



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 7 maja 2014 r.

Poz. 1934

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 30 kwietnia 2014 r.

#### w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003.

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, poz. 628 i poz. 842) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

**§ 2.** Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

**§ 3.** Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 4.** Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

**§ 5.** Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

**§ 6.** Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5, 5a i 5b do zarządzenia. Ilekroć w załączniku nr 5 zarządzenia mówi się o:

- 1) RDOŚ w Szczecinie - należy przez to rozumieć Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- 2) RDLP Szczecin - Regionalną Dyрекcyję Lasów Państwowych w Szczecinie;
- 3) KŁ - koło łowieckie;
- 2) ZZMiUW w Szczecinie - należy przez to rozumieć Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie;
- 3) RZGW - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej;
- 4) ANR - Agencja Nieruchomości Rolnych;
- 5) ARiMR - Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

**§ 7.** Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Goleniów (tj. Uchwała Nr XXXI/404/09 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 30 czerwca 2009 r.), Boleszkowice (uchwała Nr XXVIII/128/05 Rady Gminy Boleszkowice z dnia 31 marca 2005 r. z późn. zm.), Cedynia (uchwała Nr III/26/02 Rady Miejskiej w Cedyni z dnia 30 grudnia 2002 r. z późn. zm.), Chojna (uchwała Nr XLII/443/2001 Rady Miejskiej w Chojnie z dnia 28 grudnia 2001 r. z późn. zm.), Widuchowa (uchwała Nr XXVI/223/2013 Rady Gminy Widuchowa z dnia 30 grudnia 2013 r.), Gryfino (uchwała Nr XXI/183/08 Rady Miejskiej w Gryfinie z dnia 29 lutego 2008 r. z późn. zm.), Kołbaskowo (uchwała Nr XXXIII/434/06 Rady Gminy Kołbaskowo z dnia 12 czerwca 2006 r.), Mieszkowice (uchwała Nr XVII/132/08 Rady Miejskiej w Mieszkowicach z dnia 28 lutego 2008 r.), Moryń (uchwała Nr XII/66/2011 Rady Miejskiej w Moryniu z dnia 24 listopada 2011 r.), Miasta Szczecin (uchwała XVII/484/12 Rady Miasta Szczecin z dnia

26 marca 2012 r.) oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin Goleniów (uchwała Nr III/73/02 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 30 grudnia 2002 z późn. zm.), Miasta Szczecin uchwała Nr VII/98/11 Rady Miasta Szczecin z dnia 18 kwietnia 2011 r., uchwała Nr XXXIII/951/13 z dnia 9 września 2013 r.), Boleszkowice uchwała Nr XXII/132/2008 Rady Gminy Boleszkowice z dnia 28 sierpnia 2008 r. dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Grzegorz Kubiak**



Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000.**

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy w Państwowym Układzie Współrzędnych Geodezyjnych 1992.

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	219488,7186	641439,2538	1821	197902,0541	591418,4252	3642	179115,6869	569461,8374	5463	172869,3066	565899,8719
2	219463,9061	641447,1798	1822	197897,5449	591404,5422	3643	179115,2005	569450,1533	5464	172915,1479	566038,9519
3	219421,1395	641431,8675	1823	197895,8056	591383,0231	3644	179103,9978	569429,7036	5465	172977,7893	566114,0640
4	219351,9776	641333,6670	1824	197889,9116	591357,3460	3645	179104,9705	569416,0604	5466	173123,5486	566241,4599
5	219308,1558	641331,0283	1825	197889,2109	591351,0992	3646	179126,3950	569397,0700	5467	173236,1283	566329,9253
6	219262,2238	641339,4741	1826	197885,3942	591334,4375	3647	179146,3605	569381,4878	5468	173347,1582	566388,5857
7	219228,4342	641333,6670	1827	197884,7018	591309,4501	3648	179165,3532	569366,3955	5469	173508,0605	566540,4092
8	219198,8735	641254,7268	1828	197876,7222	591279,6052	3649	179199,4395	569344,9662	5470	173642,7984	566678,0599
9	219178,8421	641216,4761	1829	197870,8199	591263,2934	3650	179213,5604	569327,4351	5471	173729,1395	566820,2083
10	219164,7294	641168,6602	1830	197865,9646	591229,9802	3651	179214,0468	569315,7510	5472	173859,0880	566941,2073
11	219167,4580	641153,1879	1831	197865,9646	591221,9942	3652	179206,2568	569291,4032	5473	173947,5723	567085,2347
12	219174,7451	641145,4418	1832	197859,7161	591192,4991	3653	179168,3208	569241,3285	5474	174000,2969	567136,0192
13	219150,9795	641093,2481	1833	197857,6305	591167,1618	3654	179157,7445	569229,5344	5475	174070,7694	567208,4826
14	219075,6598	641086,4016	1834	197860,0623	591150,1604	3655	179140,2439	569210,0042	5476	174097,6016	567266,7133
15	219096,7711	640790,8705	1835	197865,2639	591092,5494	3656	179125,1915	569190,0643	5477	174123,5270	567377,5675
16	219469,7011	640783,8340	1836	197859,7161	591084,5734	3657	179117,4592	569154,2523	5478	174192,5487	567468,5516
17	219472,9903	641070,7695	1837	197847,5654	591072,7694	3658	179123,9715	569122,5183	5479	174295,6403	567565,2729
18	219482,5526	641073,0483	1838	197838,8934	591057,4971	3659	179122,7514	569102,5784	5480	174369,4267	567712,9585
19	219544,0234	640933,7085	1839	197835,4229	591039,8060	3660	179135,3638	569090,3745	5481	174386,7460	567844,4922
20	219560,8728	640879,5258	1840	197837,1540	591027,6521	3661	179141,8761	569085,8968	5482	174386,4987	567993,7170
21	219586,8229	640798,0169	1841	197838,2009	591024,8735	3662	179159,7807	569084,2676	5483	174379,5990	568290,4975
22	219652,3907	640711,9602	1842	197842,0176	591016,5477	3663	179180,1253	569077,7609	5484	174421,5083	568429,1776
23	219721,1487	640655,4987	1843	197843,7487	591005,0935	3664	179204,5339	569075,3221	5485	174489,9860	568633,4847
24	219745,7386	640644,1144	1844	197843,7487	590994,6887	3665	179216,3384	569065,9568	5486	174540,7487	568797,3521
25	219783,0728	640626,3534	1845	197840,9707	590985,6633	3666	179228,5386	569051,3142	5487	174613,1007	568925,0478
26	219793,4018	640619,7367	1846	197833,3373	590976,9876	3667	179237,0870	569018,7606	5488	174656,8236	569029,6951
27	219849,5226	640557,6580	1847	197820,1562	590974,2090	3668	179235,0509	568988,6558	5489	174637,9627	569119,2400
28	219960,9153	640426,7140	1848	197808,6979	590974,2090	3669	179234,2348	568957,7313	5490	174588,3459	569313,2122
29	219989,8248	640403,7555	1849	197795,5085	590968,6618	3670	179240,7470	568939,4206	5491	174524,5834	569488,4939
30	220135,2213	640242,1969	1850	197793,4312	590959,6364	3671	179262,7239	568906,8670	5492	174403,0762	569851,0513
31	220267,8736	640099,3489	1851	197792,3925	590946,4430	3672	179272,8962	568893,0339	5493	174360,0458	569925,3838
32	220289,9824	640078,9492	1852	197785,3609	590908,1723	3673	179292,4247	568875,5328	5494	174269,6737	570003,1446
33	220261,0729	640027,0753	1853	197793,2828	590910,0014	3674	179295,2687	568873,0940	5495	174213,0418	570091,8999
34	220228,7589	639918,2401	1854	197820,7085	590911,8205	3675	179299,7448	568862,1095	5496	174127,9867	570465,9515
35	220224,5053	639910,5840	1855	197840,8223	590912,4302	3676	179307,8893	568847,8667	5497	174117,0230	570631,9878
36	220085,0604	639533,0542	1856	197863,9779	590917,9174	3677	179320,5016	568826,2976	5498	174118,4738	570712,2374
37	220062,9517	639487,9869	1857	197887,7436	590921,5756	3678	179318,0616	568815,3131	5499	174122,4389	570873,5761
38	219933,7039	639304,3194	1858	197922,7779	590924,6240	3679	179311,1372	568821,8298	5500	174149,3535	571013,0458
39	219851,2290	639172,5258	1859	197927,9630	590924,6240	3680	179294,8648	568833,6239	5501	174161,3229	571206,9981
40	219775,5466	639047,5288	1860	197945,3317	590924,9239	3681	179293,2408	568791,3052	5502	174157,8112	571440,2706
41	219704,1261	638933,5962	1861	197961,4723	590924,6240	3682	179287,5446	568790,9054	5503	174135,5706	571602,1490
42	219608,8904	638817,1049	1862	197976,7143	590924,0143	3683	179274,1162	568790,4956	5504	174134,1032	571827,8153
43	219553,6187	638751,6279	1863	198008,7068	590917,9174	3684	179261,9078	568783,1693	5505	174113,0579	572016,2804

44	219528,9627	638715,0663	1864	198021,1955	590917,9174	3685	179258,2477	568767,7071	5506	174102,9763	572212,2816
45	219460,9384	638596,8759	1865	198042,2161	590918,2272	3686	179257,0277	568756,7226	5507	174067,7194	572373,0406
46	219408,2221	638523,7527	1866	198064,7699	590919,4466	3687	179265,5678	568745,7381	5508	174013,0576	572521,2660
47	219289,1796	638377,4964	1867	198082,4355	590924,0143	3688	179281,0324	568751,4353	5509	173942,8159	572625,4735
48	219256,8656	638338,3861	1868	198104,9893	590933,7594	3689	179295,2687	568751,4353	5510	173900,2801	572726,4526
49	219153,1310	638164,9235	1869	198123,2649	590942,2951	3690	179307,0732	568749,3963	5511	173888,0634	572933,4183
50	219239,6864	637840,8568	1870	198139,1086	590949,0017	3691	179318,0616	568750,6157	5512	173880,3558	573127,4706
51	219310,3403	637581,7973	1871	198159,8325	590952,6499	3692	179328,2339	568748,9965	5513	173843,2607	573268,7094
52	219405,4853	637234,1924	1872	198180,8531	590954,1791	3693	179335,5540	568736,3829	5514	173857,3981	573365,8505
53	219468,6048	637007,1668	1873	198205,5337	590954,1791	3694	179351,8264	568714,0041	5515	173887,8079	573474,2758
54	219461,6226	637004,9979	1874	198236,9162	590957,2276	3695	179354,2747	568695,6934	5516	173873,2583	573611,8765
55	219657,8478	636288,5888	1875	198244,8381	590962,0951	3696	179355,4947	568683,8893	5517	173839,6913	573793,1752
56	220037,3478	636383,0013	1876	198259,7668	590969,7213	3697	179358,3387	568663,1398	5518	173811,4660	573884,2593
57	220250,2328	635664,7331	1877	198270,4338	590977,0276	3698	179357,1187	568639,5417	5519	173748,8988	574021,7600
58	220476,5710	634915,7705	1878	198283,8375	590987,3924	3699	179344,1024	568608,6172	5520	173723,6576	574131,8545
59	220299,4870	634970,2630	1879	198296,0294	590995,9181	3700	179324,5656	568593,9646	5521	173737,9434	574302,7484
60	220292,6779	634983,8862	1880	198310,6532	591000,7956	3701	179296,9009	568596,4034	5522	173745,9230	574393,5127
61	220027,0519	635058,7984	1881	198327,1069	590998,9666	3702	179270,8601	568598,0326	5523	173719,3134	574513,1724
62	219693,3190	633894,1352	1882	198346,6107	590997,1375	3703	179236,6831	568589,8967	5524	173734,5801	574745,4054
63	219318,7156	632600,0672	1883	198364,5813	590994,0890	3704	179220,4024	568598,0326	5525	173770,3233	574927,3537
64	219318,7156	632586,4440	1884	198396,2688	590988,3019	3705	179195,9938	568618,3823	5526	173854,8673	575081,4361
65	218971,3565	631360,4717	1885	198415,1758	590966,3744	3706	179185,4093	568638,7221	5527	173912,8512	575264,4539
66	218712,5477	630509,1106	1886	198415,4264	590966,0371	3707	179181,3453	568656,6230	5528	173911,0377	575419,7057
67	218603,5703	630182,1853	1887	198418,8226	590960,5759	3708	179157,7445	568661,5106	5529	173845,9233	575650,4694
68	218602,8861	630180,3263	1888	198424,9145	590947,1727	3709	179145,5361	568650,9359	5530	173816,9561	575738,3751
69	218359,8468	630211,1907	1889	198430,7013	590937,1177	3710	179143,0961	568624,8890	5531	173741,4798	575891,7079
70	217981,7894	630269,0516	1890	198432,2264	590930,4111	3711	179126,8154	568605,3589	5532	173694,6080	576048,3490
71	217974,0736	630292,1999	1891	198432,5314	590915,4786	3712	179123,5675	568563,8598	5533	173630,3097	576114,1058
72	217900,7818	630280,6257	1892	198433,4464	590912,1303	3713	179128,4476	568545,1392	5534	173607,9455	576207,6887
73	217896,9239	630319,2063	1893	198441,6733	590906,0334	3714	179140,6560	568535,3741	5535	173632,6179	576281,1317
74	217792,7607	630292,1999	1894	198450,8152	590905,7335	3715	179156,9285	568519,1023	5536	173708,8938	576390,9064
75	217792,7607	630172,6102	1895	198460,2538	590906,3432	3716	179164,2568	568498,7526	5537	173766,6468	576545,8083
76	217750,3239	629968,1532	1896	198469,3957	590909,0818	3717	179168,3208	568461,3214	5538	173854,7602	576701,9996
77	217680,8900	629945,0048	1897	198479,7576	590916,0883	3718	179183,7854	568438,5329	5539	173940,5819	576853,3334
78	217449,4244	629987,4435	1898	198493,7714	590923,4046	3719	179197,6177	568407,6085	5540	173970,2003	577033,6925
79	217364,5506	629759,8281	1899	198503,8283	590924,9239	3720	179161,8085	568410,8669	5541	173988,8221	577161,2183
80	217360,6928	629721,2576	1900	198515,1052	590922,4851	3721	179105,6629	568410,8669	5542	174003,3717	577251,5328
81	217306,6822	629455,0717	1901	198524,5439	590912,4302	3722	179040,5568	568421,4415	5543	174082,1700	577339,2686
82	217302,8243	629447,3556	1902	198526,9839	590903,2948	3723	179024,1607	568370,4072	5544	174231,0535	577421,9169
83	217248,8220	629215,8922	1903	198526,3739	590880,7461	3724	179000,6259	568342,5213	5545	174409,4483	577478,9182
84	217198,6693	629104,0185	1904	198526,3739	590857,2879	3725	178940,0454	568284,5605	5546	174845,3989	577558,9979
85	217148,5167	628941,9902	1905	198524,2389	590832,6004	3726	178889,4971	568243,5911	5547	174956,2640	577550,1723
86	217082,9407	628741,3912	1906	198521,8071	590803,9648	3727	178838,9405	568201,3124	5548	175080,3514	577520,6772
87	216998,0669	628463,6312	1907	198522,1121	590753,9900	3728	178801,8948	568151,6275	5549	175163,1066	577534,8400
88	216982,6353	628467,4892	1908	198519,9770	590699,7573	3729	178788,8208	568115,0259	5550	175277,8708	577600,6369
89	216951,7722	628347,8995	1909	198513,4071	590656,3892	3730	178755,6989	568019,5740	5551	175411,2485	577722,7654
90	216600,7200	627846,3922	1910	198514,0171	590631,5717	3731	178678,5575	568047,0402	5552	175575,4070	577947,7220
91	216608,4358	627919,6852	1911	198517,0671	590563,6059	3732	178610,1375	568066,2105	5553	175671,7060	578166,5518
92	216515,8463	627965,9819	1912	198518,1800	590479,2784	3733	178539,5330	568078,8541	5554	175693,3036	578332,6181
93	216384,6860	627703,6541	1913	198518,4603	590375,2508	3734	178472,8524	568086,6902	5555	175713,5906	578405,6913
94	216349,3879	627558,9270	1914	198520,9580	590342,7972	3735	178396,1479	568098,8940	5556	175777,6828	578500,8034
95	216342,2492	627526,2035	1915	198517,6277	590340,5783	3736	178313,7801	568111,5377	5557	175901,3992	578604,1713

