazu (PMG) ⁵	2,8 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 (mieszalnię)

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). Nie uwzględniono paliwa gazowego przestanego na rynku OTC i Giełdzie Gazu. W 2015 roku rozliczenie usługi przesyłu odbywało się w oparciu o jednostki energii, w związku z tym wielkość przestanego paliwa gazowego w jednostkach objętości jest wartością pogładową.

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). Nie uwzględniono paliwa gazowego przestanego na rynku OTC i Giełdzie Gazu. W 2015 roku rozliczenie usługi przesyłu odbywało się w oparciu o jednostki energii, w związku z tym wielkość przestanego paliwa gazowego w jednostkach objętości jest wartością pogładową.

⁵ - Wraz z pojemnością zarezerwowaną dla GAZ-SYSTEM S.A