



## **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 2020

**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	2 915 373	22 937 945 876
Exit	9 870 270	52 800 278 022

Obszar bilansowania gazu zaazotowanego Lw

	Przewidywana zdolność zakontraktowana [kWh/h]	Przewidywana wielkość przepływu gazu [kWh]
Entry	1 283 601	6 244 693 392
Exit	334 940	1 926 067 522