96	216365,3966	627491,4810	1916	198507,3647	590340,2984	3737	178286,3215	568115,8955	5558	176063,4392	578698,3738
97	216338,3913	627437,4682	1917	198477,9523	590339,8686	3738	178292,8585	568148,5790	5559	176241,7020	578776,3146
98	216384,6860	627395,0396	1918	198456,0415	590337,7797	3739	178297,2192	568169,9382	5560	176347,1595	578791,8567
99	216303,6702	627167,4242	1919	198414,8246	590334,6513	3740	178311,6039	568190,8577	5561	176484,9391	578793,1761
100	216238,0942	627213,7209	1920	198376,7485	590332,5623	3741	178297,2192	568207,4194	5562	176600,6596	578817,9836
101	216164,7942	627209,8628	1921	198341,0135	590328,1345	3742	178275,8606	568206,9796	5563	176769,5003	578882,5111
102	216068,3467	627290,8720	1922	198307,1003	590326,5653	3743	178246,2257	568199,1335	5564	177016,0100	578997,1733
103	215975,7655	627341,0268	1923	198213,4226	590319,4589	3744	178215,7170	568189,1086	5565	177216,5217	579085,9186
104	215813,7420	627233,0112	1924	198211,0403	590265,2762	3745	178183,4689	568179,0836	5566	177531,4102	579253,3842
105	215759,7315	627086,4150	1925	198211,2793	590178,3800	3746	178100,2274	568169,9382	5567	177664,0213	579365,5677
106	215659,4261	627152,0020	1926	198212,4664	590151,4136	3747	178073,2056	568162,9618	5568	177795,8492	579530,5945
107	215562,9870	627028,5542	1927	198184,3977	590141,1388	3748	178030,9336	568147,2697	5569	177901,8260	579611,4338
108	215528,2659	627036,2703	1928	198151,4160	590127,4956	3749	177958,5898	568132,8869	5570	178101,3815	579689,6744
109	215358,5267	626912,8225	1929	198124,7817	590116,4012	3750	177926,7704	568129,8385	5571	178262,2508	579774,7615
110	215334,6209	626834,2821	1930	198086,7303	590097,0610	3751	177858,7873	568096,7151	5572	178437,4472	579873,8416
111	215331,5214	626824,0872	1931	198034,7228	590069,1550	3752	177830,0262	568087,9995	5573	178611,9758	579932,8019
112	215493,5448	626685,2072	1932	198009,0365	590059,9597	3753	177809,2447	568060,4534	5574	178722,0083	579934,5910
113	215644,6375	626568,6559	1933	197981,1327	590048,2256	3754	177757,0724	568041,2331	5575	178818,5381	579936,0503
114	215637,3422	626563,5885	1934	197941,8118	590039,3400	3755	177652,7361	568041,2331	5576	178971,2630	579948,9438
115	215608,9025	626550,7649	1935	197896,7783	590029,8348	3756	177636,2576	568134,5861	5577	179085,6893	579970,2031
116	215584,0900	626537,1018	1936	197861,2659	590021,5890	3757	177534,6663	568126,3502	5578	179217,4595	579953,8113
117	215550,0778	626510,3353	1937	197831,6145	590014,7624	3758	177529,1762	568060,4534	5579	179335,2902	579987,7942
118	215476,4646	626451,2251	1938	197820,9888	590010,9943	3759	177529,1762	568013,7769	5580	179584,7428	580116,3194
119	215415,4059	626406,0578	1939	197796,7038	590004,1878	3760	177523,6861	567983,5721	5581	179720,4122	580183,7255
120	215383,0672	626380,6906	1940	197764,1590	589989,1353	3761	177496,2275	567947,8801	5582	179812,9111	580274,2998
121	215368,2868	626362,0100	1941	197718,0126	589966,7866	3762	177449,5453	567931,3984	5583	179905,0472	580311,9009
122	215353,2344	626334,1241	1942	197684,9814	589943,9581	3763	177391,8829	567923,1626	5584	180099,1456	580375,1890
123	215333,4339	626277,8124	1943	197645,1577	589915,3025	3764	177363,4103	567919,6044	5585	180193,4992	580379,4968
124	215322,5608	626232,6452	1944	197579,5817	589863,3287	3765	177347,9540	567917,6753	5586	180300,2096	580346,9532
125	215295,2423	626140,0718	1945	197529,5527	589831,7546	3766	177348,9267	567920,5939	5587	180406,4996	580372,8002
126	215280,1817	626086,8187	1946	197461,0668	589780,7603	3767	177361,9100	567959,5343	5588	180607,9676	580487,2825
127	215267,9156	626053,6454	1947	197373,1512	589719,0714	3768	177372,6676	567991,8080	5589	180698,5457	580543,3043
128	215234,7360	626008,4781	1948	197356,1534	589700,6107	3769	177397,3812	568035,7459	5590	180828,6756	580611,8698
129	215213,8308	625985,0599	1949	197334,2920	589673,8942	3770	177479,7490	568219,7132	5591	180984,3928	580739,1157
130	215150,8185	625912,8463	1950	197304,6653	589652,5249	3771	177515,4428	568288,3586	5592	181061,5178	580822,8235
131	215091,1530	625844,2609	1951	197262,4098	589635,5235	3772	177516,0363	568289,7679	5593	181191,1200	580918,2254
132	215059,9271	625812,1970	1952	197218,6952	589625,8084	3773	177516,6216	568291,1772	5594	181295,4728	580955,6965
133	215019,4934	625776,2251	1953	197173,0352	589615,1238	3774	177496,2275	568299,3431	5595	181341,0175	580998,8848
134	214952,0214	625720,1834	1954	197143,4085	589604,9289	3775	177468,7688	568260,8924	5596	181394,1790	581080,6136
135	214898,2169	625677,8047	1955	197103,5766	589596,1833	3776	177433,0750	568269,1383	5597	181473,3400	581136,2856
136	214820,4242	625620,3737	1956	197069,5727	589591,8155	3777	177433,0750	568260,8924	5598	181603,0659	581202,3323
137	214722,5590	625548,9996	1957	197020,5164	589606,3882	3778	177345,0193	568282,4116	5599	181759,1377	581291,9671
138	214668,1939	625510,2392	1958	196963,6866	589640,8708	3779	177320,7838	568112,4372	5600	181840,6398	581300,8527
139	214639,1938	625485,7015	1959	196884,0309	589689,9261	3780	177324,7984	568084,1215	5601	181945,5532	581296,1350
140	214624,9822	625467,3008	1960	196816,7650	589733,8540	3781	177335,5972	568058,4244	5602	182044,5891	581356,4147
141	214609,0890	625438,8651	1961	196810,1291	589741,3502	3782	177338,8451	568046,7203	5603	182159,9220	581447,0790
142	214599,6091	625414,0476	1962	196802,8502	589750,9753	3783	177312,5487	568055,3160	5604	182221,6731	581510,5070
143	214592,3549	625390,3496	1963	196793,6506	589761,8898	3784	177286,9860	568130,1983	5605	182292,8381	581580,0020
144	214585,9416	625373,0683	1964	196781,0217	589779,2311	3785	177272,2139	568162,6119	5606	182408,2371	581683,1700
145	214577,3025	625363,3032	1965	196759,1026	589815,4728	3786	177219,0194	568232,0070	5607	182493,0284	581851,6551
146	214538,8225	625351,5991	1966	196747,0426	589830,4253	3787	177116,8017	568353,1759	5608	182666,8068	581995,1529
147	214472,1913	625329,5702	1967	196728,3466	589854,2133	3788	176947,9115	568288,1487	5609	182738,8209	582088,7057

