

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2006 R.  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> Waste water discharged in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>17940,6</b>	<b>3652,3</b>	<b>317729</b>	<b>81463</b>	<b>59044,5</b>	<b>27,1</b>	<b>51517,6</b>
<b>PODREGION</b> <b>BIALSKOPODLASKI .....</b> <b>SUBREGION</b>	<b>3417,9</b>	<b>736,8</b>	<b>50008</b>	<b>16931</b>	<b>7495,7</b>	<b>24,2</b>	<b>5293,7</b>
<b>POWIATY</b> <b>POWIATS</b>							
BIALSKI .....	1412,2	263,1	19726	5823	2407,2	21,2	1085,5
Gminy miejskie Urban gminas							
Międzyrzec Podlaski .....	53,6	56,1	2131	2004	417,1	24,3	451,3
Terespol .....	25,4	15,5	1045	335	127,6	21,4	88,4
Gminy wiejskie Rural gminas							
Biała Podlaska .....	95,4	23,9	1316	371	141,2	11,5	47,1
Drelów .....	27,4	-	260	-	36,4	6,6	-
Janów Podlaski .....	79,3	19,5	1565	555	165,1	29,7	48,7
Kodeń .....	38,8	16,5	662	426	100,6	25,2	75,5
Konstantynów .....	85,3	3,7	844	91	118,5	29,2	58,4
Leśna Podlaska .....	42,8	8,6	582	212	59,0	13,1	44,0
Łomazy .....	22,9	8,9	445	278	50,5	9,3	40,6
Międzyrzec Podlaski .....	174,8	1,1	2057	12	361,6	35,1	8,0
Piszczac .....	120,3	15,3	1490	354	155,5	20,6	27,2
Rokitno .....	76,6	2,0	752	32	69,2	20,9	16,0
Rossosz .....	17,5	-	375	-	29,9	12,4	-
Sławatycze .....	70,6	4,8	894	54	66,7	25,5	10,6
Sosnowka .....	72,3	-	537	-	77,4	28,2	-
Terespol .....	142,4	52,1	1644	667	132,0	18,8	116,9
Tuczna .....	104,6	-	934	-	89,4	25,5	-
Wisznice .....	88,0	33,6	1136	421	122,6	23,6	48,0
Zalesie .....	74,2	1,5	1057	11	86,9	19,0	4,8
PARCZEWSKI .....	525,2	88,7	7990	2280	895,6	24,5	452,9
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Parczew .....	91,4	38,8	2516	1568	323,4	21,8	344,2
w tym miasto .....	35,7	31,4	1446	1416	252,8	24,6	333,8
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dębowa Kłoda .....	85,5	1,5	1084	14	147,2	36,9	7,1
Jabłoń .....	52,2	7,3	823	195	82,0	19,6	43,1
Milanów .....	75,9	-	1150	-	118,9	28,5	-
Podedwórze .....	60,0	2,0	544	15	66,9	36,2	3,0
Siemień .....	119,0	23,8	1179	299	90,2	18,7	24,7
Sosnowica .....	41,2	15,3	694	189	67,0	25,3	30,8

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.  
a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2006 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam <sup>3</sup> Waste water discharged in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz-kańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION BIALSKOPODLASKI (dok.) SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)</b>							
RADZYŃSKI .....	749,8	69,3	10431	2088	1451,6	23,6	638,2
Gmina miejska Urban gmina							
Radzyń Podlaski .....	38,3	39,0	1611	1515	406,0	25,2	538,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borki .....	121,1	2,7	1326	21	135,0	21,9	7,3
Czemierniki .....	97,5	14,1	1134	247	118,6	25,5	12,0
Kąkolewnica Wschodnia .....	63,4	-	1274	-	126,2	14,9	-
Komarówka Podlaska .....	32,2	10,1	677	245	70,2	14,8	29,0
Radzyń Podlaski .....	132,7	-	1908	-	178,3	22,2	-
Ulan-Majorat .....	91,0	-	997	-	119,4	19,7	-
Wołyń .....	173,6	3,4	1504	60	297,9	41,3	51,9
WŁODAWSKI .....	573,9	174,7	7219	2485	1137,6	28,4	895,2
Gmina miejska Urban gmina							
Włodawa .....	37,3	38,7	1025	1009	508,1	37,3	577,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Hanna .....	106,0	9,7	931	116	109,9	32,9	20,0
Hańsk .....	75,0	21,3	743	259	77,1	19,5	67,0
Stary Brus .....	58,7	4,1	608	106	51,5	23,4	16,4
Urszulin .....	101,4	7,5	1191	119	122,1	30,5	24,8
Włodawa .....	95,0	76,5	1312	497	148,6	25,0	134,9
Wola Uhruska .....	52,9	14,1	789	358	66,9	16,0	36,2
Wyryki .....	47,6	2,8	620	21	53,4	18,9	18,9
<b>MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS</b>							
BIAŁA PODLASKA .....	156,8	141,0	4642	4255	1603,7	27,6	2221,9

