

TABL. 1 (28). **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 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 w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>18871,5</b>	<b>4099,4</b>	<b>338862</b>	<b>93926</b>	<b>57429,9</b>	<b>26,6</b>	<b>50262,8</b>
<b>PODREGION BIALSKI .....</b> <b>SUBREGION</b>	<b>3679,6</b>	<b>777,3</b>	<b>54967</b>	<b>20229</b>	<b>7856,2</b>	<b>25,6</b>	<b>5375,6</b>
<b>POWIATY</b> <b>POWIATS</b>							
BIALSKI.....	1597,4	286,6	21844	6985	2596,3	23,0	1259,1
Gminy miejskie <i>Urban gminas</i>							
Międzyrzec Podlaski .....	55,6	57,4	2274	2163	431,0	25,3	452,0
Terespol.....	26,5	15,5	1112	345	132,9	22,3	88,3
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Biała Podlaska .....	123,7	26,5	1696	530	188,6	14,6	58,1
Drelów .....	36,1	-	369	-	47,1	8,6	-
Janów Podlaski.....	79,8	20,1	1482	621	159,2	28,9	124,0
Kodeń .....	89,9	16,5	930	426	108,2	28,3	76,8
Konstantynów .....	82,3	3,7	842	91	105,9	26,2	42,6
Leśna Podlaska .....	57,6	8,6	683	212	71,0	16,2	41,0
Łomazy .....	58,9	8,9	680	278	65,0	12,1	55,5
Międzyrzec Podlaski .....	175,9	1,1	2345	12	366,8	35,5	7,5
Piszczac .....	148,1	23,2	1774	611	179,0	24,0	49,0
Rokitno .....	75,4	1,0	826	16	67,4	20,6	7,0
Rossosz.....	17,5	-	312	-	29,7	12,6	-
Sławatycze .....	66,5	7,6	905	152	62,6	24,8	13,0
Sosnowka .....	72,3	-	602	-	104,0	39,2	-
Terespol.....	144,3	57,5	1669	975	175,1	25,3	177,7
Tuczna .....	104,6	-	1008	-	87,1	25,5	-
Wisznice .....	108,3	33,6	1245	428	137,3	26,8	51,4
Zalesie .....	74,1	5,4	1090	125	78,4	17,1	15,2
PARCZEWSKI .....	563,8	90,2	8465	2370	915,8	25,5	465,3
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Parczew .....	96,7	40,7	2589	1634	329,7	22,5	360,3
w tym miasto .....	40,1	33,3	1478	1475	305,8	30,2	348,7
of which urban area							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Dębowa Kłoda .....	85,5	1,5	1143	14	126,4	32,2	6,0
Jabłoń .....	74,2	7,3	969	201	106,0	26,1	40,0
Milanów .....	75,9	-	1202	-	123,1	30,3	-
Podedwórze.....	62,7	2,0	580	15	59,4	33,7	2,0
Siemień.....	124,0	23,7	1262	305	99,7	20,6	18,5
Sosnowica .....	44,8	15,0	720	201	71,5	27,5	38,5

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors.

TABL. 1 (28). 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 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 mies- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION BIALSKI (dok.)</b> <b>SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (dok.)</b> <b>POWIATS (cont.)</b>							
RADZYŃSKI .....	746,1	87,4	11179	2751	1546,3	25,4	636,2
Gmina miejska Urban gmina							
Radzyń Podlaski .....	38,8	42,3	2045	1920	378,0	23,6	516,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borki .....	122,1	2,7	1375	21	166,5	27,4	10,8
Czemierniki .....	86,6	14,1	1116	260	114,2	24,7	7,0
Kąkolewnica Wschodnia .....	63,5	4,1	1287	141	130,6	15,6	14,3
Komarówka Podlaska .....	32,5	10,1	645	245	63,2	13,7	27,5
Radzyń Podlaski .....	132,8	-	2124	-	233,9	29,1	-
Ulan-Majorat .....	91,1	-	1008	-	129,6	21,7	-
Wohryń .....	178,7	14,1	1579	164	330,3	46,1	60,6
WŁODAWSKI .....	598,9	153,8	7614	2694	1196,3	30,2	1020,0
Gmina miejska Urban gmina							
Włodawa .....	38,0	37,5	1093	1102	540,4	40,2	697,4
Gminy wiejskie Rural gminas							
Hanna .....	104,8	9,1	947	118	100,3	31,0	13,9
Hańsk .....	75,0	19,9	789	269	82,1	21,2	63,4
Stary Brus .....	62,7	4,1	630	106	48,3	22,2	17,2
Urszulin .....	101,4	7,5	1205	125	119,2	30,6	29,8
Włodawa .....	118,7	58,9	1518	586	181,0	29,8	143,1
Wola Uhruska .....	52,9	14,1	811	365	69,3	16,9	39,8
Wiryki .....	45,4	2,7	621	23	55,7	20,2	15,4
<b>MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS</b>							
BIAŁA PODLASKA .....	173,4	159,3	5865	5429	1601,5	27,7	1995,0

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors.