148	214415,8726	625313,1185	1968	196710,8459	589875,9624	3789	176834,2025	568156,7449	5610	183031,5430	582303,7973
149	214321,0739	625279,3855	1969	196690,2870	589901,7893	3790	177040,0394	567977,2753	5611	183094,1019	582314,6219
150	214315,5014	625279,6653	1970	196684,0055	589903,7983	3791	176939,5775	567864,7220	5612	183174,5572	582315,2216
151	214303,2270	625282,4539	1971	196675,7704	589903,7983	3792	176779,9446	567750,0298	5613	183234,7338	582351,9831
152	214278,9750	625290,8197	1972	196637,3645	589906,5469	3793	176879,9944	567623,1537	5614	183291,5306	582428,4645
153	214265,8680	625296,6668	1973	196592,7844	589906,5469	3794	176607,5840	567418,2470	5615	183387,9863	582520,5182
154	214254,1624	625298,0660	1974	196507,7376	589909,6254	3795	176590,7016	567413,8592	5616	183532,0062	582588,9137
155	214244,1220	625295,2775	1975	196497,1036	589909,6254	3796	176516,6431	567358,4771	5617	183613,0385	582629,8731
156	214229,9022	625282,1741	1976	196482,7024	589909,2856	3797	176478,7484	567325,5437	5618	183707,1201	582669,7530
157	214210,6622	625262,3740	1977	196468,9855	589909,2856	3798	176437,7953	567282,0656	5619	183845,9879	582757,1190
158	214179,7166	625226,9719	1978	196445,6650	589909,2856	3799	176546,5666	567129,0727	5620	183962,4502	582850,8817
159	214139,8434	625185,7027	1979	196426,8042	589911,3445	3800	176666,6560	566961,7969	5621	184035,5524	582948,2826
160	214103,3253	625147,2320	1980	196398,3398	589912,7138	3801	176668,8570	566958,6285	5622	184152,6412	582980,9662
161	214065,9581	625105,6830	1981	196378,7948	589915,1126	3802	176680,0020	566965,7250	5623	184256,8869	583059,0169
162	214029,9923	625062,1949	1982	196349,9842	589916,4919	3803	176690,0094	566970,4726	5624	184357,6703	583103,7243
163	213986,7805	625001,9652	1983	196315,0076	589916,1421	3804	176797,4123	567035,0600	5625	184557,6380	583278,6962
164	213955,5546	624959,5866	1984	196266,9982	589917,8612	3805	176811,1952	567015,8297	5626	184598,1376	583385,0526
165	213942,7279	624942,8650	1985	196251,2204	589918,8907	3806	176814,3607	567007,9437	5627	184662,2216	583425,3623
166	213933,5283	624937,0080	1986	196232,0133	589919,5704	3807	176824,3764	566992,0817	5628	184770,9022	583474,7874
167	213917,3549	624936,4482	1987	196209,3853	589918,5409	3808	176838,2500	566998,3785	5629	184823,1734	583566,8810
168	213898,9557	624932,5402	1988	196191,2087	589918,8907	3809	176861,6117	566988,4435	5630	184897,3060	583699,9240
169	213851,2760	624920,5562	1989	196163,7747	589918,5409	3810	176864,8595	566923,3163	5631	184988,4777	583785,2110
170	213814,7496	624912,7502	1990	196142,8530	589924,3780	3811	176897,2065	566923,7361	5632	185122,1027	583879,5435
171	213770,6971	624902,1555	1991	196118,1642	589926,7768	3812	176907,6179	566923,8660	5633	185210,6530	583991,6670
172	213724,1385	624891,0011	1992	196093,4670	589935,3524	3813	176954,3331	566929,7931	5634	185275,9322	584022,7613
173	213651,9266	624872,8803	1993	196056,4378	589870,1953	3814	177028,7625	566947,3542	5635	185378,8260	584046,0196
174	213590,8680	624858,0977	1994	196027,9734	589812,9241	3815	177107,4207	566887,7243	5636	185449,1831	584118,5131
175	213572,7408	624852,2507	1995	195997,7945	589759,4211	3816	177114,0154	566882,7168	5637	185570,0969	584267,7978
176	213552,6682	624849,7419	1996	195990,2518	589734,7335	3817	177128,8122	566867,3045	5638	185602,0399	584356,8730
177	213528,4162	624844,7145	1997	195987,1605	589695,6332	3818	177200,2575	566869,1036	5639	185713,4573	584480,5707
178	213495,7889	624841,6560	1998	195984,0775	589675,0636	3819	177221,3935	566926,8745	5640	185752,5226	584563,2590
179	213444,7707	624842,4856	1999	195971,7289	589648,9967	3820	177153,9792	566978,8184	5641	185775,1836	584640,2102
180	213349,1394	624844,1647	2000	195958,0120	589623,6195	3821	177130,6917	566996,7593	5642	185858,6725	584735,9520
181	213322,9337	624844,1647	2001	195923,3733	589561,8906	3822	177052,8001	567058,7881	5643	186038,9880	584876,6711
182	213274,6935	624844,4446	2002	195878,7932	589483,7000	3823	177049,3709	567060,9770	5644	186235,6583	585012,3127
183	213221,1611	624845,8339	2003	195824,6095	589386,6589	3824	177040,4433	567066,7141	5645	186343,4486	585019,2093
184	213106,0177	624845,8339	2004	195815,6984	589368,1382	3825	177039,3717	567067,3937	5646	186480,1319	585119,2789
185	213076,1849	624844,9943	2005	195796,4914	589351,3367	3826	177035,6127	567079,2078	5647	186524,4977	585185,9053
186	213042,4448	624843,6050	2006	195775,9159	589343,7905	3827	177032,9171	567091,5715	5648	186559,5732	585287,1543
187	213002,2996	624844,9943	2007	195761,1685	589338,6431	3828	177030,2298	567099,6275	5649	186643,2022	585368,0535
188	212967,7269	624844,4446	2008	195752,2492	589331,4467	3829	177032,3813	567107,1537	5650	186868,2215	585495,7192
189	212955,7328	624843,0453	2009	195745,0528	589319,4427	3830	177033,9888	567111,4515	5651	186933,4265	585495,3694
190	212936,7731	624836,3587	2010	195745,0528	589295,0950	3831	177037,7477	567118,4380	5652	187020,6661	585471,0316
191	212924,7872	624827,1533	2011	195748,4820	589277,6038	3832	177043,6665	567127,0337	5653	187255,3961	585612,7103
192	212875,1621	624806,5237	2012	195748,8200	589257,0242	3833	177051,1927	567132,9407	5654	187343,9628	585678,6670
193	212810,1961	624778,6377	2013	195719,6714	589191,5272	3834	177054,4076	567138,3180	5655	187475,0159	585738,5269
194	212756,1031	624753,5504	2014	195683,3264	589112,0772	3835	177059,7823	567140,9966	5656	187656,5267	585852,3295
195	212738,5448	624745,7443	2015	195677,9517	589091,9973	3836	177067,8360	567145,3045	5657	187784,9666	585969,2706
196	212722,0910	624735,6994	2016	195671,7362	589080,4032	3837	177078,5936	567124,8848	5658	188045,8280	586255,9962
197	212704,8047	624724,5550	2017	195662,4047	589053,2568	3838	177071,0674	567120,5869	5659	188096,4093	586349,2192
198	212684,1715	624715,3496	2018	195649,9573	589017,9047	3839	177065,7010	567118,9677	5660	188192,1973	586390,2885
199	212659,9195	624709,4926	2019	195644,5826	588998,1046	3840	177063,5495	567102,8459	5661	188424,1327	586710,6071

200	212634,5464	624708,6630	2020	195625,9196	588968,1297	3841	177081,8085	567094,7899	5662	188426,2678	586752,7559
201	212597,4595	624708,1033	2021	195612,6313	588949,1893	3842	177110,1740	567081,9464	5663	188415,8811	586871,1462
202	212564,3459	624706,4541	2022	195587,1757	588917,7951	3843	177125,4572	567075,0199	5664	188451,5584	586944,2494
203	212537,4890	624704,2152	2023	195567,6637	588893,4773	3844	177151,2177	567063,3558	5665	188588,9012	587049,7962
204	212509,5027	624704,2152	2024	195551,8282	588873,1176	3845	177181,3060	567076,2593	5666	188711,5626	587155,9727
205	212495,3241	624703,8454	2025	195543,6260	588856,9957	3846	177182,3859	567079,4776	5667	188846,8940	587386,0668
206	212480,4036	624698,9879	2026	195541,0871	588847,3806	3847	177187,7606	567082,7060	5668	188967,2966	587650,3836
207	212473,6853	624690,0324	2027	195532,6046	588804,9619	3848	177192,0636	567070,8820	5669	188994,7965	587769,5536
208	212467,7171	624677,3488	2028	195530,9065	588795,9165	3849	177194,2069	567067,6636	5670	188970,7588	587870,3028
209	212439,3682	624655,3399	2029	195524,6828	588767,3509	3850	177200,6615	567074,1103	5671	188987,2868	587946,8843
210	212410,6400	624629,2230	2030	195522,4241	588755,1870	3851	177228,8290	567088,7130	5672	189053,7119	588015,5397
211	212399,8165	624615,7898	2031	195516,7609	588725,2121	3852	177239,7762	567080,6471	5673	189076,6202	588039,1578
212	212378,5486	624603,4860	2032	195510,8257	588701,4641	3853	177303,1678	567140,0071	5674	189138,2888	588109,1325
213	212365,8703	624599,7479	2033	195496,6883	588658,1959	3854	177315,8461	567129,6324	5675	189167,8166	588209,9717
214	212338,2550	624596,0198	2034	195493,5723	588638,9656	3855	177337,1717	567093,9004	5676	189210,1628	588345,6933
215	212318,4874	624592,6614	2035	195488,2059	588614,0781	3856	177339,9991	567075,8994	5677	189209,1736	588486,7922
216	212318,4874	624585,5750	2036	195480,2840	588585,8024	3857	177352,5373	567053,3308	5678	189223,8880	588586,2521
217	212318,4874	624574,0108	2037	195470,9525	588550,7300	3858	177350,3940	567045,8146	5679	189290,3790	588677,7760
218	212322,2134	624543,0464	2038	195449,1735	588468,7213	3859	177358,9919	567040,4373	5680	189337,9597	588746,3215
219	212321,4715	624518,0490	2039	195444,3676	588446,6625	3860	177361,1269	567031,8416	5681	189363,2916	588817,6456
220	212326,6895	624482,5969	2040	195380,7947	588214,0297	3861	177361,1269	567024,3154	5682	189542,5602	589051,8276
221	212330,4238	624452,0123	2041	195336,0250	588233,6198	3862	177363,2784	567020,0176	5683	189663,6717	589210,8874
222	212341,6183	624421,0379	2042	195243,6828	587959,4079	3863	177364,3583	567008,2036	5684	189730,4678	589296,0445
223	212351,3125	624379,2590	2043	194877,1331	588071,3316	3864	177371,8762	566994,2306	5685	189777,8836	589373,5255
224	212317,3993	624365,7058	2044	194606,7506	587183,8187	3865	177374,0278	566983,4760	5686	189825,5633	589508,8973
225	212236,6142	624329,1242	2045	194585,5404	587176,9722	3866	177379,4024	566980,2576	5687	189879,0133	589673,4744
226	212232,8058	624265,8661	2046	194561,2472	587169,7958	3867	177404,4293	566940,5077	5688	189932,8590	589831,5447
227	212222,5098	624264,7267	2047	194533,8710	587161,9197	3868	177422,2680	566925,0454	5689	189963,2605	589962,7986
228	212218,3222	624255,9611	2048	194506,5030	587155,4230	3869	177444,4096	566908,3938	5690	189945,3312	590036,5914
229	212205,7511	624248,3449	2049	194504,4504	587161,9197	3870	177467,7549	566894,4209	5691	189920,9473	590125,7565
230	212198,5051	624243,0076	2050	194495,8938	587186,2175	3871	177491,5370	566882,2270	5692	189937,8380	590167,7354
231	212189,7424	624233,8622	2051	194491,7886	587214,9530	3872	177505,4353	566876,3300	5693	189995,5333	590231,8331
232	212180,9797	624226,6259	2052	194471,2626	587283,3885	3873	177497,1425	566869,0037	5694	190076,4337	590297,5500
233	212174,5004	624226,6259	2053	194467,8416	587297,7613	3874	177490,2593	566861,2576	5695	190105,4174	590394,5311
234	212162,3085	624234,2420	2054	194470,5784	587309,3854	3875	177487,6791	566854,3711	5696	190101,8068	590526,5346
235	212151,6416	624239,1995	2055	194467,8416	587324,0980	3876	177483,3678	566832,8519	5697	190137,4676	590661,3467
236	212120,7702	624217,0907	2056	194466,8111	587340,8696	3877	177483,3678	566827,6945	5698	190151,9595	590740,8566
237	212039,9851	624202,6180	2057	194464,7585	587345,6572	3878	177479,0730	566816,5001	5699	190201,0570	590880,9360
238	212028,9390	624198,0403	2058	194460,4802	587345,8271	3879	177479,0730	566807,9045	5700	190227,3616	591039,2363
239	211996,5508	624188,8949	2059	194456,2019	587345,9970	3880	177478,2075	566795,8505	5701	190246,4862	591253,8881
240	212015,6013	624098,5904	2060	194442,5179	587340,8696	3881	177483,3678	566780,3483	5702	190227,0896	591376,3164
241	211998,4303	624058,0908	2061	194441,8337	587333,0035	3882	177487,6791	566778,6292	5703	190211,5838	591455,3067
242	212010,0040	623992,5038	2062	194438,7590	587323,7582	3883	177491,1166	566775,1909	5704	190235,6709	591560,7535
243	212006,1461	623957,7813	2063	194428,4877	587312,8137	3884	177498,0080	566769,1740	5705	190207,7918	591678,8240
244	211967,5671	623926,9269	2064	194422,3299	587309,3854	3885	177507,4714	566760,5583	5706	190184,4466	591816,1249
245	211944,4198	623899,9205	2065	194407,2775	587309,7353	3886	177514,3629	566748,5144	5707	190227,5594	591956,1443
246	211901,9911	623857,4818	2066	194399,4051	587320,6798	3887	177518,6577	566746,7853	5708	190220,8411	592054,5447
247	211871,1280	623849,7657	2067	194394,2777	587347,0265	3888	177523,8263	566745,0661	5709	190228,8866	592159,1221
248	211820,9753	623830,4854	2068	194379,9013	587343,6082	3889	177528,1293	566743,3470	5710	190333,0086	592299,7712
249	211778,5384	623768,7565	2069	194346,7135	587332,3139	3890	177546,1988	566743,3470	5711	190496,1037	592537,2416
250	211774,6805	623737,8921	2070	194320,3677	587322,7387	3891	177563,4192	566742,4774	5712	190693,1779	592776,3111
251	211820,9753	623718,6018	2071	194283,0747	587311,4444	3892	177584,9261	566743,3470	5713	190820,5792	592904,7464

