

TABL. 2 (37). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ŻYCIĘ GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2008 R.

GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS-LINE SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km <i>Network in km</i>	Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <sup>a</sup> <i>Connections leading to residential buildings<sup>a</sup></i>	Odbiorcy gazu <sup>b</sup> z sieci w tys. <i>Consumers of gas<sup>b</sup> from gas-line system in thous.</i>	Zużycie gazu z sieci <sup>c</sup> <i>Consumption of gas from gas-line system<sup>c</sup></i>	
				stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>	w hm <sup>3</sup> <i>in hm<sup>3</sup></i>
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>8003,8</b>	<b>135466</b>	<b>667,4</b>	<b>325,4</b>	<b>113,1</b>
<b>VOIVODSHIP</b>					
<b>Podregion jeleniogórski .....</b>	<b>1492,2</b>	<b>21581</b>	<b>108,8</b>	<b>60,3</b>	<b>104,2</b>
<b>Subregion</b>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
bolesławiecki .....	237,6	3024	15,4	8,7	98,6
jaworski .....	164,5	2087	10,3	4,0	76,5
jeleniogórski .....	257,3	3861	11,0	10,6	165,9
kamiennogórski .....	111,9	1972	9,0	3,3	72,3
lubański .....	124,6	1480	9,5	5,3	93,1
lwówecki .....	93,8	1224	5,4	3,6	75,0
zgorzelecki .....	139,0	1881	12,7	6,5	69,2
złotoryjski .....	110,9	1064	5,8	2,9	63,6
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>					
<i>City with powiat status:</i>					
Jelenia Góra .....	252,6	4988	29,7	15,5	181,5
<b>Podregion legnicko-głogowski .....</b>	<b>1586,0</b>	<b>21620</b>	<b>113,6</b>	<b>52,4</b>	<b>116,8</b>
<b>Subregion</b>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
głogowski .....	196,6	2573	23,4	8,2	93,3
górowski .....	193,9	1683	4,6	3,7	102,6
legnicki .....	337,8	3911	6,3	2,6	48,5
lubiński .....	376,1	5516	30,3	14,7	140,0
polkowicki .....	288,7	3561	12,4	10,2	165,8
<i>Miasto na prawach powiatu:</i>					
<i>City with powiat status:</i>					
Legnica .....	192,8	4376	36,6	13,0	124,4
<b>Podregion wałbrzyski .....</b>	<b>1835,5</b>	<b>36590</b>	<b>162,5</b>	<b>67,2</b>	<b>99,0</b>
<b>Subregion</b>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
dzierzoniowski .....	318,6	7648	30,4	12,3	118,1
kłodzki .....	496,1	7994	30,8	13,1	79,4
świdnicki .....	376,0	7795	37,6	16,5	103,7
wałbrzyski .....	484,6	10118	54,5	21,1	116,5
ząbkowicki .....	160,4	3035	9,2	4,1	59,9
<b>Podregion wrocławski .....</b>	<b>1697,3</b>	<b>19930</b>	<b>69,7</b>	<b>42,9</b>	<b>79,6</b>
<b>Subregion</b>					
<i>Powiaty: Powiats:</i>					
milicki .....	197,8	1052	4,5	1,6	44,6
oleśnicki .....	245,1	3202	15,0	5,4	52,3
otawski .....	137,3	2552	14,6	6,9	96,0
strzeliński .....	53,9	710	4,2	3,3	74,2
średzki .....	178,4	701	2,6	2,0	40,6
trzebnicki .....	334,3	4405	9,9	7,8	99,0
wołowski .....	94,4	2018	8,5	5,0	104,8
wrocławski .....	456,1	5290	10,4	10,9	102,1
<b>Podregion m. Wrocław .....</b>	<b>1392,7</b>	<b>35745</b>	<b>212,7</b>	<b>102,7</b>	<b>162,2</b>
<i>(miasto na prawach powiatu)</i>					
<b>Subregion</b>					
<i>(city with powiat status)</i>					

a Łącznie z połączeniami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych. b Łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych. c W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami. d Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem bez wyodrębniania jej w tych miastach i wsiach, w których ta sieć istniała.

a Including connections leading to non-residential buildings. b Including consumers using collective gas-meters. c Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur. d Total population excluding its separation in those urban areas and rural areas in which network existed was used in calculations.