

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

**TABL. 1 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R.**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna <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 mieszkańca <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						
WOJEWÓDZTWO ..... <i>VOIVODSHIP</i>	17066,6	8697,2	395905	186859	87441,6	26,6	99048,0
Podregion Krakowski .....	6375,9	1965,6	133377	43408	16374,6	24,4	10673,1
Subregion							
POWIAT BOCHEŃSKI .....	725,0	352,9	14799	7190	2005,6	19,8	1944,8
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Bochnia .....	77,9	116,8	3850	2087	1053,8	35,8	1187,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Nowy Wiśnicz .....	52,9	22,3	1113	465	112,7	8,6	106,1
w tym miasto .....	18,1	10,5	704	297	56,9	20,6	88,6
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bochnia .....	219,0	83,1	4485	2183	392,3	21,1	244,6
Drwinia .....	94,0	-	1207	-	98,3	15,4	-
Lipnica Murowana .....	2,9	13,0	174	304	13,5	2,4	47,6
Łapanów .....	127,7	20,9	1469	351	155,9	20,4	56,5
Rzezawa .....	122,2	78,9	1782	1444	137,5	13,0	218,7
Trzciana .....	-	1,8	-	66	-	x	9,3
Żegocina .....	28,4	16,1	719	290	41,6	8,3	74,7
POWIAT KRAKOWSKI .....	2349,3	835,2	58876	17463	7164,3	28,8	3974,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krzeszowice .....	258,5	94,9	8112	2674	920,5	29,1	507,1
w tym miasto .....	40,7	20,0	1692	640	360,3	36,3	332,5
<i>of which city</i>							
Skała .....	102,0	49,1	3276	1635	345,0	35,6	125,5
w tym miasto .....	14,6	14,0	1271	1257	116,7	32,0	91,8
Skawina .....	184,1	60,2	6125	1514	1211,7	29,2	1210,3
w tym miasto .....	44,1	46,4	2285	1240	897,5	38,2	1177,9
Slomniki .....	159,0	9,4	2257	678	250,1	18,4	152,5
w tym miasto .....	26,7	8,7	753	657	132,1	30,6	149,1
<i>of which city</i>							

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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> Waste water 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.); <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Świątniki Górne .....	70,7	6,8	1895	183	289,1	32,9	34,0
w tym miasto .....	11,4	6,8	523	183	75,8	35,6	34,0
of which city							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czernichów .....	134,7	68,1	3541	1187	319,7	24,6	150,7
Igołomia-Wawrzeńczyce .....	21,9	0,7	329	5	51,6	6,8	2,9
Iwanowice .....	158,4	5,6	2265	113	206,3	24,4	14,0
Jerzmanowice-Przeginia .....	114,4	31,4	2560	608	236,7	22,4	70,6
Kocmyrzów-Luborzyca .....	209,1	-	3569	-	356,7	26,5	-
Liszki .....	164,4	56,6	4128	1471	414,0	26,1	269,0
Michałowice .....	100,0	3,7	2828	82	297,8	36,6	16,6
Mogilany .....	137,5	32,8	2875	879	351,8	30,4	142,0
Sułoszowa .....	89,2	11,8	1413	187	121,9	20,8	18,0
Wielka Wieś .....	82,4	49,6	3171	796	393,9	40,7	133,3
Zabierzów .....	218,3	261,1	5937	3541	784,5	34,3	835,1
Zielonki .....	144,7	93,4	4595	1910	613,0	37,2	293,0
POWIAT MIECHOWSKI .....	865,6	92,6	10747	1596	1214,2	24,1	632,5
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Miechów .....	230,6	50,6	3328	796	557,0	28,3	403,0
w tym miasto .....	61,2	45,3	1346	682	424,0	36,4	397,0
of which city							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Charsznica .....	132,3	14,4	1860	333	203,9	26,3	164,6
Golcza .....	126,8	12,8	1718	198	168,6	27,1	29,2
Kozłów .....	57,3	-	867	-	63,1	12,6	-
Książ Wielki .....	137,4	14,8	1335	269	92,4	16,9	35,7
Racławice .....	83,0	-	627	-	69,8	27,5	-
Slaboszów .....	98,2	-	1012	-	59,4	15,7	-

