

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

**TABL. 1 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R.**

**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007**

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						
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>16371,9</b>	<b>8187,7</b>	<b>383726</b>	<b>174981</b>	<b>86024,0</b>	<b>26,3</b>	<b>96402,8</b>
<b>Podregion krakowsko-tarnowski ..... Subregion</b>	<b>10917,0</b>	<b>3931,7</b>	<b>245577</b>	<b>76243</b>	<b>34653,8</b>	<b>24,7</b>	<b>28787,4</b>
POWIAT BOCHEŃSKI .....	678,3	347,0	14293	6920	2066,7	20,5	1945,0
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bochnia .....	77,6	116,1	3763	1982	1081,4	36,7	1189,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowy Wiśnicz .....	37,4	17,5	1028	439	109,3	8,4	108,3
w tym miasto ..... of which city	17,8	10,0	691	287	66,4	24,0	90,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bochnia .....	211,7	83,1	4347	2099	403,6	21,8	225,1
Drwinia .....	93,4	-	1187	-	116,0	18,2	-
Lipnica Murowana .....	2,9	13,0	173	302	13,2	2,4	47,9
Łapanów .....	127,7	20,9	1429	349	137,8	18,2	54,1
Rzezawa .....	99,2	78,5	1647	1393	163,4	15,5	259,2
Trzciana .....	-	1,8	-	66	-	x	9,4
Żegocina .....	28,4	16,1	719	290	42,0	8,4	52,0
POWIAT BRZESKI .....	582,8	316,1	12052	5006	1379,1	15,3	1244,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzesko .....	167,1	108,0	4774	2097	782,0	22,0	975,1
w tym miasto ..... of which city	43,8	31,5	1728	1012	518,1	30,8	877,5
Czchów .....	123,5	28,7	1400	520	115,2	12,5	95,0
w tym miasto ..... of which city	32,2	11,5	531	231	49,9	22,4	40,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Borzęcin .....	26,3	-	409	-	32,3	3,9	-
Dębno .....	103,5	166,2	2669	2126	256,0	18,3	130,0
Gnojnik .....	26,8	10,5	391	188	9,6	1,3	33,4
Iwkowa .....	18,0	-	405	-	61,4	10,1	-
Szczurowa .....	117,6	2,7	2004	75	122,6	12,5	11,0

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 2007 R. (cd.)

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup>  <i>Waste water discharged<sup>a</sup> in dam<sup>3</sup></i>
	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> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT CHRZANOWSKI .....	714,2	252,1	23793	5290	3630,2	28,4	3914,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Alwernia .....	149,2	28,3	2927	584	323,9	25,5	169,0
w tym miasto .....	19,6	19,8	492	354	97,0	28,7	146,0
<i>of which city</i>							
Chrzanów .....	180,9	108,7	6400	2715	1523,2	30,7	1640,9
w tym miasto .....	106,6	106,7	3904	2709	1281,3	32,4	1635,0
<i>of which city</i>							
Libiąż .....	116,1	40,0	4570	703	621,7	27,3	639,0
w tym miasto .....	68,9	40,0	3092	703	507,5	29,0	639,0
<i>of which city</i>							
Trzebinia .....	206,2	57,2	7468	1018	955,5	28,1	1461,0
w tym miasto .....	103,6	53,9	3329	949	620,7	33,2	1455,0
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Babice .....	61,8	17,9	2428	270	205,9	23,3	4,7
POWIAT DĄBROWSKI .....	927,4	240,5	11695	3610	1113,5	19,0	614,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dąbrowa Tarnowska .....	170,2	120,0	3164	1665	388,1	19,3	391,9
w tym miasto .....	48,5	81,4	1719	1189	302,8	26,9	349,0
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bolesław .....	66,3	-	707	-	60,9	21,1	-
Gręboszów .....	74,4	-	692	-	54,0	15,2	-
Mędzrechoń .....	71,0	-	840	-	74,3	20,6	-
Olesno .....	105,9	19,9	1615	375	130,3	17,0	43,0
Radgoszcz .....	169,7	64,6	1624	728	122,4	16,7	66,8
Szczucin .....	269,9	36,0	3053	842	283,5	21,2	113,0
POWIAT KRAKOWSKI .....	2320,5	768,3	56487	16136	6830,5	27,7	3881,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krzeszowice .....	256,1	94,5	7857	2624	893,5	28,4	483,1
w tym miasto .....	40,2	19,7	1649	608	342,1	34,5	323,6
<i>of which city</i>							
Skąła .....	102,0	49,1	3111	1625	332,8	34,6	125,5
w tym miasto .....	15,7	14,0	1204	1251	113,9	31,1	92,0
<i>of which city</i>							
Skawina .....	183,6	60,2	5935	1381	1182,3	28,5	1258,3
w tym miasto .....	43,6	46,4	2200	1139	889,6	37,7	1227,9
<i>of which city</i>							

