

DZIAŁ VI INFRASTRUKTURA KOMUNALNA. MIESZKANIA  
CHAPTER VI MUNICIPAL INFRASTRUCTURE. DWELLINGS

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R.  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>17697,9</b>	<b>10649,2</b>	<b>422500</b>	<b>228258</b>	<b>88887,5</b>	<b>26,6</b>	<b>105960</b>
<b>Podregion krakowski Subregion</b>	<b>6644,1</b>	<b>2620,1</b>	<b>146045</b>	<b>56997</b>	<b>17118,8</b>	<b>24,6</b>	<b>12574</b>
POWIAT BOCHEŃSKI	778,2	421,9	16194	9515	1953,4	18,9	2057
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bochnia	79,3	150,6	4324	3049	936,3	31,0	1198
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowy Wiśnicz	70,7	24,4	1390	556	114,6	8,6	119
w tym miasto of which city	19,2	11,2	737	315	61,0	22,1	94
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bochnia	219,7	92,8	4746	2849	423,4	22,5	286
Drwinia	120,4	-	1332	-	91,7	14,2	-
Lipnica Murowana	2,9	13,0	190	310	15,1	2,7	44
Łapanów	149,3	28,0	1626	451	158,2	20,4	65
Rzezawa	108,2	95,2	1841	1740	162,9	14,9	277
Trzciana	-	1,8	-	66	-	x	9
Żegocina	27,7	16,1	745	494	51,2	9,9	59
POWIAT KRAKOWSKI	2459,0	1135,6	65430	23512	7646,6	29,4	4484
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krzeszowice	265,9	105,4	7952	2874	962,2	29,8	532
w tym miasto of which city	42,1	19,9	1748	677	364,7	35,5	325
Skala	104,9	61,7	3520	1830	297,0	29,4	147
w tym miasto of which city	15,9	14,3	1338	1299	120,0	32,1	102
Skawina	215,7	66,3	6780	1993	1309,5	30,6	1194
w tym miasto of which city	47,2	52,0	2558	1673	887,5	36,5	1155
Słomniki	164,2	14,2	2366	740	266,9	19,4	98
w tym miasto of which city	24,8	9,1	774	680	161,1	36,3	95

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABLE 1 (35). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Świątniki Górne .....	71,2	9,8	2544	220	322,9	34,6	35
w tym miasto .....	11,5	6,8	613	193	68,3	29,8	32
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czernichów .....	136,4	70,2	3869	1256	342,6	25,0	143
Igołomia-Wawrzeńczyce .....	42,8	0,7	683	5	80,2	10,3	4
Iwanowice .....	161,6	10,2	2374	146	189,6	22,1	24
Jerzmanowice-Przegonia .....	120,0	31,4	2759	698	260,3	24,5	142
Kocmyrzów-Luborzyca .....	210,3	25,8	4151	76	371,4	26,2	14
Liszki .....	166,6	78,1	4360	1877	458,0	28,3	270
Michałowice .....	101,4	7,1	3267	151	357,2	38,5	30
Mogilany .....	136,9	34,5	3542	1096	369,0	29,4	172
Sułoszowa .....	91,9	30,0	1502	620	133,6	22,9	47
Wielka Wieś .....	88,8	104,0	3470	1492	360,5	34,6	217
Zabierzów .....	223,6	330,2	6758	5263	840,7	34,6	866
Zielonki .....	156,8	156,0	5533	3175	725,0	38,7	549
POWIAT MIECHOWSKI .....	878,4	116,0	11228	1948	1178,4	23,4	591
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Miechów .....	234,6	52,9	3453	840	501,5	25,1	392
w tym miasto .....	64,8	47,6	1403	724	351,5	29,5	386
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Charsznica .....	133,8	31,4	1912	554	212,9	27,6	128
Gołcza .....	127,5	16,9	1783	267	159,0	25,5	29
Kozłów .....	56,7	-	1025	-	69,1	14,3	-
Książ Wielki .....	144,6	14,8	1361	287	87,5	16,3	42
Raclawice .....	83,0	-	630	-	81,3	32,5	-
Słaboszów .....	98,2	-	1064	-	67,1	17,7	-

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT MYŚLENICKI .....	663,9	427,1	16422	9156	1951,4	16,0	1975
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dobczyce .....	144,9	32,3	3554	940	513,4	34,8	505
w tym miasto .....	29,0	24,5	1197	690	250,0	39,3	477
of which city							
Myślenice .....	215,3	153,8	7049	4668	870,6	20,5	953
w tym miasto .....	59,1	59,4	3345	3057	523,0	28,4	765
of which city							
Sułkowiec .....	66,5	66,6	1938	1128	197,0	13,7	179
w tym miasto .....	15,9	29,7	1144	759	140,5	21,7	129
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Lubień .....	8,4	36,9	264	617	49,6	5,1	60
Pcim .....	3,4	18,0	54	279	8,3	0,8	42
Raciechowice .....	66,7	3,5	810	72	68,0	11,2	12
Siepraw .....	106,6	63,2	1825	650	174,5	21,1	94
Tokarnia .....	-	11,0	-	224	-	x	27
Wiśniowa .....	52,1	41,8	928	578	70,0	9,9	103
POWIAT PROSZOWICKI .....	739,0	142,4	9177	2225	1186,0	27,0	627
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowe Brzesko .....	100,0	9,2	1475	238	132,5	22,9	33
w tym miasto .....	12,1	9,2	495	238	39,0	23,4	33
of which city							
Proszowice .....	207,0	25,5	3046	862	284,8	17,2	432
w tym miasto .....	35,1	25,5	998	862	173,1	27,6	432
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Koniusza .....	219,7	26,0	2138	281	449,2	51,1	81
Koszyce .....	72,8	74,4	735	787	56,2	9,8	66
Pałacznica .....	47,1	6,3	884	52	136,8	37,2	8
Radziemice .....	92,4	1,0	899	5	126,5	36,5	7

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT WIELICKI .....	1125,6	377,1	27594	10641	3203,0	28,0	2840
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Niepołomice .....	238,7	200,2	7759	4665	911,6	37,3	1089
w tym miasto of which city	81,0	66,9	3444	2145	449,6	44,6	965
Wieliczka .....	437,8	95,2	11233	3958	1466,1	27,6	1490
w tym miasto of which city	120,8	62,2	4030	2829	725,3	35,2	1366
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biskupice .....	100,6	-	2004	-	201,8	21,7	-
Gdów .....	256,0	35,0	3958	908	362,0	21,1	93
Klaj .....	92,5	46,7	2640	1110	261,5	25,2	168
<b>Podregion m. Kraków</b> Subregion	<b>1300,8</b>	<b>1296,9</b>	<b>39114</b>	<b>36206</b>	<b>35424,8</b>	<b>46,7</b>	<b>53154</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Kraków .....	1300,8	1296,9	39114	36206	35424,8	46,7	53154
<b>Podregion nowosądecki</b> Subregion	<b>2750,8</b>	<b>3073,4</b>	<b>65600</b>	<b>63879</b>	<b>11293,9</b>	<b>14,4</b>	<b>15453</b>
POWIAT GORLIICKI .....	222,4	551,6	5168	8978	1020,4	9,3	2003
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Gorlice .....	49,6	99,0	2242	2843	685,7	23,8	1116
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Biecz .....	22,8	34,8	727	716	64,7	3,8	104
w tym miasto of which city	14,6	20,5	533	600	35,3	7,5	92
Bobowa .....	41,4	25,3	715	496	51,0	5,4	61
w tym miasto of which city	17,0	22,6	475	478	39,1	13,0	59

