

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

TABL. 1 (32). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2009 R.

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009

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	17324,2	9487,1	402272	199589	88704,8	26,9	98430,1
VOIVODSHIP							
Podregion krakowski	6461,4	2238,7	135871	48526	17219,0	25,5	11468,7
Subregion							
POWIAT BOCHEŃSKI	736,4	393,6	15460	8692	2061,6	20,3	2043,4
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bochnia	79,1	150,3	4178	2822	1068,3	36,1	1213,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowy Wiśnicz	63,5	22,6	1198	494	128,9	9,8	113,7
w tym miasto	19,0	10,8	712	297	69,0	24,9	95,7
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bochnia	219,0	83,1	4642	2759	394,2	21,1	262,4
Drwinia	94,0	-	1240	-	99,0	15,6	-
Lipnica Murowana	2,9	13,0	180	307	13,6	2,5	47,4
Łapanów	127,7	20,9	1500	359	159,4	21,0	60,0
Rzezawa	122,5	85,8	1823	1545	152,7	14,3	288,6
Trzciana	-	1,8	-	66	-	x	9,0
Żegocina	27,7	16,1	699	340	45,5	9,0	49,0
POWIAT KRAKOWSKI	2399,6	945,7	59335	19358	7458,4	29,6	4377,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krzeszowice	265,4	95,5	7823	2718	948,6	29,8	538,6
w tym miasto	40,9	20,5	1700	648	357,9	36,0	365,6
of which city							
Skąta	104,6	53,1	3068	1713	344,0	35,3	131,0
w tym miasto	15,6	14,2	1304	1281	117,7	32,3	96,0
of which city							
Skawina	208,9	66,3	6254	1643	1217,5	29,1	1175,4
w tym miasto	45,5	52,0	2353	1358	835,8	35,2	1138,7
of which city							
Słomniki	159,1	9,4	2305	681	277,3	20,3	122,2
w tym miasto	26,7	8,7	757	660	159,4	36,7	119,2
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 2009 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 sewerage ^b	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 KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Świątniki Górne	71,0	9,8	2060	205	363,8	41,3	36,0
w tym miasto	11,5	6,8	548	183	83,7	39,0	35,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czernichów	135,0	68,4	3622	1207	329,0	25,1	145,0
Igołomia-Wawrzeńczyce	22,1	0,7	338	5	51,7	6,7	3,0
Iwanowice	159,1	10,2	2387	139	211,4	24,7	15,0
Jerzmanowice-Przegonia	116,7	31,4	2568	608	246,2	23,2	96,8
Kocmyrzów-Luborzyca	210,3	-	3724	-	365,0	26,8	0,0
Liszki	166,0	64,0	4258	1637	412,6	25,7	317,7
Michałowice	101,4	3,7	2958	85	311,6	37,3	17,1
Mogilany	136,9	33,7	2984	996	367,4	31,1	164,4
Sułoszowa	91,0	19,5	1475	300	126,8	21,5	23,8
Wielka Wieś	83,0	82,9	2691	927	416,3	42,4	223,8
Zabierzów	219,2	303,1	6081	4052	808,4	34,7	980,4
Zielonki	149,9	94,0	4739	2442	660,8	38,7	387,5
POWIAT MIECHOWSKI	867,2	94,7	10849	1636	1136,1	22,6	603,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Miechów	231,8	51,6	3336	814	480,0	24,4	399,0
w tym miasto	62,4	46,3	1349	700	312,0	26,9	392,0
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Charsznica	132,3	14,4	1880	340	204,1	26,5	135,7
Gołcza	127,2	13,9	1759	206	162,6	26,3	29,3
Kozłów	57,3	-	878	-	68,8	13,8	-
Książ Wielki	137,4	14,8	1341	276	96,6	17,6	39,3
Raclawice	83,0	-	627	-	62,8	24,9	-
Słaboszów	98,2	-	1028	-	61,2	16,4	-

^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 2009 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 ^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				
POWIAT MYŚLENICKI	653,9	339,6	15710	8030	1932,1	16,2	1910,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dobczyce	141,7	30,4	3408	819	454,8	31,5	490,0
w tym miasto	28,0	22,6	1168	573	201,1	32,5	463,0
of which city							
Myślenice	213,0	108,9	6831	4045	870,2	20,9	933,4
w tym miasto	58,4	56,8	3297	3020	547,2	30,2	789,6
of which city							
Sułkowice	64,9	47,0	1849	822	188,8	13,4	128,6
w tym miasto	15,8	11,7	1125	475	139,5	21,8	100,9
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Lubień	8,4	37,5	240	604	34,2	3,6	67,1
Pcim	3,4	32,0	56	540	6,6	0,6	117,3
Raciechowice	66,7	3,5	730	52	68,0	11,4	14,0
Siepraw	105,6	48,2	1724	745	177,5	22,3	66,6
Tokarnia	-	7,2	-	55	-	x	9,3
Wiśniowa	50,2	24,9	872	348	132,0	19,0	84,0
POWIAT PROSZOWICKI	687,4	98,3	9011	2022	1301,2	30,0	446,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Proszowice	187,2	24,9	2977	852	472,7	29,2	262,8
w tym miasto	15,8	24,9	955	851	233,2	37,8	261,3
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Koniusza	219,2	18,2	2082	219	326,9	37,4	76,1
Koszyce	40,8	42,8	716	660	52,0	9,3	61,0
Nowe Brzesko	98,7	5,1	1479	238	176,6	30,6	33,8
Pałecznicza	49,2	6,3	869	48	143,1	38,2	5,5
Radziemice	92,3	1,0	888	5	129,9	38,2	6,8

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 2009 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 wodociągów 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 WIELICKI	1116,9	366,8	25506	8788	3329,6	30,4	2088,0
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Niepołomice	235,9	197,0	6679	3206	1014,2	43,6	984,9
w tym miasto	78,9	65,8	3140	1773	505,6	54,6	569,5
of which city							
Wieliczka	425,7	93,4	10495	3706	1564,3	30,9	841,1
w tym miasto	117,7	61,0	3844	2672	824,4	41,7	740,0
of which city							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Biskupice	102,9	-	2003	-	146,5	16,4	-
Gdów	259,9	33,0	3776	841	351,8	21,0	105,0
Kłaj	92,5	43,4	2553	1035	252,8	25,2	157,0
Podregion m. Kraków	1372,3	1223,8	37762	34717	35913,8	47,6	45898,5
<i>Subregion</i>							
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>							
Kraków	1372,3	1223,8	37762	34717	35913,8	47,6	45898,5
Podregion nowosądecki	2786,7	2715,2	61617	54107	10650,9	13,9	16221,0
<i>Subregion</i>							
POWIAT GORLICKI	204,3	417,7	4919	7527	1056,6	9,9	1899,3
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Gorlice	43,4	123,6	2175	2772	678,6	24,0	1172,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Biecz	24,6	23,7	700	676	57,7	3,4	78,4
w tym miasto	14,6	20,5	516	582	34,7	7,6	67,9
of which city							
Bobowa	29,0	22,6	591	459	45,6	4,9	55,6
w tym miasto	11,0	22,6	401	459	37,3	12,3	55,6
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 2009 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 ^a w dam ³ Waste water discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT GORLIICKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Gorlice	33,0	120,7	357	1595	39,4	2,4	318,3
Lipinki	-	55,9	-	631	-	x	61,0
Łużna	18,6	-	133	-	38,6	4,7	-
Moszczenica	3,9	12,1	39	170	3,1	0,7	25,0
Ropa	1,3	0,7	27	13	3,9	0,8	3,7
Sękowa	35,9	39,7	549	617	167,4	34,8	79,0
Uście Gorlickie	14,6	18,7	348	594	22,3	3,5	105,6
POWIAT LIMANOWSKI	623,7	427,9	11930	6539	1406,6	11,4	1491,9
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Limanowa	72,5	56,4	1999	1288	340,0	22,9	545,0
Mszana Dolna	14,9	17,0	739	975	117,0	15,5	155,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Dobra	48,8	12,9	741	280	79,6	8,5	62,0
Jodłownik	82,7	8,2	568	99	54,9	6,8	26,3
Kamienica	48,0	46,0	1512	808	114,0	15,3	144,0
Laskowa	18,0	18,0	443	354	64,1	8,4	49,0
Limanowa	155,7	37,5	2614	518	317,6	13,6	129,9
Łukowica	12,6	22,1	149	324	19,4	2,0	50,2
Mszana Dolna	35,0	168,9	660	950	92,3	5,5	197,5
Niedźwiedz	26,6	26,3	535	517	45,0	6,4	71,0
Słopnice	57,6	-	871	-	58,0	9,5	-
Tymbark	51,3	14,6	1099	426	104,7	16,6	62,0
POWIAT NOWOSĄDECKI	985,4	527,0	16794	10210	2094,1	10,4	2666,7
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Grybów	8,0	6,0	381	248	86,9	14,6	63,0

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 2009 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 NOWOSĄDECKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Krynica-Zdrój	64,6	92,0	1860	1774	403,5	24,2	1043,8
w tym miasto	40,6	46,7	1375	1048	356,6	32,3	849,0
of which city							
Muszyna	29,7	80,4	1113	1988	134,1	11,7	491,2
w tym miasto	16,1	30,8	671	767	89,0	17,7	233,2
of which city							
Piwniczna-Zdrój	19,3	35,0	540	1016	34,7	3,3	126,1
w tym miasto	10,1	24,0	235	767	24,1	4,1	101,1
of which city							
Stary Sącz	119,4	23,1	2299	764	282,0	12,5	159,1
w tym miasto	21,0	22,7	463	753	154,3	17,1	158,1
of which city							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Chelmiec	262,0	76,3	3071	1407	262,3	10,2	169,3
Gródek nad Dunajcem	57,5	16,1	784	209	53,6	5,9	86,9
Grybów	63,0	-	928	-	121,1	5,3	-
Kamionka Wielka	137,2	40,5	2276	542	381,9	39,9	136,0
Korzenna	48,0	-	612	-	50,9	3,8	-
Łabowa	3,4	8,8	27	88	0,7	0,1	17,1
Łącko	61,0	59,1	1000	860	70,7	4,7	114,0
Łososina Dolna	5,6	28,5	70	365	5,4	0,5	82,1
Nawojowa	18,0	24,0	359	357	28,2	3,5	66,1
Podegrodzie	72,7	7,4	1034	105	93,1	7,9	19,0
Rytro	16,0	29,8	440	487	85,0	23,4	93,0
POWIAT NOWOTARSKI	437,4	751,5	13115	17794	2157,8	11,7	3993,3
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Nowy Targ	40,5	69,6	2374	3598	559,8	16,8	1833,9

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 2009 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 ^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				
POWIAT NOWOTARSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Rabka-Zdrój	41,3	40,4	1358	1305	255,5	14,8	458,6
w tym miasto of which city	39,5	40,4	1332	1305	220,0	16,9	458,6
Szczawnica	19,7	17,9	986	1050	114,2	15,1	236,9
w tym miasto of which city	19,7	17,9	986	1050	114,2	18,4	236,9
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czarny Dunajec	14,2	44,2	335	581	36,1	1,7	48,8
Czorsztyn	24,5	58,4	802	1637	76,9	10,5	180,2
Jabłonka	54,0	171,3	1559	2429	401,5	23,2	296,2
Krościenko nad Dunajcem	41,6	32,7	444	904	120,1	18,3	91,3
Lipnica Wielka	-	53,5	-	824	-	x	91,9
Łapsze Niżne	13,1	49,0	508	1480	36,6	4,1	157,2
Nowy Targ	111,6	58,0	2405	1394	152,1	6,7	141,2
Ochoznica Dolna	0,4	69,2	10	1106	1,3	0,2	243,0
Raba Wyżna	24,6	6,9	530	538	41,7	3,0	57,6
Spytkowice	25,2	36,9	900	404	180,0	43,6	79,0
Szaflary	26,7	43,5	904	544	182,0	17,4	77,5
POWIAT TATRZAŃSKI	331,0	388,5	9553	7886	1868,4	28,6	2849,6
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Zakopane	104,9	163,0	4312	3715	1188,0	44,4	2004,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biały Dunajec	3,1	28,1	197	686	22,9	3,4	95,7
Bukowina Tatrzańska	29,4	69,1	1033	1385	186,0	14,7	318,0
Kościelisko	55,5	45,5	2013	612	214,9	26,4	211,9
Poronin	138,1	82,8	1998	1488	256,6	23,6	219,5
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Nowy Sącz	204,9	202,6	5306	4151	2067,4	24,4	3320,2

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 2009 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 ^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				
Podregion oświęcimski <i>Subregion</i>	3708,7	1704,1	104336	32982	15511,9	24,5	13698,2
POWIAT CHRZANOWSKI	716,9	419,9	23750	6747	3697,1	29,0	4229,5
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Alwernia	149,5	28,3	3016	599	322,7	25,3	200,0
w tym miasto <i>of which city</i>	19,8	19,8	513	368	103,0	30,6	163,0
Chrzanów	182,3	170,9	6529	3177	1537,4	31,2	1715,4
w tym miasto <i>of which city</i>	108,0	115,1	3971	2788	1282,7	32,7	1709,0
Libiąż	116,6	52,3	4545	865	636,9	28,1	644,0
w tym miasto <i>of which city</i>	69,4	52,3	3148	865	505,8	29,1	644,0
Trzebinia	206,7	150,5	7211	1833	978,0	28,7	1647,3
w tym miasto <i>of which city</i>	104,1	86,3	3400	1397	651,1	32,3	1640,3
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Babice	61,8	17,9	2449	273	222,1	24,9	22,8
POWIAT OLKUSKI	713,2	159,9	22602	3994	2828,9	24,8	2167,4
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Bukowno	43,9	19,7	2162	482	285,4	27,0	198,0
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Olkusz	182,1	71,9	7162	1315	1268,6	25,4	1342,8
w tym miasto <i>of which city</i>	97,3	65,8	3681	1086	975,9	26,3	1331,4

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 2009 R. (cd.)
 WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 ^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						
POWIAT OLKUSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Wolbrom	235,0	20,6	5447	1198	568,8	24,3	385,2
w tym miasto	28,2	19,8	1460	1191	264,3	29,3	384,4
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolesław	44,3	34,0	2143	684	196,9	24,9	83,6
Klucze	102,1	4,7	3725	107	343,0	22,9	132,0
Trzyciąż	105,8	9,0	1963	208	166,2	23,4	25,8
POWIAT OŚWIĘCIMSKI	884,9	428,6	25316	7169	4856,7	31,6	3638,1
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Oświęcim	109,2	103,7	3210	1051	1480,7	36,7	1709,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzeszcze	80,1	68,5	3589	1540	692,4	32,3	463,2
w tym miasto	33,0	30,3	1846	960	415,8	36,0	330,2
of which city							
Chelmek	53,7	14,8	1960	307	374,2	29,1	282,1
w tym miasto	22,5	14,8	1115	307	272,0	30,0	282,1
of which city							
Kęty	197,8	91,1	5499	1814	931,6	27,6	820,1
w tym miasto	64,6	65,6	2156	1076	547,3	28,7	707,3
of which city							
Zator	95,6	90,8	2394	1491	263,9	28,9	194,6
w tym miasto	26,8	32,1	1019	795	118,6	31,9	111,8
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 2009 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 ^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						
POWIAT OŚWIĘCIMSKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Osiek	84,1	25,9	1852	431	202,6	25,4	53,5
Oświęcim	167,8	14,9	4197	246	549,2	31,8	73,7
Polanka Wielka	38,0	1,0	1040	35	141,1	33,6	7,7
Przeciszów	58,6	17,9	1575	254	221,0	32,8	34,0
POWIAT SUSKI	329,4	191,0	7509	4561	784,4	9,5	840,4
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Jordanów	26,1	10,3	994	468	102,8	19,5	60,9
Sucha Beskidzka	39,4	46,4	1404	981	214,3	22,3	334,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Maków Podhalański	12,4	16,0	490	654	78,7	4,9	109,2
w tym miasto	11,1	15,4	470	650	78,1	13,3	108,2
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Budzów	0,5	0,7	7	2	3,6	0,4	3,6
Bystra-Sidzina	59,5	-	1094	-	179,4	27,3	-
Jordanów	53,6	23,9	861	774	34,9	3,3	106,3
Stryszawa	56,6	40,0	1303	669	71,7	6,1	94,5
Zawoja	24,8	7,9	441	247	46,6	5,2	44,0
Zembrzyce	56,5	45,8	915	766	52,4	9,4	87,8
POWIAT WADOWICKI	1064,3	504,7	25159	10511	3344,8	21,5	2822,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Andrychów	189,9	179,6	5643	4620	1011,8	23,5	1368,7
w tym miasto	51,1	59,3	1620	1777	644,0	30,1	1074,0
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 2009 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 ^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						
POWIAT WADOWICKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Kalwaria Zebrzydowska	138,2	12,7	3706	294	337,9	17,4	52,8
w tym miasto	16,4	12,7	979	294	127,4	29,6	52,8
of which city							
Wadowice	122,5	156,4	5002	3039	916,4	24,1	1106,1
w tym miasto	56,6	79,1	2310	1597	665,6	34,4	952,2
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Brzeźnica	133,7	23,1	2409	271	243,4	24,9	30,4
Lanckorona	79,7	2,6	987	10	44,3	7,5	4,0
Mucharz	58,5	70,3	763	1014	34,3	8,9	70,7
Spytkowice	84,1	15,8	2218	300	269,2	26,9	35,7
Stryków	26,4	36,0	482	609	29,6	4,5	54,6
Tomice	100,1	8,2	1689	354	194,4	26,1	99,8
Wieprz	131,2	-	2260	-	263,5	22,4	-
Podregion tarnowski	2995,1	1605,3	62686	29257	9409,2	20,4	11143,7
Subregion							
POWIAT BRZESKI	599,7	270,9	12740	4464	1432,6	15,7	1251,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzesko	170,1	108,6	4981	2170	794,7	22,3	912,7
w tym miasto	45,3	32,1	1795	1048	514,0	30,5	805,1
of which city							
Czchów	124,5	28,7	1578	571	124,8	13,3	113,9
w tym miasto	33,2	11,5	618	256	54,0	23,9	52,3
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 2009 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 BRZESKI (dok.)							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Borzęcin	39,7	-	499	-	36,5	4,4	-
Dębno	107,7	116,5	2782	1376	258,9	18,4	177,3
Gnojnik	24,5	11,1	423	199	18,9	2,5	32,0
Iwkowa	13,3	-	411	-	30,9	5,0	-
Szczurowa	119,9	6,0	2066	148	167,9	17,1	16,0
POWIAT DĄBROWSKI	929,1	262,9	11990	3903	1183,3	20,1	651,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Dąbrowa Tarnowska	170,9	127,4	3253	1827	411,7	20,2	417,1
w tym miasto <i>of which city</i>	49,2	81,7	1764	1220	323,0	28,3	369,1
Szczucin	270,5	38,4	3146	872	298,1	22,3	118,9
w tym miasto <i>of which city</i>	43,3	34,0	977	803	100,5	24,0	112,5
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Bolesław	66,3	12,4	728	60	61,0	21,2	4,2
Gręboszów	74,4	-	722	-	75,4	21,4	-
Mędrzechów	71,0	-	838	-	77,4	21,7	-
Olesno	105,9	19,9	1643	375	143,2	18,7	40,3
Radgoszcz	170,1	64,8	1660	769	116,5	15,9	71,3
POWIAT TARNOWSKI	1176,1	769,6	26924	13522	2637,7	13,5	2539,2
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Ciężkowice	7,7	19,1	343	484	29,1	2,6	68,0
w tym miasto <i>of which city</i>	6,2	14,6	333	361	28,5	11,8	47,0
Ryglice	-	22,4	-	347	-	x	50,2
w tym miasto <i>of which city</i>	-	17,1	-	244	-	x	38,9

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 2009 R. (dok.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2009 (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 ^a w dam ³ Waste water discharged ^a in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT TARNOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Tuchów	120,9	55,0	2193	708	234,4	13,3	138,1
w tym miasto	28,7	45,4	841	579	125,7	19,2	125,0
of which city							
Wojnicz	89,1	22,9	2225	158	198,3	15,0	65,0
w tym miasto	18,0	22,9	681	158	68,4	19,4	65,0
of which city							
Zakliczyn	-	43,7	-	720	-	x	94,0
w tym miasto	-	20,8	-	406	-	x	54,0
of which city							
Żabno	187,9	87,2	4140	1352	453,7	23,9	514,6
w tym miasto	21,9	26,0	893	457	96,7	22,8	95,8
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Gromnik	58,4	11,8	818	301	57,0	6,7	52,5
Lisia Góra	147,1	71,9	3472	1606	353,4	25,1	232,1
Pleśna	36,6	43,4	1163	882	77,3	6,6	92,9
Radłów	82,0	40,7	2278	824	217,6	22,5	90,3
Rzepiennik Strzyżewski	-	-	-	-	-	x	-
Skrzyszów	64,5	57,0	1203	1180	92,6	6,9	212,2
Szerzyny	44,0	1,6	542	25	64,5	7,9	2,6
Tarnów	186,9	127,3	5225	2975	536,9	22,8	471,0
Wierzchosławice	95,3	141,3	2394	1743	216,4	20,4	424,6
Wietrzychowice	55,7	24,3	928	217	106,5	25,7	31,1
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Tarnów	290,2	301,9	11032	7368	4155,6	36,0	6700,8

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.