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna <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 mieszkańca <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 .....	649,9	289,5	15216	7124	1827,8	15,4	1780,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dobczyce .....	140,7	30,4	3331	803	445,1	31,3	458,0
w tym miasto .....	27,7	22,6	1145	562	195,3	31,7	432,0
Myślenice .....	211,2	108,8	6684	3973	865,7	20,9	954,1
w tym miasto .....	56,6	56,7	3275	2977	551,0	30,5	798,8
Sukłowice .....	63,2	24,2	1763	654	198,0	14,2	114,1
w tym miasto .....	15,5	11,6	1098	472	149,2	23,4	98,1
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Lubień .....	7,2	37,5	120	579	12,2	1,3	62,9
Pcim .....	3,4	9,0	132	133	7,2	0,7	18,1
Raciechowice .....	66,7	3,5	698	52	79,0	13,3	20,0
Siepraw .....	105,6	48,2	1655	542	142,6	18,0	60,7
Tokarnia .....	-	5,9	-	53	-	x	9,8
Wiśniowa .....	51,9	22,0	833	335	78,0	11,3	83,0
POWIAT PROSZOWICKI .....	687,1	98,3	8876	1937	1209,2	27,9	414,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Proszowice .....	187,2	24,9	2941	852	429,6	26,6	255,7
w tym miasto .....	15,8	24,9	940	851	220,7	35,9	254,5
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Koniusza .....	218,9	18,2	2055	219	322,8	36,9	67,0
Koszyce .....	40,8	42,8	716	575	58,9	10,5	51,3
Nowe Brzesko .....	98,7	5,1	1413	238	159,2	27,7	28,1
Pałecznica .....	49,2	6,3	869	48	130,4	34,7	6,0
Radziemice .....	92,3	1,0	882	5	108,3	31,8	6,6

<sup>a</sup> Do kanalizacji. <sup>b</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory. <sup>c</sup> Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

*a To sewerage. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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> Waste water 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 .....	1099,0	297,1	24863	8098	2953,5	27,4	1925,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Niepołomice .....	227,9	130,2	6355	2804	840,6	36,7	845,0
w tym miasto .....	78,5	65,8	2897	1630	431,6	47,8	708,0
Wieliczka .....	417,6	91,5	9963	3558	1371,9	27,6	835,5
w tym miasto .....	116,1	59,7	3717	2592	717,3	37,0	736,2
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biskupice .....	103,1	-	1630	-	132,1	15,1	-
Gdów .....	257,9	32,0	4362	701	350,6	21,1	104,0
Klaj .....	92,5	43,4	2553	1035	258,3	26,0	141,3
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>1348,0</b>	<b>1278,6</b>	<b>37485</b>	<b>34393</b>	<b>35877,3</b>	<b>47,4</b>	<b>48865,5</b>
<i>Subregion</i>							
Miasto na prawach po- wiatu <i>City with powiat status</i>							
Kraków .....	1348,0	1278,6	37485	34393	35877,3	47,4	48865,5
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>2736,0</b>	<b>2427,8</b>	<b>60673</b>	<b>50750</b>	<b>10219,8</b>	<b>13,4</b>	<b>15290,0</b>
<i>Subregion</i>							
POWIAT GORLICKI .....	207,1	375,3	4552	7194	920,3	8,6	1813,4
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Gorlice .....	38,5	98,0	2064	2737	671,1	23,6	1176,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Biecz .....	14,8	23,7	512	654	30,8	1,8	77,5
w tym miasto .....	14,6	20,5	507	570	30,6	6,7	67,6

