

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2004 R.
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2004

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 odprowadzo- ne w dam ³ ^b Waste water discharged in dam ³ ^b
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	17151,6	3183,1	307206	71917	56747,7	25,9	50683,3
PODREGION BIALSKOPODLASKI SUBREGION	3161,0	653,0	47098	15638	7088,7	22,7	5135,9
POWIATY POWIATS							
BIALSKI	1326,8	234,9	18898	5317	2235,1	19,5	1009,0
Gminy miejskie Urban gminas							
Międzyrzec Podlaski	47,3	51,7	2031	1872	435,8	25,3	426,4
Terespol	24,7	8,1	949	234	133,4	22,2	76,9
Gminy wiejskie Rural gminas							
Biała Podlaska	72,1	23,7	1051	321	140,8	11,7	41,6
Drelów	27,4	-	254	-	25,0	4,4	-
Janów Podlaski	79,3	15,6	1555	474	151,1	27,3	96,4
Kodeń	38,8	16,5	662	426	139,6	33,0	75,1
Konstantynów	85,3	3,2	830	90	102,6	24,9	40,0
Leśna Podlaska	42,8	8,6	582	212	53,0	11,7	43,0
Łomazy	10,2	8,9	339	274	52,9	9,5	38,0
Międzyrzec Podlaski	167,6	1,1	2005	12	271,1	26,1	8,6
Piszczac	120,1	11,8	1470	239	127,6	16,8	15,8
Rokitno	76,3	2,0	751	32	54,0	16,1	13,4
Rossosz	17,5	-	375	-	22,3	9,2	-
Sławatycze	70,6	4,8	887	54	61,6	23,2	3,0
Sosnówka	72,3	-	530	-	72,1	25,2	-
Terespol	107,7	43,8	1527	647	125,6	17,7	77,2
Tuczna	104,6	-	933	-	77,4	21,2	-
Wisznice	88,0	33,6	1127	419	106,5	20,2	48,6
Zalesie	74,2	1,5	1040	11	82,7	18,0	5,0
PARCZEWSKI	506,4	75,7	7670	2006	852,4	23,0	437,2
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Parczew	86,6	32,1	2428	1374	301,5	20,2	348,5
w tym miasto	31,7	24,7	1374	1223	245,8	23,8	338,9
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dębowa Kłoda	85,5	-	1085	-	108,0	26,8	-
Jabłoń	43,7	7,3	707	195	95,6	22,8	36,0
Milanów	75,9	-	1150	-	139,6	33,3	-
Podewórze	60,0	3,0	529	25	67,4	34,6	9,8
Siemień	119,0	18,0	1162	223	81,1	16,4	9,0
Sosnowica	35,7	15,3	609	189	59,2	21,8	33,9

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2004 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2004 (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 odprowadzo- ne w dam ^{3 b} Waste water discharged in dam ^{3 b}
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION BIALSKOPODLASKI (dok.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)							
RADZYŃSKI	674,2	69,3	9591	1929	1280,7	20,7	652,1
Gmina miejska Urban gmina							
Radzyń Podlaski	38,0	39,0	1475	1383	404,0	25,1	551,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borki	96,6	2,7	1021	21	81,0	13,1	8,6
Czemierniki	97,5	14,1	1128	238	110,1	23,4	12,0
Kąkolewnica Wschodnia	63,4	-	1263	-	98,5	11,5	-
Komarówka Podlaska	32,2	10,1	677	229	39,0	8,1	19,0
Radzyń Podlaski	132,7	-	1853	-	230,7	28,7	-
Ulan-Majorat	77,4	-	918	-	103,5	16,9	-
Wołyń	136,4	3,4	1256	58	213,9	29,1	61,5
WŁODAWSKI	527,2	157,7	6604	2446	1145,8	28,2	824,5
Gmina miejska Urban gmina							
Włodawa	36,6	37,5	998	946	522,8	38,4	526,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Hanna	106,0	9,1	863	105	103,8	30,5	17,4
Hańsk	50,9	18,8	618	318	80,2	20,2	63,4
Stary Brus	57,9	4,1	595	103	57,4	25,4	13,9
Urszulin	82,1	7,5	909	119	116,2	28,3	16,0
Włodawa	93,2	63,8	1265	479	139,0	23,3	139,0
Wola Uhruska	52,9	14,1	779	355	69,9	16,2	30,8
Wyryki	47,6	2,8	577	21	56,5	19,2	18,0
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS							
BIAŁA PODLASKA	126,4	115,4	4335	3940	1574,7	27,3	2213,1

