

TABL. 1 (27). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2010 R.
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2010

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	
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dm^3 in dm^3	na 1 mieszkańca w m^3 per capita in m^3
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII			
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	6459,8	2709,0	122259	56681	30730,8	30,4
Podregion gorzowski <i>Subregion</i>	2486,5	1067,4	45770	24633	11788,8	30,8
<i>Powiaty:</i> <i>Powiats:</i>						
GORZOWSKI Gmina miejska <i>Urban gmina</i>	717,1	152,0	11683	4034	1773,4	26,2
Kostrzyn nad Odrą	49,5	28,7	1279	913	578,0	32,6
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>						
Witnica	90,0	30,8	1902	890	242,0	18,5
w tym miasto <i>of which city</i>	27,5	27,7	892	826	147,5	21,5
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Bogdaniec	123,7	12,2	1891	189	156,8	22,6
Deszczno	118,3	11,6	1294	138	164,3	20,3
Kłodawa	94,9	32,8	2540	1204	239,2	32,6
Lubiszyn	108,8	17,2	1376	304	170,8	25,4
Santok	131,9	18,7	1401	396	222,3	28,3
MIĘDZYRZECKI	332,0	233,7	7524	4180	1880,5	32,3
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Międzyrzecz	114,0	133,6	2614	1978	881,2	35,4
w tym miasto <i>of which city</i>	42,3	68,5	1458	1262	737,0	39,8
Skwierzyna	60,7	35,1	1622	863	360,0	28,1
w tym miasto <i>of which city</i>	40,5	35,1	1163	863	303,2	30,0
Trzciel	37,0	17,7	954	371	145,5	23,1
w tym miasto <i>of which city</i>	11,4	15,7	416	358	73,1	31,4
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Bledzew	43,6	7,8	753	203	121,3	26,8
Przytoczna	23,2	13,3	834	293	262,5	47,4
Pszczew	53,5	26,2	747	472	110,0	26,4

a Do kanalizacji miejskiej. b Sieć rozdzielcza i kolektory.

a To urban sewerage. b Distribution network and collectors.

TABL. 1 (27). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2010 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budyneków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households	
	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 w m ³ per capita in m ³
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII			
SŁUBICKI	294,9	162,9	5933	3449	1543,4	33,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Cybinka	84,8	30,4	1390	719	204,4	30,3
w tym miasto of which city	25,6	27,0	607	641	64,0	23,8
Ośno Lubuskie	41,2	29,6	958	556	220,6	34,4
w tym miasto of which city	23,5	29,6	587	556	151,0	39,7
Rzepin	49,7	29,2	951	556	300,9	30,6
w tym miasto of which city	27,4	21,6	643	523	230,2	35,6
Słubice	78,0	48,7	1879	1115	715,1	37,0
w tym miasto of which city	44,7	33,8	1272	998	627,8	38,0
Gmina wiejska Rural gmina						
Górzycza	41,2	25,0	755	503	102,4	24,6
STRZELECKO- DREZDENECKI	428,3	151,7	6981	2999	1377,0	27,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Dobiegnow	68,3	63,4	1005	644	184,7	27,2
w tym miasto of which city	16,7	31,8	320	267	85,6	27,0
Drezdenko	89,3	40,0	2272	1038	518,8	30,4
w tym miasto of which city	25,5	24,0	1024	965	417,8	40,8
Strzelce Krajeńskie	100,3	36,9	1797	1044	491,1	28,3
w tym miasto of which city	34,8	3,4	756	753	360,5	35,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Stare Kurowo	56,7	11,4	832	273	96,3	23,5
Zwierzyn	113,7	-	1075	-	86,1	19,4

a Do kanalizacji miejskiej. b Sieć rozdzielcza i kolektory.

a To urban sewerage. b Distribution network and collectors.