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanałizacyjna <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanałizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkańca <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 GORLICKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bobowa .....	28,3	22,6	583	458	46,3	5,0	58,0
Gorlice .....	31,2	110,6	353	1402	32,2	2,0	260,3
Lipinki .....	-	55,9	-	623	-	x	58,3
Łużna .....	18,6	-	133	-	38,6	4,7	-
Moszczenica .....	3,9	8,4	39	170	3,1	0,7	25,0
Ropa .....	4,7	0,7	78	13	-	x	4,8
Sękowa .....	34,4	36,3	244	563	84,0	17,5	53,0
Uście Gorlickie .....	32,7	19,1	546	574	14,2	2,3	99,7
POWIAT LIMANOWSKI .....	556,7	327,4	11094	6027	1165,8	9,5	1388,3
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Limanowa .....	64,1	48,2	1797	1194	324,6	21,9	479,4
Mszana Dolna .....	14,7	17,0	739	934	102,0	13,5	158,2
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Dobra .....	48,5	12,9	741	280	76,6	8,2	62,0
Jodłownik .....	64,0	8,2	388	99	37,1	4,6	26,3
Kamienica .....	48,0	40,0	1512	763	-	x	144,0
Laskowa .....	18,4	18,0	579	354	24,8	3,3	54,0
Limanowa .....	138,1	37,5	2326	510	315,7	13,6	126,1
Łukowica .....	12,6	16,8	149	247	15,6	1,7	45,0
Mszana Dolna .....	28,5	87,9	646	751	88,6	5,3	168,0
Niedźwiedź .....	26,6	26,3	535	511	35,0	5,1	66,8
Słopnice .....	41,9	-	625	-	45,8	7,6	-
Tymbark .....	51,3	14,6	1057	384	100,0	15,9	58,5
POWIAT NOWOSĄDECKI .....	879,1	524,6	15003	9992	1817,1	9,1	2494,6
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Grybów .....	5,0	6,0	280	246	55,0	9,2	61,0

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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> Waste water 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>POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)</b>							
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krynica-Zdrój .....	64,5	91,9	1849	1741	430,5	25,8	1043,5
w tym miasto .....	40,6	46,6	1366	1030	364,3	32,9	844,6
Muszyna .....	28,4	78,6	1076	1962	132,6	11,6	409,0
w tym miasto .....	14,9	29,3	644	747	90,8	18,1	215,5
Piwniczna-Zdrój .....	19,3	35,0	538	1015	33,1	3,2	126,4
w tym miasto .....	10,1	24,0	235	767	23,3	4,0	100,8
Stary Sącz .....	161,0	22,1	2547	734	247,8	11,1	155,1
w tym miasto .....	56,1	21,7	922	723	217,2	24,2	154,1
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Chełmiec .....	207,7	76,2	2172	1372	151,3	6,0	150,5
Gródek nad Dunajcem .....	57,5	16,1	784	209	50,7	5,6	62,3
Grybów .....	25,7	-	591	-	92,6	4,1	-
Kamionka Wielka .....	93,2	40,5	1809	542	385,3	40,9	136,0
Korzenna .....	48,0	-	612	-	50,9	3,8	-
Łabowa .....	3,4	7,9	27	73	-	x	6,8
Łącko .....	50,7	59,1	860	840	65,0	4,3	104,0
Łososina Dolna .....	6,8	30,5	70	352	5,3	0,5	77,0
Nawojowa .....	17,4	23,5	350	346	25,5	3,3	60,6
Podegrodzie .....	72,7	7,4	1018	97	91,5	7,7	14,9
Rytro .....	17,8	29,8	420	463	-	x	87,5
<b>POWIAT NOWOTARSKI</b> .....	<b>626,3</b>	<b>649,2</b>	<b>14121</b>	<b>16151</b>	<b>1637,0</b>	<b>8,9</b>	<b>3236,2</b>
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Nowy Targ .....	40,5	69,6	2337	3548	568,0	17,0	1211,3