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory. <sup>b</sup> Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.  
<sup>a</sup> Distribution network and collectors. <sup>b</sup> Population total was used in calculations.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2006 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam <sup>3</sup> Waste water discharged in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz-kańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI..... SUBREGION</b>	<b>5279,5</b>	<b>1096,5</b>	<b>101117</b>	<b>24794</b>	<b>14762,1</b>	<b>22,5</b>	<b>11340,7</b>
<b>POWIATY POWIATS</b>							
BIŁGORAJSKI .....	947,4	277,7	22117	7379	2661,9	25,5	1530,0
Gmina miejska Urban gmina							
Biłgoraj.....	78,3	68,2	3750	2907	750,5	27,6	1052,2
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Frampol .....	110,1	1,4	1696	42	139,6	21,5	4,5
w tym miasto..... of which urban area	7,1	1,2	365	36	7,4	5,2	2,8
Józefów .....	57,3	7,7	1923	310	162,8	22,4	38,7
w tym miasto..... of which urban area	19,2	6,4	695	260	67,5	27,6	23,9
Tarnogród.....	50,4	31,0	1581	785	173,2	25,2	101,1
w tym miasto..... of which urban area	17,0	26,3	894	747	100,1	29,7	92,2
Gminy wiejskie Rural gminas							
Aleksandrów .....	21,0	27,4	680	653	80,5	25,3	41,7
Biłgoraj.....	116,3	19,6	2931	297	254,2	20,3	50,7
Biszczka .....	75,9	30,1	965	376	85,0	21,6	42,0
Goraj.....	49,6	2,4	992	62	89,9	20,3	4,9
Księżpol .....	88,9	8,6	1497	142	149,7	22,0	26,4
Łukowa .....	39,0	17,3	1028	539	159,9	35,3	61,2
Obsza .....	37,8	12,9	955	176	236,3	53,6	11,2
Potok Górny.....	66,3	37,4	1260	770	121,1	21,7	68,4
Tereszpol.....	30,2	13,7	964	320	102,0	25,3	27,0
Turobin .....	126,3	-	1895	-	157,2	22,6	-
CHEŁMSKI .....	1063,9	143,7	15908	2829	1499,4	18,7	514,6
Gmina miejska Urban gmina							
Rejowiec Fabryczny.....	37,1	11,3	628	203	111,4	24,6	87,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Białopole .....	74,1	3,0	763	37	74,8	23,2	14,0
Chełm .....	185,0	20,6	3026	432	276,2	21,9	45,3
Dorohusk .....	28,2	14,4	606	301	42,1	6,1	47,5
Dubienka .....	42,0	1,5	610	41	41,1	15,0	10,3
Kamień .....	62,7	11,0	984	216	77,5	19,2	21,9
Leśniowice.....	53,4	2,3	781	27	51,3	12,8	3,3