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT GORLIICKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Gorlice .....	39,5	180,8	392	2204	43,8	2,6	225
Lipinki .....	-	80,7	-	854	-	x	79
Łużna .....	18,6	-	133	-	38,6	4,6	-
Moszczenica .....	3,9	63,6	36	520	3,1	0,6	230
Ropa .....	1,3	0,7	27	13	3,9	0,7	4
Sękowa .....	25,2	39,7	464	653	101,3	20,7	80
Uście Gorlickie .....	20,1	27,0	432	679	28,3	4,3	104
POWIAT LIMANOWSKI .....	587,7	508,4	12532	7853	1397,1	11,0	1422
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Limanowa .....	82,5	68,8	2036	1478	339,0	22,4	517
Mszana Dolna .....	21,0	34,9	1036	1014	89,5	11,5	144
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Dobra .....	48,8	22,8	841	387	79,4	8,2	58
Jodłownik .....	48,9	17,6	612	211	58,4	7,0	27
Kamienica .....	48,0	67,1	1512	885	114,0	14,9	148
Laskowa .....	18,0	41,5	476	620	98,0	12,5	53
Limanowa .....	141,8	50,4	2749	564	333,3	13,8	146
Łukowica .....	12,6	32,5	190	340	24,0	2,5	66
Mszana Dolna .....	15,0	120,8	420	1391	37,5	2,2	145
Niedźwiedź .....	35,9	37,4	595	534	50,0	7,0	63
Słopnice .....	63,9	-	966	-	69,4	11,0	-
Tymbark .....	51,3	14,6	1099	429	104,6	16,4	55
POWIAT NOWOSĄDECKI .....	1161,9	574,9	18581	11367	2213,2	10,6	2457
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Grybów .....	3,7	6,0	390	313	55,8	8,9	65

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krynica-Zdrój .....	86,8	114,6	1928	1830	386,2	22,6	969
w tym miasto of which city .....	42,8	49,4	1408	1082	332,1	29,3	850
Muszyna .....	29,9	80,7	1263	2308	125,0	10,7	414
w tym miasto of which city .....	16,3	30,9	772	902	67,1	13,1	200
Piwniczna-Zdrój .....	21,3	40,0	632	1110	41,6	3,9	135
w tym miasto of which city .....	10,1	24,0	237	769	24,0	4,0	108
Stary Sącz .....	120,1	24,0	2385	846	319,1	13,8	150
w tym miasto of which city .....	21,3	23,0	480	826	208,5	22,9	148
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Chelmec .....	345,5	76,3	3530	1447	347,9	13,2	169
Gródek nad Dunajcem .....	87,0	16,1	1050	289	64,0	7,0	67
Grybów .....	72,9	-	1151	-	126,9	5,3	-
Kamionka Wielka .....	138,2	41,0	2448	542	382,2	39,1	77
Korzenna .....	77,0	-	714	-	71,5	5,2	-
Łabowa .....	3,4	15,9	45	133	3,0	0,5	26
Łącko .....	61,0	70,6	1005	1150	100,6	6,4	142
Łososina Dolna .....	4,0	28,5	54	382	6,0	0,6	74
Nawojowa .....	22,4	24,0	392	390	34,8	4,3	70
Podegrodzie .....	72,7	7,4	1093	122	104,6	8,5	22
Rytko .....	16,0	29,8	501	505	44,0	11,6	77
POWIAT NOWOTARSKI .....	335,2	872,1	12444	19944	2138,9	11,4	3257
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Nowy Targ .....	68,0	74,6	3002	3695	655,3	19,4	1021

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT NOWOTARSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Rabka-Zdrój .....	41,7	40,4	1373	1323	239,3	13,7	415
w tym miasto .....	39,9	40,4	1347	1323	203,8	15,4	415
of which city							
Szczawnica .....	18,7	18,3	1009	1087	120,5	16,3	225
w tym miasto .....	18,7	18,3	1009	1087	120,5	20,2	225
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czarny Dunajec .....	11,0	45,5	593	821	73,6	3,4	66
Czorsztyn .....	24,8	58,4	867	1665	76,0	10,3	175
Jablonka .....	64,0	221,2	1848	3108	414,5	23,4	353
Krościenko nad Dunajcem .....	22,2	32,7	766	969	149,4	22,4	94
Lipnica Wielka .....	-	55,6	-	907	-	x	99
Łapsze Niżne .....	19,7	51,2	595	1580	37,8	4,2	158
Nowy Targ .....	7,8	65,7	562	1748	74,6	3,2	173
Ochotnica Dolna .....	0,4	95,3	10	1332	1,1	0,1	262
Raba Wyżna .....	24,6	26,4	530	574	42,0	2,9	56
Spytkowice .....	26,0	43,2	913	505	140,0	32,2	83
Szaflary .....	6,3	43,6	376	630	114,8	10,8	77
POWIAT TATRZAŃSKI .....	260,2	360,7	9692	7845	1883,2	27,9	2899
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Zakopane .....	109,0	166,5	4411	3938	1188,9	42,7	2065
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biały Dunajec .....	3,8	28,1	206	714	22,2	3,2	87
Bukowina Tatrzańska .....	34,4	35,2	1073	819	152,8	11,9	272
Kościelisko .....	58,2	47,5	2049	818	253,4	29,9	198
Poronin .....	54,8	83,4	1953	1556	265,9	23,7	277
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Nowy Sącz .....	183,4	205,7	7183	7892	2641,1	31,3	3415

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>Podregion oświęcimski</b> .....	<b>3772,3</b>	<b>1747,2</b>	<b>106673</b>	<b>38232</b>	<b>15396,1</b>	<b>24,1</b>	<b>13592</b>
<i>Subregion</i>							
POWIAT CHRZANOWSKI .....	727,6	425,8	23923	9477	3651,3	28,5	4075
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Alwernia .....	152,8	29,6	3079	1631	345,7	27,1	228
w tym miasto .....	22,3	21,0	535	527	103,6	30,4	180
<i>of which city</i>							
Chrzanów .....	183,5	169,3	6540	3842	1488,6	30,4	1614
w tym miasto .....	109,1	115,5	3980	2900	1237,8	31,9	1519
<i>of which city</i>							
Libiąż .....	117,0	52,5	4552	1011	649,8	28,5	674
w tym miasto .....	69,8	52,5	3152	1011	510,6	29,4	674
<i>of which city</i>							
Trzebinia .....	212,1	156,5	7234	2720	936,2	27,2	1539
w tym miasto .....	109,5	92,0	3410	1658	596,8	29,3	1446
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Babice .....	62,2	17,9	2518	273	231,0	25,7	20
POWIAT OLKUSKI .....	720,0	178,3	22913	4344	2838,1	24,7	2123
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Bukowno .....	44,4	21,9	2182	517	282,6	26,9	193
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Olkusz .....	186,2	76,2	7282	1289	1262,7	25,0	1300
w tym miasto .....	95,6	70,1	3753	1162	949,1	25,5	1291
<i>of which city</i>							

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT OLKUSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Wolbrom .....	236,5	20,6	5476	1205	568,9	24,2	356
w tym miasto .....	28,7	19,8	1458	1198	257,0	28,5	355
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolesław .....	44,4	42,1	2169	964	205,1	26,0	105
Klucze .....	102,5	8,5	3801	159	347,7	22,7	143
Trzyciąż .....	106,0	9,0	2003	210	171,1	24,0	26
POWIAT OŚWIĘCIMSKI .....	943,2	439,3	26467	8024	4786,0	30,9	3957
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Oświęcim .....	114,8	102,9	3299	1167	1441,2	35,9	1724
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzeszcze .....	123,8	68,2	3991	1669	692,1	31,9	539
w tym miasto .....	67,3	30,0	1884	1096	408,5	34,7	415
of which city							
Chelmek .....	53,8	14,8	2112	424	373,8	28,6	424
w tym miasto .....	22,6	14,8	1143	424	270,7	29,3	424
of which city							
Kęty .....	202,9	91,9	5617	1882	913,7	26,7	866
w tym miasto .....	67,6	66,1	2209	1121	513,6	26,7	764
of which city							
Zator .....	96,2	92,5	2432	1526	245,9	26,7	202
w tym miasto .....	27,2	33,2	1036	802	104,6	28,3	108
of which city							