TABL. 1 (28). 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 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 w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI ..... SUBREGION</b>	<b>5560,2</b>	<b>1261,4</b>	<b>106808</b>	<b>28680</b>	<b>14134,5</b>	<b>21,8</b>	<b>11184,2</b>
<b>POWIATY POWIATS</b>							
BIŁGORAJSKI .....	950,0	313,0	22794	8280	2579,1	24,9	1526,3
Gmina miejska Urban gmina Biłgoraj.....	82,4	78,1	3890	3286	728,5	26,6	924,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Frampol .....	103,6	3,1	1577	72	124,6	19,5	11,6
w tym miasto..... of which urban area	7,4	2,9	368	66	31,0	22,0	10,0
Józefów .....	61,8	7,7	1940	313	153,3	21,7	40,2
w tym miasto..... of which urban area	19,5	6,4	694	263	65,5	27,2	26,1
Tarnogród.....	50,4	31,3	1605	794	172,0	25,3	97,0
w tym miasto..... of which urban area	17,0	26,3	901	732	88,0	26,1	86,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Aleksandrów .....	21,3	27,7	673	647	69,7	21,7	49,0
Biłgoraj.....	117,6	19,9	3217	337	246,8	19,4	99,0
Biszczka .....	75,9	30,1	965	376	86,5	22,4	38,0
Goraj.....	49,6	2,4	992	62	90,8	20,9	3,5
Księżpol .....	89,1	16,9	1567	210	145,6	21,5	43,9
Łukowa .....	39,0	20,0	1037	612	146,4	32,7	76,5
Obsza .....	37,8	12,5	960	171	238,2	54,9	33,0
Potok Górny.....	66,3	46,0	1286	891	131,0	23,8	82,0
Tereszpol.....	31,4	17,3	1196	509	90,0	22,8	28,6
Turobin .....	123,8	-	1889	-	155,7	23,3	-
CHEŁMSKI .....	1135,2	150,8	16962	2980	1412,3	17,9	489,5
Gmina miejska Urban gmina Rejowiec Fabryczny.....	37,1	11,3	628	203	112,7	25,2	92,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Białopole.....	74,2	3,0	767	38	62,9	19,9	17,0
Chełm .....	209,0	20,1	3305	452	318,3	24,5	50,6
Dorohusk .....	28,0	14,2	627	319	40,4	6,0	48,7
Dubienka .....	42,0	1,5	633	70	35,6	13,6	8,0
Kamień .....	67,4	14,7	979	234	79,1	19,7	31,0
Leśniowice.....	53,4	2,3	860	25	58,1	14,7	4,7

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors.