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.  
a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2006 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> Waste water discharged in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszk- kańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)</b>							
<b>CHEŁMSKI (dok.)</b>							
<b>Gminy wiejskie (dok.) Rural gminas (cont.)</b>							
Rejowiec .....	96,7	13,0	1862	298	194,6	29,1	81,0
Rejowiec Fabryczny .....	79,1	1,1	1233	12	99,0	21,3	5,0
Ruda-Huta .....	75,4	3,1	924	80	63,0	13,1	10,2
Sawin .....	27,7	18,8	804	376	60,8	10,7	41,0
Siedliszcze .....	131,3	11,3	1349	272	189,4	26,9	52,0
Wierzbica .....	49,0	11,4	640	211	95,7	17,8	58,8
Wojślawice .....	73,4	8,2	1248	168	86,5	20,3	14,0
Żmudź .....	48,8	12,7	450	155	36,0	10,6	23,3
<b>HRUBIESZOWSKI .....</b>	<b>444,1</b>	<b>102,1</b>	<b>7404</b>	<b>2082</b>	<b>1167,3</b>	<b>17,0</b>	<b>1137,2</b>
<b>Gmina miejska Urban gmina</b>							
Hrubieszów .....	52,6	40,6	2244	1226	477,4	25,6	626,2
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Dołhobyczów .....	91,7	26,4	893	214	125,1	20,5	51,8
Horodło .....	48,8	7,8	802	132	111,4	19,6	101,2
Hrubieszów .....	128,0	2,0	1212	156	91,2	8,4	11,0
Mircze .....	29,2	4,6	530	48	79,9	10,3	17,8
Trzeszczany .....	61,6	3,7	764	65	159,3	34,3	253,4
Uchanie .....	26,2	12,7	747	173	43,6	8,7	11,0
Werbkowie .....	6,0	4,3	212	68	79,4	7,9	64,8
<b>KRASNOSTAWSKI .....</b>	<b>820,4</b>	<b>123,6</b>	<b>14590</b>	<b>2122</b>	<b>1589,6</b>	<b>22,9</b>	<b>924,8</b>
<b>Gmina miejska Urban gmina</b>							
Krasnystaw .....	80,9	36,7	2052	756	505,8	26,0	578,0
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Fajstławice .....	74,5	9,7	1238	182	73,7	14,6	39,0
Gorzków .....	62,6	7,3	1186	121	81,1	20,0	8,3
Izbica .....	89,1	2,5	1771	77	155,4	17,4	6,3
Krasnystaw .....	149,3	5,4	2289	54	282,1	30,9	194,0
Kraśniczyn .....	72,6	24,3	1285	304	137,9	32,2	26,0
Łopiennik Górny .....	90,7	-	1393	-	81,8	19,0	-
Rudnik .....	92,6	0,8	1039	3	67,4	19,1	4,0
Siennica Różana .....	50,3	18,3	1148	293	98,9	22,5	46,2
Żółkiewka .....	57,8	18,6	1189	332	105,5	17,2	23,0
<b>TOMASZOWSKI .....</b>	<b>789,7</b>	<b>121,0</b>	<b>14689</b>	<b>2982</b>	<b>2221,8</b>	<b>25,1</b>	<b>1541,6</b>
<b>Gmina miejska Urban gmina</b>							
Tomaszów Lubelski .....	55,1	44,9	2656	1506	866,8	43,1	1255,6

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.  
a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2006 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> Waste water discharged in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)</b>							
<b>TOMASZOWSKI (dok.)</b>							
<b>Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina</b>							
Tyszowce.....	60,3	0,4	1069	3	91,2	14,6	22,1
w tym miasto..... of which urban area	10,7	0,4	526	3	52,5	23,4	22,1
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Bełżec.....	0,2	2,8	3	102	3,8	1,3	5,5
Jarczów.....	24,5	4,2	341	70	23,1	6,4	9,4
Krynice.....	55,3	0,2	991	10	105,5	29,0	1,3
Lubycza Królewska.....	15,8	12,2	337	200	85,6	12,0	88,1
Łaszczów.....	118,0	3,1	1624	148	239,9	36,9	14,8
Rachanie.....	78,3	3,8	1541	26	144,4	25,4	34,4
Susiec.....	72,5	17,2	1871	363	116,4	14,9	29,5
Tarnawatka.....	59,4	18,1	998	276	98,4	24,3	17,0
Telatyn.....	120,3	7,5	943	157	200,4	44,9	15,2
Tomaszów Lubelski.....	79,5	-	1763	-	168,9	15,5	-
Ulhówek.....	50,5	6,6	552	121	77,4	14,9	48,7
<b>ZAMOJSKI.....</b>	<b>925,0</b>	<b>67,9</b>	<b>17299</b>	<b>1944</b>	<b>1694,3</b>	<b>15,4</b>	<b>346,5</b>
<b>Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas</b>							
Krasnobród.....	45,6	16,9	1766	724	155,2	21,3	87,0
w tym miasto..... of which urban area	13,3	16,9	764	724	84,6	27,8	87,0
Szczebrzeszyn.....	104,3	14,0	2437	327	235,0	19,5	87,1
w tym miasto..... of which urban area	28,8	14,0	861	327	101,2	19,1	87,1
Zwierzyniec.....	106,9	7,2	1794	417	131,0	18,1	99,0
w tym miasto..... of which urban area	41,2	7,2	695	417	69,0	20,6	99,0
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Adamów.....	31,2	-	643	-	34,1	6,7	-
Grabowiec.....	23,5	-	627	-	79,6	17,3	-
Komarów - Osada.....	51,7	-	955	-	98,8	17,8	-
Łabunie.....	3,1	-	84	-	6,9	1,1	-
Miączyn.....	1,4	0,6	12	12	6,2	1,0	4,4
Nielisz.....	79,5	-	1190	-	86,1	14,3	-
Radecznica.....	108,9	-	1788	-	201,1	31,2	-
Sitno.....	23,2	6,8	505	23	57,6	8,5	5,0
Skierbieszów.....	46,0	0,8	946	7	165,2	29,5	4,0
Stary Zamość.....	97,5	-	1472	-	149,3	27,4	-
Sułów.....	119,1	1,7	1250	17	120,0	23,4	16,0
Zamość.....	83,1	19,9	1830	417	168,2	8,2	44,0