<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.

<sup>a</sup> To sewerage. <sup>b</sup> Distribution network and collectors. <sup>c</sup> 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 2007 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup> <i>Waste water discharged<sup>a</sup> in dam<sup>3</sup></i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na <sup>b</sup> <i>sewerage<sup>b</sup></i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam <sup>3</sup> <i>in dam<sup>3</sup></i>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> <i>per capita<sup>c</sup> in m<sup>3</sup></i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Słomniki .....	154,1	9,4	2195	671	256,2	18,8	264,3
w tym miasto <i>of which city</i>	26,7	8,7	731	651	151,6	35,1	260,3
Świątniki Górne .....	70,4	6,7	1739	179	257,3	29,7	33,0
w tym miasto <i>of which city</i>	11,1	6,7	498	179	63,9	30,2	33,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czernichów .....	134,7	68,1	3455	1155	278,3	21,6	139,3
Igołomia-Wawrzeńczyce .....	23,0	1,5	328	17	45,7	6,0	11,8
Iwanowice .....	157,4	5,6	2199	98	184,2	22,0	15,5
Jerzmanowice-Przeźmia .....	113,8	27,5	2543	435	230,5	21,9	75,4
Kocmyrzów-Luborzyca .....	207,3	-	3373	-	330,8	24,9	-
Liszki .....	170,1	53,0	3933	1368	384,7	24,5	174,8
Michałowice .....	102,5	3,7	2692	80	289,5	36,5	16,2
Mogilany .....	128,0	32,5	2621	878	372,9	32,7	150,4
Sutoszowa .....	88,0	11,8	1403	181	102,0	17,4	19,0
Wielka Wieś .....	81,3	48,8	3061	717	358,4	37,8	118,5
Zabierzów .....	216,6	230,5	5658	2954	776,4	34,3	729,6
Zielonki .....	131,6	65,4	4384	1773	555,0	34,8	267,0
POWIAT MIECHOWSKI .....	860,5	89,0	10642	1331	1206,0	23,8	603,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Miechów .....	228,2	47,8	3291	740	558,0	28,2	413,0
w tym miasto <i>of which city</i>	59,2	42,5	1312	627	396,0	33,8	408,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Charsznica .....	132,3	14,4	1850	333	211,8	27,2	156,0
Gołcza .....	124,1	12,0	1698	-	152,8	24,5	0,8
Kozłów .....	57,3	-	858	-	66,7	13,3	-
Książ Wielki .....	137,4	14,8	1317	258	92,7	16,8	34,0
Raclawice .....	83,0	-	627	-	64,8	25,6	-
Słaboszów .....	98,2	-	1001	-	59,2	15,5	-