^a Sieć rozdzielcza i kolektory. ^b Do kanalizacji miejskiej.
^a Distribution network and collectors. ^b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2004 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2004 (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 odprowadzo- ne w dam ³ ^b Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI..... SUBREGION	5067,1	907,4	98862	20694	13993,7	21,1	10747,4
POWIATY POWIATS							
BIŁGORAJSKI	903,7	211,5	21871	5931	2525,6	24,1	1346,9
Gmina miejska Urban gmina							
Biłgoraj.....	76,2	61,2	3764	2651	740,9	27,6	992,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Frampol	77,6	0,3	1680	6	135,6	20,6	1,3
w tym miasto..... of which urban area	6,8	-	351	-	20,9	14,4	-
Józefów	55,3	5,1	2015	186	153,3	20,7	24,0
w tym miasto..... of which urban area	18,2	3,8	801	136	64,4	25,7	8,5
Tarnogród.....	50,4	28,6	1437	750	160,9	23,1	83,5
w tym miasto..... of which urban area	17,0	26,3	761	747	88,3	25,7	81,9
Gminy wiejskie Rural gminas							
Aleksandrów	21,0	27,4	672	644	81,1	25,3	40,0
Biłgoraj.....	116,3	6,5	2834	113	230,8	18,5	51,0
Biszczka	75,9	30,1	907	375	80,1	19,9	39,3
Goraj.....	49,6	2,4	992	62	96,5	21,5	6,2
Księżpol	88,5	2,2	1452	13	123,6	18,2	7,5
Łukowa	35,1	10,7	1013	370	156,9	34,2	37,3
Obsza	37,8	0,2	1007	4	187,1	41,9	3,0
Potok Górny.....	66,3	24,7	1251	437	128,3	22,4	42,8
Tereszpol.....	30,2	12,1	964	320	95,0	23,3	19,0
Turobin	123,5	-	1883	-	155,5	21,7	-
CHEŁMSKI	896,8	116,9	13308	2265	1164,2	15,7	381,8
Gmina miejska Urban gmina							
Rejowiec Fabryczny.....	37,1	11,3	628	203	116,2	25,2	85,9
Gminy wiejskie Rural gminas							
Białopole	74,1	3,0	759	37	44,9	13,6	11,0
Chełm	158,6	19,8	2782	422	230,9	18,5	50,1
Dorohusk	28,2	14,4	592	292	41,6	5,9	51,2
Dubienka	34,2	1,5	563	39	33,1	12,2	9,0
Kamień	62,7	7,2	955	151	100,0	25,0	8,0
Leśniowice.....	53,4	2,3	780	27	54,8	13,4	4,2