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2006 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam <sup>3</sup> Waste water discharged in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (dok.) SUBREGION (cont.)</b>							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
MIASTA NA PRAWACH POWIATU CITIES WITH POWIAT STATUS							
CHEŁM .....	166,9	129,5	4395	2470	1888,9	27,8	2573,0
ZAMOŚĆ .....	122,1	131,0	4715	2986	2038,9	30,6	2773,0
<b>PODREGION LUBELSKI..... SUBREGION</b>	<b>9243,2</b>	<b>1819,0</b>	<b>166604</b>	<b>39738</b>	<b>36786,7</b>	<b>30,4</b>	<b>34883,2</b>
POWIATY POWIATS							
JANOWSKI.....	455,7	44,3	7730	1422	1133,6	23,7	442,5
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Janów Lubelski .....	88,5	35,6	2197	1138	382,9	23,8	393,9
w tym miasto..... of which urban area	38,6	32,6	1321	1054	325,6	27,3	387,8
Gminy wiejskie Rural gminas							
Batorz .....	59,5	-	788	-	124,5	35,4	-
Chrzanów .....	27,1	-	773	-	121,7	39,0	-
Dzwola .....	38,1	-	578	-	45,0	6,8	-
Godziszów .....	22,8	-	550	-	58,0	9,2	-
Modliborzyce .....	113,5	7,9	1748	278	272,6	37,7	42,6
Potok Wielki .....	106,2	0,8	1096	6	128,9	26,0	6,0
KRAŚNICKI .....	725,2	117,5	14750	3416	2574,9	25,8	1507,9
Gmina miejska Urban gmina							
Kraśnik.....	87,0	68,0	2579	2228	1073,3	29,8	1319,1
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Annopol .....	88,6	4,2	2095	76	328,5	35,1	95,0
w tym miasto..... of which urban area	6,9	4,2	727	76	163,5	60,8	95,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dzierzkowice .....	59,6	22,1	1457	412	164,1	30,4	31,9
Gościeradów .....	37,6	4,0	640	84	60,1	8,2	8,1
Kraśnik.....	41,0	1,4	1090	101	126,3	18,1	4,2
Szastarka.....	94,2	-	1408	-	98,0	15,7	-
Trzydnik Duży .....	107,1	-	1625	-	144,8	20,8	-
Urzędów .....	101,1	6,7	1988	256	234,1	26,3	21,0
Wilkołaz .....	4,3	-	145	-	12,3	2,2	-
Zakrzówek .....	104,7	11,1	1723	259	333,4	48,1	28,6