TABL. 1 (28). 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 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 mies- kańca w m <sup>3</sup> per capita 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 .....	92,6	13,3	1815	122	116,9	18,1	35,3
Rejowiec Fabryczny .....	79,5	6,0	1247	74	85,1	18,6	6,2
Ruda-Huta .....	75,4	3,1	990	80	64,0	13,4	11,3
Sawin .....	27,7	18,8	823	413	62,1	11,2	33,0
Siedliszcze .....	139,6	7,8	1708	410	161,0	23,0	49,0
Wierzbica .....	70,3	13,7	786	218	83,9	15,9	58,9
Wojślawice .....	77,9	8,2	1259	168	81,0	19,5	14,9
Żmudź .....	61,1	12,8	535	154	51,2	15,5	28,9
<b>HRUBIESZOWSKI .....</b>	<b>544,1</b>	<b>138,3</b>	<b>8444</b>	<b>2607</b>	<b>1111,7</b>	<b>16,5</b>	<b>1136,0</b>
<b>Gmina miejska Urban gmina</b>							
Hrubieszów .....	61,2	46,8	2456	1576	491,8	26,8	794,2
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Dołhobyczów .....	91,7	26,5	907	214	114,1	19,3	45,3
Horodło .....	49,3	37,6	810	368	41,2	7,5	29,4
Hrubieszów .....	182,6	1,4	1480	64	116,9	11,1	10,8
Mircze .....	31,0	4,9	543	67	76,0	10,0	18,0
Trzeszczany .....	61,6	3,7	740	65	144,2	31,9	164,4
Uchanie .....	25,8	12,5	747	173	52,1	10,8	15,8
Werbkowice .....	40,9	4,9	761	80	75,4	7,6	58,1
<b>KRASNOSTAWSKI .....</b>	<b>844,2</b>	<b>129,7</b>	<b>15093</b>	<b>2565</b>	<b>1570,8</b>	<b>23,1</b>	<b>942,5</b>
<b>Gmina miejska Urban gmina</b>							
Krasnystaw .....	79,0	37,0	2067	888	485,3	25,1	649,0
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Fajstławice .....	74,5	9,7	1274	191	92,4	18,4	40,2
Gorzków .....	67,5	14,2	1278	228	80,0	20,4	11,2
Izbica .....	93,5	7,3	1789	222	143,7	16,4	8,9
Krasnystaw .....	152,2	6,3	2391	59	286,5	32,0	112,3
Kraśniczyn .....	71,7	17,4	1277	342	123,0	29,2	37,6
Łopiennik Górny .....	90,7	-	1368	-	80,7	19,2	-
Rudnik .....	92,6	0,8	1039	3	56,6	16,7	5,4
Siennica Różana .....	50,8	18,4	1151	293	95,2	22,4	47,9
Żółkiewka .....	71,7	18,6	1459	339	127,4	21,3	30,0
<b>TOMASZOWSKI .....</b>	<b>811,1</b>	<b>158,4</b>	<b>15410</b>	<b>3711</b>	<b>2017,6</b>	<b>23,2</b>	<b>1543,3</b>
<b>Gmina miejska Urban gmina</b>							
Tomaszów Lubelski .....	56,6	55,0	2771	1743	790,8	39,6	1182,0

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors.

TABL. 1 (28). 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 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 mies- kańca w m <sup>3</sup> per capita 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.....	60,5	0,4	1073	3	82,3	13,8	16,4
w tym miasto..... of which urban area	15,1	0,4	520	3	41,7	19,6	16,4
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Bełżec.....	0,2	9,7	2	196	2,0	0,6	16,0
Jarczów.....	24,5	4,2	341	90	24,5	6,9	15,0
Krynice.....	55,3	0,3	995	13	99,0	28,0	2,6
Lubycza Królewska.....	23,0	18,4	441	322	95,6	14,7	104,5
Łaszczów.....	124,9	3,8	1674	149	168,0	26,4	12,1
Rachanie.....	78,4	3,5	1550	24	155,9	28,0	27,0
Susiec.....	72,7	23,0	1918	494	122,1	15,8	49,0
Tarnawatka.....	59,4	17,4	1039	287	84,7	21,0	28,3
Telatyn.....	122,7	14,8	954	248	168,5	39,3	49,3
Tomaszów Lubelski.....	82,4	1,3	2100	16	149,6	13,7	0,0
Ulhówek.....	50,5	6,6	552	126	74,6	14,7	41,1
<b>ZAMOJSKI</b>	<b>974,1</b>	<b>95,2</b>	<b>18464</b>	<b>2434</b>	<b>1610,3</b>	<b>14,7</b>	<b>341,2</b>
<b>Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas</b>							
Krasnobród.....	45,6	16,9	2048	758	154,2	21,2	81,1
w tym miasto..... of which urban area	13,3	16,9	886	758	88,8	28,7	81,1
Szczebrzeszyn.....	105,0	16,1	2470	365	209,5	17,5	73,9
w tym miasto..... of which urban area	29,0	16,1	882	365	113,8	21,3	73,9
Zwierzyniec.....	107,5	25,2	1847	636	133,0	18,6	91,5
w tym miasto..... of which urban area	41,2	25,2	713	636	68,0	20,7	91,5
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Adamów.....	42,5	1,6	689	2	44,8	9,0	3,1
Grabowiec.....	23,5	-	627	-	62,7	13,8	-
Komarów - Osada.....	51,7	-	935	-	82,0	15,0	-
Łabunie.....	3,1	-	84	-	5,7	0,9	-
Miączyn.....	1,4	0,6	19	15	6,0	1,0	5,0
Nielisz.....	92,7	-	1398	-	100,4	17,3	-
Radeczna.....	109,4	-	1800	-	189,0	29,7	-
Sitno.....	28,1	6,4	634	34	62,0	9,2	7,1
Skierbieszów.....	60,7	6,2	1074	113	144,8	26,5	6,0
Stary Zamość.....	97,5	-	1482	-	143,2	26,6	-
Sułów.....	119,1	1,7	1279	17	100,0	20,3	11,0
Zamość.....	86,3	20,5	2078	494	173,0	8,3	62,5

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors.

