

TABL. 1 (29). 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		Ścieki odpro- wadzone siecią kanali- zacyjną ^b w dam ³ Waste water discharged by sewerage system ^b 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 ² per capita in m ²	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	13181,2	12414,9	294351	209470	46856,7	22,3	53631
PODREGION KROŚNIEŃ- SKI <i>KROŚNIEŃSKI SUBREGION</i>	1571,2	2842,0	39038	53976	6166,9	12,8	10868
POWIAT BIESZCZADZKI Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>	80,1	30,4	1795	660	391,6	17,8	312
Ustrzyki Dolne	54,7	18,0	1365	451	335,0	19,1	277
miasto <i>urban area</i>	12,4	15,0	604	437	253,6	27,0	273
wieś <i>rural area</i>	42,3	3,0	761	14	81,4	10,0	4
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Czarna	15,1	3,4	265	66	30,9	13,5	10
Lutowiska	10,3	9,0	165	143	25,7	11,8	25
POWIAT BRZOSZOWSKI .. Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>	56,0	296,7	1383	6165	193,2	3,0	1000
Brzozów	19,2	99,7	912	2759	148,5	5,7	393
miasto <i>urban area</i>	18,5	23,6	901	1252	141,3	18,6	237
wieś <i>rural area</i>	0,7	76,1	11	1507	7,2	0,4	156
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Domaradz	20,5	4,9	108	98	5,9	1,0	15
Dydnia	1,3	77,7	10	864	4,3	0,5	84
Haczów	0,8	94,0	9	1500	6,0	0,7	327
Jasienica Rosielna	3,4	10,3	114	808	16,2	2,2	162
Nozdrzec	10,8	10,1	230	136	12,3	1,5	19
POWIAT JASIELSKI Gmina miejska <i>Urban gmina</i>	321,4	734,7	7201	11720	1310,8	11,4	2557
Jasło	133,9	198,2	3330	4100	1014,6	27,4	1721
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Kołaczyce	7,9	50,6	391	1148	26,8	3,0	125
miasto <i>urban area</i>	3,8	7,2	245	315	16,6	11,5	30
wieś <i>rural area</i>	4,1	43,4	146	833	10,2	1,4	95
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Dębowiec	50,3	48,9	1068	674	58,4	6,9	121
Jasło	1,1	263,4	26	3532	1,1	0,1	423
Krempna	13,5	10,3	198	130	35,6	18,0	8
Nowy Żmigród	15,6	31,4	333	436	24,8	2,7	17
Osiek Jasielski	22,7	34,6	284	492	24,8	4,6	39
Skolyszyn	42,4	77,9	1015	938	78,4	6,3	98
Tarnowiec	34,0	19,4	556	270	46,3	5,1	5

^a Sieć rozdzielcza i kolektory. ^b Od roku 2010 zmieniła się metodologia badania ilości ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną, dlatego dane dotyczące ścieków komunalnych nie są w pełni porównywalne z latami ubiegłymi.

^a Distribution network and collectors. ^b Since 2010 methodology survey of the quantity of wastewater discharged to sewerage network data have changed, so data concerning municipal wastewater are not completely comparable to previous years.