252	211828,6911	623687,7474	2072	194251,5933	587299,1206	3893	177610,7526	566743,3470	5714	190880,8300	593043,2266
253	211809,4016	623668,4571	2073	194222,5106	587290,9147	3894	177621,0815	566745,9257	5715	190906,5575	593207,5838
254	211743,8174	623626,0185	2074	194185,2176	587275,5125	3895	177626,2419	566745,0661	5716	190950,6266	593333,8202
255	211674,3835	623676,1732	2075	194133,8944	587250,8849	3896	177631,4105	566744,2066	5717	191013,8285	593539,9364
256	211643,5203	623695,4635	2076	194127,0524	587261,1497	3897	177636,5708	566743,3470	5718	191046,7360	593746,9121
257	211520,0676	623726,3179	2077	194118,4958	587273,4635	3898	177647,7571	566743,3470	5719	191047,5769	593899,0455
258	211454,4916	623726,3179	2078	194115,4210	587285,0977	3899	177651,2028	566742,9172	5720	191088,4887	594086,6309
259	211412,0547	623691,6054	2079	194109,2632	587301,5194	3900	177654,6485	566742,4774	5721	191105,7668	594178,4547
260	211381,1915	623668,4571	2080	194102,4212	587319,6503	3901	177658,9516	566739,8987	5722	191067,3115	594269,8586
261	211319,4652	623653,0248	2081	194088,3910	587345,3173	3902	177667,5577	566737,3200	5723	191084,3093	594441,3722
262	211300,1757	623614,4443	2082	194071,6240	587371,3242	3903	177664,9692	566731,3031	5724	191118,6100	594587,8784
263	211307,8915	623560,4415	2083	194061,0148	587394,5825	3904	177695,0988	566704,6165	5725	191135,1874	594652,2959
264	211296,3178	623498,7126	2084	194056,9096	587403,1382	3905	177701,5533	566693,8020	5726	191129,8375	594738,8923
265	211304,0336	623436,9937	2085	194052,4664	587415,4620	3906	177705,5266	566687,1153	5727	191174,6237	594803,4998
266	211284,7524	623363,6906	2086	194046,3086	587423,3280	3907	177720,0597	566662,7276	5728	191215,9807	594862,0803
267	211261,6050	623325,1201	2087	194036,7216	587424,6973	3908	177725,2118	566640,1890	5729	191219,0060	594946,2279
268	211277,0366	623290,3975	2088	194025,7744	587421,6189	3909	177717,0673	566612,4729	5730	191191,4896	595040,6203
269	211211,4523	623236,3848	2089	194016,8798	587412,0337	3910	177632,4327	566553,5126	5731	191200,9035	595130,1652
270	211115,0049	623224,8106	2090	194017,9020	587404,5075	3911	177101,7575	566183,8089	5732	191250,6440	595204,2679
271	210979,9867	623224,8106	2091	194021,6692	587394,5825	3912	176961,4636	566241,0101	5733	191293,8887	595286,8163
272	210977,2499	623333,7057	2092	194023,0376	587378,1608	3913	176959,3286	566241,8796	5734	191352,8206	595404,4070
273	210978,2968	623334,7652	2093	194013,7968	587365,8470	3914	176738,1507	566330,6349	5735	191349,0864	595485,8760
274	210926,2070	623324,3504	2094	194007,3010	587346,3468	3915	176701,9706	566345,1576	5736	191318,4622	595597,5297
275	210867,1762	623313,9357	2095	194005,5864	587330,6048	3916	176677,4301	566355,0026	5737	191336,1278	595699,7082
276	210846,3452	623348,6582	2096	194002,8496	587320,3399	3917	176619,5616	566207,8268	5738	191381,6064	595753,4512
277	210804,6750	623352,1264	2097	193997,3760	587310,0751	3918	176608,4990	566179,7210	5739	191440,5960	595826,4044
278	210762,9965	623376,4342	2098	193986,7668	587304,5979	3919	176525,7768	565969,3270	5740	191461,0313	595917,3486
279	210749,1064	623400,7420	2099	193976,1658	587303,5784	3920	176494,1964	565889,0174	5741	191494,2274	596004,3548
280	210738,6951	623421,5815	2100	193969,3238	587310,0751	3921	176430,9780	565728,2484	5742	191643,8033	596284,3437
281	210700,4953	623376,4342	2101	193965,8946	587317,2615	3922	176171,1223	565850,5168	5743	191505,5702	596486,5118
282	210644,9350	623379,9124	2102	193959,7368	587322,3889	3923	176080,7832	565893,0254	5744	191354,7413	596706,1212
283	210613,6844	623390,3272	2103	193954,2632	587320,6798	3924	176068,4676	565860,2419	5745	191318,8085	596797,8250
284	210575,4846	623404,2202	2104	193944,0002	587317,2615	3925	176004,0210	565688,6084	5746	191256,6782	596938,7340
285	210512,9751	623404,2202	2105	193938,1803	587312,1241	3926	175950,3236	565545,6104	5747	191187,7306	597106,8693
286	210448,6933	623428,7079	2106	193932,3688	587309,3854	3927	175913,9786	565448,8192	5748	191064,4016	597269,0376
287	210440,0543	623431,9962	2107	193924,4964	587313,4934	3928	175867,3294	565324,5718	5749	190946,5461	597469,0168
288	210398,3840	623466,7287	2108	193916,6322	587314,5229	3929	175788,0117	565113,3482	5750	190882,2314	597572,7146
289	210346,2942	623518,8125	2109	193906,3609	587313,8332	3930	175776,0835	565118,4556	5751	190823,3160	597669,6957
290	210269,9029	623511,8660	2110	193897,4663	587308,0261	3931	175725,8484	565139,9448	5752	190743,3471	597848,4757
291	210214,3426	623511,8660	2111	193888,5717	587308,3660	3932	175612,1064	565188,5703	5753	190671,0280	598009,6045
292	210151,8331	623504,9195	2112	193873,1731	587300,8397	3933	175607,5808	565190,5093	5754	190619,1112	598271,1527
293	210047,6534	623504,9195	2113	193863,2481	587295,0227	3934	175668,5076	565106,5316	5755	190593,7134	598384,2657
294	209964,3129	623508,3977	2114	193846,8273	587289,2056	3935	175784,4341	564994,0683	5756	190617,1328	598532,4710
295	209922,6427	623532,7055	2115	193830,0603	587288,1761	3936	175732,6410	564989,0608	5757	190635,2765	598788,5920
296	209821,9417	623591,7357	2116	193808,5039	587294,3330	3937	175560,3793	564958,7861	5758	190616,1271	598902,8644
297	209686,5114	623629,9365	2117	193804,0607	587296,3920	3938	175495,0176	564950,8101	5759	190530,0169	599156,9164
298	209592,7513	623629,9365	2118	193797,9029	587298,7808	3939	175435,1213	564949,9605	5760	190480,9689	599463,4820
299	209509,4108	623574,3745	2119	193790,3767	587302,8887	3940	175260,4608	564978,1863	5761	190452,9909	599663,5712
300	209473,1070	623554,5645	2120	193779,4213	587312,4739	3941	175241,4021	564982,0943	5762	190467,7960	599739,9327
301	209471,2193	623553,5350	2121	193763,0005	587331,9741	3942	175069,4372	564884,9833	5763	190505,0807	599814,5051
302	209408,7098	623577,8427	2122	193765,0531	587336,4218	3943	174759,9234	564836,7076	5764	190583,9615	600012,4554
303	209353,1495	623598,6822	2123	193773,2635	587343,6082	3944	174757,8213	564836,3778	5765	190673,3196	600262,7193

304	209314,9497	623626,4582	2124	193778,0529	587353,1834	3945	174798,8980	564805,5233	5766	190753,9893	600507,1961
305	209299,0977	623667,9373	2125	193779,0833	587360,0299	3946	174819,2427	564790,7308	5767	190780,3516	600618,0703
306	209298,1415	623673,8244	2126	193784,5569	587360,3698	3947	174831,5665	564779,0167	5768	190757,1959	600739,6290
307	209311,4793	623727,1675	2127	193790,3767	587365,5072	3948	174847,7730	564754,9888	5769	190821,4530	600843,6866
308	209328,8398	623772,3048	2128	193791,7451	587371,3242	3949	174849,4464	564752,5100	5770	190974,9033	601069,6228
309	209332,3103	623807,0373	2129	193784,5569	587382,2687	3950	174847,5999	564746,3531	5771	191073,6671	601287,6030
310	209346,2004	623841,7598	2130	193780,1055	587386,3767	3951	174845,1268	564738,3372	5772	191122,6163	601386,3032
311	209328,8398	623855,6528	2131	193777,3687	587391,5041	3952	174838,9690	564721,6955	5773	191178,1766	601625,3728
312	209266,3386	623852,1745	2132	193769,1583	587396,3017	3953	174824,1722	564694,5692	5774	191221,0421	601816,2866
313	209251,6077	623841,4699	2133	193763,0005	587402,7984	3954	174817,3962	564674,2294	5775	191217,9920	601958,6449
314	209242,8450	623844,0486	2134	193758,2111	587411,3541	3955	174809,9936	564661,2860	5776	191259,2913	602218,6139
315	209221,4534	623848,4264	2135	193746,5797	587403,4780	3956	174792,3198	564654,0496	5777	191329,9617	602432,4961
316	209197,7290	623851,5248	2136	193737,6851	587395,2722	3957	174779,1799	564592,6006	5778	191361,7482	602616,1136
317	209175,0433	623851,5248	2137	193726,7297	587388,4256	3958	174707,9901	564609,2022	5779	191388,3990	602808,4068
318	209158,3752	623855,3429	2138	193719,5497	587382,6086	3959	174651,2840	564616,1687	5780	191402,1159	602922,9990
319	209141,8060	623863,3189	2139	193710,6551	587374,7425	3960	174503,9585	564658,1276	5781	191420,4080	602944,7980
320	209089,6502	623897,0619	2140	193701,7523	587369,2653	3961	174316,6032	564679,4368	5782	191534,3314	603037,4014
321	209069,4045	623905,6576	2141	193699,0155	587361,3992	3962	174310,1486	564677,1280	5783	191640,2999	603101,2792
322	209037,4944	623924,0683	2142	193694,5723	587354,8925	3963	174297,4126	564678,4673	5784	191855,0973	603202,1984
323	208968,7694	623948,6059	2143	193687,7303	587352,1639	3964	174273,7459	564689,9515	5785	191994,0970	603246,7659
324	208908,0240	623967,0167	2144	193668,2265	587350,4448	3965	174247,8617	564693,0300	5786	192311,0793	603305,6162
325	208855,8600	623984,1980	2145	193653,8500	587351,1344	3966	174219,3479	564698,8271	5787	192426,3711	603306,7657
326	208813,6457	623986,2070	2146	193629,9031	587349,0754	3967	174217,5014	564692,1204	5788	192530,3612	603283,2075
327	208804,6357	624046,2767	2147	193613,8202	587345,9970	3968	174161,7103	564712,3103	5789	192727,2294	603316,3708
328	208759,5857	624043,2682	2148	193604,2414	587340,1799	3969	174097,9478	564746,5830	5790	192909,6963	603389,1841
329	208708,5263	623998,2209	2149	193598,7678	587330,2649	3970	174053,3182	564764,9138	5791	193069,5518	603485,2058
330	208648,4486	623947,1567	2150	193604,9256	587315,5523	3971	174015,0607	564774,4689	5792	193214,6186	603616,1098
331	208696,5074	623920,1303	2151	193612,7981	587302,5489	3972	173887,0165	564802,4748	5793	193373,5837	603797,3385
332	208702,5168	623884,0884	2152	193616,9033	587294,3330	3973	173844,0108	564818,7666	5794	193459,6527	603954,6892
333	208675,4868	623754,9335	2153	193614,5044	587284,0682	3974	173772,9365	564849,6411	5795	193506,2608	604133,6691
334	208654,4580	623649,8165	2154	193599,4520	587281,6794	3975	173761,9975	564837,0674	5796	193525,7398	604342,7237
335	208639,1006	623499,6621	2155	193593,6322	587281,6794	3976	173704,5330	564855,6980	5797	193557,7406	604536,2462
336	208627,6835	623458,3429	2156	193578,5798	587281,6794	3977	173699,7683	564845,0034	5798	193577,1208	604833,2266
337	208601,5850	623343,0810	2157	193566,9484	587279,2806	3978	173673,4308	564855,3782	5799	193639,2675	605171,7561
338	208582,0153	623265,3302	2158	193556,6854	587277,9113	3979	173671,6337	564856,0878	5800	193782,0180	605394,5338
339	208574,9507	623210,9576	2159	193544,3616	587275,5125	3980	173683,1332	564885,4230	5801	193936,5234	605580,4102
340	208576,5746	623143,5415	2160	193529,9934	587272,0942	3981	173653,0037	564893,7489	5802	194040,9669	605694,0829
341	208584,7356	623125,0608	2161	193517,3316	587264,2282	3982	173646,2689	564874,7184	5803	194131,4132	605838,8899
342	208596,1526	623100,5932	2162	193508,7832	587249,8554	3983	173602,2740	564892,5595	5804	194219,4771	605953,9520
343	208622,7952	623070,6882	2163	193503,6476	587241,9894	3984	173593,1486	564891,7698	5805	194306,9887	606050,1935
344	208658,1345	623039,1541	2164	193496,1214	587226,9270	3985	173617,1368	564921,3050	5806	194439,7564	606198,5387
345	208703,4896	622996,6755	2165	193487,5648	587206,3973	3986	173660,9668	564980,5051	5807	194565,3936	606348,4632
346	208727,8982	622970,5487	2166	193474,2188	587196,4823	3987	173712,4467	565065,3424	5808	194695,0288	606460,7466
347	208802,4924	622889,7694	2167	193472,8504	587191,1450	3988	173735,4704	565110,1698	5809	194849,7981	606544,5444
348	208847,5260	622841,9935	2168	193467,0388	587181,7697	3989	173739,4767	565119,3952	5810	195099,3167	606716,5478
349	208865,3893	622820,9541	2169	193464,6400	587171,1551	3990	173748,5856	565147,4610	5811	195239,8991	606846,5623
350	208883,6814	622796,3565	2170	193455,0612	587161,9197	3991	173771,7824	565213,1879	5812	195385,3781	607044,7624
351	208898,8244	622764,8123	2171	193450,2718	587152,6844	3992	173767,9163	565228,6501	5813	195456,7821	607165,9313
352	208927,2146	622670,8097	2172	193448,9034	587144,1287	3993	173812,3728	565302,1031	5814	195479,4267	607272,0279
353	208932,8860	622651,8892	2173	193443,0836	587134,8934	3994	173839,4358	565344,6317	5815	195504,6431	607416,1253
354	208957,4925	622598,8959	2174	193436,2416	587130,1058	3995	173874,2228	565365,8910	5816	195521,1628	607533,1064
355	208978,3070	622571,1399	2175	193425,6406	587119,1513	3996	173881,9551	565373,6271	5817	195545,5302	607711,0567