TABL. 1 (27). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2010 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2010 (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	
	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 w m^3 per capita in m^3
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII			
SULECIŃSKI	382,7	154,3	5299	2880	1193,4	33,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Lubniewice	20,0	33,2	607	536	80,2	26,2
w tym miasto	12,3	18,4	384	363	53,3	27,5
of which city						
Sulęcín	140,9	57,0	1475	625	635,3	39,2
w tym miasto	53,1	26,9	739	408	411,1	40,7
of which city						
Torzým	51,1	25,1	966	527	170,1	25,1
w tym miasto	16,9	13,5	325	312	80,6	32,7
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Krzeszyce	110,8	12,9	1026	419	137,1	29,7
Słońsk	59,9	26,1	1225	773	170,7	35,4
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Gorzów Wlkp.	331,5	212,8	8350	7091	4021,1	32,1
Podregion zielonogórski ..	3973,3	1641,6	76489	32048	18942,0	30,2
Subregion						
Powiaty: Powiats:						
KROŚNIEŃSKI	561,1	153,6	8600	2690	1710,8	30,5
Gmina miejska Urban gmina						
Gubin	82,8	67,8	2092	1445	666,4	40,0
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina						
Krosno Odrzańskie	114,9	52,3	1977	589	563,0	30,5
w tym miasto	42,6	30,5	740	300	399,2	33,6
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Bobrowice	36,5	12,2	617	330	68,5	21,8
Bytnica	31,0	13,2	552	182	64,5	24,7
Dąbie	51,6	6,0	725	70	97,0	19,0
Gubin	184,1	2,1	1859	74	203,4	28,2
Maszewo	60,2	-	778	-	48,0	16,3

a Do kanalizacji miejskiej. b Sieć rozdzielcza i kolektory.

a To urban sewerage. b Distribution network and collectors.

TABL. 1 (27). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2010 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2010 (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	
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanaliza- cyjne 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			
NOWOSOLSKI.	490,6	137,6	11189	3821	2405,8	27,6
Gmina miejska Urban gmina						
Nowa Sól	83,3	65,9	3162	2320	1192,0	29,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Bytom Odrzański	48,0	27,3	814	475	167,0	30,4
w tym miasto	23,0	17,1	624	421	138,3	30,9
of which city						
Koźuchów.	126,9	19,0	2025	478	467,3	29,1
w tym miasto	25,2	17,2	1002	471	345,4	36,2
of which city						
Nowe Miasteczko	42,4	16,6	878	390	129,9	23,5
w tym miasto	12,6	11,8	302	311	101,2	35,8
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Kolsko	22,4	4,7	606	64	72,2	22,2
Nowa Sól	56,2	2,4	1548	52	120,8	18,0
Otyń	71,2	-	1581	-	186,5	28,7
Siedlisko	40,2	1,7	575	42	70,1	19,6
ŚWIEBODZIŃSKI.	254,7	300,1	6574	4507	1562,1	27,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Świebodzin	88,6	132,1	2220	2166	769,7	25,9
w tym miasto	40,6	32,2	1387	1286	633,0	29,2
of which city						
Zbąszynek	27,1	21,4	961	594	274,3	33,0
w tym miasto	9,3	12,7	399	397	153,7	30,4
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Lubrza	15,4	39,8	680	575	88,2	25,5
Łągów.	35,0	44,3	1088	852	133,0	26,1
Skąpe	53,2	62,0	885	316	191,8	34,5
Szczaniec	35,4	0,5	740	4	105,1	27,1

a Do kanalizacji miejskiej. b Sieć rozdzielcza i kolektory.

a To urban sewerage. b Distribution network and collectors.