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Osiek .....	84,9	35,0	1872	591	206,3	25,6	76
Oświęcim .....	170,0	15,1	4484	474	557,4	31,7	86
Polanka Wielka .....	38,0	1,0	1057	35	136,2	32,1	7
Przeciszów .....	58,8	17,9	1603	256	219,4	32,5	33
POWIAT SUSKI .....	303,4	193,7	6775	4610	717,5	8,6	831
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Jordanów .....	20,7	10,3	878	279	103,8	19,6	55
Sucha Beskidzka .....	40,5	53,3	1260	1451	200,3	21,0	374
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Maków Podhalański .....	12,4	16,3	497	666	76,9	4,7	106
w tym miasto of which city	11,1	15,7	473	662	76,2	12,5	104
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Budzów .....	0,7	0,5	2	2	0,5	0,1	6
Bystra-Sidzina .....	29,5	-	548	-	89,3	13,3	-
Jordanów .....	47,9	19,6	664	452	48,5	4,5	85
Stryżawa .....	61,0	40,0	1485	684	94,3	8,0	71
Zawoja .....	34,2	7,9	471	265	54,8	6,0	46
Zembrzyce .....	56,5	45,8	970	811	49,1	8,7	88
POWIAT WADOWICKI .....	1078,1	510,1	26595	11777	3403,2	21,5	2606
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Andrychów .....	192,3	181,4	5911	4792	970,4	22,1	1082
w tym miasto of which city	51,6	60,2	1688	1836	620,9	28,8	780

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT WADOWICKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Kalwaria Zebrzydowska .....	138,2	12,7	3822	294	365,6	18,5	50
w tym miasto .....	16,4	12,7	997	294	123,5	26,9	50
of which city							
Wadowice .....	123,8	156,5	5258	3469	896,2	23,6	1149
w tym miasto .....	56,9	79,2	2357	1656	637,0	32,8	953
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Brzeźnica .....	136,1	23,1	2502	279	259,4	26,1	32
Lanckorona .....	82,0	3,4	1176	44	56,0	9,2	4
Mucharz .....	58,7	73,0	845	1137	63,5	16,0	83
Spytkowice .....	87,0	15,8	2379	306	284,2	28,1	34
Stryszów .....	26,4	36,0	498	1058	33,1	4,9	77
Tomice .....	101,1	8,2	1845	398	206,7	26,9	95
Wieprz .....	132,5	-	2359	-	268,1	22,5	-
<b>Podregion tarnowski</b> .....	<b>3229,9</b>	<b>1911,6</b>	<b>65068</b>	<b>32944</b>	<b>9653,9</b>	<b>20,8</b>	<b>11187</b>
Subregion							
POWIAT BRZESKI .....	667,1	283,1	13854	4691	1557,5	16,9	1569
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzesko .....	173,0	109,3	5191	2274	802,8	22,1	1229
w tym miasto .....	45,8	32,8	1856	1103	507,6	29,4	981
of which city							
Czchów .....	137,4	38,2	1677	591	184,8	19,3	110
w tym miasto .....	34,0	17,3	713	277	149,9	63,4	54
of which city							

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT BRZESKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Borzęcin .....	95,6	-	1180	-	76,7	9,1	-
Dębno .....	105,5	118,5	2829	1476	271,1	18,9	181
Gnojnik .....	22,3	11,1	428	202	17,2	2,2	31
Iwkowa .....	13,3	-	388	-	33,6	5,4	-
Szczurowa .....	120,0	6,0	2161	148	171,3	17,6	18
POWIAT DĄBROWSKI .....	990,8	299,5	12013	4315	1196,0	20,1	668
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dąbrowa Tarnowska .....	172,5	166,8	3341	2115	410,5	19,5	446
w tym miasto of which city	50,8	81,9	1814	1243	307,2	26,0	398
Szczucin .....	270,5	38,4	2970	788	298,0	22,3	124
w tym miasto of which city	43,3	34,0	848	715	85,0	20,3	118
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolesław .....	91,1	9,4	737	232	61,8	21,9	10
Gręboszów .....	79,9	-	730	-	59,3	17,0	-
Mędzzechów .....	100,2	-	858	-	84,6	23,8	-
Olesno .....	106,3	19,6	1682	387	154,4	19,7	37
Radgoszcz .....	170,3	65,3	1695	793	127,4	17,3	51
POWIAT TARNOWSKI .....	1278,6	991,0	28173	16446	2829,9	14,3	2168
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Ciężkowice .....	7,7	25,7	370	499	29,2	2,6	53
w tym miasto of which city	6,2	14,6	360	373	28,3	11,3	39
Radłów .....	82,0	40,7	2358	852	209,2	21,5	86
w tym miasto of which city	14,0	25,9	653	533	85,0	31,1	55

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 1 (35). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (dok.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Wastewater discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>c</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT TARNOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Ryglice .....	-	26,5	-	369	-	x	33
w tym miasto of which city .....	-	21,2	-	266	-	x	24
Tuchów .....	135,0	62,4	2354	789	238,4	13,2	138
w tym miasto of which city .....	34,6	52,8	908	648	119,5	17,8	126
Wojnicz .....	94,2	21,5	2335	189	214,1	16,2	66
w tym miasto of which city .....	19,3	21,5	704	189	73,7	21,8	66
Zakliczyn .....	4,5	47,2	12	758	-	x	99
w tym miasto of which city .....	-	20,8	-	406	-	x	60
Żabno .....	188,6	90,5	4254	1396	489,2	25,7	288
w tym miasto of which city .....	21,9	26,0	905	471	112,9	26,5	73
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Gromnik .....	96,8	13,9	1214	487	67,7	7,8	38
Lisia Góra .....	148,0	80,5	3544	1970	356,0	24,7	219
Pleśna .....	71,9	43,8	1277	932	90,7	7,7	95
Rzepiennik Strzyżewski .....	-	-	-	-	-	x	-
Skrzyszów .....	68,1	118,6	1203	1993	115,9	8,5	237
Szerzyny .....	44,0	33,5	627	387	59,4	7,4	26
Tarnów .....	186,8	210,6	5173	3672	588,6	24,1	551
Wierzchosławice .....	95,3	141,3	2490	1845	266,5	25,1	208
Wietrzychowice .....	55,7	34,3	962	308	105,0	25,5	31
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Tarnów .....	293,4	338,0	11028	7492	4070,5	35,8	6782

a Do kanalizacji; od 2010 r. zmieniono metodologię badania ścieków komunalnych; dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage; since 2010 the methodology of municipal wastewater survey has been changed; data are not strictly comparable with data for previous years. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 2 (36). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2011 R.**  
**GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS-LINE SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2011**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa w km <i>Gas-line system in km</i>	Połączenia prowadzące do budynków <sup>a</sup> <i>Connections leading to buildings<sup>a</sup></i>	Odbiorcy gazu z sieci <sup>b</sup> w tys. <i>Consumers of gas from gas- line system<sup>b</sup> 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>VOIVODSHIP</b>	<b>22227,9</b>	<b>408219</b>	<b>695,9</b>	<b>392,5</b>	<b>117,5</b>
<b>Podregion krakowski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>6507,2</b>	<b>124998</b>	<b>129,4</b>	<b>96,3</b>	<b>138,6</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bocheński .....	1178,7	22902	24,6	14,7	141,8
krakowski .....	2668,7	56330	55,7	45,5	174,6
miechowski .....	163,2	1537	0,7	0,5	9,8
myślenicki .....	962,2	17529	18,2	11,6	95,3
proszowicki .....	260,9	2166	1,5	1,2	27,4
wielicki .....	1273,5	24534	28,8	22,8	199,2
<b>Podregion m. Kraków .....</b> <i>Subregion</i>	<b>1600,9</b>	<b>36412</b>	<b>249,4</b>	<b>124,6</b>	<b>164,3</b>
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Kraków .....	1600,9	36412	249,4	124,6	164,3
<b>Podregion nowosądecki .....</b> <i>Subregion</i>	<b>4673,9</b>	<b>77839</b>	<b>93,0</b>	<b>57,5</b>	<b>73,3</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
gorlicki .....	1105,3	17191	21,6	11,0	101,1
limanowski .....	1237,5	18588	16,0	9,1	71,9
nowosądecki .....	1520,2	23200	24,9	16,2	77,8
nowotarski .....	454,7	8370	4,8	4,7	24,9

