



DOKUMENT PUBLIKACYJNY

**SPEŁNIAJĄCY WYMOGI WYNIKAJĄCE Z ART. 30 UST 3 ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE)
2017/460 Z DNIA 16 MARCA 2017 ROKU USTANAWIAJĄCEGO KODEKS SIECI
DOTYCZĄCY ZHARMONIZOWANYCH STRUKTUR TARYF PRZESYŁOWYCH DLA GAZU**

Warszawa, Grudzień 2017

INFORMACJE NA TEMAT ILOŚCI PRZEWIDYWANEJ ZDOLNOŚCI ZAKONTRAKTOWANEJ ORAZ PRZEWIDYWANEJ WIELKOŚCI PRZEPŁYWU GAZU W PUNKTACH NIEOBJĘTYCH DEFINICJĄ PUNKTÓW WŁAŚCIWYCH ZGODNĄ Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 715/2009 , ART. 30 UST. 3

Poniższa tabela przedstawia zagregowane wielkości przewidywanej zdolności zakontraktowanej oraz przewidywanej wielkości przepływu gazu dla punktów nieobjętych definicją właściwych punktów, o których mowa w pkt 3.2 ppkt 1 lit. a) załącznika I do Rozporządzenia (WE) nr 715/2009 w podziale na obszary bilansujące tj. obszar bilansowania gazu wysokometanowego E oraz obszar bilansowania gazu zaazotowanego Lw.

Obszar bilansowania gazu wysokometanowego E

	Przewidywana zdolność zakontraktowana [kWh/h]	Przewidywana wielkość przepływu gazu [kWh]
Entry	5 703 430	23 836 596 028
Exit	6 379 975	38 404 961 958

Obszar bilansowania gazu zaazotowanego Lw

	Przewidywana zdolność zakontraktowana [kWh/h]	Przewidywana wielkość przepływu gazu [kWh]
Entry	1 375 942	7 112 445 354
Exit	435 891	2 662 347 680