

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 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 ^a w dam ³ Waste water discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	17066,6	8697,2	395905	186859	87441,6	26,6	99048,0
Podregion krakowski Subregion	6375,9	1965,6	133377	43408	16374,6	24,4	10673,1
POWIAT BOCHEŃSKI	725,0	352,9	14799	7190	2005,6	19,8	1944,8
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bochnia	77,9	116,8	3850	2087	1053,8	35,8	1187,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowy Wiśnicz	52,9	22,3	1113	465	112,7	8,6	106,1
w tym miasto of which city	18,1	10,5	704	297	56,9	20,6	88,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
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: Urban-rural gminas:							
Krzeszowice	258,5	94,9	8112	2674	920,5	29,1	507,1
w tym miasto of which city	40,7	20,0	1692	640	360,3	36,3	332,5
Skąła	102,0	49,1	3276	1635	345,0	35,6	125,5
w tym miasto of which city	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 of which city	44,1	46,4	2285	1240	897,5	38,2	1177,9
Słomniki	159,0	9,4	2257	678	250,1	18,4	152,5
w tym miasto of which city	26,7	8,7	753	657	132,1	30,6	149,1

^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 <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 ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	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
<i>of which city</i>							
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-Przegonia	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
Sułozzowa	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
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Charsznica	132,3	14,4	1860	333	203,9	26,3	164,6
Gołcza	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
Raclawice	83,0	-	627	-	69,8	27,5	-
Słaboszów	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 <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 ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	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
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
Sulkowice	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
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
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
Palecznica	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

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 <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 odprowadzone ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
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
of which city							
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
of which city							
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
Kłaj	92,5	43,4	2553	1035	258,3	26,0	141,3
Podregion m. Kraków	1348,0	1278,6	37485	34393	35877,3	47,4	48865,5
<i>Subregion</i>							
Miasto na prawach po- wiātu <i>City with powiat status</i>							
Kraków	1348,0	1278,6	37485	34393	35877,3	47,4	48865,5
Podregion nowosądecki	2736,0	2427,8	60673	50750	10219,8	13,4	15290,0
<i>Subregion</i>							
POWIAT GORLIICKI	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
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 <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 odprowadzone ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT GORLIICKI (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
Niedźwiedz	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 <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 odprowadzone ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)							
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
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Chelmiec	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
Rytko	17,8	29,8	420	463	-	x	87,5
POWIAT NOWOTARSKI	626,3	649,2	14121	16151	1637,0	8,9	3236,2
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 <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 ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	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
Czorsztyń	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 <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 odprowadzone ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
Podregion oświęcimski	3634,8	1448,2	102804	29932	15470,9	24,5	13582,1
<i>Subregion</i>							
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
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
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
<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 <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 odprowadzone ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
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	28,2	19,6	1460	1133	271,3	30,0	435,7
<i>of which city</i>							
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	32,9	27,0	1826	930	418,1	35,9	333,4
<i>of which city</i>							
Chelmek	53,4	14,8	2036	307	376,5	29,2	303,3
w tym miasto	22,2	14,8	1107	307	275,5	30,3	303,3
<i>of which city</i>							
Kęty	196,2	85,0	5420	1765	906,9	26,9	772,6
w tym miasto	64,0	59,7	2118	1030	540,1	28,2	675,3
<i>of which city</i>							
Zator	95,3	89,5	2366	1483	245,9	27,1	188,7
w tym miasto	26,5	31,7	1006	795	105,1	28,4	107,9
<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 <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 ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
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
Przecziszów	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 <i>of which city</i>	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 <i>of which city</i>	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 <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 ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>						
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
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
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
Stryków	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	-
Podregion tarnowski	2971,9	1577,0	61566	28376	9499,0	20,7	10637,3
<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
<i>of which city</i>							
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
<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 <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 ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	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
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bolesław	66,3	-	717	-	60,4	21,1	-
Gręboszów	74,4	-	700	-	53,5	15,1	-
Mędrzechów	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>							
Ciężkowice	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
<i>of which city</i>							
Ryglice	-	22,3	-	333	-	x	55,2
w tym miasto	-	17,0	-	232	-	x	37,3
<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.

TABLE 1 (32). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2008 R. (dok.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2008 (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 odprowadzone ^a w dam ³ <i>Waste water discharged^a in dam³</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	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
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
Zakliczyn	-	43,2	-	710	-	x	93,0
w tym miasto	-	20,8	-	400	-	x	59,8
<i>of which city</i>							
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
<i>of which city</i>							
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.