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 gminach, w których ta sieć istniała.

a Including connections leading to non-residential buildings. b Including consumers using collective gas-meters. c In natural units, on the basis of which settlements with clients occur. d The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

TABL. 2 (36). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2011 R. (dok.)  
 GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS-LINE SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa w km <i>Gas-line system in km</i>	Połączenia prowadzące do budynków <sup>a</sup> <i>Connections leading to buildings<sup>a</sup></i>	Odbiorcy gazu z sieci <sup>b</sup> w tys. <i>Consumers of gas from gas- -line system<sup>b</sup> 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>Podregion nowosądecki (dok.)</b> <i>Subregion (cont.)</i>					
Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
tatrzański .....	74,7	1409	1,0	2,2	32,5
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Nowy Sącz .....	281,5	9081	24,8	14,2	168,8
<b>Podregion oświęcimski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>4352,2</b>	<b>85355</b>	<b>126,2</b>	<b>56,3</b>	<b>87,9</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
chrzanowski .....	746,6	18213	31,0	12,2	95,3
olkuski .....	824,5	18265	25,9	11,1	96,3
oświęcimski .....	1082,9	21291	39,6	17,0	109,7
suski .....	91,3	1214	0,8	0,9	11,0
wadowicki .....	1606,9	26372	28,9	15,1	95,2
<b>Podregion tarnowski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>5093,7</b>	<b>83615</b>	<b>97,8</b>	<b>57,9</b>	<b>124,8</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
brzeski .....	1093,6	18696	19,2	11,1	120,0
dąbrowski .....	845,8	9347	9,6	5,8	97,8
tarnowski .....	2754,7	41087	34,5	22,3	112,4
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>					
Tarnów .....	399,7	14485	34,6	18,7	164,5

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 gminach, w których ta sieć istniała.

a Including connections leading to non-residential buildings. b Including consumers using collective gas-meters. c In natural units, on the basis of which settlements with clients occur. d The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which this network existed.

**TABL. 3 (37). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2011 R.**  
**CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS IN 2011**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej <sup>a</sup> Consumers of electricity <sup>a</sup>	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GW'h in GW'h	na 1 mieszkańca per capita	na 1 odbiorcę per consumer
			w kW'h in kW'h	
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>1207388</b>	<b>2711,4</b>	<b>811,6</b>	<b>2245,7</b>
<b>Podregion krakowski ..... Subregion</b>	<b>235429</b>	<b>619,8</b>	<b>892,0</b>	<b>2632,7</b>
Powiaty: Powiats:				
bocheński .....	35146	70,0	675,9	1990,6
krakowski .....	89335	260,5	1000,1	2916,3
miechowski .....	18599	39,8	788,8	2138,7
myślenicki .....	37972	94,6	775,5	2492,0
proszowicki .....	14269	40,9	930,8	2869,0
wielicki .....	40108	114,0	996,2	2841,9
<b>Podregion m. Kraków ..... Subregion</b>	<b>350746</b>	<b>782,6</b>	<b>1032,1</b>	<b>2231,3</b>
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Kraków .....	350746	782,6	1032,1	2231,3
<b>Podregion nowosądecki ..... Subregion</b>	<b>244173</b>	<b>568,5</b>	<b>724,8</b>	<b>2328,3</b>
Powiaty: Powiats:				
gorlicki .....	33027	68,0	622,5	2057,5
limanowski .....	35974	81,0	637,2	2250,4
nowosądecki .....	58952	134,6	647,0	2283,5
nowotarski .....	58875	139,2	739,5	2364,2
tatrzański .....	27459	84,2	1248,1	3067,6
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Nowy Sącz .....	29886	61,6	729,8	2059,7
<b>Podregion oświęcimski ..... Subregion</b>	<b>227780</b>	<b>470,4</b>	<b>735,1</b>	<b>2065,0</b>
Powiaty: Powiats:				
chrzanowski .....	48356	106,3	831,1	2198,2
olkuski .....	42278	90,5	788,2	2140,3
oświęcimski .....	54717	106,7	687,8	1949,6
suski .....	29825	58,7	700,3	1969,0
wadowicki .....	52604	108,2	683,9	2056,7
<b>Podregion tarnowski ..... Subregion</b>	<b>149260</b>	<b>270,1</b>	<b>582,6</b>	<b>1809,6</b>
Powiaty: Powiats:				
brzeski .....	29772	55,7	603,1	1869,5
dąbrowski .....	17875	29,6	497,0	1654,3
tarnowski .....	58626	115,3	582,5	1967,1
Miasto na prawach powiatu City with powiat status				
Tarnów .....	42987	69,6	611,0	1618,0

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

TABL. 4 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>1</sup>  
DWELLING STOCKS<sup>1</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - ogółem total b - miasta urban area c - wieś rural area	Mieszkania w tys. Dwellings in thous.		Przeciętna liczba izb w mieszkaniu Average number of rooms per dwelling		Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup> Average useful floor area per dwelling in m <sup>2</sup>	
	2002	2011	2002	2011	2002	2011
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>985,9</b>	<b>1079,5</b>	<b>3,73</b>	<b>3,86</b>	<b>71,5</b>	<b>74,4</b>
<b>VOIVODSHIP</b>	<b>562,5</b>	<b>630,4</b>	<b>3,43</b>	<b>3,51</b>	<b>60,6</b>	<b>62,4</b>
	<b>423,4</b>	<b>449,2</b>	<b>4,12</b>	<b>4,35</b>	<b>86,0</b>	<b>91,0</b>
Powiaty: Powiats:						
bocheński .....	27,3	29,5	4,08	4,25	83,0	86,7
	9,9	10,6	3,86	4,00	71,1	74,5
	17,4	19,0	4,20	4,39	89,7	93,5
brzeski .....	24,7	26,0	3,96	4,13	82,2	85,3
	5,9	6,2	3,84	3,94	70,3	72,7
	18,8	19,8	3,99	4,19	86,0	89,3
chrzanowski .....	42,7	42,9	3,71	3,87	66,9	70,0
	28,2	28,9	3,52	3,60	60,6	62,2
	14,5	14,1	4,10	4,45	79,3	86,7
dąbrowski .....	15,5	15,9	3,88	4,11	83,8	87,7
	3,2	4,6	4,06	4,35	76,8	84,3
	12,3	11,3	3,84	4,01	85,5	89,0
gorlicki .....	28,3	30,3	3,93	4,05	75,1	77,6
	10,4	11,7	3,67	3,80	62,8	66,5
	17,9	18,5	4,08	4,20	82,3	84,8
krakowski .....	70,6	78,5	3,97	4,20	82,3	87,9
	14,6	15,2	3,54	3,64	64,0	65,8
	56,0	63,3	4,09	4,35	87,1	93,8
limanowski .....	29,1	32,0	3,92	4,09	80,0	83,6
	6,1	6,6	4,10	4,21	76,9	79,6
	23,1	25,4	3,88	4,06	80,8	84,6
miechowski .....	17,2	16,8	3,66	3,89	75,4	80,0
	4,2	4,3	3,58	3,71	63,8	66,3
	13,0	12,5	3,68	3,95	79,2	84,7
myślenicki .....	29,5	32,2	4,12	4,34	82,8	88,0
	8,8	9,2	4,04	4,21	77,7	81,8
	20,7	23,0	4,15	4,39	85,0	90,6
nowosądecki .....	46,3	50,9	3,98	4,16	80,6	84,8
	11,8	12,5	3,85	3,97	68,7	71,2
	34,6	38,4	4,03	4,23	84,7	89,4

<sup>1</sup> Dane spisów powszechnych, według stanu w dniu 20 V 2002 r. i 31 III 2011 r.; patrz uwagi ogólne, ust. 6 na str.33.