356	208985,2479	622554,7382	2176	193416,0536	587099,6511	3997	173880,0261	565387,1503	5818	195601,6181	607892,2354
357	208983,9867	622527,6119	2177	193407,8432	587085,6182	3998	173868,4277	565410,3486	5819	195658,5633	607986,3180
358	208985,2479	622494,8084	2178	193401,0012	587079,4613	3999	173775,6486	565336,8956	5820	195797,4394	608169,8955
359	208892,1226	622528,4015	2179	193393,4750	587073,9840	4000	173638,4047	565246,0514	5821	195905,6995	608304,8775
360	208880,3181	622493,0593	2180	193382,5278	587069,5363	4001	173631,9996	565257,1258	5822	196004,6282	608443,7076
361	208862,9246	622426,7926	2181	193378,7606	587064,0690	4002	173566,7698	565369,9289	5823	196042,3087	608494,0722
362	208848,5646	622355,4986	2182	193377,7384	587054,8237	4003	173559,1530	565381,3532	5824	196157,3861	608648,0446
363	208841,4094	622341,1958	2183	193378,7606	587048,6668	4004	173535,9561	565371,6881	5825	196334,6268	608798,1590
364	208835,1279	622324,7241	2184	193385,9488	587044,9087	4005	173479,9012	565365,8910	5826	196492,5698	608893,2911
365	208826,4641	622296,3484	2185	193391,4224	587036,3530	4006	173448,9721	565373,6271	5827	196636,2764	609024,5849
366	208819,0946	622261,6758	2186	193395,1814	587025,7483	4007	173412,2479	565387,1503	5828	196688,6713	609144,2946
367	208810,2082	622237,6280	2187	193384,9184	587013,0847	4008	173379,3815	565394,8864	5829	196720,7297	609331,2404
368	208807,1747	622231,5610	2188	193377,0542	587004,1892	4009	173329,1300	565381,3532	5830	196705,0261	609546,5619
369	208799,1621	622217,0383	2189	193376,7080	586988,1073	4010	173325,9563	565383,2422	5831	196644,6105	609836,8057
370	208791,1413	622204,6945	2190	193380,4752	586978,8720	4011	173251,5269	565368,3597	5832	196520,0449	610118,4238
371	208785,5111	622195,5891	2191	193385,2646	586963,1299	4012	173199,4535	565350,8985	5833	196415,5684	610350,9067
372	208774,8936	622183,6751	2192	193395,1814	586935,4139	4013	173169,5548	565339,8041	5834	196376,2723	610488,5174
373	208756,2554	622166,7736	2193	193402,0316	586918,6523	4014	173132,2618	565330,0690	5835	196410,7790	610611,0456
374	208742,1757	622151,6013	2194	193389,3698	586904,9592	4015	173123,4991	565326,1410	5836	196431,8161	610659,3013
375	208727,0079	622139,2575	2195	193376,3700	586892,3056	4016	173095,2326	565321,4334	5837	196452,8532	610707,5470
376	208720,0752	622140,5569	2196	193359,6030	586875,5340	4017	173101,0359	565253,7775	5838	196257,4359	610753,4939
377	208710,9745	622146,1840	2197	193342,1518	586858,0928	4018	173044,9810	565265,3816	5839	195741,6070	610908,9855
378	208695,5924	622152,2510	2198	193332,2267	586848,1678	4019	172983,1228	565269,2397	5840	195603,3822	610927,8760
379	208685,9642	622152,5508	2199	193318,1965	586834,4847	4020	172977,3277	565122,3337	5841	194863,6387	610999,0601
380	208683,7055	622156,2589	2200	193307,5955	586822,5007	4021	172909,6744	565114,6076	5842	194827,7718	611244,5864
381	208678,7017	622158,8476	2201	193314,0913	586810,5268	4022	172888,4065	565172,5984	5843	194745,7503	612025,8228
382	208673,7063	622158,8476	2202	193330,1741	586804,0300	4023	172865,2096	565215,1169	5844	194695,2019	612393,1278
383	208669,3538	622158,0381	2203	193331,8888	586795,4744	4024	172813,0208	565174,5274	5845	194675,3025	612849,1680
384	208663,7071	622156,2589	2204	193324,7005	586780,7618	4025	172774,3594	565151,3291	5846	194629,1066	613892,9921
385	208659,3463	622155,1295	2205	193313,0691	586768,0982	4026	172756,9659	565118,4756	5847	194320,6150	614327,3233
386	208650,4765	622154,3299	2206	193330,8583	586756,1242	4027	172760,8321	565087,5412	5848	194290,7987	614410,9812
387	208643,8653	622153,0406	2207	193377,0542	586728,4081	4028	172764,6982	565045,0226	5849	194327,3416	614451,3708
388	208637,5756	622148,8427	2208	193406,2027	586704,3003	4029	172741,5014	565021,8243	5850	194360,2079	614488,9419
389	208632,4152	622142,3959	2209	193382,0002	586690,7171	4030	172611,9980	564983,9234	5851	194458,8233	614777,7364
390	208627,5764	622139,8072	2210	193404,5046	586650,7973	4031	172689,7990	564749,8613	5852	194456,4740	614888,0908
391	208624,3532	622136,0991	2211	193416,8202	586650,3675	4032	172671,9685	564741,9353	5853	194456,4740	614970,2694
392	208618,0635	622129,4924	2212	193424,8905	586649,5179	4033	172467,1291	564649,3720	5854	194578,5748	615259,0739
393	208613,0598	622124,6549	2213	193448,2439	586648,2485	4034	172372,7672	564607,4831	5855	194623,1796	615360,0330
394	208605,1544	622119,0077	2214	193460,5595	586637,6339	4035	172282,8403	564568,5127	5856	194829,8079	615700,4915
395	208600,8019	622115,4595	2215	193472,8751	586605,3601	4036	172212,1781	564644,3845	5857	195287,6612	616458,8894
396	208587,0932	622101,7464	2216	193483,9212	586571,8070	4037	172188,7010	564634,2496	5858	195423,8416	616658,4588
397	208580,9601	622095,7794	2217	193493,2610	586517,8742	4038	172187,0853	564633,8398	5859	195649,2483	616470,6235
398	208572,2551	622089,6525	2218	193497,0859	586495,3656	4039	172144,2115	564635,0592	5860	195761,9517	616372,0132
399	208554,9935	622083,4856	2219	193503,0294	586458,8440	4040	172157,1536	564612,4106	5861	196137,6267	616787,6038
400	208537,7731	622073,9604	2220	193510,6710	586433,3668	4041	172163,6247	564588,5426	5862	196330,1589	617022,3955
401	208522,7454	622066,9939	2221	193521,2884	586390,0486	4042	172170,4996	564569,1324	5863	196318,4203	617038,8372
402	208509,1933	622056,7391	2222	193526,8115	586368,3895	4043	172182,6339	564537,5783	5864	196226,8447	617144,4940
403	208498,1967	622054,1704	2223	193532,7549	586354,3766	4044	172171,7197	564527,4734	5865	196327,8095	617280,6754
404	208481,7099	622053,0709	2224	193542,5233	586322,5226	4045	172141,7880	564511,6913	5866	196245,6314	617348,7611
405	208464,1186	622048,6732	2225	193546,3483	586294,9166	4046	172111,4524	564494,7099	5867	196332,5082	617454,4278
406	208448,7365	622039,5178	2226	193560,3620	586254,1471	4047	172126,8180	564475,2897	5868	196405,2972	617398,0762
407	208437,3771	622028,8931	2227	193570,5508	586220,1742	4048	172107,4049	564452,2413	5869	196449,9021	617351,1099



408	208431,5078	622020,8272	2228	193587,5404	586188,3303	4049	172077,4732	564391,9717	5870	196541,4777	617301,8047
409	208414,6584	622019,7277	2229	193599,8560	586163,2729	4050	172051,1851	564338,9884	5871	196590,7813	617264,2336
410	208410,6274	622023,0261	2230	193629,5816	586109,3400	4051	172049,5694	564313,5012	5872	196680,0075	617196,1479
411	208399,6307	622024,4953	2231	193653,3637	586061,3442	4052	172056,0405	564230,9928	5873	196724,6206	617264,2336
412	208387,5377	622022,2964	2232	193659,3072	586028,6507	4053	172059,6758	564171,9425	5874	196752,7964	617306,5023
413	208375,8156	622019,3579	2233	193661,4339	585990,0002	4054	172007,9074	564188,9340	5875	196726,9617	617383,9833
414	208364,8272	622021,1970	2234	193653,3637	585935,2178	4055	171952,8994	564203,4866	5876	196729,3111	617447,3814
415	208353,4678	622018,6283	2235	193643,5953	585881,2849	4056	171932,2745	564190,1433	5877	196731,6604	617522,5135
416	208343,2049	622015,6998	2236	193636,3741	585821,8349	4057	171905,5742	564185,2858	5878	196689,3967	617616,4362
417	208316,4551	622011,6718	2237	193628,3121	585756,4378	4058	171864,1431	564191,0029	5879	196653,0450	617637,5655
418	208300,7020	622004,7053	2238	193627,0344	585719,4865	4059	171854,0284	564177,2498	5880	196579,0427	617665,7414
419	208280,1843	621995,9097	2239	193632,9778	585694,8589	4060	171854,0284	564171,2828	5881	196569,6535	617705,6612
420	208229,2485	621979,7879	2240	193642,3258	585675,3187	4061	171855,0671	564158,8391	5882	196595,4800	617776,0958
421	208221,5574	621979,0582	2241	193654,2128	585632,4303	4062	171855,5864	564143,7867	5883	196623,6558	617785,4910
422	208199,2014	621969,8928	2242	193666,5283	585606,0936	4063	171861,0353	564136,7802	5884	196647,1329	617787,8398
423	208180,5137	621961,0973	2243	193679,6930	585563,2052	4064	171869,5919	564131,5928	5885	196677,6581	617773,7469
424	208170,2590	621954,1408	2244	193684,3670	585556,4086	4065	171872,7079	564122,7773	5886	196715,2232	617759,6640
425	208155,6022	621948,6435	2245	193686,0651	585538,5776	4066	171876,0795	564113,9517	5887	196839,6651	617813,6668
426	208146,0729	621943,8759	2246	193694,5558	585520,3168	4067	171882,6659	564096,4206	5888	196950,0191	617874,7061
427	208136,5436	621939,8480	2247	193712,8231	585481,6663	4068	171887,3729	564098,9093	5889	197036,8959	617914,6260
428	208129,2152	621937,2893	2248	193769,8590	585388,1734	4069	171892,0798	564101,3981	5890	197008,7201	617973,3264
429	208111,2612	621925,9250	2249	193815,1645	585313,9208	4070	171919,7446	564101,3981	5891	197039,2453	618027,3292
430	208106,4965	621922,6267	2250	193850,8418	585257,0195	4071	171970,6639	564092,5425	5892	197097,9463	618032,0268
431	208090,3807	621910,9026	2251	193874,1953	585215,4004	4072	172014,9390	564082,0278	5893	197104,9862	618086,0296
432	208079,7550	621903,5763	2252	193892,0340	585180,5780	4073	172053,6829	564070,4037	5894	197123,7728	618102,4613
433	208069,8547	621890,7527	2253	193914,9670	585109,2339	4074	172037,8473	563966,1362	5895	197276,3905	618125,9395
434	208058,8663	621884,8857	2254	193926,0049	585075,6808	4075	172036,2976	563869,5249	5896	197537,0129	618128,2883
435	208042,3796	621873,8912	2255	193952,3342	584999,2393	4076	172030,7416	563824,6575	5897	197978,4371	618104,8101
436	208033,2129	621866,1951	2256	193973,9895	584945,3065	4077	172028,5076	563814,6525	5898	198565,4227	618057,8538
437	208018,9272	621855,5704	2257	193989,7096	584886,2762	4078	172017,3873	563757,5513	5899	199020,9348	618041,4121
438	208006,8342	621842,0173	2258	194002,8743	584820,4494	4079	172005,1624	563671,5446	5900	199137,5291	618035,4451
439	207995,4748	621828,4541	2259	194012,2140	584710,4648	4080	171998,4770	563635,9526	5901	199137,9742	618048,0387
440	207973,1270	621809,7735	2260	194013,0631	584683,2785	4081	171997,3724	563624,8182	5902	199136,6470	618058,1936
441	207952,2383	621791,4527	2261	194017,7371	584620,4302	4082	171991,8081	563585,8878	5903	199137,5291	618068,1386
442	207932,8169	621770,9331	2262	194027,5055	584538,8913	4083	171988,4696	563564,7584	5904	199138,4111	618078,0736
443	207886,6458	621728,4245	2263	194042,7887	584465,4283	4084	171980,3581	563497,5223	5905	199140,1834	618088,8982
444	207880,7848	621725,8658	2264	194072,9430	584368,5971	4085	171978,8331	563469,2066	5906	199141,9475	618099,7227
445	207867,9664	621718,1697	2265	194104,3667	584281,1211	4086	171968,8586	563285,2293	5907	199145,0388	618108,5583
446	207855,1397	621713,4021	2266	194114,9841	584256,0638	4087	171969,4933	563282,0509	5908	199148,1300	618113,4158
447	207834,2510	621700,2087	2267	194123,0544	584234,4047	4088	171988,1975	563298,3626	5909	199153,8757	618116,9540
448	207825,8262	621694,7115	2268	194137,0681	584211,4662	4089	172008,0723	563307,1982	5910	199154,3126	618124,0205
449	207810,7986	621683,7270	2269	194154,4781	584189,8071	4090	172022,9845	563327,0682	5911	199152,1033	618128,8780
450	207797,6092	621676,0309	2270	194163,3974	584172,3959	4091	172030,6262	563351,7657	5912	199152,1033	618137,7136
451	207785,5162	621670,1639	2271	194162,9770	584153,7153	4092	172042,8923	563356,7832	5913	199153,4305	618145,2198
452	207766,4657	621654,4118	2272	194155,3272	584140,1222	4093	172077,4402	563356,7832	5914	199157,8490	618150,9669
453	207759,5001	621643,4173	2273	194137,0681	584118,4631	4094	172098,0652	563339,5019	5915	199160,0582	618159,3627
454	207752,9054	621634,6218	2274	194128,9979	584106,1493	4095	172115,8956	563317,2131	5916	199165,3587	618161,1318
455	207737,5150	621627,2954	2275	194117,9023	584093,7655	4096	172129,8351	563306,6185	5917	199169,7771	618154,0553
456	207726,8893	621619,5993	2276	194107,0046	584098,3732	4097	172157,6977	563290,4566	5918	199175,9597	618141,2518
457	207720,2946	621605,3065	2277	194092,7188	584101,2717	4098	172192,2539	563268,7276	5919	199181,7053	618137,2738
458	207721,7620	621592,4830	2278	194081,0956	584101,2717	4099	172263,1221	563305,7889	5920	199190,0970	618140,8020
459	207717,3682	621580,7589	2279	194067,7744	584095,7046	4100	172256,3214	563461,5504	5921	199201,1432	618145,6696

460	207719,9319	621563,5376	2280	194058,5748	584091,1069	4101	172254,0792	563512,8546	5922	199213,5082	618137,7136
461	207750,7127	621527,2658	2281	194045,0062	584081,6616	4102	172469,6598	563524,8185	5923	199229,4179	618140,8020
462	207721,3992	621503,0780	2282	194031,2068	584078,5132	4103	172505,7080	563422,2202	5924	199241,3461	618143,9004
463	207651,0421	621448,4855	2283	194016,6737	584076,3343	4104	172603,8289	563371,3559	5925	199248,8558	618146,1093
464	207609,6356	621416,6016	2284	193996,8154	584077,0540	4105	172730,3398	563416,4831	5926	199254,5932	618146,1093
465	207563,8355	621378,1310	2285	193983,7414	584077,7836	4106	172725,1795	563503,4793	5927	199263,4301	618142,1313
466	207546,9778	621346,2570	2286	193967,5103	584076,8141	4107	173032,7726	563571,6949	5928	199274,4762	618140,3622
467	207534,8930	621321,6994	2287	193953,2245	584075,8446	4108	173224,0600	563573,6739	5929	199291,2597	618139,0429
468	207524,2673	621291,2947	2288	193938,4524	584074,8750	4109	173394,8296	563576,3226	5930	199307,6063	618139,9225
469	207511,4406	621261,5997	2289	193930,2173	584076,8141	4110	173402,7762	563543,8889	5931	199311,5796	618167,3087
470	207501,5486	621235,2330	2290	193929,2528	584083,6007	4111	173405,4224	563494,9136	5932	199313,7888	618169,5175
471	207497,1466	621211,7748	2291	193934,1906	584096,3342	4112	173740,3422	563489,6163	5933	199323,0708	618170,4071
472	207496,4130	621184,6685	2292	193937,0345	584106,7790	4113	173741,6694	563426,7380	5934	199346,9189	618164,6600
473	207507,0387	621171,8349	2293	193932,6078	584116,5940	4114	173891,2536	563424,7490	5935	199346,4820	618189,8373
474	207483,0669	621132,6147	2294	193923,7380	584127,6684	4115	173923,0235	563457,1826	5936	199353,5466	618220,3219
475	207392,5547	621170,7455	2295	193913,2936	584138,7529	4116	173967,3729	563478,3619	5937	199361,9466	618249,0375
476	207368,8715	621174,9434	2296	193901,9013	584146,3490	4117	174014,3683	563497,5623	5938	199373,4296	618254,7846
477	207345,1224	621169,6560	2297	193884,8045	584153,9452	4118	174061,3638	563511,4553	5939	199426,4427	618283,0503
478	207322,6262	621132,6147	2298	193868,0293	584157,4235	4119	174097,7665	563514,1039	5940	199469,7286	618310,4365
479	207265,4832	621048,7269	2299	193852,5152	584162,4909	4120	174144,1025	563513,4443	5941	199479,8927	618311,7659
480	207267,1649	621046,4881	2300	193842,3841	584166,6088	4121	174167,9340	563506,8276	5942	199495,3573	618316,6234
481	207233,2681	621012,5951	2301	193835,5916	584176,3139	4122	174195,7307	563506,8276	5943	199518,7684	618324,5794
482	207209,7415	620989,3369	2302	193825,1967	584178,0431	4123	174232,1334	563505,4983	5944	199548,8073	618335,1841
483	207201,3333	620969,7367	2303	193808,2236	584182,2010	4124	174268,5361	563498,2219	5945	199558,1965	618318,8223
484	207187,6081	620931,0762	2304	193794,7127	584188,0880	4125	174314,2126	563486,3079	5946	199608,5717	618251,6562
485	207179,7686	620915,9538	2305	193774,9699	584190,5168	4126	174373,1197	563481,6703	5947	199662,3020	618302,0308
486	207173,6026	620897,7430	2306	193760,7665	584194,6647	4127	174400,3723	563479,4814	5948	199695,8855	618365,8386
487	207166,8843	620885,6991	2307	193734,4455	584206,4488	4128	174493,9263	563500,8206	5949	199742,8974	618396,0534
488	207162,3999	620880,1019	2308	193696,3446	584218,5727	4129	174746,2724	563422,4901	5950	199786,5543	618436,3531
489	207154,8325	620878,6926	2309	193685,6035	584224,1099	4130	174749,0504	563425,8684	5951	199769,7625	618459,8613
490	207152,5985	620873,6551	2310	193665,5144	584229,6571	4131	174856,5274	563571,5950	5952	199769,7625	618486,7277
491	207147,5536	620864,9695	2311	193629,8371	584247,3182	4132	174910,8430	563649,5357	5953	199806,7011	618496,8026
492	207140,8270	620858,8126	2312	193612,1716	584246,6285	4133	174917,0667	563659,9505	5954	199887,2965	618577,4020
493	207135,2297	620847,3284	2313	193603,1698	584244,1997	4134	175008,3208	563588,8763	5955	200004,8305	618647,9165
494	207124,0270	620836,6838	2314	193590,0051	584240,3917	4135	175109,4917	563505,8181	5956	200071,3132	618613,0941
495	207115,0582	620822,9507	2315	193570,9547	584234,1548	4136	175194,6787	563436,9528	5957	200075,3525	618610,9751
496	207108,6201	620820,1521	2316	193539,7783	584215,1044	4137	175341,6415	563313,0652	5958	200105,5809	618624,4084
497	207104,1357	620812,8658	2317	193521,4203	584205,4093	4138	175362,9423	563300,2917	5959	200125,7277	618674,7830
498	207107,2188	620807,2686	2318	193499,9463	584196,7436	4139	175397,0204	563276,8635	5960	200149,2296	618725,1576
499	207104,6963	620794,9448	2319	193396,7311	584166,6088	4140	175485,7521	563194,5549	5961	200179,4580	618762,0990
500	207092,6527	620788,7779	2320	193336,1094	584154,4849	4141	175492,4374	563185,9493	5962	200219,7516	618758,7407
501	207090,1302	620778,1333	2321	193260,2539	584133,3556	4142	175525,0729	563169,6875	5963	200260,0534	618785,6071
502	207083,1234	620765,2498	2322	193217,9984	584121,2417	4143	175524,4464	563167,3187	5964	200223,1149	618805,7570
503	207078,0867	620761,0519	2323	193163,6169	584105,9994	4144	175533,7697	563167,8884	5965	200226,4699	618842,6884
504	207069,3982	620764,6900	2324	193138,3262	584098,0334	4145	175535,3112	563174,0253	5966	200276,8452	618896,4213
505	207025,7001	620713,4259	2325	193141,1042	584085,2098	4146	175543,5051	563180,6919	5967	200303,7103	618966,9458
506	207021,7845	620702,7812	2326	193148,0286	584065,8196	4147	175549,1353	563186,8288	5968	200077,2402	619090,3236
507	207012,8157	620692,7063	2327	193147,6824	584059,9326	4148	175554,2545	563190,4170	5969	200116,4457	619168,6741
508	207047,8335	620661,6120	2328	193142,4891	584054,0355	4149	175558,8625	563200,6619	5970	200162,6663	619208,7340
509	207035,4025	620645,6400	2329	193127,5933	584047,1090	4150	175567,5675	563200,6619	5971	200249,9800	619225,5155
510	207003,0143	620671,6969	2330	193088,1076	584031,5269	4151	175572,1756	563204,2401	5972	200253,5164	619234,0712
511	206998,2496	620665,2501	2331	193011,8976	583992,7264	4152	175572,6866	563213,9752	5973	200290,2736	619322,9064

512	206992,6524	620664,4106	2332	192976,5748	583974,3757	4153	175584,9775	563229,3374	5974	200302,0204	619374,7203
513	206973,0414	620677,2941	2333	192941,5899	583955,3253	4154	175598,2905	563229,8472	5975	200346,6006	619428,1334
514	206964,6414	620670,8573	2334	192928,0791	583947,3593	4155	175608,5371	563234,9646	5976	200368,2312	619455,0599
515	206957,6346	620662,4516	2335	192939,8588	583923,1115	4156	175605,9734	563247,7681	5977	200382,5746	619476,2392
516	206959,0359	620651,8069	2336	192939,5126	583911,6773	4157	175596,7573	563254,9445	5978	200397,3632	619498,5280
517	206946,1516	620634,1558	2337	192927,3866	583901,6323	4158	175591,6381	563269,7870	5979	200414,5754	619521,2665
518	206924,3066	620605,5902	2338	192917,3379	583900,2430	4159	175582,4221	563286,1788	5980	200438,6295	619554,8096
519	206893,8226	620574,4159	2339	192913,5295	583905,1006	4160	175582,9332	563300,5116	5981	200456,5094	619584,1648
520	206861,5416	620542,4220	2340	192902,7966	583923,8012	4161	175585,4886	563315,8738	5982	200492,4835	619648,8222
521	206864,4103	620538,1142	2341	192895,5177	583918,6038	4162	175586,0079	563326,6284	5983	200514,3284	619683,9146
522	206874,1705	620528,7889	2342	192876,8135	583906,4799	4163	175580,3695	563333,2850	5984	200528,8944	619708,4122
523	206880,4766	620522,7619	2343	192853,9547	583891,2376	4164	175576,7836	563341,9907	5985	200549,6430	619744,1642
524	206874,8876	620518,0343	2344	192831,7883	583880,1532	4165	175575,7614	563350,6963	5986	200563,7639	619768,2221
525	206871,7304	620520,9029	2345	192780,1765	583854,5261	4166	175575,7614	563361,9706	5987	200577,4479	619789,4114
526	206867,5675	620526,2102	2346	192757,3177	583845,5206	4167	175565,5232	563366,0585	5988	200585,8314	619803,7542
527	206862,8358	620530,2282	2347	192723,7177	583822,3123	4168	175550,1575	563374,7641	5989	200592,8960	619809,2714
528	206853,6609	620541,4325	2348	192687,6942	583800,1435	4169	175535,8223	563378,8621	5990	200600,3974	619817,8771
529	206850,9241	620539,3436	2349	192648,2084	583774,5164	4170	175528,6506	563388,5972	5991	200604,8159	619824,7136
530	206846,3573	620532,9468	2350	192611,1462	583754,4265	4171	175526,0869	563402,4202	5992	200606,1348	619828,6916
531	206838,6663	620525,2507	2351	192578,5849	583740,5635	4172	175530,6949	563409,0769	5993	200610,9902	619832,4397
532	206846,8849	620514,0363	2352	192556,0723	583729,4791	4173	175525,5758	563420,3412	5994	200613,8589	619838,3967
533	206853,4054	620505,1708	2353	192521,0874	583713,5471	4174	175521,4788	563425,4686	5995	200619,3819	619843,2543
534	206859,5302	620497,7345	2354	192491,9883	583703,8520	4175	175525,5758	563439,2916	5996	200620,2639	619848,5516
535	206854,8068	620489,6786	2355	192464,9748	583692,4177	4176	175535,8223	563445,9483	5997	200621,5829	619849,4312
536	206822,2372	620517,5546	2356	192443,8388	583682,3728	4177	175553,2323	563442,3601	5998	200622,4649	619850,3207
537	206809,9958	620510,5181	2357	192419,2488	583672,3279	4178	175560,4040	563446,4580	5999	200625,3419	619856,9374
538	206802,7004	620504,4012	2358	192393,9664	583665,0615	4179	175556,3071	563469,5064	6000	200628,2106	619858,0468
539	206796,8394	620495,8055	2359	192367,2909	583660,5538	4180	175565,0121	563475,6533	6001	200629,0926	619862,4546
540	206792,8001	620493,0669	2360	192336,4689	583654,3169	4181	175612,6340	563486,4079	6002	200631,0792	619865,7629
541	206779,7674	620486,8100	2361	192301,8303	583645,6613	4182	175654,1146	563490,5058	6003	200634,8300	619866,8724
542	206772,9996	620481,3428	2362	192276,1934	583640,4639	4183	175710,9527	563497,6722	6004	200637,9212	619870,1807
543	206768,6965	620476,5252	2363	192269,2690	583660,2040	4184	175713,0053	563493,0645	6005	200639,8997	619875,6979
544	206764,6573	620470,3983	2364	192247,4488	583655,7062	4185	175711,4638	563476,6728	6006	200642,7766	619876,5775
545	206760,7499	620461,9326	2365	192214,1950	583652,9376	4186	175705,8335	563466,4380	6007	200646,7417	619877,6869
546	206756,4551	620453,7267	2366	192161,8908	583641,1536	4187	175700,7144	563447,9972	6008	200648,2914	619881,6549
547	206751,8388	620442,1326	2367	192089,4976	583620,3740	4188	175704,3003	563433,6545	6009	200649,6103	619886,9523
548	206728,3040	620414,5864	2368	192033,0387	583605,1317	4189	175712,4942	563416,2532	6010	200651,5970	619888,2816
549	206723,1519	620412,6774	2369	191985,2354	583583,6625	4190	175728,3627	563408,0574	6011	200656,0154	619891,3700
550	206712,6416	620404,0817	2370	191993,9322	583549,0999	4191	175735,5344	563405,4987	6012	200658,3071	619897,1071
551	206703,2772	620401,0233	2371	192001,6150	583525,4219	4192	175761,1383	563399,8615	6013	200664,6215	619899,5359
552	206685,1335	620387,2702	2372	192025,9082	583457,7760	4193	175788,2837	563392,6951	6014	200669,0317	619907,2620
553	206644,7904	620359,5242	2373	192040,3588	583417,8061	4194	175813,8876	563385,0090	6015	200665,9487	619912,9991
554	206572,4549	620320,5538	2374	192053,8862	583375,9872	4195	175831,2976	563377,8426	6016	200666,8307	619917,6268
555	206545,9689	620305,7013	2375	192060,3408	583362,1541	4196	175852,2935	563374,2544	6017	200674,9917	619925,3529
556	206521,4284	620290,6289	2376	192063,7288	583343,3936	4197	175867,6509	563376,8131	6018	200684,7024	619932,8591
557	206503,3425	620274,4770	2377	192067,7268	583332,0193	4198	175889,1578	563389,1069	6019	200688,6757	619934,6282
558	206487,4080	620239,8145	2378	192080,9492	583310,1803	4199	175892,7437	563377,3328	6020	200695,9628	619943,8936
559	206459,0096	620199,7447	2379	192092,3250	583296,6571	4200	175888,6468	563355,3139	6021	200700,5956	619948,0815
560	206410,0770	620140,6145	2380	192101,2361	583281,2849	4201	175884,5498	563346,6083	6022	200708,5422	619954,4882
561	206356,4127	620084,5727	2381	192110,4687	583251,7597	4202	175878,4085	563341,4809	6023	200716,4806	619961,9945
562	206321,8812	620044,7528	2382	192121,5313	583233,0092	4203	175873,8004	563338,9222	6024	200722,0036	619969,4907
563	206301,0007	620020,8048	2383	192143,6730	583239,7658	4204	175866,1176	563328,6774	6025	200728,8456	619978,3262

564	206289,0231	620017,1867	2384	192175,9623	583253,9187	4205	175858,9459	563307,6879	6026	200735,4650	619985,8225
565	206264,5238	620016,9068	2385	192198,7140	583264,0635	4206	175852,2028	563291,3262	6027	200733,4784	619992,0093
566	206204,6522	620015,7974	2386	192222,0839	583270,5203	4207	175860,8501	563282,2408	6028	200739,2158	619998,8459
567	206167,0625	619984,3332	2387	192259,2862	583268,3714	4208	175867,7745	563270,1269	6029	200744,9532	620003,2637
568	206116,9428	619942,8441	2388	192298,6483	583263,7537	4209	175865,1779	563261,4812	6030	200750,6905	620004,1432
569	206104,4128	619927,5318	2389	192337,6972	583256,6873	4210	175859,9846	563253,6951	6031	200755,9910	620011,4296
570	206104,8827	619916,0776	2390	192378,5925	583252,9891	4211	175855,6650	563244,1799	6032	200760,1787	620016,0572
571	206111,7165	619902,8642	2391	192420,0979	583245,9227	4212	175844,8497	563243,7502	6033	200766,3612	620023,5634
572	206132,9926	619873,5690	2392	192425,0192	583221,9348	4213	175836,2024	563238,1230	6034	200771,6617	620029,0807
573	206135,8695	619869,6110	2393	192441,0113	583207,7919	4214	175832,7402	563227,7482	6035	200778,7180	620037,9062
574	206093,0370	619837,2573	2394	192456,9952	583201,0253	4215	175828,8494	563220,8317	6036	200784,0185	620045,6323
575	206131,3110	619781,2155	2395	192483,4399	583186,2727	4216	175828,8494	563209,1476	6037	200792,4020	620054,6778
576	206120,8336	619770,2910	2396	192522,1838	583163,5142	4217	175840,0933	563200,5019	6038	200814,2222	620072,1190
577	206175,0503	619713,3397	2397	192530,1799	583149,9810	4218	175844,4211	563195,7443	6039	200839,7519	620095,3173
578	206285,7587	619615,3791	2398	192527,7233	583137,0675	4219	175845,2866	563186,2291	6040	200862,6932	620073,4383
579	206155,5712	619415,7197	2399	192510,5029	583128,4619	4220	175837,0680	563179,7424	6041	200888,8082	620043,4434
580	206087,6623	619478,1082	2400	192491,4360	583129,0816	4221	175839,6564	563169,7974	6042	200907,1579	620023,6834
581	206019,3165	619542,9356	2401	192469,9126	583119,8562	4222	175858,6903	563162,8709	6043	200934,3281	619991,5696
582	205949,4293	619606,4336	2402	192446,5426	583110,6309	4223	175877,7160	563163,3107	6044	200963,2623	619961,2248
583	205896,9520	619656,0386	2403	192420,0979	583101,4055	4224	175901,5064	563165,8994	6045	200982,6754	619943,5737
584	205826,8421	619720,8559	2404	192396,1179	583083,5645	4225	175927,0196	563169,7974	6046	201013,7282	619949,2209
585	205789,3595	619761,4255	2405	192360,4489	583060,8159	4226	175918,3723	563181,9013	6047	201083,9535	619973,5686
586	205779,8879	619756,2281	2406	192329,0829	583039,9065	4227	175919,2379	563203,1006	6048	201130,8912	619942,8741
587	205769,6826	619758,5769	2407	192294,6503	583018,3873	4228	175910,1537	563208,2880	6049	201169,0003	619994,0383
588	205756,6004	619758,8468	2408	192260,2095	582996,8582	4229	175902,8006	563216,5039	6050	201174,4492	619993,6785
589	205746,4033	619760,4160	2409	192260,2095	582980,2565	4230	175902,8006	563226,8787	6051	201183,7312	620021,5145
590	205733,0573	619757,0077	2410	192241,7608	582967,3430	4231	175910,1537	563233,3654	6052	201193,0133	620036,3570
591	205721,2858	619753,6094	2411	192231,3082	582969,8018	4232	175928,3221	563251,5362	6053	201204,1501	620064,2030
592	205711,5998	619754,9188	2412	192211,6231	582973,4899	4233	175936,1038	563265,3693	6054	201191,1585	620082,7536
593	205698,5176	619752,5600	2413	192201,9948	582967,7428	4234	175947,7847	563274,4547	6055	201174,4492	620101,3143
594	205688,3205	619751,7804	2414	192205,6302	582961,1262	4235	175953,8353	563284,3997	6056	201146,6113	620125,4421
595	205677,3321	619757,7973	2415	192213,8900	582948,9023	4236	175955,9951	563296,9434	6057	201129,9103	620153,2781
596	205664,7692	619756,2281	2416	192229,0908	582911,2313	4237	175965,5162	563304,7294	6058	201118,7735	620175,5569
597	205652,2146	619752,5600	2417	192239,3373	582888,7526	4238	175972,4324	563301,2712	6059	201128,0555	620205,2419
598	205634,4171	619746,0233	2418	192253,2109	582850,7518	4239	175973,7348	563282,6705	6060	201165,1754	620221,9535
599	205623,6925	619742,0952	2419	192267,7522	582819,5275	4240	175981,9452	563250,2369	6061	201196,7228	620234,9369
600	205611,3934	619725,6136	2420	192277,1744	582801,5166	4241	175994,4916	563249,3673	6062	201239,4069	620223,8026
601	205598,8387	619717,2478	2421	192286,9263	582780,3672	4242	176000,1136	563255,8640	6063	201240,6187	620228,6501
602	205583,6627	619716,1983	2422	192291,5508	582769,4627	4243	176025,1982	563262,7806	6064	201246,8342	620253,4976
603	205570,3167	619717,2478	2423	192294,3618	582758,0585	4244	176050,2827	563270,1269	6065	201252,3985	620288,7598
604	205559,8559	619722,4751	2424	192305,3007	582732,2515	4245	176072,3338	563279,2123	6066	201263,5353	620320,3139
605	205549,3868	619722,7350	2425	192314,8960	582705,3151	4246	176082,7204	563289,5971	6067	201278,3816	620342,5827
606	205542,8498	619722,4751	2426	192321,0538	582674,4906	4247	176086,6113	563288,2977	6068	201282,0911	620388,9793
607	205527,6737	619725,6136	2427	192322,6530	582675,4001	4248	176095,6955	563289,5971	6069	201278,3816	620413,1072
608	205517,2047	619727,9724	2428	192337,7219	582685,6750	4249	176122,9398	563297,8129	6070	201254,2533	620427,9497
609	205510,9315	619739,7464	2429	192354,3900	582698,4585	4250	176149,3186	563296,9434	6071	201235,6974	620446,5104
610	205509,6208	619747,3326	2430	192376,9933	582719,0082	4251	176151,4866	563274,4547	6072	201213,4238	620455,7957
611	205514,0722	619756,4880	2431	192395,2524	582730,2325	4252	176161,4281	563271,8660	6073	201189,2955	620466,9301
612	205524,7968	619761,7254	2432	192401,0392	582725,2050	4253	176170,0754	563277,9129	6074	201189,2955	620494,7660
613	205530,2869	619763,0247	2433	192403,2979	582719,9277	4254	176197,3280	563274,8845	6075	201211,5691	620517,0348
614	205523,4861	619765,1236	2434	192405,8121	582710,6224	4255	176215,0595	563279,2123	6076	201250,5437	620518,8939
615	205508,3101	619764,8638	2435	192411,5990	582699,8078	4256	176240,5727	563269,6971	6077	201289,5184	620513,3267