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2004 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2004 (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 w dam ^{3 b} Waste water discharged in dam ^{3 b}
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
CHEŁMSKI (dok.)							
Gminy wiejskie (dok.) Rural gminas (cont.)							
Rejowiec Fabryczny.....	79,1	1,1	1208	12	70,4	15,0	4,7
Ruda-Huta	75,4	3,1	914	80	60,3	12,5	8,2
Sawin.....	18,4	18,8	644	367	49,6	8,6	38,0
Siedliszcze.....	131,1	8,0	1335	181	125,8	17,8	27,4
Wierzbica.....	28,4	11,4	466	203	96,2	17,6	49,3
Wojślawice.....	71,3	6,8	1239	143	96,8	21,9	14,4
Żmudź.....	44,8	8,2	443	108	43,6	12,5	20,4
HRUBIESZOWSKI	425,9	79,7	7227	1700	1115,3	16,0	1111,5
Gmina miejska Urban gmina							
Hrubieszów	51,3	32,5	2608	997	465,2	25,0	608,7
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dołhobyczów	91,7	18,0	893	171	122,0	19,7	41,3
Horodło	31,9	3,0	302	22	55,0	9,4	120,0
Hrubieszów	128,0	2,0	1173	156	91,1	8,3	13,3
Mircze	29,2	3,5	530	48	77,8	9,8	19,7
Trzeszczany.....	61,6	3,7	759	65	170,9	35,8	235,6
Uchanie	26,2	12,7	747	173	58,7	11,3	12,2
Werbkowice	6,0	4,3	215	68	74,6	7,3	60,7
KRASNOSTAWSKI	884,5	105,6	15860	1856	1706,1	22,2	938,1
Gmina miejska Urban gmina							
Krasnystaw	80,6	36,7	2016	736	503,4	25,7	617,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Fajstławice.....	74,5	9,7	1238	182	79,5	15,5	30,4
Gorzków	59,7	7,3	1073	121	77,8	18,6	8,2
Izbica	89,1	1,4	1717	12	118,0	13,0	1,7
Krasnystaw	149,3	5,4	2271	54	282,7	31,0	95,0
Kraśniczyn	66,2	15,4	1253	235	127,6	28,9	24,1
Łopiennik Górny.....	90,7	-	1385	-	81,8	18,5	-
Rejowiec	96,7	10,9	1775	210	164,8	24,3	99,4
Rudnik	69,6	0,8	799	4	64,7	18,0	5,0
Siennica Różana.....	50,3	9,0	1144	114	96,7	21,8	37,3
Żółkiewka.....	57,8	9,0	1189	188	109,1	17,4	20,0
TOMASZOWSKI.....	768,8	87,9	14381	2187	2069,7	23,1	1254,2
Gmina miejska Urban gmina							
Tomaszów Lubelski	54,4	43,1	2583	1337	844,0	41,6	1005,2

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2004 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2004 (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 odprowadzo- ne w dam ^{3 b} Waste water discharged in dam ^{3 b}
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
TOMASZOWSKI (dok.)							
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Tyszowce.....	60,3	0,4	1134	3	94,3	14,6	26,0
w tym miasto..... of which urban area	10,7	0,4	591	3	52,2	22,1	26,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Bełżec.....	-	-	-	-	-	-	-
Jarczów.....	16,5	3,6	286	60	14,2	3,8	9,2
Krynice.....	55,3	0,2	985	9	102,7	27,6	1,4
Lubycza Królewska.....	17,1	9,3	321	136	74,8	10,4	88,6
Łaszczów.....	115,5	0,4	1601	18	169,1	25,4	6,3
Rachanie.....	78,3	3,8	1535	30	154,8	26,7	36,4
Susiec.....	71,9	17,2	1852	426	107,0	13,4	15,6
Tarnawatka.....	57,3	1,6	971	8	92,7	22,3	4,4
Telatyn.....	119,9	2,0	943	39	190,9	42,2	10,1
Tomaszów Lubelski.....	76,5	-	1722	-	141,7	13,0	-
Ulhówek.....	45,8	6,3	448	121	83,5	15,7	51,0
ZAMOJSKI.....	909,6	57,7	17422	1693	1428,7	12,9	317,7
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Krasnobród.....	45,6	8,0	2051	510	152,1	20,7	72,6
w tym miasto..... of which urban area	13,3	8,0	1109	510	75,6	24,9	72,6
Szczebrzeszyn.....	102,5	13,0	2410	314	198,0	16,2	91,1
w tym miasto..... of which urban area	26,4	13,0	740	314	96,4	17,9	91,1
Zwierzyniec.....	106,9	7,2	1890	399	125,0	17,2	79,8
w tym miasto..... of which urban area	41,2	7,2	816	399	66,8	20,2	79,8
Gminy wiejskie Rural gminas							
Adamów.....	28,3	0,6	607	1	34,5	6,6	8,5
Grabowiec.....	23,5	-	633	-	67,9	14,3	-
Komarów - Osada.....	51,7	-	943	-	82,0	14,6	-
Łabunie.....	3,1	-	84	-	6,2	1,0	-
Miączyn.....	0,6	0,6	12	12	4,2	0,7	4,2
Nielisz.....	79,3	-	1182	-	65,3	10,7	-
Radeczna.....	108,9	-	1771	-	154,5	23,6	-
Sitno.....	21,7	6,8	499	23	52,6	7,8	6,8
Skierbieszów.....	46,0	0,8	946	7	156,6	27,5	4,0
Stary Zamość.....	97,5	-	1461	-	146,6	26,5	-
Sułów.....	119,1	0,8	1250	17	102,6	19,5	15,0
Zamość.....	74,9	19,9	1683	410	80,6	4,0	35,7