<sup>1</sup> Data of national censuses, as of 20 V 2002 and 31 III 2011; see general notes, item 6 on page 33.

TABL. 4 (38). ZASOBY MIESZKANIOWE<sup>1</sup> (dok.)  
 DWELLING STOCKS<sup>1</sup> (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - ogółem total b - miasta urban area c - wieś rural area	Mieszkania w tys. Dwellings in thous.		Przeciętna liczba izb w mieszkaniu Average number of rooms per dwelling		Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup> Average useful floor area per dwelling in m <sup>2</sup>	
	2002	2011	2002	2011	2002	2011
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
nowotarski ..... a	48,4	50,3	4,22	4,38	83,6	86,9
b	16,7	17,1	3,94	4,04	72,2	74,3
c	31,6	33,2	4,36	4,56	89,7	93,4
olkuski ..... a	37,1	36,9	3,88	4,05	70,6	73,8
b	19,9	19,5	3,70	3,81	62,1	63,9
c	17,2	17,3	4,08	4,33	80,4	85,6
oświęcimski ..... a	48,2	49,1	3,83	3,97	72,6	75,2
b	29,7	30,2	3,48	3,56	60,7	61,9
c	18,5	18,9	4,39	4,66	91,6	97,2
proszowicki ..... a	12,4	12,6	4,08	4,33	91,7	97,9
b	2,1	2,8	3,56	3,83	66,9	75,8
c	10,3	9,8	4,19	4,47	96,8	104,0
suski ..... a	22,8	23,6	4,05	4,31	80,0	85,4
b	6,4	6,8	3,91	4,14	74,2	78,7
c	16,4	16,8	4,11	4,38	82,2	88,2
tarnowski ..... a	45,5	50,4	4,03	4,18	85,0	87,6
b	4,2	6,6	4,18	4,29	83,0	85,7
c	41,4	43,8	4,02	4,16	85,2	87,9
tatrzański ..... a	21,1	23,2	4,49	4,78	83,0	89,0
b	10,7	12,0	3,98	4,24	70,2	75,7
c	10,4	11,3	5,01	5,31	96,2	102,0
wadowicki ..... a	42,5	44,4	4,00	4,19	80,1	83,9
b	14,7	15,3	3,60	3,68	63,4	64,6
c	27,8	29,0	4,21	4,47	89,0	94,6
wielicki ..... a	30,5	34,3	4,12	4,38	83,0	89,7
b	8,9	10,6	3,94	4,13	77,7	82,6
c	21,6	23,7	4,19	4,48	85,2	92,6
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
Kraków ..... a	280,8	329,5	3,16	3,21	55,3	56,4
b	280,8	329,5	3,16	3,21	55,3	56,4
Nowy Sącz ..... a	25,8	28,6	3,73	3,83	67,0	69,3
b	25,8	28,6	3,73	3,83	67,0	69,3
Tarnów ..... a	39,6	41,7	3,50	3,55	59,7	60,4
b	39,6	41,7	3,50	3,55	59,7	60,4

1 Dane spisów powszechnych, według stanu w dniu 20 V 2002 r. i 31 III 2011 r.; patrz uwagi ogólne, ust. 6 na str.33

1 Data of national censuses, as of 20 V 2002 and 31 III 2011; see general notes, item 6 on page 33.

TABL. 5 (39). **WYPOSAŻENIE MIESZKAŃ W INSTALACJE W 2011 R.<sup>a</sup>**  
**DWELLINGS FITTED WITH INSTALATIONS IN 2011<sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings						
	ogółem w tys. total in thous.	w tym wyposażone w: of that fitted with:					
		wodociąg water-line system	ustęp lavatory	łazienkę bathroom	ciepłą wodę bieżącą hot water	centralne ogrzewa- nie central heating	gaz z sieci gas from gas-line system
		w % ogółu mieszkań in % of total dwellings					
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>1079,5</b>	<b>96,3</b>	<b>95,9</b>	<b>94,5</b>	<b>89,6</b>	<b>78,8</b>	<b>70,3</b>
Powiaty: Powiats:							
bocheński .....	29,5	91,9	91,4	90,3	84,9	72,1	82,7
brzeski .....	26,0	86,8	85,9	84,8	78,8	66,3	72,0
chrzanowski .....	42,9	98,5	98,3	96,7	91,6	85,2	75,3
dąbrowski .....	15,9	90,8	88,7	85,2	80,5	64,1	59,7
gorlicki .....	30,3	91,4	90,6	89,2	81,8	68,3	71,2
krakowski .....	78,5	94,7	93,9	91,3	85,7	74,5	67,1
limanowski .....	32,0	93,8	92,9	89,6	82,8	67,0	47,9
miechowski .....	16,8	91,4	88,4	81,7	69,4	58,3	2,2
myślenicki .....	32,2	95,2	94,7	93,6	88,2	71,9	53,2
nowosądecki .....	50,9	95,0	94,2	92,1	85,6	72,6	49,0
nowotarski .....	50,3	95,0	94,4	91,7	87,8	71,5	7,5
olkuski .....	36,9	97,9	97,4	94,5	88,7	81,0	70,3
oświęcimski .....	49,1	98,7	98,5	97,9	94,3	89,9	84,9
proszowicki .....	12,6	91,7	89,8	86,0	78,5	65,9	9,6
suski .....	23,6	96,8	95,6	92,4	84,6	65,4	2,5
tarnowski .....	50,4	89,4	88,3	86,2	79,4	64,7	64,4
tatrzański .....	23,2	95,7	94,8	91,8	87,3	66,0	3,2
wadowicki .....	44,4	96,5	96,1	95,1	88,8	81,7	65,7
wielicki .....	34,3	93,8	93,2	92,0	86,9	72,5	81,7
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Kraków .....	329,5	99,6	99,5	99,4	96,7	87,4	96,4
Nowy Sącz .....	28,6	99,0	98,9	98,8	93,2	88,7	91,0
Tarnów .....	41,7	99,3	99,3	99,0	94,8	87,4	96,8

a Wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań według stanu w dniu 31 III 2011 r.

a Results of the National Population and Housing Census as of 31 III 2011.

