



DOKUMENT PUBLIKACYJNY

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

Warszawa, grudzień 2018

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

Poniższe tabele przedstawiają 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	3 175 654	24 150 508 796
Exit	7 456 190	42 696 048 670

Obszar bilansowania gazu zaazotowanego Lw

	Przewidywana zdolność zakontraktowana [kWh/h]	Przewidywana wielkość przepływu gazu [kWh]
Entry	1 375 942	7 129 410 319
Exit	436 714	2 578 010 416