TABL. 1 (29). 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		Ścieki odprow- adzone siecią kanali- zacyjną ^b w 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				Waste water discharged by sewerage system ^b in dam ³
POWIAT KROŚNIĘSKI ...	444,9	1058,1	10596	17436	929,8	8,4	2049
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Dukla	86,2	34,0	1583	735	199,7	13,7	93
miasto urban area	8,8	8,3	316	328	37,9	17,8	55
wieś rural area	77,4	25,7	1267	407	161,8	13,0	38
Iwonicz-Zdrój	23,6	66,7	962	1546	80,1	7,2	367
miasto urban area	4,4	3,4	200	115	28,5	16,1	205
wieś rural area	19,2	63,3	762	1431	51,6	5,5	162
Jedlicze	34,0	154,6	1025	2576	87,5	5,8	229
miasto urban area	18,8	42,4	588	990	61,6	11,0	126
wieś rural area	15,2	112,2	437	1586	25,9	2,7	103
Rymanów	70,0	206,3	1270	3134	90,2	5,8	444
miasto urban area	11,2	36,4	404	763	40,8	11,4	100
wieś rural area	58,8	169,9	866	2371	49,4	4,1	344
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chorkówka	87,0	146,7	1983	2180	124,3	9,2	163
Jaślińska	2,5	2,5	14	14	3,9	1,8	4
Korczyna	31,9	89,5	676	1351	71,7	6,5	163
Krościenko Wyżne	8,8	71,7	1033	1385	87,8	16,4	125
Miejsce Piastowe	68,4	183,1	1732	3259	126,6	9,3	304
Wojaszówka	32,5	103,0	318	1256	58,0	6,3	157
POWIAT LESKI	178,1	120,5	3517	1993	379,7	14,2	698
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Lesko	41,1	60,4	1174	854	218,5	19,0	420
miasto urban area	6,0	26,9	492	512	139,2	24,4	303
wieś rural area	35,1	33,5	682	342	79,3	13,6	117
Gminy wiejskie Rural gminas							
Baligród	12,6	17,8	453	278	40,0	12,8	36
Cisna	12,0	14,4	168	230	20,0	11,7	73
Olszanica	5,7	2,2	146	13	20,1	4,0	41
Solina	106,7	25,7	1576	618	81,1	15,5	128
POWIAT SANOCKI	317,4	475,8	8586	9963	1561,2	16,5	2065
Gmina miejska Urban gmina							
Sanok	90,0	101,0	3977	3985	1080,7	27,6	1549
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Zagórz	13,4	22,1	769	895	90,2	7,1	73
miasto urban area	7,3	19,8	528	680	64,2	12,9	67
wieś rural area	6,1	2,3	241	215	26,0	3,3	6

^a Sieć rozdzielcza i kolektory. ^b Od roku 2010 zmieniła się metodologia badania ilości ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną, dlatego dane dotyczące ścieków komunalnych nie są w pełni porównywalne z latami ubiegłymi.

^a Distribution network and collectors. ^b Since 2010 methodology survey of the quantity of wastewater discharged to sewerage network data have changed, so data concerning municipal wastewater are not completely comparable to previous years.

TABL. 1 (29). 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		Ścieki odprow- adzone siecią kanali- zacyjną ^b w dam ³ Waste water discharged by sewerage system ^b 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				
POWIAT SANOCKI (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Besko	44,2	61,5	892	957	61,9	14,4	86
Bukowsko	43,7	1,4	999	34	136,0	25,6	-
Komańcza	19,2	22,1	107	268	49,8	9,9	80
Sanok	43,0	174,2	888	2313	81,2	4,8	167
Tyrawa Wołoska	-	4,4	-	49	-	-	-
Zarszyn	63,9	89,1	954	1462	61,4	6,6	110
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Krosno	173,3	125,8	5960	6039	1400,6	29,5	2187
PODREGION PRZEMYSKI PRZEMYSKI SUBREGION	2858,8	2842,3	62246	42423	9525,6	24,1	9721
POWIAT JAROSŁAWSKI	995,1	906,5	21341	12971	3195,5	26,3	3159
Gminy miejskie Urban gminas							
Jarosław	105,6	102,2	4604	3310	1115,3	28,0	1820
Radymno	16,0	16,6	903	227	213,9	39,2	110
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chłopice	60,0	79,5	1081	1087	179,8	32,3	153
Jarosław	138,7	206,1	2927	2488	338,0	26,5	286
Laszki	81,3	24,2	1317	455	194,7	28,2	68
Pawłosiów	77,6	155,4	1927	1749	334,3	40,0	272
Pruchnik	113,6	23,0	1868	538	128,3	13,1	53
Radymno	99,8	63,6	2253	532	220,3	19,4	73
Rokietnica	61,8	76,2	910	768	80,0	18,7	78
Różwienica	81,8	68,1	1411	757	110,0	17,9	117
Wiązownica	158,9	91,6	2140	1060	280,9	25,2	129
POWIAT LUBACZOWSKI	526,0	411,5	11196	6275	1608,1	28,3	1192
Gmina miejska Urban gmina							
Lubaczów	27,6	31,2	1903	1102	438,1	35,3	433
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Cieszanów	63,3	98,7	1473	1196	251,5	34,8	175
miasto urban area	7,7	22,3	346	307	71,4	36,6	54
wieś rural area	55,6	76,4	1127	889	180,1	34,1	121
Narol	73,2	57,5	1854	781	138,9	16,7	181
miasto urban area	7,7	2,5	558	85	40,2	19,3	67
wieś rural area	65,5	55,0	1296	696	98,7	15,8	114
Oleszyce	71,1	42,2	1086	815	220,6	34,0	128
miasto urban area	8,5	17,8	403	403	150,0	49,0	83
wieś rural area	62,6	24,4	683	412	70,6	20,6	45