TABL. 6 (40). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R.  
BUILDINGS COMPLETED IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki oddane do użytkowania <sup>a</sup> Buildings completed <sup>a</sup>				Kubatura <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> Cubic volume <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>			
	ogółem <i>grand total</i>	w tym mieszkal- ne <i>of which residential</i>	budownictwo indywid- ualne <i>private construction</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym budynków mieszkal- nych <i>of which residential buildings</i>	budownictwo indywid- ualne <i>private construction</i>	
			razem <i>total</i>	w tym mieszkal- ne <i>of which residential</i>			razem <i>total</i>	w tym budynków mieszkal- nych <i>of which residential buildings</i>
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>8785</b>	<b>7359</b>	<b>7975</b>	<b>6879</b>	<b>12216316</b>	<b>6571474</b>	<b>7251087</b>	<b>4983886</b>
<b>VOIVODSHIP</b>								
<b>Podregion krakowski .....</b>	<b>3231</b>	<b>2853</b>	<b>2925</b>	<b>2638</b>	<b>3130812</b>	<b>1976723</b>	<b>2285829</b>	<b>1803063</b>
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiats:</i>								
bocheński .....	405	343	387	337	424053	214502	342872	195860
krakowski .....	1422	1331	1293	1202	996909	959427	909696	872214
miechowski .....	104	42	68	42	112937	30147	64833	30147
myślenicki .....	454	395	436	389	576327	268905	361770	252981
proszowicki .....	133	92	120	91	239544	65202	134009	62822
wielicki .....	713	650	621	577	781042	438540	472649	389039
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>775</b>	<b>605</b>	<b>526</b>	<b>453</b>	<b>3306411</b>	<b>1708806</b>	<b>744327</b>	<b>533596</b>
<i>Subregion</i>								
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Kraków .....	775	605	526	453	3306411	1708806	744327	533596
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>2037</b>	<b>1697</b>	<b>1938</b>	<b>1664</b>	<b>2536497</b>	<b>1319156</b>	<b>1806535</b>	<b>1228062</b>
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiats:</i>								
gorlicki .....	360	291	342	291	338418	189258	259197	189258
limanowski .....	297	251	291	250	357997	174709	275994	174264
nowosądecki .....	578	504	564	503	538671	366215	493996	359112
nowotarski .....	405	335	396	334	476919	248410	401402	247821
tatrzański .....	196	165	169	144	324905	191560	222689	152786
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Nowy Sącz .....	201	151	176	142	499587	149004	153257	104821
<b>Podregion oświęcimski .....</b>	<b>1394</b>	<b>1141</b>	<b>1300</b>	<b>1103</b>	<b>1648785</b>	<b>779228</b>	<b>1208909</b>	<b>732351</b>
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiats:</i>								
chrzanowski .....	222	183	180	155	244009	119285	114903	98950
olkuski .....	206	166	198	166	287047	135889	196136	134082
oświęcimski .....	307	243	295	239	523547	166403	464618	159627
suski .....	325	267	318	266	249112	170416	208836	165748
wadowicki .....	334	282	309	277	345070	187235	224416	173944
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>1348</b>	<b>1063</b>	<b>1286</b>	<b>1021</b>	<b>1593811</b>	<b>787561</b>	<b>1205487</b>	<b>686814</b>
<i>Subregion</i>								
<i>Powiaty:</i>								
<i>Powiats:</i>								
brzeski .....	258	211	253	211	228653	142447	212854	142447
dąbrowski .....	134	93	128	93	124169	57161	77723	57161
tarnowski .....	771	624	755	609	777140	406751	764115	395597
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Tarnów .....	185	135	150	108	463849	181202	150795	91609

a Nowo wybudowane. b Budynków nowo wybudowanych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy).

a Newly built. b Of newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion).

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R.  
DWELLINGS COMPLETED IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
<b>WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP</b>	<b>12634</b>	<b>57420</b>	<b>1416410</b>	<b>112,1</b>	<b>7778</b>	<b>43805</b>	<b>1125901</b>	<b>144,8</b>
<b>Podregion krakowski .... Subregion</b>	<b>3001</b>	<b>17415</b>	<b>445533</b>	<b>148,5</b>	<b>2692</b>	<b>15920</b>	<b>410485</b>	<b>152,5</b>
POWIAT BOCHEŃSKI ....	396	2159	46406	117,2	342	2007	43316	126,7
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bochnia .....	117	524	11486	98,2	64	377	8511	133,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowy Wiśnicz .....	58	349	7176	123,7	58	349	7176	123,7
w tym miasto .....	11	72	1372	124,7	11	72	1372	124,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bochnia .....	83	503	10693	128,8	82	498	10578	129,0
Drwinia .....	13	78	1640	126,2	13	78	1640	126,2
Lipnica Murowana .....	15	82	1951	130,1	15	82	1951	130,1
Łapanów .....	35	189	4348	124,2	35	189	4348	124,2
Rzezawa .....	35	210	4412	126,1	35	210	4412	126,1
Trzciana .....	21	119	2511	119,6	21	119	2511	119,6
Żegocina .....	19	105	2189	115,2	19	105	2189	115,2
POWIAT KRAKOWSKI ....	1382	8289	217585	157,4	1219	7404	196798	161,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krzeszowice .....	84	497	12816	152,6	77	453	11788	153,1
w tym miasto .....	22	129	3075	139,8	15	85	2047	136,5
of which city								
Skala .....	39	240	6313	161,9	35	216	5861	167,5
w tym miasto .....	7	42	993	141,9	7	42	993	141,9
of which city								
Skawina .....	107	616	15530	145,1	107	616	15530	145,1
w tym miasto .....	39	216	5615	144,0	39	216	5615	144,0
of which city								
Słomniki .....	28	173	4011	143,3	28	173	4011	143,3
w tym miasto .....	5	32	712	142,4	5	32	712	142,4
of which city								

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Świątki Górne .....	65	386	11239	172,9	55	326	10205	185,5
w tym miasto .....	17	103	2349	138,2	8	49	1453	181,6
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czernichów .....	67	390	8971	133,9	67	390	8971	133,9
Igołomia-Wawrzeńczyce	17	120	3002	176,6	17	120	3002	176,6
Iwanowice .....	61	379	9318	152,8	61	379	9318	152,8
Jerzmanowice-Przegonia	42	263	6338	150,9	42	263	6338	150,9
Kocmyrzów-Luborzycza ..	93	544	13960	150,1	93	544	13960	150,1
Liszki .....	80	476	11883	148,5	75	448	10961	146,1
Michałowice .....	124	759	21862	176,3	90	547	16136	179,3
Mogilany .....	110	675	20006	181,9	96	600	18098	188,5
Sułozowa .....	6	35	968	161,3	6	35	968	161,3
Wielka Wieś .....	85	513	13953	164,2	77	471	12640	164,2
Zabierzów .....	179	1083	29288	163,6	163	1004	27692	169,9
Zielonki .....	195	1140	28127	144,2	130	819	21319	164,0
POWIAT MIECHOWSKI	52	266	6171	118,7	52	266	6171	118,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Miechów .....	32	155	3718	116,2	32	155	3718	116,2
w tym miasto .....	20	85	2312	115,6	20	85	2312	115,6
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Charsznica .....	3	19	395	131,7	3	19	395	131,7
Gołcza .....	3	17	487	162,3	3	17	487	162,3
Kozłów .....	3	20	385	128,3	3	20	385	128,3
Książ Wielki .....	8	41	788	98,5	8	41	788	98,5
Raławice .....	2	10	255	127,5	2	10	255	127,5
Słaboszów .....	1	4	143	143,0	1	4	143	143,0

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT MYŚLENICKI ...	395	2296	61274	155,1	387	2250	60422	156,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dobczyce .....	52	292	7954	153,0	52	292	7954	153,0
w tym miasto .....	14	82	2184	156,0	14	82	2184	156,0
of which city								
Myślenice .....	139	823	22309	160,5	134	789	21648	161,6
w tym miasto .....	37	225	5936	160,4	37	225	5936	160,4
of which city								
Sułkowiec .....	47	274	6801	144,7	47	274	6801	144,7
w tym miasto .....	18	110	2784	154,7	18	110	2784	154,7
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Lubień .....	25	141	4281	171,2	25	141	4281	171,2
Pcim .....	22	117	2618	119,0	19	105	2427	127,7
Raciechowice .....	25	154	3611	144,4	25	154	3611	144,4
Siepraw .....	40	233	6332	158,3	40	233	6332	158,3
Tokarnia .....	16	88	2500	156,3	16	88	2500	156,3
Wiśniowa .....	29	174	4868	167,9	29	174	4868	167,9
POWIAT PROSZOWICKI	98	606	15805	161,3	96	596	15244	158,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Nowe Brzesko .....	14	91	1946	139,0	14	91	1946	139,0
w tym miasto .....	4	25	479	119,8	4	25	479	119,8
of which city								
Proszowice .....	38	221	6012	158,2	38	221	6012	158,2
w tym miasto .....	19	108	2971	156,4	19	108	2971	156,4
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Koniusza .....	28	189	4988	178,1	26	179	4427	170,3
Koszyce .....	4	19	595	148,8	4	19	595	148,8
Pałacznica .....	8	50	1164	145,5	8	50	1164	145,5
Radziemice .....	6	36	1100	183,3	6	36	1100	183,3

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT WIELICKI .....	678	3799	98292	145,0	596	3397	88534	148,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Niepołomice .....	163	929	23681	145,3	143	812	20271	141,8
w tym miasto .....	85	476	12594	148,2	71	394	10008	141,0
of which city								
Wieliczka .....	361	1998	51986	144,0	300	1718	45774	152,6
w tym miasto .....	94	496	13503	143,6	73	424	11405	156,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biskupice .....	55	324	8099	147,3	55	324	8099	147,3
Gdów .....	71	408	10426	146,8	71	408	10426	146,8
Kłaj .....	28	140	4100	146,4	27	135	3964	146,8
<b>Podregion m. Kraków</b> .....	<b>4852</b>	<b>14087</b>	<b>323896</b>	<b>66,8</b>	<b>1048</b>	<b>4302</b>	<b>114587</b>	<b>109,3</b>
Subregion								
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Kraków .....	4852	14087	323896	66,8	1048	4302	114587	109,3
<b>Podregion nowosądecki</b> .....	<b>2082</b>	<b>11582</b>	<b>295544</b>	<b>142,0</b>	<b>1774</b>	<b>10667</b>	<b>278228</b>	<b>156,8</b>
Subregion								
POWIAT GORLIICKI .....	291	1708	41551	142,8	291	1708	41551	142,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Gorlice .....	41	245	6060	147,8	41	245	6060	147,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Biecz .....	47	275	6787	144,4	47	275	6787	144,4
w tym miasto .....	11	66	1438	130,7	11	66	1438	130,7
of which city								
Bobowa .....	20	128	2970	148,5	20	128	2970	148,5
w tym miasto .....	14	91	2111	150,8	14	91	2111	150,8
of which city								

a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT GORLICKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gorlice .....	62	367	9316	150,3	62	367	9316	150,3
Lipinki .....	16	94	2252	140,8	16	94	2252	140,8
Łużna .....	24	135	3612	150,5	24	135	3612	150,5
Moszczenica .....	11	62	1336	121,5	11	62	1336	121,5
Ropa .....	21	133	3175	151,2	21	133	3175	151,2
Sękowa .....	20	108	2503	125,2	20	108	2503	125,2
Uście Gorlickie .....	29	161	3540	122,1	29	161	3540	122,1
POWIAT LIMANOWSKI ...	250	1573	40518	162,1	249	1569	40443	162,4
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Limanowa .....	35	224	5934	169,5	35	224	5934	169,5
Mszana Dolna .....	9	50	1682	186,9	9	50	1682	186,9
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Dobra .....	11	71	1980	180,0	11	71	1980	180,0
Jodłownik .....	6	36	848	141,3	6	36	848	141,3
Kamienica .....	6	36	942	157,0	6	36	942	157,0
Laskowa .....	13	82	2136	164,3	13	82	2136	164,3
Limanowa .....	84	540	13249	157,7	84	540	13249	157,7
Łukowica .....	21	137	3440	163,8	21	137	3440	163,8
Mszana Dolna .....	21	130	3158	150,4	21	130	3158	150,4
Niedźwiedz .....	5	28	557	111,4	5	28	557	111,4
Słopnice .....	18	115	3246	180,3	18	115	3246	180,3
Tymbark .....	21	124	3346	159,3	20	120	3271	163,6
POWIAT NOWOSĄDECKI .....	507	3027	79724	157,2	507	3027	79724	157,2
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Grybów .....	6	35	995	165,8	6	35	995	165,8

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Krynica-Zdrój .....	19	134	3589	188,9	19	134	3589	188,9
w tym miasto .....	15	109	3022	201,5	15	109	3022	201,5
of which city								
Muszyzna .....	18	113	3299	183,3	18	113	3299	183,3
w tym miasto .....	2	15	294	147,0	2	15	294	147,0
of which city								
Piwniczna-Zdrój .....	27	179	4548	168,4	27	179	4548	168,4
w tym miasto .....	18	119	2979	165,5	18	119	2979	165,5
of which city								
Stary Sącz .....	50	312	7957	159,1	50	312	7957	159,1
w tym miasto .....	11	78	1642	149,3	11	78	1642	149,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Chelmiec .....	103	598	15110	146,7	103	598	15110	146,7
Gródek nad Dunajcem ...	23	139	7015	305,0	23	139	7015	305,0
Grybów .....	39	230	5438	139,4	39	230	5438	139,4
Kamionka Wielka .....	35	208	5642	161,2	35	208	5642	161,2
Korzenna .....	33	197	4868	147,5	33	197	4868	147,5
Łabowa .....	12	71	1699	141,6	12	71	1699	141,6
Łącko .....	44	244	6083	138,3	44	244	6083	138,3
Łososina Dolna .....	53	301	6388	120,5	53	301	6388	120,5
Nawojowa .....	15	87	2414	160,9	15	87	2414	160,9
Podegrodzie .....	22	134	3684	167,5	22	134	3684	167,5
Ryto .....	8	45	995	124,4	8	45	995	124,4
POWIAT NOWOTARSKI	353	2138	55924	158,4	353	2138	55924	158,4
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Nowy Targ .....	41	231	5590	136,3	41	231	5590	136,3

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT NOWOTARSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Rabka-Zdrój .....	26	156	3718	143,0	26	156	3718	143,0
w tym miasto of which city .....	19	112	2611	137,4	19	112	2611	137,4
Szczawnica .....	24	128	3649	152,0	24	128	3649	152,0
w tym miasto of which city .....	14	78	2387	170,5	14	78	2387	170,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Czarny Dunajec .....	27	165	4653	172,3	27	165	4653	172,3
Czorsztyn .....	15	93	2183	145,5	15	93	2183	145,5
Jabłonka .....	40	263	7055	176,4	40	263	7055	176,4
Krościenko nad Dunajcem .....	18	115	2720	151,1	18	115	2720	151,1
Lipnica Wielka .....	13	85	2467	189,8	13	85	2467	189,8
Łapsze Niżne .....	17	95	2447	143,9	17	95	2447	143,9
Nowy Targ .....	52	316	7926	152,4	52	316	7926	152,4
Ochothnica Dolna .....	13	70	1904	146,5	13	70	1904	146,5
Raba Wyżna .....	36	215	5760	160,0	36	215	5760	160,0
Spytkowice .....	14	93	2459	175,6	14	93	2459	175,6
Szaflary .....	17	113	3393	199,6	17	113	3393	199,6
POWIAT TATRZAŃSKI ...	354	1676	43831	123,8	219	1310	36712	167,6
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Zakopane .....	202	721	17746	87,9	89	445	12505	140,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Biały Dunajec .....	14	95	2538	181,3	14	95	2538	181,3
Bukowina Tatrzańska ....	40	283	8144	203,6	40	283	8144	203,6
Kościelisko .....	58	316	8165	140,8	36	226	6287	174,6
Poronin .....	40	261	7238	181,0	40	261	7238	181,0
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Nowy Sącz .....	327	1460	33996	104,0	155	915	23874	154,0

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
<b>Podregion oświęcimski Subregion</b>	<b>1285</b>	<b>7080</b>	<b>177981</b>	<b>138,5</b>	<b>1158</b>	<b>6630</b>	<b>168030</b>	<b>145,1</b>
POWIAT CHRZANOWSKI .....	201	1098	27793	138,3	157	909	23031	146,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Alwernia .....	16	92	2537	158,6	16	92	2537	158,6
w tym miasto .....	5	30	1074	214,8	5	30	1074	214,8
of which city								
Chrzanów .....	78	392	9477	121,5	34	203	4715	138,7
w tym miasto .....	65	314	7705	118,5	21	125	2943	140,1
of which city								
Libiąż .....	37	224	5766	155,8	37	224	5766	155,8
w tym miasto .....	28	177	4627	165,3	28	177	4627	165,3
of which city								
Trzebinia .....	55	309	8029	146,0	55	309	8029	146,0
w tym miasto .....	26	145	4037	155,3	26	145	4037	155,3
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Babice .....	15	81	1984	132,3	15	81	1984	132,3
POWIAT OLKUSKI .....	211	1197	30727	145,6	203	1165	30198	148,8
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Bukowno .....	8	53	1568	196,0	8	53	1568	196,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Olkusz .....	102	526	12942	126,9	94	494	12413	132,1
w tym miasto .....	76	362	8704	114,5	68	330	8175	120,2
of which city								