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2004 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2004 (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 odprowadzo- ne w dam ³ ^b Waste water discharged in dam ³ ^b
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION CHEŁMSKO- -ZAMOJSKI (dok.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
MIASTA NA PRAWACH POWIATU CITIES WITH POWIAT STATUS							
CHEŁM	158,7	121,0	4197	2302	1918,9	28,0	2609,5
ZAMOŚĆ.....	119,1	127,1	4596	2760	2065,2	31,0	2787,7
PODREGION LUBELSKI..... SUBREGION	8923,5	1622,7	161246	35585	35665,3	29,4	34800,0
POWIATY POWIATS							
JANOWSKI.....	441,1	41,3	7475	1281	1008,1	20,9	446,8
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Janów Lubelski	85,2	32,6	2043	1023	380,3	23,7	394,0
w tym miasto..... of which urban area	38,6	32,1	1282	946	318,2	26,8	388,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Batorz	59,5	-	788	-	121,5	34,2	-
Chrzanów	27,1	-	773	-	120,8	37,6	-
Dzwola	38,1	-	578	-	43,2	6,4	-
Godziszów	22,8	-	544	-	62,0	9,7	-
Modliborzyce.....	113,5	7,9	1729	252	174,9	23,8	46,8
Potok Wielki.....	94,9	0,8	1020	6	105,4	21,0	6,0
KRAŚNICKI	720,2	111,9	14586	3358	2519,0	25,1	1458,2
Gmina miejska Urban gmina							
Kraśnik.....	86,5	62,4	2549	2183	1203,0	33,2	1280,1
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Annopol	88,6	4,2	2095	78	160,2	16,9	82,9
w tym miasto..... of which urban area	6,9	4,2	727	78	88,8	32,7	82,9
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dzierzkowice.....	59,6	22,1	1452	412	179,1	33,2	29,1
Gościeradów.....	37,6	4,0	632	82	64,8	8,7	11,2
Kraśnik.....	40,9	1,4	1063	101	120,5	17,3	3,5
Szastarka.....	93,3	-	1380	-	95,2	15,2	-
Trzydnik Duży	107,0	-	1623	-	205,4	29,0	-
Urzędów	97,7	6,7	1929	245	228,4	25,8	23,5
Wilkołaz	4,3	-	140	-	12,6	2,2	-
Zakrzówek	104,7	11,1	1723	257	249,8	35,2	27,9