TABL. 1 (28). 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 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 mies- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION CHEŁMSKO- -ZAMOJSKI (dok.) SUBREGION (cont.)</b>							
MIASTA NA PRAWACH POWIATU CITIES WITH POWIAT STATUS							
CHEŁM .....	171,6	137,7	4610	2778	1792,1	26,5	2514,4
ZAMOŚĆ .....	129,9	138,3	5031	3325	2040,6	30,7	2691,0
<b>PODREGION LUBELSKI .....</b>	<b>5025,3</b>	<b>1225,7</b>	<b>88979</b>	<b>23483</b>	<b>22511,7</b>	<b>31,5</b>	<b>23142,0</b>
<b>SUBREGION</b>							
POWIATY POWIATS							
LUBARTOWSKI .....	1138,4	245,4	20508	5983	2217,4	24,7	1297,3
Gmina miejska Urban gmina							
Lubartów .....	61,6	51,2	2688	2018	722,7	31,9	849,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kock .....	107,3	11,4	1694	572	138,0	20,6	69,2
w tym miasto .....	16,9	11,4	759	572	96,1	27,6	69,2
of which urban area							
Ostrów Lubelski .....	96,3	14,7	1561	441	82,3	14,9	49,2
w tym miasto .....	19,3	14,7	557	441	30,6	13,8	49,2
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Abramów .....	68,1	24,0	1091	239	132,0	31,0	19,0
Firlej .....	129,9	18,9	1463	332	122,2	20,0	42,0
Jeziorzany .....	44,7	1,7	866	37	86,5	30,4	14,6
Kamionka .....	126,2	0,3	1794	8	170,8	26,7	6,4
Lubartów .....	134,5	68,0	2938	1353	241,3	22,7	168,6
Michów .....	115,7	8,8	1379	199	115,5	18,7	15,1
Niedźwiada .....	75,0	-	1687	-	127,8	20,2	-
Ostrówek .....	73,4	9,2	1023	160	76,1	18,5	10,9
Serniki .....	58,7	14,6	1371	271	116,4	24,0	23,2
Uścimów .....	47,0	22,6	953	353	85,8	25,6	30,1
LUBELSKI .....	1966,6	188,7	31480	2988	3800,0	26,4	942,5
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Bełżyce .....	46,5	11,2	1058	450	187,3	13,6	189,3
w tym miasto .....	17,3	10,7	573	436	140,1	20,2	178,1
of which urban area							
Bychawa .....	181,9	14,4	2548	300	286,3	23,4	130,0
w tym miasto .....	26,9	14,4	681	300	130,1	24,6	130,0
of which urban area							

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors.

TABL. 1 (28). 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 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 w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION</b>							
<b>LUBELSKI (dok.)</b>							
<b>SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (dok.)</b>							
<b>POWIATS (cont.)</b>							
<b>LUBELSKI (dok.)</b>							
<b>Gminy wiejskie</b>							
<b>Rural gminas</b>							
Borzechów .....	63,2	-	1014	-	73,6	19,7	-
Garbów .....	147,2	8,2	1841	137	284,4	31,8	51,6
Głusk .....	148,0	-	2420	-	246,3	30,4	-
Jablonna .....	136,5	-	2323	-	177,5	23,3	-
Jastków .....	206,6	31,7	2942	276	513,0	40,2	72,8
Konopnica .....	107,1	9,9	1999	134	342,4	29,5	13,0
Krzczonów .....	106,6	9,0	1532	172	189,6	39,3	33,1
Niedrzwica Duża .....	123,6	-	2206	-	190,2	17,0	-
Niemce .....	246,7	20,0	4251	525	481,5	27,9	127,3
Strzyżewice .....	153,1	7,1	1950	83	167,5	22,0	50,3
Wojciechów .....	6,2	1,5	81	18	4,9	0,8	3,1
Wólka .....	144,3	75,7	3057	893	392,1	38,8	272,0
Wysokie .....	113,6	-	1752	-	238,7	47,8	-
Zakrzew .....	35,5	-	506	-	24,7	7,9	-
<b>ŁĘCZYŃSKI .....</b>	<b>801,1</b>	<b>146,1</b>	<b>9731</b>	<b>2016</b>	<b>1459,5</b>	<b>25,6</b>	<b>1048,4</b>
<b>Gmina miejsko-wiejska</b>							
<b>Urban-rural gmina</b>							
Łęczna .....	125,3	49,9	1844	703	776,7	31,4	723,7
w tym miasto .....	39,6	45,9	746	633	675,2	32,1	707,4
<i>of which urban area</i>							
<b>Gminy wiejskie</b>							
<b>Rural gminas</b>							
Cyców .....	205,1	4,6	1990	449	81,9	10,8	40,2
Ludwin .....	136,5	19,8	1107	192	199,3	39,6	45,5
Milejów .....	140,0	9,4	1863	202	153,4	16,5	157,5
Puchaczów .....	90,4	56,6	1416	457	144,6	28,5	60,3
Spiczyn .....	103,8	5,8	1511	13	103,6	19,1	21,2
<b>ŚWIDNICKI .....</b>	<b>537,3</b>	<b>83,7</b>	<b>10023</b>	<b>1838</b>	<b>1929,4</b>	<b>26,6</b>	<b>1575,1</b>
<b>Gmina miejska</b>							
<b>Urban gmina</b>							
Świdnik .....	96,6	65,7	2184	1385	1302,4	32,6	1436,5
<b>Gmina miejsko-wiejska</b>							
<b>Urban-rural gmina</b>							
Piaski .....	122,3	12,1	1896	370	194,4	18,2	68,1
w tym miasto .....	5,9	12,1	370	370	74,0	28,1	68,1
<i>of which urban area</i>							
<b>Gminy wiejskie</b>							
<b>Rural gminas</b>							
Mełgiew .....	127,5	2,3	2264	37	205,8	23,4	5,5
Rybczewice .....	76,3	-	1103	-	67,0	17,7	-
Trawniki .....	114,6	3,6	2576	46	159,8	17,4	65,0
<b>MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS LUBLIN .....</b>	<b>581,9</b>	<b>561,8</b>	<b>17237</b>	<b>10658</b>	<b>13105,4</b>	<b>37,4</b>	<b>18278,7</b>

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors.

TABL. 1 (28). 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 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 odprowadzane 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 w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION PUŁAWSKI.....</b> <b>SUBREGION</b>	<b>4606,4</b>	<b>835,0</b>	<b>88108</b>	<b>21534</b>	<b>12927,5</b>	<b>26,4</b>	<b>10561,0</b>
POWIATY POWIATS							
JANOWSKI.....	462,1	47,9	7938	1616	1124,8	23,8	461,5
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Janów Lubelski.....	88,5	39,2	2307	1318	379,0	23,5	396,0
w tym miasto..... of which urban area	41,0	37,0	1478	1232	313,5	26,2	384,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Batorz.....	59,5	-	791	-	103,0	30,4	-
Chrzanów.....	27,1	-	764	-	133,6	44,2	-
Dzwola.....	44,1	-	612	-	50,0	7,6	-
Godziszów.....	22,8	-	550	-	62,1	10,1	-
Modliborzycze.....	114,0	7,9	1785	292	282,3	39,1	50,5
Potok Wielki.....	106,1	0,8	1129	6	114,8	23,6	15,0
KRAŚNICKI.....	788,0	126,5	15797	3725	2564,2	26,0	1480,4
Gmina miejska Urban gmina							
Kraśnik.....	88,2	69,3	2711	2336	1056,2	29,7	1297,8
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Annpol.....	94,7	5,3	1753	83	301,0	32,6	79,5
w tym miasto..... of which urban area	6,9	5,3	321	83	103,0	39,0	79,5
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dzierzkowice.....	59,6	22,1	1449	412	161,7	29,9	36,0
Gościeradów.....	39,1	6,0	689	102	63,0	8,6	9,3
Kraśnik.....	44,5	4,6	1330	251	126,8	17,9	4,8
Szastarka.....	90,5	-	1442	-	101,2	16,7	-
Trzydnik Duży.....	107,1	-	1701	-	179,6	26,3	-
Urzędów.....	101,1	6,7	2092	256	231,9	26,2	22,0
Wilkołaz.....	58,5	-	902	-	44,7	8,1	-
Zakrzówek.....	104,7	12,5	1728	285	298,1	43,6	31,0

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors.



TABL. 1 (28). 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 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 mieszc- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION PUŁAWSKI (cd.) SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)</b>							
ŁUKOWSKI .....	1199,7	172,9	22502	5130	3083,1	28,5	2392,6
Gminy miejskie Urban gminas							
Łuków .....	86,4	68,2	3952	2887	929,3	30,5	1962,4
Stoczek Łukowski .....	13,0	7,4	537	400	64,2	23,6	115,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Adamów .....	57,4	18,1	1663	351	165,7	29,3	59,3
Krzywdą .....	158,2	9,8	2532	240	245,5	23,4	39,7
Łuków .....	183,7	34,1	3892	520	399,0	23,6	58,7
Serokomla .....	89,2	3,5	1257	107	166,0	39,9	5,5
Stanin .....	154,6	7,1	2141	151	265,3	27,2	20,4
Stoczek Łukowski .....	121,9	3,6	1976	44	154,3	18,6	1,2
Trzebieszów .....	95,0	7,9	1846	260	320,0	42,4	115,0
Wojcieszków .....	141,0	13,2	1611	170	206,6	29,8	15,4
Wola Mysłowska .....	99,3	-	1095	-	167,2	32,5	-
OPOLSKI .....	664,8	72,5	12404	1884	1507,4	24,2	1037,2
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Opole Lubelskie .....	153,2	25,9	3269	916	455,0	25,8	553,7
w tym miasto .....	42,8	23,3	1320	896	279,5	32,0	495,9
of which urban area							
Poniatowa .....	60,3	28,2	1192	558	378,5	25,5	410,6
w tym miasto .....	27,8	21,4	545	469	304,8	31,7	392,1
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chodel .....	108,9	5,1	1833	151	153,6	22,7	22,2
Józefów nad Wisłą .....	89,5	3,3	1886	134	186,3	26,9	29,0
Karczmiska .....	75,8	10,0	1429	125	130,1	21,4	21,7
Łaziska .....	91,4	-	1492	-	117,0	22,7	-
Wilków .....	85,7	-	1303	-	86,9	18,0	-

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors.

TABL. 1 (28). 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 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 mieszc- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION PUŁAWSKI (dok.) SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)</b>							
PUŁAWSKI .....	876,8	336,6	18402	7186	3128,0	27,0	3047,7
Gmina miejska Urban gmina							
Puławy .....	99,7	83,8	2158	1627	1631,2	33,2	1990,9
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kazimierz Dolny .....	83,8	26,8	1645	663	138,9	20,1	138,8
w tym miasto .....	32,9	12,3	690	388	116,3	33,5	137,5
of which urban area							
Nałęczów .....	112,3	43,3	1839	813	255,5	27,1	452,7
w tym miasto .....	29,3	34,5	863	718	171,3	40,8	379,8
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Baranów .....	70,0	17,2	1196	421	89,8	21,6	57,0
Janowiec .....	56,9	8,9	1062	298	145,0	39,7	23,0
Końskowola .....	46,8	55,0	1289	1068	140,5	15,6	141,1
Kurów .....	81,8	0,6	2155	4	169,5	21,6	6,0
Markuszów .....	39,0	6,1	825	213	86,1	28,4	28,2
Puławy .....	157,4	68,2	3578	1384	271,6	24,0	125,8
Wąwolnica .....	60,1	13,3	1168	333	106,1	21,7	35,9
Żyrzyn .....	69,0	13,4	1487	362	93,8	14,2	48,3
RYCKI .....	615,0	78,6	11065	1993	1520,0	26,0	2141,6
Gmina miejska Urban gmina							
Dęblin .....	57,7	34,5	1839	517	408,2	23,1	679,4
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Ryki .....	221,0	30,4	4470	1197	455,8	22,4	1432,8
w tym miasto .....	56,5	30,4	1826	1197	257,8	26,8	1432,8
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Kłoczew .....	164,0	0,3	1533	6	326,7	44,9	4,7
Nowodwór .....	63,6	-	914	-	83,8	19,6	-
Stężycza .....	60,9	10,5	1183	257	129,2	24,1	14,1
Ujęź .....	47,8	2,9	1126	16	116,3	33,7	10,6

a Sieć rozdzielcza i kolektory.

a Distribution network and collectors.