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Od roku 2010 zmieniła się metodologia badania ilości ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną, dlatego dane dotyczące ścieków komunalnych nie są w pełni porównywalne z latami ubiegłymi.

a Distribution network and collectors. b Since 2010 methodology survey of the quantity of wastewater discharged to sewerage network data have changed, so data concerning municipal wastewater are not completely comparable to previous years.

TABL. 1 (29). 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		Ścieki odprow- adzone siecią kanali- zacyjną ^b w dam ³ Waste water discharged by sewerage system ^b 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				
POWIAT LUBACZOWSKI (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Horyniec-Zdrój	38,8	50,4	912	470	98,7	20,2	127
Lubaczów	124,3	73,0	2167	935	208,1	23,0	79
Stary Dzików	60,0	58,5	867	976	147,3	33,0	69
Wielkie Oczy	67,7	-	934	-	104,9	26,9	-
POWIAT PRZEMYSKI	483,1	536,8	9214	8538	1042,3	14,6	1045
Gminy wiejskie Rural gminas							
Bircza	12,0	26,9	136	267	27,1	4,2	85
Dubiecko	5,6	57,1	93	937	20,5	2,2	115
Fredropol	10,2	12,3	44	165	30,3	5,5	25
Krasiczyn	50,8	59,3	882	944	90,2	18,5	104
Krzywczka	2,1	24,1	97	342	6,9	1,4	39
Medyka	68,7	87,2	1313	1121	144,1	23,2	123
Orły	97,3	94,2	1786	1267	232,9	27,5	141
Przemysł	59,2	27,5	1147	754	108,4	12,0	67
Stubno	57,7	51,4	815	586	116,8	29,5	74
Zurawica	119,5	96,8	2901	2155	265,1	21,2	272
POWIAT PRZEWORSKI ..	711,4	827,1	15942	11007	1647,1	20,9	1525
Gmina miejska Urban gmina							
Przeworsk	85,6	91,6	2299	1722	433,8	27,5	601
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kańczuga	134,3	90,2	2405	1819	211,1	16,8	140
miasto urban area	14,0	22,5	577	514	84,6	26,7	75
wieś rural area	120,3	67,7	1828	1305	126,5	13,5	65
Sieniawa	71,6	79,3	1436	907	157,9	22,8	117
miasto urban area	5,5	12,3	371	379	62,1	29,2	61
wieś rural area	66,1	67,0	1065	528	95,8	20,0	56
Gminy wiejskie Rural gminas							
Adamówka	39,6	43,8	803	455	110,2	26,4	94
Gać	46,9	73,4	1220	1020	86,7	18,8	111
Jawornik Polski	9,7	4,8	241	113	17,9	3,8	13
Przeworsk	151,9	184,8	3887	1956	281,8	19,4	148
Tryńcza	95,1	172,3	2132	1718	173,5	21,1	161
Zarzeczce	76,7	86,9	1519	1297	174,2	24,2	140
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Przemysł	143,2	160,4	4553	3632	2032,6	30,6	2800

^a Sieć rozdzielcza i kolektory. ^b Od roku 2010 zmieniła się metodologia badania ilości ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną, dlatego dane dotyczące ścieków komunalnych nie są w pełni porównywalne z latami ubiegłymi.

^a Distribution network and collectors. ^b Since 2010 methodology survey of the quantity of wastewater discharged to sewerage network data have changed, so data concerning municipal wastewater are not completely comparable to previous years.

TABL. 1 (29). 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		Ścieki odprow- adzone siecią kanali- zacyjną ^b w dam ³ Waste water discharged by sewerage system ^b 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 RZESZOWSKI	3902,6	3984,8	97288	66509	15928,2	26,0	17574
<i>RZESZOWSKI SUBREGION</i>							
POWIAT KOLBUSZOWSKI	723,3	562,9	13344	6447	1261,2	20,5	953
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Kolbuszowa	183,8	47,4	4847	1494	564,6	23,1	460
miasto <i>urban area</i>	37,1	32,5	1505	1136	258,5	28,3	404
wieś <i>rural area</i>	146,7	14,9	3342	358	306,1	20,0	56
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Cmolas	133,9	105,1	1797	1173	149,8	18,8	106
Dzikowiec	80,7	87,5	1527	896	101,9	15,8	57
Majdan Królewski	143,5	191,7	1945	1536	150,4	15,5	197
Niwska	91,0	81,2	1500	521	138,5	23,6	55
Ranizów	90,4	50,0	1728	827	156,0	21,8	78
POWIAT ŁAŃCUCKI	613,0	838,6	17711	14326	1981,9	25,2	2221
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Łańcut	77,3	122,3	3242	2806	569,3	31,5	824
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Białobrzegi	105,6	123,9	1908	1248	187,5	22,6	124
Czarna	51,8	81,6	2900	2573	281,8	25,6	242
Łańcut	183,1	319,9	5034	4738	510,0	24,7	493
Markowa	28,1	43,5	1157	897	128,1	19,3	103
Rakszawa	90,3	41,3	1643	881	149,4	20,8	325
Zołynia	76,8	106,1	1827	1183	155,8	23,1	110
POWIAT ROPCZYCKO- -SĘDZISZOWSKI	473,0	327,1	11154	4758	1372,2	19,1	1030
Gminy miejsko-wiejskie <i>Urban-rural gminas</i>							
Ropczyce	145,7	98,0	3336	1584	461,1	17,5	510
miasto <i>urban area</i>	88,4	56,3	2335	942	387,7	25,3	452
wieś <i>rural area</i>	57,3	41,7	1001	642	73,4	6,7	58
Sędziszów Małopolski	114,2	78,9	4274	1442	578,2	25,4	362
miasto <i>urban area</i>	18,3	52,4	1003	883	295,3	41,4	303
wieś <i>rural area</i>	95,9	26,5	3271	559	282,9	18,1	59
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Iwierzycze	84,4	48,2	1487	621	145,1	19,4	58
Ostrów	120,7	102,0	1807	1111	144,8	21,0	100
Wielopole Skrzyńskie	8,0	-	250	-	43,0	5,2	-
POWIAT RZESZOWSKI ...	1214,4	1528,5	31393	26159	3054,9	19,0	3331
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Dynów	7,9	33,2	290	736	65,0	10,6	113

^a Sieć rozdzielcza i kolektory. ^b Od roku 2010 zmieniła się metodologia badania ilości ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną, dlatego dane dotyczące ścieków komunalnych nie są w pełni porównywalne z latami ubiegłymi.

^a Distribution network and collectors. ^b Since 2010 methodology survey of the quantity of wastewater discharged to sewerage network data have changed, so data concerning municipal wastewater are not completely comparable to previous years.

TABL. 1 (29). 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		Ścieki odprow- adzone siecią kanali- zacyjną ^b w 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	Waste water discharged by sewerage system ^b in dam ³
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT RZESZOWSKI (dok.) (cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Błażowa	38,2	31,3	1164	629	48,2	4,5	46
miasto urban area	10,7	27,0	576	511	37,1	17,5	39
wieś rural area	27,5	4,3	588	118	11,1	1,3	7
Boguchwała	218,2	305,0	4250	3262	547,4	29,6	376
miasto urban area	49,4	56,8	1092	910	264,6	44,7	162
wieś rural area	168,8	248,2	3158	2352	282,8	22,5	214
Głogów Małopolski	182,8	123,0	4730	3057	526,8	28,7	416
miasto urban area	49,2	30,1	1344	1281	166,8	30,4	190
wieś rural area	133,6	92,9	3386	1776	360,0	28,0	226
Sokolów Małopolski	164,2	153,0	4235	2211	337,0	20,4	251
miasto urban area	25,2	33,5	1118	867	96,4	24,2	114
wieś rural area	139,0	119,5	3117	1344	240,6	19,1	137
Tyczyn	45,9	70,6	1773	1526	128,3	11,4	159
miasto urban area	25,2	40,2	1118	898	79,8	23,1	98
wieś rural area	20,7	30,4	655	628	48,5	6,2	61
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chmielnik	6,4	89,5	144	1140	25,8	3,9	282
Dynów	4,1	1,0	57	19	8,0	1,1	7
Hyzne	72,2	24,3	815	328	55,1	8,0	36
Kamień	65,5	82,6	1356	1078	140,0	20,3	69
Krasne	96,1	102,4	2416	2379	225,4	22,7	423
Lubenia	-	99,8	-	1237	-	-	125
Świlcza	157,3	147,4	4588	3630	389,0	25,1	371
Trzebownisko	155,6	265,4	5575	4927	558,9	28,3	657
POWIAT STRZYŻOWSKI	381,9	194,1	8853	3776	1351,0	21,8	777
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Strzyżów	57,9	20,7	2994	1076	661,9	32,0	256
miasto urban area	22,5	20,7	1006	1076	174,1	19,8	256
wieś rural area	35,4	-	1988	-	487,8	41,0	-
Gminy wiejskie Rural gminas							
Czudec	97,5	84,2	950	1358	49,0	4,2	353
Frysztak	102,6	59,0	1552	758	83,5	7,8	63
Niebylec	42,0	24,1	1491	389	387,3	36,4	72
Wiśniowa	81,9	6,1	1866	195	169,3	20,2	33
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Rzeszów	497,0	533,6	14833	11043	6907,0	38,8	9262
PODREGION TARNO- BRZESKI	4848,6	2745,8	95779	46562	15236,0	24,8	15468
TARNOBRZESKI SUBREGION							
POWIAT DĘBICKI	892,6	662,9	18046	11599	2861,9	21,5	3366
Gmina miejska Urban gmina							
Dębica	110,6	149,1	4189	3526	1334,5	28,6	2002

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Od roku 2010 zmieniła się metodologia badania ilości ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną, dlatego dane dotyczące ścieków komunalnych nie są w pełni porównywalne z latami ubiegłymi.

a Distribution network and collectors. b Since 2010 methodology survey of the quantity of wastewater discharged to sewerage network data have changed, so data concerning municipal wastewater are not completely comparable to previous years.

TABL. 1 (29). 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		Ścieki odprow- adzone siecią kanali- zacyjną ^b w 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				Waste water discharged by sewerage system ^b in dam ³
POWIAT DĘBICKI (dok.) (cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Brzostek	71,6	22,1	1075	561	83,2	6,4	55
miasto urban area	44,8	13,8	676	471	65,9	25,0	42
wieś rural area	26,8	8,3	399	90	17,3	1,7	13
Pilzno	170,3	27,2	2562	680	211,7	12,1	118
miasto urban area	41,5	27,2	1021	680	97,6	21,3	118
wieś rural area	128,8	-	1541	-	114,1	8,8	-
Gminy wiejskie Rural gminas							
Czarna	191,3	83,3	2790	1362	439,6	34,6	182
Dębica	187,9	246,1	4383	3689	479,3	19,7	716
Jodłowa	-	2,4	-	74	-	-	30
Zyraków	160,9	132,7	3047	1707	313,6	23,0	263
POWIAT LEŻAJSKI	555,5	362,0	13716	5671	1505,0	21,8	1721
Gmina miejska Urban gmina							
Leżajsk	50,9	45,4	1918	1725	367,8	26,0	1234
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Nowa Sarzyna	151,6	131,4	3748	1810	421,6	19,9	325
miasto urban area	5,0	12,8	342	267	173,1	28,3	195
wieś rural area	146,6	118,6	3406	1543	248,5	16,4	130
Gminy wiejskie Rural gminas							
Grodzisko Dolne	90,4	65,1	2244	966	164,2	20,3	88
Kuryłówka	68,5	28,9	1185	279	114,7	20,3	22
Leżajsk	194,1	91,2	4621	891	436,7	21,9	52
POWIAT MIELECKI	1275,5	518,6	23031	10233	3948,9	29,5	3852
Gmina miejska Urban gmina							
Mielec	160,8	198,8	5251	5038	2165,8	35,6	3241
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Przeclaw	176,8	24,9	2957	685	284,5	25,4	75
miasto urban area	12,3	4,5	467	467	49,0	30,6	49
wieś rural area	164,5	20,4	2490	218	235,5	24,5	26
Radomyśl Wielki	194,6	47,5	2761	749	259,6	18,7	97
miasto urban area	21,4	15,0	600	403	67,4	22,3	52
wieś rural area	173,2	32,5	2161	346	192,2	17,7	45
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borowa	102,4	10,9	1405	246	153,6	27,5	26
Czermin	110,0	21,8	1604	315	173,2	25,4	47
Gawłuszowice	56,9	0,2	578	5	69,2	24,9	-
Mielec	157,2	102,2	3371	1746	333,2	26,5	207
Padew Narodowa	47,2	67,5	1263	1026	117,9	22,1	97
Tuszków Narodowy	102,4	28,4	1879	284	166,0	21,8	41
Wadowice Górne	167,2	16,4	1962	139	225,9	30,3	21