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2004 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2004 (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 odprowadzo- ne w dam ^b Waste water discharged in dam ^b
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION LUBELSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
LUBARTOWSKI	1028,2	161,9	18453	3954	2421,0	26,6	1178,4
Gmina miejska Urban gmina							
Lubartów	61,5	42,1	2462	1611	944,8	40,9	890,4
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kock	43,2	11,1	1359	516	120,2	17,5	70,0
w tym miasto	13,3	11,1	970	516	100,2	28,4	70,0
of which urban area							
Ostrów Lubelski	89,4	12,0	1342	349	118,1	21,2	31,9
w tym miasto	12,8	12,0	407	349	51,8	24,4	31,9
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Abramów	68,1	11,2	1035	100	106,0	24,1	10,0
Firlej	129	18,9	1387	299	97,2	15,5	32,7
Jeziorzany	41,5	2,0	845	23	126,3	41,7	18,0
Kamionka	118,5	0,3	1488	8	208,0	31,8	5,5
Lubartów	130,5	28,3	2515	512	213,2	21,3	71,9
Michów	98,1	6,4	1332	119	116,5	18,0	4,3
Niedźwiada	71,1	-	1552	-	96,5	15,1	-
Ostrówek	73,1	-	930	-	75,8	18,0	-
Serniki	59,4	14,6	1312	172	107,5	22,1	17,0
Uścimów	44,8	15,0	894	245	90,9	26,7	26,7
LUBELSKI	1922,8	100,0	29279	1788	3351,7	24,2	769,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Bełżyce	42,0	10,5	946	404	188,0	13,6	194,6
w tym miasto	16,3	10,5	525	404	152,9	21,5	194,6
of which urban area							
Bychawa	188,9	14,2	2564	286	270,8	21,8	149,4
w tym miasto	26,6	14,2	654	286	132,0	24,8	149,4
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borzechów	60,7	-	1135	-	63,9	16,5	-
Garbów	145,6	3,7	1743	18	268,7	30,0	72,4
Głusk	136,0	-	1979	-	200,8	29,2	-
Jablonna	132,5	-	2052	-	176,1	23,3	-
Jaszków	197,8	11,9	2448	115	437,5	36,9	16,0
Konopnica	102,1	-	1769	-	248,6	23,4	-

^a Sieć rozdzielcza i kolektory. ^b Do kanalizacji miejskiej.
^a Distribution network and collectors. ^b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2004 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2004 (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 odprowadzo- ne w dam ^b Waste water discharged in dam ^b
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION LUBELSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
LUBELSKI (dok.)							
Gminy wiejskie (dok.) <i>Rural gminas (cont.)</i>							
Krzczonów	106,6	9,0	1495	171	172,4	34,1	31,8
Niedzwica Duża	117,2	-	2049	-	202,6	18,6	-
Niemce	243,6	17,3	4145	418	346,9	21,8	71,3
Strzyżewice	159,5	6,6	1852	69	150,8	20,3	55,6
Wojciechów	7,7	1,5	77	10	10,8	1,8	3,2
Wólka	138,6	25,3	2847	297	480,5	56,4	174,7
Wysokie	113,6	-	1752	-	121,6	23,2	-
Zakrzew	30,4	-	426	-	11,7	3,5	-
ŁĘCZYŃSKI.....	629,2	107,3	7632	1403	1523,3	26,6	882,7
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Łęczna	121,6	43,0	1582	561	828,8	32,8	737,8
w tym miasto	37,9	42,3	661	547	743,9	34,0	730,6
of which urban area							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Cyców	123,5	7,7	1102	203	150,8	19,9	25,0
Ludwin	131,9	13,5	1072	158	181,4	36,9	17,0
Milejów	66,2	3,3	1073	87	107,4	11,5	44,7
Puchaczów	88,9	37,8	1361	383	147,3	30,6	39,7
Spiczyn	97,1	2,0	1442	11	107,6	20,2	18,5
ŁUKOWSKI.....	1120,9	113,2	20049	3557	2635,1	24,2	1939,1
Gminy miejskie <i>Urban gminas</i>							
Łuków	80,8	61,5	3657	2362	976,0	31,8	1715,5
Stoczek Łukowski	12,2	8,0	505	312	90,1	33,3	84,2
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Adamów	59,9	16,1	1508	231	125,4	21,5	44,7
Krzywdą	154,1	5,6	2366	136	211,6	20,2	23,3
Łuków	171,4	9,3	3210	161	321,8	19,7	29,0
Serokomla	76,6	-	985	-	94,5	22,5	-
Stanin	143,1	4,8	1931	106	197,0	19,9	13,7
Stoczek Łukowski	119,7	-	1828	-	118,4	13,6	-
Trzebieszów	89,5	7,9	1699	249	261,3	34,2	28,7
Wojcieszków	114,3	-	1331	-	106,5	15,0	-
Wola Mysłowska	99,3	-	1029	-	132,5	24,8	-