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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> Waste water 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: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Rabka-Zdrój .....	38,8	40,4	1270	1286	244,9	14,3	479,9
w tym miasto .....	37,0	40,4	1244	1286	209,9	16,1	479,9
<i>of which city</i>							
Szczawnica .....	19,7	17,9	974	1025	109,7	14,9	229,4
w tym miasto .....	19,7	17,9	974	1025	109,7	18,0	229,4
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czarny Dunajec .....	14,2	21,6	351	433	27,4	1,3	44,6
Czorsztyn .....	24,1	58,4	793	1286	77,6	10,7	162,9
Jabłonka .....	271,4	141,5	3152	2077	112,5	6,6	284,1
Krościenko nad Dunajcem .....	36,1	23,3	1004	814	93,8	14,5	90,2
Lipnica Wielka .....	4,5	52,3	55	794	-	x	94,5
Łapsze Niżne .....	12,2	49,0	481	1471	29,9	3,4	158,7
Nowy Targ .....	103,8	42,4	1730	1153	74,7	3,3	134,1
Ochotnica Dolna .....	-	61,8	-	874	-	x	179,1
Raba Wyżna .....	24,6	6,7	530	537	46,5	3,4	57,4
Spytkowice .....	15,2	31,9	900	326	180,0	44,3	44,0
Szaflary .....	21,2	32,4	544	527	72,0	7,0	66,0
POWIAT TATRZAŃSKI .....	288,1	350,3	10982	7421	1837,6	28,2	2911,8
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Zakopane .....	104,8	157,0	4225	3514	1163,1	43,1	1973,7
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biały Dunajec .....	25,9	27,5	1297	671	8,6	1,3	96,4
Bukowina Tatrzańska .....	46,0	33,0	1537	654	176,3	14,1	224,0
Kościelisko .....	55,5	57,0	2002	1202	222,2	27,6	409,7
Poronin .....	55,9	75,8	1921	1380	267,4	24,7	208,0
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Nowy Sącz .....	178,7	201,0	4921	3965	2842,0	33,6	3445,7

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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> Waste water 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						
Podregion oświęcimski .....	3634,8	1448,2	102804	29932	15470,9	24,5	13582,1
Subregion							
POWIAT CHRZANOWSKI .....	716,4	265,0	24013	5591	3784,7	29,6	4089,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Alwernia .....	149,5	28,3	2978	591	334,6	26,3	150,0
w tym miasto .....	19,8	19,8	503	361	100,0	29,7	122,0
Chrzanów .....	182,2	108,7	6458	2742	1599,6	32,4	1757,6
w tym miasto .....	107,9	106,7	3934	2736	1347,2	34,2	1751,8
Libiąż .....	116,3	51,9	4613	748	679,6	30,0	655,8
w tym miasto .....	69,1	51,9	3123	748	531,0	30,4	655,8
Trzebinia .....	206,6	58,2	7520	1238	933,7	27,5	1523,0
w tym miasto .....	104,0	54,9	3346	1169	613,4	30,5	1517,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Babice .....	61,8	17,9	2444	272	237,2	26,7	2,9
POWIAT OLKUSKI .....	708,0	150,5	23011	3860	2824,8	24,8	2230,0
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Bukowno .....	41,2	19,3	2253	474	292,0	27,5	201,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Olkusz .....	180,7	68,2	7407	1270	1274,5	25,5	1354,4
w tym miasto .....	96,4	63,4	3856	1041	987,1	26,6	1344,1

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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> Waste water discharged <sup>a</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanałizacyj- na <sup>b</sup> sewerage <sup>b</sup>	wodociągowe water-line system	kanałizacyjne 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.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Wolbrom .....	235,0	20,4	5431	1140	570,2	24,4	436,5
w tym miasto ....., <i>of which city</i>	28,2	19,6	1460	1133	271,3	30,0	435,7
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bolesław .....	43,8	28,9	2191	664	197,2	24,9	83,4
Klucze .....	101,8	4,7	3784	106	323,9	21,8	128,1
Trzyciąż .....	105,5	9,0	1945	206	167,0	23,5	25,8
POWIAT OŚWIĘCIMSKI .....	873,8	399,9	24631	7061	4807,1	31,3	3653,9
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Oświęcim .....	107,5	93,6	3206	1051	1493,0	37,0	1767,4
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Brzeszcze .....	79,4	65,2	3042	1492	677,2	31,5	471,3
w tym miasto ....., <i>of which city</i>	32,9	27,0	1826	930	418,1	35,9	333,4
Chęciny .....	53,4	14,8	2036	307	376,5	29,2	303,3
w tym miasto ....., <i>of which city</i>	22,2	14,8	1107	307	275,5	30,3	303,3
Kęty .....	196,2	85,0	5420	1765	906,9	26,9	772,6
w tym miasto ....., <i>of which city</i>	64,0	59,7	2118	1030	540,1	28,2	675,3
Zator .....	95,3	89,5	2366	1483	245,9	27,1	188,7
w tym miasto ....., <i>of which city</i>	26,5	31,7	1006	795	105,1	28,4	107,9

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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> Waste water 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 mieszka- 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: <i>Rural gminas:</i>							
Osiek .....	84,1	25,9	1827	429	201,8	25,4	53,4
Oświęcim .....	161,3	7,0	4202	246	542,5	31,9	56,9
Polanka Wielka .....	38,0	1,0	960	35	139,5	33,6	7,7
Przeciszów .....	58,6	17,9	1572	253	223,8	33,4	32,6
POWIAT SUSKI .....	292,4	162,2	6494	3487	694,0	8,4	687,1
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Jordanów .....	17,7	10,3	692	108	102,7	19,9	64,4
Sucha Beskidzka .....	39,3	39,1	1377	863	222,2	23,2	339,9
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Maków Podhalański .....	12,4	15,4	480	649	36,2	2,3	50,6
w tym miasto .....	11,1	15,4	467	649	36,1	6,3	50,6
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Budzów .....	0,5	0,5	7	2	1,5	0,2	1,5
Bystra-Sidzina .....	38,5	-	670	-	128,0	19,6	-
Jordanów .....	50,1	3,5	738	289	32,0	3,0	37,0
Stryszawa .....	52,6	39,9	1216	665	69,5	5,9	87,1
Zawoja .....	24,8	7,7	441	247	47,3	5,3	41,2
Zembrzyce .....	56,5	45,8	873	664	54,6	9,8	65,4
POWIAT WADOWICKI .....	1044,2	470,6	24655	9933	3360,3	21,7	2921,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Andrychów .....	189,1	179,5	5529	4546	1007,8	23,5	1496,1
w tym miasto .....	50,5	59,3	1592	1764	660,6	30,7	1193,6

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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> Waste water 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.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Kalwaria Zebrzydowska .....	138,2	12,7	3635	294	351,3	18,2	53,3
w tym miasto .....	16,4	12,7	967	294	121,3	27,5	53,3
of which city							
Wadowice .....	106,0	129,0	4786	2731	924,9	24,5	1066,6
w tym miasto .....	56,6	75,3	2286	1549	671,2	35,0	944,3
of which city							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Brzeźnica .....	133,4	23,1	2374	268	231,3	23,7	29,8
Lanckorona .....	77,7	2,6	882	10	39,0	6,6	4,0
Mucharz .....	58,4	69,1	738	949	44,0	11,4	83,2
Spytkowice .....	83,9	15,8	2203	286	270,2	27,1	36,0
Stryszów .....	26,4	30,8	467	512	27,2	4,1	47,0
Tomice .....	99,9	8,0	1825	337	194,9	26,5	105,8
Wieprz .....	131,2	-	2216	-	269,7	23,2	-
<b>Podregion tarnowski .....</b>	<b>2971,9</b>	<b>1577,0</b>	<b>61566</b>	<b>28376</b>	<b>9499,0</b>	<b>20,7</b>	<b>10637,3</b>
<i>Subregion</i>							
POWIAT BRZESKI .....	590,1	270,4	12425	4289	1464,7	16,2	1260,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Brzesko .....	169,7	108,5	4895	2132	806,8	22,7	919,5
w tym miasto .....	45,3	32,0	1768	1028	529,8	31,5	814,8
of which city							
Czchów .....	124,5	28,7	1542	565	120,5	13,0	119,6
w tym miasto .....	33,2	11,5	607	251	50,1	22,4	53,1
of which city							