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 2007 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (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> 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> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT OLKUSKI .....	705,6	147,8	22652	3687	2784,6	24,4	2258,7
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bukowno .....	40,8	19,3	2253	469	286,2	27,0	202,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Olkusz .....	180,1	66,2	7321	1215	1251,8	24,9	1346,2
w tym miasto of which city	96,2	61,4	3818	1000	977,1	26,1	1338,0
Wolbrom .....	234,7	20,4	5239	1061	577,8	24,7	482,7
w tym miasto of which city	28,2	19,6	1289	1054	275,9	30,4	481,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolesław .....	43,3	28,2	2157	635	185,0	23,5	68,8
Klucze .....	101,2	4,7	3767	101	313,9	21,1	135,3
Trzyciąż .....	105,5	9,0	1915	206	169,9	23,8	23,4
POWIAT OŚWIĘCIMSKI .....	893,3	398,3	24962	6329	4763,2	31,1	3624,3
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Oświęcim .....	107,0	93,3	3196	1051	1495,8	36,8	1736,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzeszcze .....	97,2	65,2	3465	892	667,3	31,0	447,8
w tym miasto of which city	32,9	27,0	1788	623	420,1	35,9	334,0
Chelmek .....	53,4	14,8	2009	307	369,3	28,7	314,1
w tym miasto of which city	22,2	14,8	1097	307	272,0	30,0	314,1
Kęty .....	194,6	84,7	5354	1643	902,9	26,9	807,8
w tym miasto of which city	64,2	59,7	2168	934	557,0	29,1	730,1
Zator .....	95,3	89,0	2346	1479	252,4	27,9	181,4
w tym miasto of which city	26,5	31,7	992	795	110,9	30,1	105,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Osiek .....	84,1	25,9	1795	423	194,0	24,4	47,0
Oświęcim .....	165,6	6,5	4270	246	525,8	31,3	49,5
Polanka Wielka .....	38,0	1,0	957	35	138,9	33,6	7,4
Przeciszów .....	58,1	17,9	1570	253	216,8	32,3	32,6

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 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup>  <i>Waste water discharged<sup>a</sup> in dam<sup>3</sup></i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na <sup>b</sup> <i>sewerage<sup>b</sup></i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam <sup>3</sup> <i>in dam<sup>3</sup></i>	na 1 mies- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> <i>per capita<sup>c</sup> in m<sup>3</sup></i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
POWIAT PROSZOWICKI .....	717,1	98,3	8606	1806	1174,0	27,0	385,5
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Proszowice .....	181,0	24,9	2742	848	409,3	25,3	227,0
w tym miasto .....	15,8	24,9	926	847	209,3	33,9	225,8
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Koniusza .....	218,9	18,2	2013	212	314,3	36,1	71,2
Koszyce .....	40,8	42,8	706	456	50,4	8,9	48,0
Nowe Brzesko .....	98,7	5,1	1404	237	148,9	25,8	26,8
Palecznica .....	85,3	6,3	865	48	130,5	35,1	6,0
Radziemice .....	92,4	1,0	876	5	120,6	35,2	6,5
POWIAT TARNOWSKI .....	1151,9	741,4	25591	12729	2483,6	12,8	1664,9
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Ciężkowice .....	7,7	19,1	339	481	26,7	2,4	64,0
w tym miasto .....	6,2	14,6	329	358	26,1	10,9	41,0
<i>of which city</i>							
Ryglice .....	-	22,3	-	326	-	x	25,8
w tym miasto .....	-	17,0	-	228	-	x	24,2
<i>of which city</i>							
Tuchów .....	120,1	55,0	2032	687	242,0	13,7	146,7
w tym miasto .....	27,9	45,4	798	565	129,6	19,9	135,5
<i>of which city</i>							
Wojnicz .....	83,4	22,9	1975	115	186,4	14,3	60,8
w tym miasto .....	14,5	22,9	573	115	62,9	18,3	60,8
<i>of which city</i>							
Zakliczyn .....	-	39,4	-	658	-	x	83,2
w tym miasto .....	-	20,8	-	365	-	x	55,6
<i>of which city</i>							
Żabno .....	185,3	89,2	4051	1295	436,0	23,1	186,5
w tym miasto .....	21,8	26,0	875	444	99,8	23,4	68,1
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Gromnik .....	49,6	11,8	670	268	53,4	6,4	30,0
Lisia Góra .....	145,9	71,2	3328	1486	311,0	22,6	191,4
Pleśna .....	36,5	43,3	942	798	70,6	6,1	91,9
Radłów .....	82,0	40,7	2132	798	191,1	19,8	91,7
Rzepiennik Strzyżewski .....	-	-	-	-	-	x	-
Skrzyszów .....	62,9	59,3	1173	1264	79,4	6,0	145,4
Szerzyny .....	44,0	1,6	542	23	76,7	9,3	2,7
Tarnów .....	183,5	123,8	5177	2860	506,2	21,7	354,7
Wierchosławice .....	95,3	141,3	2320	1667	210,3	19,7	182,6
Wietrzychowice .....	55,7	0,5	910	3	93,8	22,5	7,5

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 2007 R. (cd.)