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2004 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2004 (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 odprowadzo- ne w dam ^b Waste water discharged in dam ^b
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION LUBELSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
OPOLSKI	645,0	62,2	11571	1540	1373,1	21,7	1177,1
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Opole Lubelskie	153,2	21,1	3169	691	368,2	20,4	443,8
w tym miasto	34,3	19,8	1090	679	201,5	22,7	435,5
<i>of which urban area</i>							
Poniatowa	53,2	23,5	1045	472	400,7	26,1	580,0
w tym miasto	21,9	21,4	442	449	345,5	34,2	560,0
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Chodel	108,0	4,8	1784	140	150,2	22,1	24,8
Józefów nad Wisłą	84,1	3,3	1813	130	165,5	23,5	38,0
Karczmiska	75,8	8,3	1269	101	108,5	17,2	14,5
Łaziska	84,1	-	1295	-	103,2	21,0	-
Wilków	86,6	1,2	1196	6	76,8	15,4	76,0
PULAWSKI	842,9	254,0	16671	5527	3181,9	27,1	3075,7
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Puławy	88,5	70,9	1814	1292	1864,0	37,2	2359,9
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Kazimierz Dolny	76,2	26,8	1516	639	126,0	17,8	116,0
w tym miasto	32,9	12,3	667	369	83,6	23,1	100,6
<i>of which urban area</i>							
Nałęczów	110,5	35,3	1925	641	219,6	22,9	314,1
w tym miasto	29,0	26,1	940	560	149,7	34,1	297,4
<i>of which urban area</i>							
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Baranów	70,0	17,2	1072	348	85,1	20,0	37,5
Janowiec	56,7	8,9	1010	296	116,2	32,3	29,4
Końskowola	40,9	27,8	1102	632	123,9	13,7	61,6
Kurów	86,8	-	2064	-	192,3	24,1	-
Markuszów	37,6	5,2	767	161	64,6	21,3	18,0
Puławy	156,3	36,3	2884	842	207,8	18,6	77,7
Wąwolnica	50,4	12,2	1012	316	99,5	20,0	24,5
Żyrzyn	69,0	13,4	1505	360	82,9	12,5	37,0

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2004 R. (dok.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2004 (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 odprowadzo- ne w dam ^b Waste water discharged in dam ^b
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION LUBELSKI (dok.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)							
RYCKI.....	532,0	70,2	9696	1526	1360,3	22,5	2173,8
Gmina miejska Urban gmina							
Dęblin	52,4	28,3	1641	378	531,7	28,1	620,2
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Ryki.....	212,8	30,1	4111	965	434,0	21,1	1516,9
w tym miasto..... of which urban area	48,3	30,1	1467	965	266,6	27,3	1516,9
Gminy wiejskie Rural gminas							
Kłoczew	104,9	0,3	1099	6	83,5	11,3	2,3
Nowodwór.....	59,5	-	838	-	68,8	15,9	-
Stężycza.....	54,6	8,8	1098	166	118,8	21,3	25,1
Ułęż	47,8	2,7	909	11	123,5	33,9	9,3
ŚWIDNICKI.....	492,8	84,2	9615	1729	1919,4	26,5	1478,0
Gmina miejska Urban gmina							
Świdnik	85,8	71,5	2442	1242	1306,7	32,5	1388,1
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Piaski	100,7	12,1	1622	480	183,5	16,9	72,3
w tym miasto..... of which urban area	5,9	12,1	336	480	81,5	30,4	72,3
Gminy wiejskie Rural gminas							
Metgiew	120,8	-	1951	-	191,4	23,5	-
Rybczewice	76,1	-	1070	-	61,2	15,1	-
Trawniki	109,4	0,6	2530	7	176,6	19,0	17,6
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS							
LUBLIN	548,4	516,5	16219	9922	14372,4	40,4	20221,2

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage