

**UCHWAŁA NR XXIV/203/22  
RADY GMINY NOWINKA**

z dnia 9 marca 2022 r.

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części  
obrębów geodezyjnych Gatne Drugie, Nowinka, Pijawne Polskie, Gatne Pierwsze, Szczeberka, Szczebra  
i Szczepki w gminie Nowinka**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372, poz. 1834) oraz art. 14 ust. 1, 2 i 4 oraz art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741, poz. 786, poz. 922, poz. 1873 i poz. 1986) Rada Gminy Nowinka uchwala, co następuje:

**§ 1.** Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów geodezyjnych Gatne Drugie, Nowinka, Pijawne Polskie, Gatne Pierwsze, Szczeberka, Szczebra i Szczepki w gminie Nowinka, zwanego dalej „planem”.

**§ 2.** Granice obszaru objętego planem obejmują tereny w granicach przedstawionych na załączniku graficznym.

**§ 3.** Integralną częścią uchwały jest załącznik graficzny przedstawiający granice obszaru objętego projektem planu.

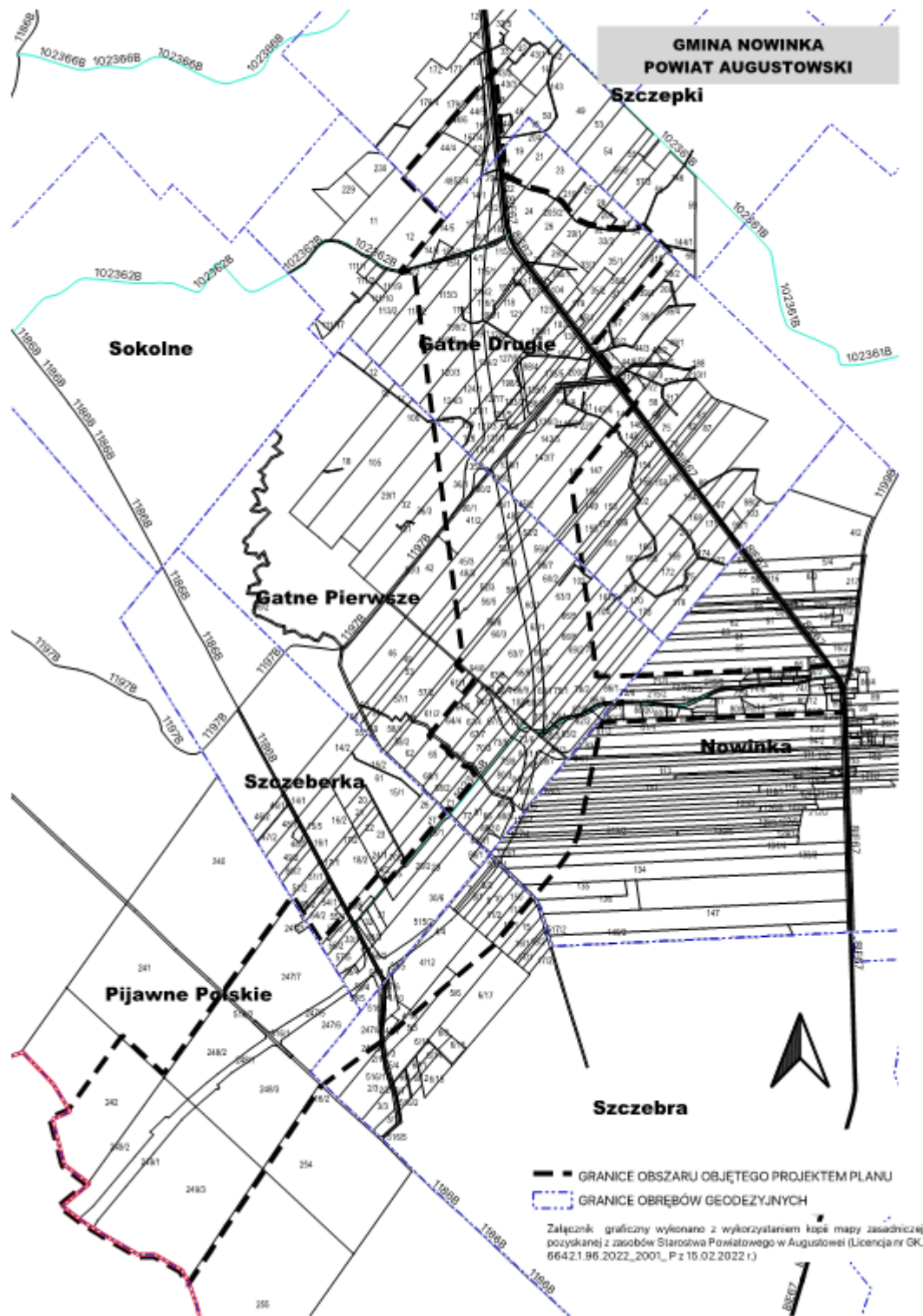
**§ 4.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Nowinka.

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

**Elżbieta Kłaczowska**

Załącznik do uchwały Nr XXIV/203/22  
Rady Gminy Nowinka  
z dnia 9 marca 2022 r.



## UZASADNIENIE

### do uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów geodezyjnych Gatne Drugie, Nowinka, Pijawne Polskie, Gatne Pierwsze, Szczeberka, Szczebra i Szczepki w gminie Nowinka

Opracowanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów geodezyjnych Gatne Drugie, Nowinka, Pijawne Polskie, Gatne Pierwsze, Szczeberka, Szczebra i Szczepki w gminie Nowinka **ma na celu zmianę ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części terenów gminy Nowinka, położonych w ciągu projektowanej drogi Nr S 19** przyjętego uchwałą Nr IX/62/99 Rady Gminy w Nowince z dnia 29 czerwca 1999 r. (opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego Nr 26 poz. 414 z dnia 16 sierpnia 1999 r.) oraz zmiany „miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części terenów gminy Nowinka, położonych w ciągu projektowanej drogi Nr S 19” przyjętej uchwałą Nr VI/50/11 Rady Gminy Nowinka z dnia 29 czerwca 2011 r. (opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego Nr 202 poz. 2454 z dnia 4 sierpnia 2011 r.).

Dla obszaru określonego w załączniku graficznym do uchwały intencyjnej w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów geodezyjnych Gatne Drugie, Nowinka, Pijawne Polskie, Gatne Pierwsze, Szczeberka, Szczebra i Szczepki w gminie Nowinka obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ustalające tereny drogi krajowej S 19 **w nieaktualnym przebiegu**.

Tereny wskazane na załączniku graficznym do uchwały obejmują tereny nieruchomości wskazane w wykazie załączonym do uzasadnienia, o łącznej powierzchni ok. 320 ha.

Wójt chcąc realizować nowe inwestycje na wskazanych terenach oraz aby umożliwić realizację nowych inwestycji właścicielom nieruchomości musi wprowadzić zmianę do Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów ww. nieruchomości, dotyczące przeznaczenia, oraz parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu. Możliwe jest sporządzenie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jedynie w trybie i procedurze opracowania nowego planu, którego ustalenia zastąpią ustalenia obowiązujące.

Opracowanie planu miejscowego nastąpi z inicjatywy Wójta Gminy Nowinka.

Zasadne jest przyjęcie uchwały intencyjnej, która umożliwi rozpoczęcie procedury określonej ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zestawienie nieruchomości położonych w granicach planu:

GMINA NOWINKA województwo podlaskie, powiat augustowski			200105_2.0010.183	11975,46	11972,41
obręb Gatne Drugie			200105_2.0010.35/1	23444,46	23438,42
teryt	pow. działki ogółem [m <sup>2</sup> ]	pow. działki w granicach planu [m <sup>2</sup> ]*	200105_2.0010.36/2	17039,10	17036,28
			200105_2.0010.37	10401,70	10397,90
			200105_2.0010.218	868,67	868,44
200105_2.0010.144	7731,20	7729,18	200105_2.0010.33/2	20364,38	20359,25
200105_2.0010.142/6	12117,82	12114,67	200105_2.0010.29/1	11106,09	11103,28
200105_2.0010.142/4	7354,27	7352,44	200105_2.0010.26	23988,06	23981,75
200105_2.0010.138/3	14168,70	14165,88	200105_2.0010.24	23131,11	23125,43
200105_2.0010.145	30347,23	30337,93	200105_2.0010.22	5161,16	5159,89
200105_2.0010.38	20725,62	20719,72	200105_2.0010.14/5	29783,81	29775,87

200105_2.0010.20	208,97	208,92	200105_2.0010.116/3	1693,60	1693,18
200105_2.0010.114/2	39607,15	16873,07	200105_2.0010.116/1	5389,53	5388,13
200105_2.0010.113/2	39212,04	4541,74	200105_2.0010.119/1	1984,32	1983,83
200105_2.0010.115/3	62509,81	35610,64	200105_2.0010.198/1	150,05	150,03
200105_2.0010.119/2	37276,45	24535,13	200105_2.0010.198/2	226,25	226,17
200105_2.0010.120/3	28857,63	24850,70	200105_2.0010.198/6	3836,09	2032,41
200105_2.0010.124/3	14924,48	14920,44	200105_2.0010.121	17329,81	17325,45
200105_2.0010.13	1303,10	1302,77	200105_2.0010.118	1669,60	1669,22
200105_2.0010.181	1563,54	1563,14	200105_2.0010.122	5063,63	5062,30
200105_2.0010.182	11241,50	11238,65	200105_2.0010.222	545,59	545,45
200105_2.0010.14/1	7868,65	7866,64	200105_2.0010.123	21276,29	21270,84
200105_2.0010.14/4	1294,44	1294,11	200105_2.0010.120/2	6844,90	6843,20
200105_2.0010.205/1	185,99	185,95	200105_2.0010.120/1	6813,12	6811,40
200105_2.0010.205/2	1739,29	1738,85	200105_2.0010.124/2	16643,80	16639,60
200105_2.0010.14/6	3503,57	3502,68	200105_2.0010.124/1	6991,05	6989,27
200105_2.0010.15/3	7230,81	7228,97	200105_2.0010.127/7	13039,29	13035,96
200105_2.0010.15/1	6886,41	6884,66	200105_2.0010.129/1	9774,03	9771,43
200105_2.0010.15/1	6886,41	6884,66	200105_2.0010.128/3	6485,60	6484,01
200105_2.0010.16/2	3842,73	3841,74	200105_2.0010.127/6	467,89	467,78
200105_2.0010.15/1	6886,41	6884,66	200105_2.0010.129/2	3711,04	3710,10
200105_2.0010.15/2	4918,24	4916,98	200105_2.0010.128/2	483,79	483,67
200105_2.0010.14/2	119,59	119,60	200105_2.0010.35/2	11792,83	11789,87
200105_2.0010.15/4	202,76	202,70	200105_2.0010.36/1	957,01	956,76
200105_2.0010.114/1	755,41	755,23	200105_2.0010.130	7413,41	7411,54
200105_2.0010.16/1	1321,25	1320,92	200105_2.0010.132	2124,73	2124,16
200105_2.0010.185/1	2004,06	2003,52	200105_2.0010.198/4	65,42	65,40
200105_2.0010.185/2	3944,77	432,70	200105_2.0010.127/5	286,80	286,74
200105_2.0010.115/1	10609,53	10606,85	200105_2.0010.128/1	1452,09	1451,71
200105_2.0010.115/2	10998,89	10996,22	200105_2.0010.198/5	81,54	81,51
200105_2.0010.116/2	17689,93	17685,32	200105_2.0010.198/7	251,58	251,52
200105_2.0010.117	1808,33	1807,88	200105_2.0010.127/4	29,17	29,16
200105_2.0010.29/2	6163,41	6161,78	200105_2.0010.131/6	6931,26	6929,59
200105_2.0010.104	9501,71	9499,28	200105_2.0010.135/7	10703,91	10700,98
200105_2.0010.30/2	3855,20	3854,25	200105_2.0010.133/5	5091,34	5090,14
200105_2.0010.33/1	6195,02	6193,43	200105_2.0010.134	2936,92	2936,17
200105_2.0010.180/1	1745,03	1744,59	200105_2.0010.136	930,22	929,96
200105_2.0010.30/1	108,18	108,15	200105_2.0010.137/2	5915,92	5914,28
200105_2.0010.180/2	454,04	453,93	200105_2.0010.140/2	3200,96	3200,23
200105_2.0010.179	3543,92	3543,02	200105_2.0010.139	540,12	539,97
200105_2.0010.27	65,59	65,56	200105_2.0010.141/2	247,90	247,83
200105_2.0010.197	2111,25	2110,62	200105_2.0010.141/1	226,34	226,29
200105_2.0010.16/1	1321,25	1320,92	200105_2.0010.140/1	1159,96	1159,62

200105_2.0010.186/1	7776,69	7774,60	200105_2.0010.199	1035,32	1020,67
200105_2.0010.200/2	267,39	267,32	200105_2.0010.120/3	28857,63	24850,70
200105_2.0010.137/1	137,07	137,13	200105_2.0010.125	5202,90	0,00
200105_2.0010.135/1	12205,01	12201,91	200105_2.0010.184	22148,52	5914,24
200105_2.0010.135/4	23,78	23,77	obwód Gatne Pierwsze		
200105_2.0010.138/1	7131,54	7129,54	200105_2.0019.36/1	6613,18	6611,52
200105_2.0010.200/1	36,10	36,09	200105_2.0019.36/2	2467,61	2467,01
200105_2.0010.142/3	368,00	367,92	200105_2.0019.90/2	1048,77	1048,51
200105_2.0010.202	7751,37	880,32	200105_2.0019.90/1	1163,79	1163,48
200105_2.0010.143/5	28022,27	28014,98	200105_2.0019.41/1	1786,86	1786,40
200105_2.0010.221	289,79	289,71	200105_2.0019.45/1	6821,69	6819,97
200105_2.0010.220	579,84	579,59	200105_2.0019.45/2	1744,56	1744,10
200105_2.0010.143/2	2063,12	2062,61	200105_2.0019.48/2	2137,47	2136,93
200105_2.0010.143/7	36328,35	36320,25	200105_2.0019.52/2	3853,48	3852,52
200105_2.0010.142/5	49,01	49,00	200105_2.0019.48/1	2129,65	2129,10
200105_2.0010.135/5	822,00	821,79	200105_2.0019.52/1	2821,66	2820,95
200105_2.0010.135/6	1822,76	1822,28	200105_2.0019.56/4	14348,44	14344,85
200105_2.0010.133/3	476,52	476,40	200105_2.0019.56/3	7017,13	7015,34
200105_2.0010.131/4	815,49	815,29	200105_2.0019.56/7	3762,60	3761,66
200105_2.0010.131/5	4681,67	4680,42	200105_2.0019.60/2	22224,39	22218,88
200105_2.0010.198/8	432,58	432,47	200105_2.0019.63/3	28871,51	26194,80
200105_2.0010.131/1	6077,34	6075,94	200105_2.0019.56/6	1402,37	1402,01
200105_2.0010.133/4	2168,33	2167,76	200105_2.0019.60/3	32007,32	31998,92
200105_2.0010.133/1	4246,10	4245,00	200105_2.0019.60/1	6574,74	6573,06
200105_2.0010.127/1	6683,28	6681,57	200105_2.0019.63/1	5877,97	5876,45
200105_2.0010.127/3	7720,47	7718,54	200105_2.0019.63/7	22110,78	22104,69
200105_2.0010.131/3	1310,69	1310,35	200105_2.0019.63/8	1501,02	1500,63
200105_2.0010.125	5202,90	5201,59	200105_2.0019.63/9	1500,38	1500,00
200105_2.0010.126	3916,11	3915,12	200105_2.0019.66/6	7453,28	7451,34
200105_2.0010.199	1035,32	1020,67	200105_2.0019.66/3	2584,03	2583,36
200105_2.0010.135/2	202,79	202,74	200105_2.0019.66/5	18440,86	13717,01
200105_2.0010.138/2	278,32	278,24	200105_2.0019.66/8	22102,59	15163,37
200105_2.0010.186/2	165,23	165,18	200105_2.0019.69/2	24516,28	15084,77
200105_2.0010.143/4	2700,23	2699,52	200105_2.0019.66/7	3115,74	3114,93
200105_2.0010.143/6	49,36	49,36	200105_2.0019.72/1	2485,13	2484,51
200105_2.0010.147	47110,48	15646,50	200105_2.0019.69/1	3117,36	3116,55
200105_2.0010.149	7112,69	1733,05	200105_2.0019.69/3	4783,90	4782,64
200105_2.0010.150	6975,13	1503,84	200105_2.0019.66/9	10334,49	10331,84
200105_2.0010.153	32669,04	4635,47	200105_2.0019.72/3	1500,92	1500,53
200105_2.0010.155	8951,75	438,62	200105_2.0019.72	19953,58	11361,45
200105_2.0010.157	9262,37	27,02,2022	200105_2.0019.75/1	24144,05	13422,42
200105_2.0010.125	5202,90	0,00	200105_2.0019.87/12	1180,21	1179,92

200105_2.0019.95/10	381,17	381,04	200105_2.0019.94/1	1376,59	1376,22
200105_2.0019.95/8	33,66	33,62	200105_2.0019.63/2	160,20	160,15
200105_2.0019.95/7	136,13	136,09	200105_2.0019.66/4	28,96	28,96
200105_2.0019.86/4	48,59	48,57	200105_2.0019.67/4	11326,66	11323,91
200105_2.0019.86/4	48,59	48,57	200105_2.0019.70/3	10282,95	10280,35
200105_2.0019.95/9	10,13	01,10,2013	200105_2.0019.67/5	2668,07	2667,39
200105_2.0019.86/2	23,22	23,21	200105_2.0019.67/6	548,01	547,86
200105_2.0019.87/13	212,44	212,38	200105_2.0019.70/2	1304,17	1303,84
200105_2.0019.87/14	612,01	611,86	200105_2.0019.67/3	1489,32	1488,94
200105_2.0019.87/11	903,66	903,43	200105_2.0019.70/1	2546,48	2545,83
200105_2.0019.87/3	69,53	69,52	200105_2.0019.67/7	12131,75	12128,52
200105_2.0019.87/6	55,97	55,99	200105_2.0019.73/4	569,82	569,69
200105_2.0019.87/7	442,82	442,67	200105_2.0019.73/7	433,93	433,80
200105_2.0019.87/10	11841,89	11838,86	200105_2.0019.73/6	1266,28	1265,99
200105_2.0019.87/9	2905,95	2905,10	200105_2.0019.70/1	2546,48	2545,83
200105_2.0019.75/4	2055,08	2054,53	200105_2.0019.70/3	10282,95	10280,35
200105_2.0019.103	107,91	107,88	200105_2.0019.73/3	448,25	448,13
200105_2.0019.75/2	315,64	315,58	200105_2.0019.73/5	2007,40	2006,89
200105_2.0019.78/3	503,14	503,01	200105_2.0019.73/8	5689,40	5687,96
200105_2.0019.95/4	345,57	345,48	200105_2.0019.76/2	9532,19	9529,75
200105_2.0019.95/4	345,57	345,48	200105_2.0019.76/1	3159,71	3158,90
200105_2.0019.95/3	230,15	230,07	200105_2.0019.80/1	5302,44	5301,08
200105_2.0019.82/2	32,49	32,48	200105_2.0019.84/1	2872,02	2871,28
200105_2.0019.86/3	10,23	01,10,2023	200105_2.0019.80/3	7944,27	7942,13
200105_2.0019.83/1	339,66	339,57	200105_2.0019.80/2	209,17	209,12
200105_2.0019.79/4	681,16	680,99	200105_2.0019.84/3	1768,42	1768,00
200105_2.0019.79/3	166,11	166,07	200105_2.0019.80/1	5302,44	5301,08
200105_2.0019.79/5	357,67	357,58	200105_2.0019.88/7	1736,59	1736,14
200105_2.0019.83/2	3857,16	3856,21	200105_2.0019.88/8	13231,24	13228,19
200105_2.0019.79/8	1604,68	1604,28	200105_2.0019.84/2	1176,67	1176,33
200105_2.0019.79/7	375,24	375,15	200105_2.0019.75/3	17,54	17,54
200105_2.0019.79/6	5,83	01,05,1982	200105_2.0019.94/2	328,22	328,13
200105_2.0019.95/5	151,73	151,70	200105_2.0019.94/4	503,63	503,50
200105_2.0019.78/7	151,59	151,54	200105_2.0019.94/3	316,61	316,52
200105_2.0019.95/6	76,73	76,71	200105_2.0019.84/4	2146,47	2145,87
200105_2.0019.78/5	108,80	108,78	200105_2.0019.88/6	4377,16	4376,00
200105_2.0019.78/6	109,20	109,17	200105_2.0019.29/1	57739,38	3994,70
200105_2.0019.64/4	16831,72	16827,41	200105_2.0019.32	54575,84	10138,92
200105_2.0019.64/5	5500,93	5499,49	200105_2.0019.36/3	63879,38	13635,14
200105_2.0019.64/6	1500,47	1500,14	200105_2.0019.41/2	32434,75	30003,06
200105_2.0019.64/7	3001,74	3000,97	200105_2.0019.45/3	54353,94	29920,01
200105_2.0019.64/1	489,29	489,16	200105_2.0019.90/3	8087,93	267,04

200105_2.0019.42	34627,83	460,65	200105_2.0011.80/10	9531,75	9529,24
200105_2.0019.48/3	16208,26	10008,76	200105_2.0011.80/11	8114,24	8112,32
200105_2.0019.52/3	18582,40	12990,17	200105_2.0011.80/9	7536,68	7534,73
200105_2.0019.56/5	43821,62	33264,67	200105_2.0011.80/6	1550,90	1550,48
200105_2.0019.56/5	43821,62	33264,67	200105_2.0011.80/7	2100,95	2100,41
200105_2.0019.56/8	7567,37	6760,39	200105_2.0011.228	3287,42	3286,57
200105_2.0019.102	563,17	383,01	200105_2.0011.73/2	1517,22	1516,84
200105_2.0019.94/6	3432,94	892,79	200105_2.0011.72/4	1414,76	1414,29
200105_2.0019.82/1	13119,96	5325,02	200105_2.0011.73/3	2164,56	2164,05
200105_2.0019.86/1	26446,11	10159,98	200105_2.0011.215/5	563,44	563,30
200105_2.0019.78/2	23947,77	10551,15	200105_2.0011.79/1	273,20	273,11
200105_2.0019.88/3	866,30	865,70	200105_2.0011.215/6	196,96	196,90
200105_2.0019.88/9	3819,65	3818,64	200105_2.0011.79/3	1163,53	1163,19
200105_2.0019.74	6845,49	6843,72	200105_2.0011.74/8	1391,19	1390,76
200105_2.0019.98/2	4345,69	3482,48	200105_2.0011.229/6	1740,08	1739,62
200105_2.0019.77	7905,76	7903,74	200105_2.0011.74/6	778,48	778,27
200105_2.0019.81	8979,77	8977,52	200105_2.0011.74/5	738,84	738,63
200105_2.0019.85	5972,81	5971,23	200105_2.0011.215/7	1599,98	1599,67
200105_2.0019.88/10	6331,94	6330,29	200105_2.0011.80/27	858,56	858,33
200105_2.0019.98/1	320,80	320,72	200105_2.0011.80/28	197,82	197,77
200105_2.0019.88/12	1277,59	1277,23	200105_2.0011.74/4	38,50	38,49
200105_2.0019.88/11	3583,24	3582,35	200105_2.0011.229/8	165,24	165,19
200105_2.0019.96/1	380,12	380,03	200105_2.0011.229/7	150,53	150,49
200105_2.0019.96/2	19944,10	1425,32	200105_2.0011.215/8	169,46	169,42
obręb Nowinka			200105_2.0011.74/7	1390,77	1390,39
200105_2.0011.72/9	15817,37	15811,49	200105_2.0011.74/1	122,73	122,78
200105_2.0011.71/1	9933,23	9930,44	200105_2.0011.72/5	59,26	59,25
200105_2.0011.229/9	14049,91	14046,30	200105_2.0011.80/5	1849,57	1849,09
200105_2.0011.229/1	1183,82	1183,50	200105_2.0011.80/22	1935,63	1935,12
200105_2.0011.229/2	1177,46	1177,14	200105_2.0011.80/20	4973,37	4972,07
200105_2.0011.229/3	1177,23	1176,91	200105_2.0011.215/3	489,74	489,70
200105_2.0011.229/4	1177,71	1177,39	200105_2.0011.80/21	807,90	807,61
200105_2.0011.229/5	1171,39	1171,07	200105_2.0011.80/23	39,47	39,46
200105_2.0011.68/2	2993,22	2992,30	200105_2.0011.72/3	16,44	16,43
200105_2.0011.80/12	5462,80	5461,32	200105_2.0011.215/2	201,04	200,96
200105_2.0011.80/14	2749,85	2749,11	200105_2.0011.215/11	298,54	298,47
200105_2.0011.78/4	1409,49	1409,10	200105_2.0011.72/7	109,99	109,97
200105_2.0011.78/3	996,95	996,68	200105_2.0011.80/18	4624,39	4623,18
200105_2.0011.76/1	1042,99	1042,71	200105_2.0011.80/19	464,76	464,64
200105_2.0011.76/2	1407,04	1406,63	200105_2.0011.80/26	3265,98	3265,14
200105_2.0011.78/1	2470,82	2470,17	200105_2.0011.80/25	933,99	933,74
200105_2.0011.94/2	14696,66	14692,75	200105_2.0011.80/17	163,41	163,37

200105_2.0011.215/10	142,91	142,88	200105_2.0011.135	23959,97	1433,58
200105_2.0011.72/6	102,45	102,43	200105_2.0011.81/3	254,92	50,33
200105_2.0011.72/8	111,48	111,45	200105_2.0011.74/3	11,07	11,07
200105_2.0011.81/3	254,92	204,52	200105_2.0011.215/9	6,28	6,28
200105_2.0011.82/1	245,70	245,63	200105_2.0011.71/2	4,46	4,46
200105_2.0011.83/1	396,34	396,24	obręb Pijawne Polskie		
200105_2.0011.84/1	220,71	220,63	200105_2.0014.242	219235,73	119340,34
200105_2.0011.81/4	14346,02	116,94	200105_2.0014.249/2	60642,42	60625,75
200105_2.0011.82/2	30461,26	669,99	200105_2.0014.249/1	33497,73	33489,64
200105_2.0011.84/2	36681,94	2539,21	200105_2.0014.249/3	237983,49	237925,04
200105_2.0011.83/2	54688,86	2362,25	200105_2.0014.248/3	127851,99	127821,70
200105_2.0011.109	9979,68	861,06	200105_2.0014.248/1	16094,95	16090,94
200105_2.0011.110	24299,69	2548,48	200105_2.0014.248/2	74961,22	74941,96
200105_2.0011.111	22026,01	2271,82	200105_2.0014.247/7	130263,26	130229,55
200105_2.0011.112	39327,12	4861,41	200105_2.0014.516/2	1555,25	1554,84
200105_2.0011.113	15643,99	3015,42	200105_2.0014.516/1	2066,22	2065,71
200105_2.0011.115/1	20534,60	3412,00	200105_2.0014.247/5	13906,75	13903,55
200105_2.0011.116	22755,30	3425,91	200105_2.0014.247/6	44279,21	44268,25
200105_2.0011.117	24079,48	5349,37	200105_2.0014.247/3	1665,89	1665,50
200105_2.0011.119	23277,09	3800,56	200105_2.0014.AR_3. 516/2	4532,84	1675,68
200105_2.0011.120	24889,18	4753,49	obręb Szczeberka		
200105_2.0011.122/4	23683,92	4669,38	200105_2.0021.28/2	19169,07	19164,99
200105_2.0011.122/3	121,44	121,41	200105_2.0021.29	30036,41	30028,78
200105_2.0011.123/1	245,86	245,79	200105_2.0021.28/1	2901,16	2900,38
200105_2.0011.123/2	20594,09	4954,65	200105_2.0021.30/4	3280,25	3279,41
200105_2.0011.126/4	392,95	392,85	200105_2.0021.30/6	68378,09	68360,09
200105_2.0011.126/5	25219,28	5057,17	200105_2.0021.30/3	10788,99	10786,29
200105_2.0011.127/5	28685,11	6300,30	200105_2.0021.60	1431,04	1430,69
200105_2.0011.127/4	707,23	707,04	200105_2.0021.19/3	9736,82	6748,93
200105_2.0011.127/4	707,23	707,04	200105_2.0021.31	4317,74	4316,67
200105_2.0011.128/4	522,93	522,80	200105_2.0021.32	4160,17	4159,12
200105_2.0011.213/1	655,07	654,90	200105_2.0021.33/4	2451,29	2450,67
200105_2.0011.128/5	17346,12	3779,51	200105_2.0021.33/3	1492,08	1491,70
200105_2.0011.213/2	11036,52	4197,92	200105_2.0021.33/1	374,81	374,73
200105_2.0011.130/5	33732,97	7437,01	200105_2.0021.55/5	3004,64	1741,42
200105_2.0011.130/4	1319,77	1319,44	200105_2.0021.55/6	5509,40	5508,09
200105_2.0011.131/3	1380,75	1380,39	200105_2.0021.56/2	8991,83	8989,58
200105_2.0011.150	2631,90	1598,40	200105_2.0021.57/5	6904,57	6902,81
200105_2.0011.133/1	356,44	356,35	200105_2.0021.66/1	2385,01	2328,64
200105_2.0011.131/4	35535,96	7804,88	200105_2.0021.55/3	181,70	153,66
200105_2.0011.133/2	65720,16	11309,44	200105_2.0021.19/4	7,21	0,12
200105_2.0011.134	93088,30	9657,90			



200105_2.0021.19/2	40,26	40,25	200105_2.0022.4/8	570,59	570,43
200105_2.0021.70/1	39,73	39,72	200105_2.0022.515/1	75,57	75,55
200105_2.0021.56/1	178,87	178,82	200105_2.0022.516/4	1528,46	1528,09
200105_2.0021.57/1	118,48	118,46	200105_2.0022.247/6	1637,21	1636,81
200105_2.0021.57/3	291,98	291,91	200105_2.0022.4/5	809,08	808,88
200105_2.0021.58/1	104,56	104,53	200105_2.0022.4/6	146,43	146,39
200105_2.0021.58/3	8857,57	8855,34	200105_2.0022.247/8	128,43	128,39
200105_2.0021.30/1	561,37	561,24	200105_2.0022.517/2	5676,87	1062,42
200105_2.0021.58/4	1677,51	1677,13	200105_2.0022.247/7	54057,32	37933,93
200105_2.0021.57/4	949,91	949,66	200105_2.0022.4/16	3764,20	3032,80
200105_2.0021.30/5	1308,54	1308,21	200105_2.0022.5/6	64630,43	12791,65
200105_2.0021.58/5	1359,06	1358,72	200105_2.0022.5/5	20333,39	6809,30
200105_2.0021.59/4	6928,58	6926,84	200105_2.0022.4/17	3030,05	2744,57
200105_2.0021.59/3	1577,25	1576,87	200105_2.0022.247/9	146,00	95,29
200105_2.0021.59/1	69,12	69,10	200105_2.0022.516/5	3936,81	487,96
200105_2.0021.70/2	3533,31	1094,29	200105_2.0022.4/9	199,46	124,56
obręb Szczebra			obręb Szczepki		
200105_2.0022.515/2	2527,81	2527,57	200105_2.0023.52/4	13859,60	13855,93
200105_2.0022.517/1	278,52	278,44	200105_2.0023.48	20081,13	20076,14
200105_2.0022.11/3	9101,77	9099,46	200105_2.0023.44/4	27236,55	27229,84
200105_2.0022.11/2	10982,70	10979,87	200105_2.0023.44/6	19229,03	19223,99
200105_2.0022.10	9153,56	9151,21	200105_2.0023.167/4	4629,35	4628,16
200105_2.0022.8/2	6937,35	6935,76	200105_2.0023.167/3	1288,39	1288,07
200105_2.0022.9	8795,64	8793,38	200105_2.0023.44/5	682,42	682,25
200105_2.0022.8/1	3641,94	3640,81	200105_2.0023.44/1	2560,91	2560,27
200105_2.0022.82	2774,55	2773,86	200105_2.0023.168	9355,91	6505,74
200105_2.0022.7	6812,79	6811,02	200105_2.0023.167/1	1672,28	1671,85
200105_2.0022.4/4	6741,39	6739,43	200105_2.0023.126	1797,84	1797,38
200105_2.0022.4/12	54114,02	54100,67	200105_2.0023.126	1797,84	1797,38
200105_2.0022.515/3	661,99	661,82	200105_2.0023.52/3	541,65	541,51
200105_2.0022.4/10	5510,77	5509,38	200105_2.0023.52/1	3428,09	3427,22

\* powierzchnie podano na podstawie geometrii działek ewidencyjnych, pochodzących ze zbioru danych prowadzonych w systemie teleinformatycznym – zbiór ewidencji gruntów i budynków (kataster nieruchomości) pobranie w dniu 11.02.2022 r.