^a Sieć rozdzielcza i kolektory. ^b Od roku 2010 zmieniła się metodologia badania ilości ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną, dlatego dane dotyczące ścieków komunalnych nie są w pełni porównywalne z latami ubiegłymi.

^a Distribution network and collectors. ^b Since 2010 methodology survey of the quantity of wastewater discharged to sewerage network data have changed, so data concerning municipal wastewater are not completely comparable to previous years.

TABL. 1 (29). 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		Ścieki odprow- adzone siecią kanali- zacyjną ^b w 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				Waste water discharged by sewerage system ^b in dam ³
POWIAT NIŻAŃSKI	716,6	447,0	13535	7478	1228,5	18,3	1094
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Nisko	140,5	86,8	2799	1938	373,9	16,6	448
miasto urban area	74,0	67,0	1581	1662	289,0	18,6	416
wieś rural area	66,5	19,8	1218	276	84,9	12,2	32
Rudnik nad Sanem	91,2	39,3	2207	1652	169,9	16,8	226
miasto urban area	44,1	28,8	1292	1479	62,0	9,2	226
wieś rural area	47,1	10,5	915	173	107,9	32,3	-
Ulanów	113,6	99,6	2263	1375	188,5	22,1	100
miasto urban area	19,3	12,1	508	417	48,1	31,7	20
wieś rural area	94,3	87,5	1755	958	140,4	20,0	80
Gminy wiejskie Rural gminas							
Harasiuki	95,8	10,8	1700	146	110,8	17,5	14
Jarocin	87,7	94,0	1265	960	111,0	21,1	78
Jeżowe	107,0	111,6	2168	1302	187,3	18,8	221
Krzyszów	80,8	4,9	1133	105	87,1	20,5	7
POWIAT STALOWOWOLSKI	705,1	306,3	13758	4060	3044,7	28,3	2682
Gmina miejska Urban gmina							
Stalowa Wola	90,3	126,9	2513	1196	2087,0	32,8	2402
Gminy wiejskie Rural gminas							
Bojanów	118,9	-	1760	-	109,5	15,0	-
Pysznicza	131,4	49,4	2720	786	263,8	26,3	76
Radomyśl nad Sanem	119,0	-	1880	-	210,4	28,5	-
Zaklików	109,4	55,4	2127	1252	137,6	16,1	127
Zaleszany	136,1	74,6	2758	826	236,4	21,9	77
POWIAT TARNOBRZESKI	538,1	306,4	10160	4635	1228,5	23,0	1179
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Baranów Sandomierski	155,3	35,7	2681	964	239,3	19,9	130
miasto urban area	19,6	5,9	481	271	34,1	23,9	26
wieś rural area	135,7	29,8	2200	693	205,2	19,3	104
Nowa Dęba	101,1	87,6	2813	1662	466,3	25,6	489
miasto urban area	37,5	51,2	1001	940	353,8	31,5	427
wieś rural area	63,6	36,4	1812	722	112,5	16,1	62
Gminy wiejskie Rural gminas							
Gorzyce	119,8	112,4	2231	1119	338,5	25,0	458
Grębów	161,9	70,7	2435	890	184,4	19,0	102
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Tarnobrzeg	165,2	142,6	3533	2886	1418,5	28,8	1574

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Od roku 2010 zmieniła się metodologia badania ilości ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną, dlatego dane dotyczące ścieków komunalnych nie są w pełni porównywalne z latami ubiegłymi.

a Distribution network and collectors. b Since 2010 methodology survey of the quantity of wastewater discharged to sewerage network data have changed, so data concerning municipal wastewater are not completely comparable to previous years.