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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> Waste water 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: <i>Rural gminas:</i>							
Borzęcin .....	26,3	-	414	-	28,0	3,3	-
Dębno .....	107,2	116,4	2725	1332	259,6	18,6	179,7
Gnojnik .....	24,5	10,8	417	185	19,3	2,6	31,0
Iwkowa .....	18,0	-	410	-	61,4	10,0	-
Szczurowa .....	119,9	6,0	2022	75	169,1	17,3	11,0
POWIAT DĄBROWSKI .....	927,4	240,8	11843	3650	1158,7	19,8	637,5
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dąbrowa Tarnowska .....	170,2	120,3	3217	1693	391,6	19,3	408,7
w tym miasto .....	48,5	81,7	1748	1209	306,3	26,9	364,2
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bolesław .....	66,3	-	717	-	60,4	21,1	-
Gręboszów .....	74,4	-	700	-	53,5	15,1	-
Mędzichów .....	71,0	-	834	-	76,8	21,3	-
Olesno .....	105,9	19,9	1628	375	170,3	22,3	40,2
Radgoszcz .....	169,7	64,6	1641	740	117,6	16,0	72,4
Szczucin .....	269,9	36,0	3106	842	288,5	21,7	116,2
POWIAT TARNOWSKI .....	1166,8	764,4	26273	13078	2627,9	13,5	2211,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Ciążkowice .....	7,7	19,1	339	481	27,1	2,4	62,0
w tym miasto .....	6,2	14,6	329	358	26,5	10,9	45,0
Ryglice .....	-	22,3	-	333	-	x	55,2
w tym miasto .....	-	17,0	-	232	-	x	37,3

a Do kanalizacji. 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. 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 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (dok.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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> Waste water 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.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Tuchów .....	120,1	55,0	2079	691	252,8	14,3	144,3
w tym miasto .....	27,9	45,4	811	567	131,4	20,1	131,2
Wojnicz .....	86,9	22,9	2110	115	191,5	14,7	61,6
w tym miasto .....	18,0	22,9	668	115	65,4	18,5	61,6
Zakliczyn .....	-	43,2	-	710	-	x	93,0
w tym miasto .....	-	20,8	-	400	-	x	59,8
Żabno .....	187,2	87,2	4088	1317	452,8	23,9	463,6
w tym miasto .....	21,9	26,0	885	449	98,0	23,1	143,7
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Gromnik .....	57,2	11,8	756	268	54,5	6,4	43,1
Lisia Góra .....	145,9	71,2	3416	1507	352,1	25,3	196,3
Pleśna .....	36,5	43,3	1089	863	76,2	6,5	95,3
Radłów .....	82,0	40,7	2202	811	229,3	23,7	90,3
Rzepiennik Strzyżewski .....	-	-	-	-	-	x	-
Skrzyszów .....	64,5	56,9	1203	1180	82,3	6,2	117,6
Szerzyny .....	44,0	1,6	542	25	75,2	9,2	2,9
Tarnów .....	183,8	124,1	5173	2860	525,9	22,4	403,9
Wierzchosławice .....	95,3	141,3	2357	1702	214,7	20,2	369,3
Wietrzychowice .....	55,7	23,8	919	215	93,5	22,5	12,7
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Tarnów .....	287,6	301,4	11025	7359	4247,7	36,7	6527,9

a Do kanalizacji. 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. 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.