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT OLBUSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Wolbrom .....	41	250	6686	163,1	41	250	6686	163,1
w tym miasto .....	13	80	2031	156,2	13	80	2031	156,2
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław .....	14	82	2080	148,6	14	82	2080	148,6
Klucze .....	39	243	6318	162,0	39	243	6318	162,0
Trzyciąż .....	7	43	1133	161,9	7	43	1133	161,9
POWIAT OŚWIĘCIMSKI	279	1551	37919	135,9	260	1480	36664	141,0
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Oświęcim .....	21	118	3042	144,9	20	113	2939	147,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Brzeszcze .....	50	240	5736	114,7	34	186	4864	143,1
w tym miasto .....	33	142	2848	86,3	17	88	1976	116,2
of which city								
Chelmek .....	19	118	2983	157,0	19	118	2983	157,0
w tym miasto .....	7	43	1134	162,0	7	43	1134	162,0
of which city								
Kęty .....	72	413	9978	138,6	70	401	9698	138,5
w tym miasto .....	28	171	4555	162,7	28	171	4555	162,7
of which city								
Zator .....	15	82	2081	138,7	15	82	2081	138,7
w tym miasto .....	7	37	998	142,6	7	37	998	142,6
of which city								

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Osiek .....	17	90	2247	132,2	17	90	2247	132,2
Oświęcim .....	64	357	8590	134,2	64	357	8590	134,2
Polanka Wielka .....	11	65	1591	144,6	11	65	1591	144,6
Przeciszów .....	10	68	1671	167,1	10	68	1671	167,1
POWIAT SUSKI .....	262	1537	39597	151,1	262	1537	39597	151,1
Gminy miejskie: Urban gminas:								
Jordanów .....	13	80	1772	136,3	13	80	1772	136,3
Sucha Beskidzka .....	13	87	2378	182,9	13	87	2378	182,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Maków Podhalański .....	41	232	6341	154,7	41	232	6341	154,7
w tym miasto .....	14	75	2017	144,1	14	75	2017	144,1
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Budzów .....	15	94	2405	160,3	15	94	2405	160,3
Bystra-Sidzina .....	15	91	2100	140,0	15	91	2100	140,0
Jordanów .....	51	303	7627	149,5	51	303	7627	149,5
Stryżawa .....	57	315	8372	146,9	57	315	8372	146,9
Zawoja .....	44	258	6586	149,7	44	258	6586	149,7
Zembrzyce .....	13	77	2016	155,1	13	77	2016	155,1
POWIAT WADOWICKI .....	332	1697	41945	126,3	276	1539	38540	139,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Andrychów .....	80	443	11517	144,0	79	440	11430	144,7
w tym miasto .....	25	137	3468	138,7	24	134	3381	140,9
of which city								

a Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

a Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT WADOWICKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Kalwaria Zebrzydowska	78	290	6384	81,8	31	169	3860	124,5
w tym miasto ..... of which city	49	130	2798	57,1	2	9	274	137,0
Wadowice .....	59	325	8251	139,8	51	291	7457	146,2
w tym miasto ..... of which city	24	127	3236	134,8	16	93	2442	152,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Brzeźnica .....	16	89	2164	135,3	16	89	2164	135,3
Lanckorona .....	13	80	1896	145,8	13	80	1896	145,8
Mucharz .....	12	67	1703	141,9	12	67	1703	141,9
Spytkowice .....	13	71	2128	163,7	13	71	2128	163,7
Stryków .....	14	69	1682	120,1	14	69	1682	120,1
Tomice .....	24	132	3268	136,2	24	132	3268	136,2
Wieprz .....	23	131	2952	128,3	23	131	2952	128,3
<b>Podregion tarnowski ....</b> Subregion	<b>1414</b>	<b>7256</b>	<b>173456</b>	<b>122,7</b>	<b>1106</b>	<b>6286</b>	<b>154571</b>	<b>139,8</b>
POWIAT BRZESKI .....	214	1200	31644	147,9	214	1200	31644	147,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Brzesko .....	78	445	12128	155,5	78	445	12128	155,5
w tym miasto ..... of which city	24	131	3632	151,3	24	131	3632	151,3
Czchów .....	28	137	3682	131,5	28	137	3682	131,5
w tym miasto ..... of which city	6	26	901	150,2	6	26	901	150,2

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwell- ing
POWIAT BRZESKI (dok.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Borzęcin .....	9	48	1127	125,2	9	48	1127	125,2
Dębno .....	41	233	5759	140,5	41	233	5759	140,5
Gnojnik .....	25	150	3964	158,6	25	150	3964	158,6
Iwkowa .....	21	119	2995	142,6	21	119	2995	142,6
Szczurowa .....	12	68	1989	165,8	12	68	1989	165,8
POWIAT DĄBROWSKI ...	95	566	13596	143,1	95	566	13596	143,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Dąbrowa Tarnowska .....	36	223	6050	168,1	36	223	6050	168,1
w tym miasto .....	18	110	3040	168,9	18	110	3040	168,9
of which city								
Szczucin .....	26	160	3490	134,2	26	160	3490	134,2
w tym miasto .....	9	59	1196	132,9	9	59	1196	132,9
of which city								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Bolesław .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Gręboszów .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Mędzzechów .....	5	28	621	124,2	5	28	621	124,2
Olesno .....	12	66	1569	130,8	12	66	1569	130,8
Radgoszcz .....	16	89	1866	116,6	16	89	1866	116,6
POWIAT TARNOWSKI ...	642	3737	89813	139,9	627	3663	87662	139,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
Ciężkowice .....	16	93	1981	123,8	16	93	1981	123,8
w tym miasto .....	3	20	355	118,3	3	20	355	118,3
of which city								
Radłów .....	20	112	2846	142,3	20	112	2846	142,3
w tym miasto .....	5	28	763	152,6	5	28	763	152,6
of which city								

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 7 (41). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (dok.)  
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych <sup>a</sup> Of which in private buildings <sup>a</sup>			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> usable floor space in m <sup>2</sup>	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwel- ling
POWIAT TARNOWSKI (dok.)								
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):								
Ryglice .....	38	222	5074	133,5	38	222	5074	133,5
w tym miasto of which city	7	36	848	121,1	7	36	848	121,1
Tuchów .....	66	381	8757	132,7	66	381	8757	132,7
w tym miasto of which city	21	121	2782	132,5	21	121	2782	132,5
Wojnicz .....	55	307	7894	143,5	55	307	7894	143,5
w tym miasto of which city	12	68	1652	137,7	12	68	1652	137,7
Zakliczyn .....	42	247	5521	131,5	42	247	5521	131,5
w tym miasto of which city	8	49	1147	143,4	8	49	1147	143,4
Żabno .....	39	235	5334	136,8	39	235	5334	136,8
w tym miasto of which city	11	66	1333	121,2	11	66	1333	121,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
Gromnik .....	23	132	2985	129,8	23	132	2985	129,8
Lisia Góra .....	65	374	9110	140,2	51	304	7046	138,2
Pleśna .....	38	239	5799	152,6	38	239	5799	152,6
Rzepiennik Strzyżewski ..	12	67	1634	136,2	12	67	1634	136,2
Skrzyszów .....	50	293	6863	137,3	50	293	6863	137,3
Szerzyny .....	18	111	2743	152,4	18	111	2743	152,4
Tarnów .....	136	775	19479	143,2	135	771	19392	143,6
Wierzchosławice .....	24	149	3793	158,0	24	149	3793	158,0
Wietrzychowice .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status								
Tarnów .....	463	1753	38403	82,9	170	857	21669	127,5

<sup>a</sup> Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

<sup>a</sup> Realized by natural persons, churches and religious associations for own use of the investor or for sale and rent.