TABL. 1 (27). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2010 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2010 (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	
	wodocią- gowa rozdzielcza water-line distribution	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodocią- gowe water-line system	kanaliza- cyjne 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			
WSCHOWSKI	284,6	122,4	5099	2628	1284,9	32,9
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Sława	104,4	43,7	1635	923	374,8	30,2
w tym miasto	20,3	39,7	261	773	134,2	34,3
of which city						
Szlichtyngowa	40,5	47,0	762	681	116,5	22,5
w tym miasto	6,3	13,2	177	228	40,6	29,8
of which city						
Wschowa	139,7	31,7	2702	1024	793,6	36,9
w tym miasto	40,7	27,4	1138	991	434,6	30,2
of which city						
ZIELONOGÓRSKI	760,1	304,1	15083	5257	2673,9	29,1
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:						
Babimost	42,3	19,9	1058	666	206,6	31,7
w tym miasto	18,9	16,5	482	611	119,0	28,4
of which city						
Czerwieńsk	78,7	30,2	1634	665	364,0	37,9
w tym miasto	10,0	10,5	413	317	198,0	48,2
of which city						
Kargowa	26,0	13,6	834	418	121,1	20,7
w tym miasto	18,0	13,6	579	418	92,5	25,2
of which city						
Nowogród Bobrzański . .	131,2	31,3	1701	644	263,4	28,3
w tym miasto	28,7	25,7	665	501	158,6	31,0
of which city						
Sulechów	128,4	60,2	2520	628	813,1	30,7
w tym miasto	42,6	40,3	924	295	587,9	33,5
of which city						
Gminy wiejskie: Rural gminas:						
Bojadła	26,7	-	723	-	88,8	26,4
Świdnica	56,9	68,7	1423	886	119,9	19,2
Trzebiechów	47,1	2,0	671	18	72,2	21,9
Zabór	44,2	4,9	933	165	132,4	35,5
Zielona Góra	178,6	73,3	3586	1167	492,4	28,2

a Do kanalizacji miejskiej. b Sieć rozdzielcza i kolektory.

a To urban sewerage. b Distribution network and collectors.

TABL. 1 (27). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2010 R. (dok.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2010 (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	
	wodocią- gowa rozdzielcza water-line distribution	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodocią- gowe water-line system	kanaliza- cyjne 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			
ŻAGAŃSKI	616,7	212,1	11010	4853	2309,4	28,3
Gminy miejskie:						
Urban gminas:						
Gozdnica	11,4	8,6	347	336	94,8	28,2
Żagań	100,1	82,6	2474	1725	885,1	33,6
Gminy miejsko-wiejskie:						
Urban-rural gminas:						
Iłowa	59,1	26,3	1067	456	187,7	26,5
w tym miasto	20,0	26,3	624	456	142,7	35,8
of which city						
Małomice	53,0	4,0	742	302	132,9	24,7
w tym miasto	11,5	4,0	350	302	104,2	29,2
of which city						
Szprotawa	131,2	46,5	2860	1509	516,2	23,9
w tym miasto	43,1	17,5	1250	1002	311,5	25,2
of which city						
Gminy wiejskie:						
Rural gminas:						
Brzeźnica	73,2	2,0	684	28	139,0	37,3
Niegosławice	64,3	35,8	1095	435	96,7	20,6
Wymiarki	21,2	1,9	430	23	59,0	24,4
Żagań	103,2	4,4	1311	39	198,0	28,2
ŻARSKI	786,3	169,5	12620	3417	2848,0	29,0
Gminy miejskie:						
Urban gminas:						
Łęknica	14,2	12,5	307	294	90,9	36,0
Żary	144,8	79,9	3016	1496	1201,3	31,0
Gminy miejsko-wiejskie:						
Urban-rural gminas:						
Jasień	72,6	3,0	1045	58	190,2	26,7
w tym miasto	13,5	3,0	510	58	139,0	31,7
of which city						
Lubsko	83,4	35,8	2760	1130	534,7	27,8
w tym miasto	43,3	35,8	1615	1130	419,3	28,7
of which city						
Gminy wiejskie:						
Rural gminas:						
Brody	36,0	10,2	565	180	72,5	20,9
Lipinki Łużyckie	50,0	1,6	600	22	67,6	21,1
Przewóz	87,6	4,5	726	26	82,0	25,3
Trzebień	63,9	-	938	-	153,9	26,7
Tuplice	57,7	22,0	647	211	109,9	33,4
Żary	176,1	-	2016	-	345,0	29,4
Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
Zielona Góra	219,2	242,2	6314	4875	4147,1	35,3

a Do kanalizacji miejskiej. b Sieć rozdzielcza i kolektory.

a To urban sewerage. b Distribution network and collectors.