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (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> 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 .....	1080,7	285,2	23916	7390	2886,6	27,1	1950,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Niepołomice .....	225,8	120,6	6141	2336	796,4	35,3	928,0
w tym miasto .....	77,0	61,2	2861	1294	412,1	46,9	822,0
of which city							
Wieliczka .....	411,1	91,5	9426	3384	1396,1	28,5	796,2
w tym miasto .....	114,6	59,7	3593	2515	736,8	38,3	687,0
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biskupice .....	97,7	-	1515	-	96,3	11,0	-
Gdów .....	253,9	32,0	4281	682	341,3	20,7	92,0
Kłaj .....	92,2	41,1	2553	988	256,5	25,9	134,0
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Tarnów .....	284,7	247,7	10888	6009	4335,8	37,2	6699,5
<b>Podregion nowosądecki .....</b>	<b>4239,5</b>	<b>3088,7</b>	<b>101860</b>	<b>65900</b>	<b>15190,4</b>	<b>13,6</b>	<b>19778,7</b>
Subregion							
POWIAT GORLIICKI .....	201,8	343,3	4753	6719	963,6	9,0	1686,9
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Gorlice .....	38,9	93,8	2117	2696	686,6	24,0	1178,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Biecz .....	28,6	23,7	686	640	61,0	3,6	79,5
w tym miasto .....	14,8	23,7	505	640	34,2	7,5	79,5
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bobowa .....	20,7	17,7	567	445	44,2	4,8	56,3
Gorlice .....	31,2	96,9	353	1177	32,8	2,0	113,3
Lipinki .....	-	55,9	-	608	-	x	79,0
Łużna .....	18,6	-	133	-	38,6	4,7	-
Moszczenica .....	2,9	8,4	39	170	3,1	0,7	25,0
Ropa .....	4,7	0,7	78	13	-	x	3,1
Sękowa .....	23,8	27,1	244	416	84,0	17,5	52,8
Uście Gorlickie .....	32,4	19,1	536	554	13,3	2,1	99,4
POWIAT LIMANOWSKI .....	507,3	306,3	10749	5616	1151,8	9,4	1273,6
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Limanowa .....	64,1	46,7	1685	1112	332,3	22,6	479,8
Mszana Dolna .....	14,7	17,0	748	904	87,5	11,6	157,7

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 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup>  <i>Waste water discharged<sup>a</sup> in dam<sup>3</sup></i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na <sup>b</sup> <i>sewerage<sup>b</sup></i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam <sup>3</sup> <i>in dam<sup>3</sup></i>	na 1 mies- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> <i>per capita<sup>c</sup> in m<sup>3</sup></i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
<b>POWIAT LIMANOWSKI (dok.)</b>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Dobra .....	48,2	12,9	741	280	77,2	8,3	58,4
Jodłownik .....	23,0	8,0	346	97	24,0	3,0	26,0
Kamienica .....	48,0	40,0	1512	762	-	x	142,0
Laskowa .....	18,4	7,0	577	338	24,7	3,3	44,0
Limanowa .....	136,4	37,5	2288	508	298,0	13,0	129,5
Łukowica .....	12,6	16,8	149	247	15,6	1,7	45,0
Mszana Dolna .....	28,7	79,6	646	501	78,5	4,7	73,3
Niedźwiedz .....	26,6	26,3	535	487	69,0	10,1	63,9
Słopnice .....	35,3	-	475	-	37,0	6,2	-
Tymbark .....	51,3	14,5	1047	380	108,0	17,3	54,0
<b>POWIAT MYŚLENICKI</b>	<b>633,5</b>	<b>280,4</b>	<b>14194</b>	<b>6824</b>	<b>1996,1</b>	<b>17,0</b>	<b>1871,2</b>
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dobczyce .....	137,6	30,4	3238	797	435,6	30,9	579,0
w tym miasto <i>of which city</i>	27,4	22,6	1130	557	181,9	29,6	552,0
Myślenice .....	208,9	108,7	6386	3789	1072,8	26,1	939,3
w tym miasto <i>of which city</i>	56,6	56,7	3155	2852	769,0	42,6	810,9
Sułkowice .....	60,1	18,5	1590	574	183,8	13,3	105,0
w tym miasto <i>of which city</i>	13,6	11,6	1026	470	145,0	22,9	92,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Lubień .....	-	37,5	-	578	-	x	59,8
Pcim .....	3,4	9,0	56	132	9,7	0,9	18,5
Raciechowice .....	66,7	3,5	664	48	60,0	10,1	15,0
Siepraw .....	104,9	46,3	1482	526	156,2	19,9	65,5
Tokarnia .....	-	5,9	-	54	-	x	10,1
Wiśniowa .....	51,9	20,6	778	326	78,0	11,4	79,0
<b>POWIAT NOWOSĄDECKI</b>	<b>641,4</b>	<b>493,2</b>	<b>13427</b>	<b>9348</b>	<b>1568,9</b>	<b>7,9</b>	<b>2451,1</b>
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Grybów .....	4,4	6,0	249	156	57,0	9,4	61,0
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krynica-Zdrój .....	63,2	89,5	1828	1693	420,4	25,1	1049,0
w tym miasto <i>of which city</i>	40,4	44,2	1349	995	370,3	33,1	912,0

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 2007 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (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>  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 NOWOSĄDECKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Muszyna .....	28,3	78,2	1015	1936	134,4	11,9	397,8
w tym miasto .....	14,9	29,3	617	745	91,6	18,4	216,7
of which city							
Piwniczna-Zdrój .....	19,2	35,0	455	885	30,9	3,0	116,9
w tym miasto .....	10,1	24,0	232	662	21,6	3,7	92,1
of which city							
Stary Sącz .....	135,0	18,3	2523	715	222,6	10,0	155,0
w tym miasto .....	55,0	17,9	913	704	185,6	20,6	154,0
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Chelmiec .....	104,4	63,0	1574	1374	152,5	6,1	220,3
Gródek nad Dunajcem .....	65,1	16,1	898	209	57,4	6,4	64,3
Grybów .....	27,0	-	583	-	120,8	5,3	-
Kamionka Wielka .....	45,0	39,8	1138	537	103,1	11,1	89,2
Korzenna .....	48,3	-	605	-	60,5	4,5	-
Łabowa .....	3,4	-	27	-	5,5	1,1	-
Łącko .....	25,2	58,1	701	822	62,0	4,2	91,0
Łososina Dolna .....	5,6	28,5	70	316	7,0	0,7	61,3
Nawojowa .....	17,4	23,5	329	323	27,7	3,6	54,5
Podegrodzie .....	32,1	7,4	1012	87	107,1	9,1	13,8
Rytro .....	17,8	29,8	420	295	-	x	77,0
POWIAT NOWOTARSKI .....	559,0	603,4	13389	15058	1535,2	8,4	3016,9
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Nowy Targ .....	39,8	68,5	2287	3478	567,7	16,9	1062,3
Szczawnica .....	14,4	14,8	966	1004	184,6	25,0	226,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Rabka-Zdrój .....	38,6	40,4	1260	1271	246,4	14,4	487,3
w tym miasto .....	36,8	40,4	1234	1271	211,1	16,3	487,3
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czarny Dunajec .....	12,2	21,6	328	424	41,3	1,9	45,0
Czorsztyn .....	24,1	45,8	781	989	75,6	10,4	148,0

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 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Zużycie wody z wodocią- gów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>		Ścieki odprowa- dzone <sup>a</sup> w dam <sup>3</sup>  <i>Waste water discharged<sup>a</sup> in dam<sup>3</sup></i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na <sup>b</sup> <i>sewerage<sup>b</sup></i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam <sup>3</sup> <i>in dam<sup>3</sup></i>	na 1 miesz- kańca <sup>c</sup> w m <sup>3</sup> <i>per capita<sup>c</sup> in m<sup>3</sup></i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
POWIAT NOWOTARSKI (dok.)							
Gminy wiejskie (dok.): <i>Rural gminas (cont.):</i>							
Jabłonka .....	218,5	141,5	3149	1887	75,0	4,4	279,2
Krościenko nad Dunajcem .....	36,1	21,2	1001	780	90,2	14,0	85,4
Lipnica Wielka .....	4,5	43,6	55	758	41,0	7,3	94,7
Łąpsze Niżne .....	13,1	49,0	523	1445	33,9	3,8	160,7
Nowy Targ .....	103,3	42,4	1717	1099	68,9	3,1	132,9
Ochotnica Dolna .....	-	50,6	-	676	-	x	137,8
Raba Wyżna .....	18,0	6,7	495	516	38,6	2,8	55,3
Spytkowice .....	15,2	24,9	270	219	-	x	41,0
Szaflary .....	21,2	32,4	557	512	72,0	7,0	60,7
POWIAT SUSKI .....	229,2	99,5	6011	2953	766,5	9,3	681,2
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Jordanów .....	19,0	10,3	738	106	103,1	20,2	59,2
Sucha Beskidzka .....	38,6	36,6	1315	825	217,6	22,5	350,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Maków Podhalański .....	11,4	15,4	467	649	78,1	4,9	106,8
w tym miasto <i>of which city</i>	11,4	15,4	467	649	78,1	13,6	106,8
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Budzów .....	0,5	0,5	7	2	1,4	0,2	2,4
Bystra-Sidzina .....	38,4	-	668	-	130,0	20,0	-
Jordanów .....	42,3	-	609	-	71,7	6,8	-
Stryszawa .....	49,4	14,4	1120	659	65,3	5,6	77,2
Zawoja .....	14,8	7,7	431	239	45,7	5,2	41,0
Zembrzyce .....	14,8	14,6	656	473	53,6	9,7	44,5
POWIAT TATRZAŃSKI .....	276,7	316,5	10795	6408	1737,3	26,6	2610,8
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Zakopane .....	101,2	152,0	4102	3362	1169,7	43,0	1976,2
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biały Dunajec .....	25,9	27,5	1294	657	8,1	1,2	92,9

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 2007 R. (dok.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (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>  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 TATRZAŃSKI (dok.)</b>							
Gminy wiejskie (dok.): Rural gminas (cont.):							
Bukowina Tatrzańska .....	46,0	32,9	1537	610	16,1	1,3	156,0
Kościelisko .....	48,3	28,3	1990	459	278,3	34,5	195,5
Poronin .....	55,3	75,8	1872	1320	265,1	24,6	190,2
<b>POWIAT WADOWICKI .....</b>	<b>1013,3</b>	<b>448,0</b>	<b>23720</b>	<b>9164</b>	<b>3271,6</b>	<b>21,2</b>	<b>2813,3</b>
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Andrychów .....	187,7	179,5	5356	4447	997,1	23,2	1439,8
w tym miasto of which city	52,0	59,3	1588	1747	684,2	31,5	1177,1
Kalwaria Zebrzydowska .....	138,4	12,7	3527	294	322,9	16,8	51,0
w tym miasto of which city	16,4	12,7	945	294	122,4	27,3	51,0
Wadowice .....	106,0	107,2	4651	2326	919,2	24,4	1072,8
w tym miasto of which city	56,6	62,2	2259	1406	674,8	35,3	956,3
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Brzeźnica .....	133,4	23,1	2272	246	234,5	24,2	30,0
Lanckorona .....	48,1	2,6	732	10	35,6	6,1	3,7
Mucharz .....	58,0	68,7	597	821	39,1	10,1	59,4
Spytkowice .....	83,9	15,4	2177	285	262,6	26,4	27,6
Stryków .....	26,4	30,8	448	407	22,4	3,4	32,0
Tomice .....	99,5	8,0	1770	328	189,0	25,9	97,0
Wieprz .....	131,9	-	2190	-	249,2	21,6	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Nowy Sącz .....	177,3	198,1	4822	3810	2199,4	26,0	3373,7
<b>Podregion m. Kraków .....</b>	<b>1215,4</b>	<b>1167,3</b>	<b>36289</b>	<b>32838</b>	<b>36179,8</b>	<b>47,8</b>	<b>47836,7</b>
Subregion							
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Kraków .....	1215,4	1167,3	36289	32838	36179,8	47,8	47836,7

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.