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.  
a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2006 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> Waste water discharged in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION LUBELSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (cd.)</b> <b>POWIATS (cont.)</b>							
LUBARTOWSKI .....	1056,9	203,0	18698	4735	2465,3	27,2	1192,2
Gmina miejska Urban gmina							
Lubartów .....	62,7	51,5	2544	1852	695,8	30,3	825,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kock.....	44,6	11,1	1149	547	120,2	17,8	65,4
w tym miasto..... of which urban area	14,7	11,1	760	547	106,6	30,6	65,4
Ostrów Lubelski .....	95,9	14,7	1430	433	123,2	21,9	49,0
w tym miasto..... of which urban area	18,9	14,7	470	433	47,9	21,3	49,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Abramów .....	72,4	17,5	1043	169	123,4	28,6	12,0
Firlej .....	129,2	18,9	1412	306	152,4	24,7	39,9
Jeziorzany .....	42,4	1,7	848	37	108,8	37,6	16,0
Kamionka .....	119,3	0,3	1509	8	332,4	51,7	5,0
Lubartów .....	132,7	43,7	2660	698	238,1	23,3	128,5
Michów .....	98,1	6,4	1338	119	120,6	18,8	6,4
Niedźwiada .....	72,7	-	1601	-	140,6	22,2	-
Ostrówek .....	73,1	-	949	-	83,9	20,2	-
Serniki.....	67,0	14,6	1314	222	122,4	25,3	20,0
Uścimów .....	46,8	22,6	901	344	103,5	30,6	25,0
LUBELSKI .....	1940,8	144,8	29445	2273	3645,4	25,9	834,9
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Bełżyce .....	42,7	11,0	973	424	197,5	14,2	197,6
w tym miasto..... of which urban area	16,5	10,6	547	410	151,2	21,4	190,3
Bychawa .....	189,2	14,2	2590	291	292,4	23,8	139,5
w tym miasto..... of which urban area	26,9	14,2	666	291	122,9	23,3	139,5
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borzechów .....	63,2	-	1156	-	74,3	19,5	-
Garbów .....	145,6	3,7	1774	18	281,7	31,4	51,4
Głusk .....	137,9	-	2092	-	217,1	29,4	-
Jabłonna .....	136,2	-	2175	-	171,2	22,7	-
Jastków.....	199,2	30,2	2522	265	509,0	41,6	35,0
Konopnica.....	102,4	-	1812	-	330,1	30,0	-

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.  
a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2006 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> Waste water discharged in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION LUBELSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION (cont.)</b>							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
LUBELSKI (dok.)							
Gminy wiejskie (dok.) Rural gminas (cont.)							
Krzczonów .....	106,6	9,0	1499	171	182,8	37,0	37,7
Niedzwica Duża .....	122,6	-	2116	-	177,4	16,1	-
Niemce .....	243,6	20,0	4340	510	423,0	25,9	128,0
Strzyżewice .....	151,8	6,7	1860	76	167,6	22,1	53,5
Wojciechów .....	7,7	1,5	80	10	14,1	2,4	3,2
Wólka .....	143,8	48,5	2205	508	444,6	48,5	189,0
Wysokie .....	113,6	-	1752	-	143,2	27,8	-
Zakrzew .....	34,7	-	499	-	19,4	6,0	-
ŁĘCZYŃSKI .....	756,8	110,8	8732	1580	1681,9	29,3	883,8
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Łęczna .....	122,1	43,0	1658	580	799,8	31,8	705,0
w tym miasto .....	38,3	42,3	689	566	701,5	32,3	697,8
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Cyców .....	202,6	3,9	1404	277	223,2	29,7	32,7
Ludwin .....	136,5	19,8	1107	192	250,0	50,2	29,0
Milejów .....	107,7	3,3	1711	87	139,2	15,0	48,3
Puchaczów .....	90,1	38,8	1377	433	160,0	32,7	49,6
Spiczyn .....	97,8	2,0	1475	11	109,7	20,0	19,2
ŁUKOWSKI .....	1163,4	140,5	21108	4317	3345,7	30,9	2187,9
Gminy miejskie Urban gminas							
Łuków .....	86,4	65,6	3792	2668	1005,8	32,9	1842,2
Stoczek Łukowski .....	12,2	8,0	518	373	87,2	32,1	112,4
Gminy wiejskie Rural gminas							
Adamów .....	62,7	17,9	1614	282	285,7	49,3	65,5
Krzywdza .....	154,4	5,6	2430	141	254,1	24,4	36,0
Łuków .....	172,6	30,1	3522	485	484,8	29,3	31,3
Serokomla .....	80,9	-	1010	-	155,0	37,3	-
Stanin .....	143,1	5,4	1984	116	247,0	25,2	18,7
Stoczek Łukowski .....	121,9	-	1903	-	152,8	17,8	-
Trzebieszów .....	91,1	7,9	1748	252	331,9	43,7	81,8
Wojcieszków .....	138,8	-	1522	-	170,0	24,3	-
Wola Mysłowska .....	99,3	-	1065	-	171,4	32,7	-

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.



TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2006 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> Waste water discharged in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION LUBELSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (cd.)</b> <b>POWIATS (cont.)</b>							
OPOLSKI .....	655,4	66,0	11976	1581	1560,6	24,8	1023,9
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Opole Lubelskie .....	151,7	23,5	3192	706	489,8	27,5	525,8
w tym miasto .....	34,9	20,9	1107	686	296,0	33,5	466,3
of which urban area							
Poniatowa .....	54,4	24,5	1069	487	400,2	26,4	414,1
w tym miasto .....	21,9	21,4	455	458	337,1	34,0	408,3
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chodel .....	108,7	5,1	1795	149	167,1	24,7	25,8
Józefów nad Wisłą .....	86,7	3,3	1830	129	172,6	24,7	30,7
Karczmiska .....	75,8	8,4	1403	104	109,5	17,7	27,0
Łaziska .....	91,4	-	1445	-	137,3	26,1	-
Wilków .....	86,7	1,2	1242	6	84,1	17,3	0,5
PULAWSKI .....	852,5	301,8	17278	6534	3236,6	27,7	2933,9
Gmina miejska Urban gmina							
Puławy .....	95,1	75,9	1960	1420	1718,1	34,5	2059,7
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kazimierz Dolny .....	76,2	26,8	1544	650	143,0	20,4	128,0
w tym miasto .....	32,9	12,3	682	378	97,4	27,3	112,4
of which urban area							
Nalęczów .....	110,8	42,8	1974	768	240,5	25,3	373,0
w tym miasto .....	29,3	27,1	958	577	125,7	29,6	351,9
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Baranów .....	70,0	17,2	1191	414	93,7	22,2	51,0
Janowiec .....	56,7	8,9	1017	298	150,0	41,7	34,0
Końskowola .....	42,7	29,4	1200	732	164,7	18,2	94,6
Kurów .....	87,7	0,6	2089	4	197,7	25,1	5,0
Markuszów .....	37,6	5,8	803	195	70,0	23,3	15,2
Puławy .....	156,3	67,7	2941	1360	255,5	22,9	84,1
Wąwolnica .....	50,4	13,3	1040	332	108,3	21,9	33,3
Żyrzyn .....	69,0	13,4	1519	361	95,1	14,4	56,0

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (29). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2006 R. (dok.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2006 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> Waste water discharged in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
<b>PODREGION LUBELSKI (dok.) SUBREGION (cont.) POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)</b>							
RYCKI.....	582,4	72,0	10397	1857	1435,3	24,3	2449,1
Gmina miejska Urban gmina							
Dęblin .....	58,6	28,0	1741	422	472,5	26,3	679,4
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Ryki.....	219,4	30,3	4361	1178	479,7	23,4	1734,8
w tym miasto..... of which urban area	54,9	30,3	1783	1178	277,6	28,6	1734,8
Gminy wiejskie Rural gminas							
Kłoczew .....	141,7	0,3	1396	6	149,8	20,4	3,2
Nowodwór.....	60,5	-	863	-	90,0	20,9	-
Stężycza .....	54,4	10,7	1117	240	126,8	23,2	26,7
Ułęż .....	47,8	2,7	919	11	116,5	32,6	5,0
ŚWIDNICKI.....	499,2	86,3	9885	1795	1948,7	27,0	1477,0
Gmina miejska Urban gmina							
Świdnik .....	89,0	73,7	2538	1308	1294,3	32,3	1388,9
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Piaski .....	101,9	12,1	1671	480	185,0	17,2	75,0
w tym miasto..... of which urban area	5,9	12,1	368	480	75,3	28,7	75,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Mełgiew .....	122,8	-	2054	-	221,4	26,5	-
Rybczewice .....	76,1	-	1070	-	63,1	16,1	-
Trawniki .....	109,4	0,5	2552	7	184,9	20,1	13,1
<b>MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS LUBLIN .....</b>	<b>554,9</b>	<b>532,0</b>	<b>16605,0</b>	<b>10228</b>	<b>13758,7</b>	<b>38,8</b>	<b>19950,1</b>

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.  
a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.