616	205497,3217	619764,8638	2436	192412,6047	582685,9748	4257	176253,5478	563283,1103	6078	201348,9036	620496,6251
617	205486,0777	619761,1956	2437	192411,5990	582678,1787	4258	176292,9016	563285,2692	6079	201365,6047	620513,3267
618	205471,1572	619757,7973	2438	192413,1075	582670,8824	4259	176328,3728	563289,5971	6080	201384,1688	620541,1627
619	205461,4795	619764,0742	2439	192412,8520	582659,8180	4260	176344,8019	563308,1877	6081	201397,1603	620563,4314
620	205447,3503	619771,1406	2440	192422,9171	582636,9295	4261	176362,7559	563342,4404	6082	201419,4257	620611,6871
621	205417,2620	619770,8807	2441	192427,1872	582629,6432	4262	176369,2517	563341,7208	6083	201423,1434	620620,9625
622	205409,5463	619774,6389	2442	192433,2296	582612,7917	4263	176413,9720	563361,9206	6084	201434,2802	620654,3756
623	205383,5796	619778,3470	2443	192439,7666	582599,9681	4264	176460,8520	563390,7661	6085	201434,2802	620678,4935
624	205351,0266	619773,3995	2444	192445,0423	582588,3940	4265	176499,8019	563426,1083	6086	201450,9813	620710,0476
625	205316,4127	619759,8063	2445	192445,2979	582582,1071	4266	176536,5838	563465,7783	6087	201450,9813	620739,7426
626	205250,8944	619729,7215	2446	192443,2865	582572,8018	4267	176561,1079	563387,1679	6088	201436,1350	620767,5786
627	205229,0577	619722,3052	2447	192444,0366	582554,9508	4268	176695,9859	563410,2463	6089	201415,7161	620813,9752
628	205165,1880	619701,2858	2448	192446,3036	582540,6180	4269	176709,3237	563458,7518	6090	201424,9982	620847,3884
629	205059,2855	619667,0830	2449	192447,0620	582526,0254	4270	176720,1472	563486,1580	6091	201430,5624	620873,3653
630	204977,2804	619639,4769	2450	192439,2637	582512,1924	4271	176740,3435	563532,3148	6092	201458,4003	620888,2178
631	204908,4648	619617,2282	2451	192446,5509	582504,1464	4272	176772,7976	563613,8237	6093	201493,6654	620891,9259
632	204850,5139	619597,0583	2452	192453,0961	582496,6002	4273	176788,6661	563604,4484	6094	201523,3581	620916,0538
633	204833,8788	619591,2612	2453	192458,8747	582486,0455	4274	176816,7925	563590,0157	6095	201536,3496	620977,2929
634	204938,3800	619499,8673	2454	192461,8918	582480,0086	4275	176854,2998	563561,1702	6096	201521,5033	621001,4208
635	205013,1968	619432,7511	2455	192462,8975	582465,6758	4276	176924,8301	563510,2059	6097	201512,2213	621040,3911
636	205125,7023	619331,3122	2456	192463,1530	582455,6109	4277	176959,4522	563493,9541	6098	201523,3581	621068,2371
637	205304,7483	619179,8485	2457	192465,4199	582446,0557	4278	176983,8279	563480,1810	6099	201551,1959	621075,6534
638	205315,4482	619170,7931	2458	192459,8804	582439,7688	4279	177028,6883	563461,4605	6100	201573,4695	621096,0731
639	205223,1554	619089,0543	2459	192462,6502	582434,4915	4280	177055,0506	563443,3896	6101	201556,7684	621131,3353
640	205128,3896	619002,2980	2460	192466,1701	582425,6859	4281	177055,0671	563446,0582	6102	201558,6232	621159,1713
641	205104,3520	618977,7104	2461	192469,1872	582414,6215	4282	177055,6523	563536,2828	6103	201586,6177	621180,1707
642	205047,7118	618928,8050	2462	192476,2270	582399,5291	4283	177065,7834	563591,8148	6104	201588,3158	621181,4401
643	204969,2432	618858,6304	2463	192477,4882	582383,4372	4284	177070,0205	563595,6928	6105	201577,1790	621209,2860
644	204931,3978	618822,7085	2464	192475,9797	582375,3913	4285	177079,5581	563597,1121	6106	201572,2907	621245,6377
645	204888,0212	618782,3688	2465	192461,6445	582363,8171	4286	177106,7612	563598,8712	6107	201595,7348	621283,5187
646	204974,7745	618757,2314	2466	192440,0139	582344,4569	4287	177149,1486	563592,5144	6108	201622,4434	621302,7989
647	204985,5485	618744,7977	2467	192424,1701	582330,3740	4288	177182,9465	563575,5230	6109	201629,1452	621307,6465
648	204986,9252	618740,6498	2468	192415,8773	582325,8462	4289	177198,4687	563577,2421	6110	201649,3332	621334,5629
649	204986,9252	618728,2161	2469	192403,2979	582318,5499	4290	177221,5914	563588,0267	6111	201651,4188	621337,3415
650	204981,4021	618712,4740	2470	192398,2695	582317,5504	4291	177266,7238	563706,4171	6112	201664,4021	621363,3184
651	204977,5360	618695,0628	2471	192390,7268	582319,0597	4292	177401,4122	563651,1449	6113	201651,4188	621393,0135
652	204963,4481	618644,7781	2472	192385,4428	582315,0317	4293	177456,0081	563628,7262	6114	201627,2905	621415,2823
653	204951,0088	618617,1520	2473	192378,9058	582306,4860	4294	177581,5134	563577,2121	6115	201605,0169	621439,4101
654	204951,2891	618603,6088	2474	192370,3574	582298,9398	4295	177570,6981	563668,7160	6116	201608,7264	621459,8298
655	204957,2903	618594,3735	2475	192395,2524	582294,4121	4296	177580,2604	563670,9949	6117	201625,4357	621472,8133
656	204958,4691	618592,5644	2476	192455,8576	582288,1252	4297	177602,1795	563656,3823	6118	201634,7095	621489,5249
657	204969,5234	618585,0982	2477	192492,3263	582289,1247	4298	177605,5510	563654,1334	6119	201648,1956	621485,8667
658	205015,3895	618552,7744	2478	192528,0366	582296,1712	4299	177608,9226	563651,8845	6120	201669,0019	621526,8161
659	205081,4189	618503,3194	2479	192564,0189	582302,3781	4300	177633,9412	563650,0554	6121	201659,9012	621543,7176
660	204925,5945	618389,2169	2480	192588,2297	582308,1252	4301	177645,7704	563639,6007	6122	201653,3972	621554,7720
661	204792,9752	618294,9943	2481	192606,7031	582311,4035	4302	177659,2648	563647,6567	6123	201641,6999	621574,2722
662	204676,9333	618210,4569	2482	192631,7299	582322,4879	4303	177824,6516	563746,3769	6124	201631,9480	621589,8743
663	204579,9583	618138,8930	2483	192651,0194	582330,2840	4304	177909,4841	563794,2228	6125	201625,4439	621603,5174
664	204497,6235	618079,7728	2484	192678,5193	582270,3642	4305	177964,9290	563825,4771	6126	201624,1497	621621,7183
665	204404,7867	617999,9230	2485	192713,8174	582278,1603	4306	178036,9595	563868,6253	6127	201628,7001	621637,9701
666	204323,0042	617925,6004	2486	192759,7824	582288,4251	4307	178049,8274	563830,5145	6128	201635,1959	621663,9770
667	204252,2761	617865,6406	2487	192802,4583	582195,6718	4308	178087,3513	563842,3686	6129	201671,4502	621745,0761

668	204164,6820	617789,3991	2488	192822,1600	582198,1306	4309	178088,0107	563843,3780	6130	201772,8519	621693,4821
669	204097,5645	617733,6571	2489	192853,3529	582204,2875	4310	178111,6362	563879,2100	6131	201783,1726	621705,1462
670	204020,5220	617670,0492	2490	192876,7394	582208,3954	4311	178121,8992	563897,1610	6132	201800,2199	621693,9319
671	203932,1036	617599,1349	2491	192894,3884	582169,8149	4312	178124,1497	563901,0990	6133	201816,8220	621686,3057
672	203856,2316	617533,7678	2492	192909,9849	582127,5461	4313	178179,8501	563957,1507	6134	201827,5879	621693,9319
673	203808,0821	617488,5406	2493	192912,8536	582114,1329	4314	178214,3816	564027,7252	6135	201840,5959	621691,6830
674	203769,8576	617447,9711	2494	193038,7628	582133,7130	4315	178216,0303	564035,0815	6136	201842,8463	621691,6830
675	203270,7793	616783,4858	2495	193058,3573	582046,9767	4316	178223,4987	564068,3447	6137	201844,1900	621693,9319
676	203260,0547	616768,6333	2496	193052,7600	582021,7894	4317	178236,5315	564095,7009	6138	201843,7366	621704,2467
677	203238,1685	616731,8619	2497	193094,7270	581839,9111	4318	178242,6728	564116,5304	6139	201840,1507	621709,1842
678	203212,2019	616690,1329	2498	192882,0728	581814,7337	4319	178299,1481	564093,3121	6140	201839,7056	621716,8103
679	203192,6486	616655,7002	2499	192872,1808	581811,8252	4320	178483,4616	564017,5503	6141	201844,1900	621722,1976
680	203175,1397	616620,3880	2500	192911,0318	581756,8129	4321	178489,5288	564015,0616	6142	201855,4092	621729,3740
681	203155,8750	616579,5386	2501	192927,3536	581731,0659	4322	178503,1633	564009,4544	6143	201864,8314	621736,1006
682	203148,2911	616559,1089	2502	192936,7758	581715,4738	4323	178520,0869	564032,0930	6144	201876,4958	621732,5124
683	203123,4868	616503,3770	2503	192945,1181	581693,7147	4324	178550,0433	564046,0060	6145	201892,1994	621729,8238
684	203056,3692	616352,8028	2504	192944,7554	581675,2140	4325	178548,9717	564068,4746	6146	201905,6608	621729,8238
685	202976,4168	616170,1249	2505	192938,2266	581664,3395	4326	178541,2147	564080,5386	6147	201914,6296	621729,3740
686	202929,4296	616065,9474	2506	192922,6384	581657,4430	4327	178570,4045	564211,9424	6148	201927,1925	621729,3740
687	202899,3743	615995,3229	2507	192916,1097	581649,1072	4328	178418,4379	564439,8775	6149	201937,5132	621746,8752
688	202817,3775	615805,9384	2508	192905,2284	581638,5925	4329	178615,9821	564485,5645	6150	201945,1383	621767,0650
689	202756,6815	615666,1588	2509	192892,8964	581636,4136	4330	178798,3584	564211,9424	6151	201948,7324	621781,8676
690	202715,2421	615574,5349	2510	192888,9066	581627,7080	4331	178855,8147	564189,8535	6152	201951,4198	621799,8185
691	202676,1356	615480,8621	2511	192879,8389	581626,6185	4332	178995,9190	564136,0006	6153	201952,7634	621808,7840
692	202625,6532	615364,4208	2512	192843,5763	581623,7200	4333	179210,5186	564201,2577	6154	201959,9434	621824,9359
693	202592,0285	615291,4676	2513	192845,7525	581612,8355	4334	179168,0570	564239,2386	6155	201964,4360	621837,9493
694	202562,9129	615225,8106	2514	192839,5865	581591,4462	4335	179153,3920	564262,3670	6156	201965,3263	621850,9628
695	202515,9339	615112,0080	2515	192834,8713	581580,2019	4336	179204,7235	564303,5462	6157	201966,6782	621858,1391
696	202482,0784	615036,1362	2516	192833,7832	581558,0731	4337	179231,2342	564324,4157	6158	201979,6863	621882,3669
697	202445,6015	614952,3884	2517	192828,7052	581545,3795	4338	179244,7780	564353,1812	6159	201995,8433	621876,9896
698	202411,7542	614876,5166	2518	192819,6375	581541,7613	4339	179267,3401	564396,6093	6160	201996,7253	621878,9587
699	202379,6546	614796,2670	2519	192820,7257	581528,3380	4340	179278,0565	564438,3583	6161	201999,8743	621885,9551
700	202361,5604	614737,0269	2520	192815,6477	581521,8113	4341	179273,5392	564460,3572	6162	202007,5076	621902,5568
701	202345,2220	614677,7867	2521	192796,7952	581514,1952	4342	179281,4363	564463,7355	6163	202007,4582	621903,6662
702	202337,0528	614633,1392	2522	192781,5614	581509,4775	4343	179313,5937	564464,8649	6164	202007,4170	621904,7657
703	202329,4607	614575,4283	2523	192764,8768	581509,4775	4344	179337,2851	564470,2222	6165	202006,6091	621925,8950
704	202326,2540	614531,5904	2524	192754,7210	581516,0043	4345	179345,7428	564478,1183	6166	202004,4741	621945,9249
705	202324,7949	614461,5557	2525	192733,3295	581529,7873	4346	179353,0794	564490,5320	6167	202004,2845	621947,7140
706	202323,9211	614385,9738	2526	192709,7534	581546,4689	4347	179364,3564	564504,6349	6168	202004,0619	621949,5531
707	202328,5869	614300,1770	2527	192709,3907	581510,5670	4348	179380,7195	564513,6603	6169	202002,7100	621960,9074
708	202328,5869	614273,6304	2528	192702,1365	581469,5876	4349	179397,0743	564523,8152	6170	202004,5977	621967,8139
709	202327,4163	614212,6411	2529	192688,7163	581399,9527	4350	179413,9979	564527,1935	6171	202012,4454	621976,6095
710	202324,4982	614161,8567	2530	192686,9028	581371,3072	4351	179433,1720	564525,5044	6172	202019,0401	621988,5434
711	202320,1209	614107,5840	2531	192681,0995	581325,6102	4352	179470,9679	564503,5055	6173	202026,8960	621995,1401
712	202312,8256	614071,9820	2532	192673,4908	581286,8097	4353	179511,0141	564469,6625	6174	202034,4305	622004,2455
713	202300,5347	614027,9142	2533	192665,1485	581230,5980	4354	179553,9868	564435,7696	6175	202034,4305	622017,7487
714	202289,1918	613996,6899	2534	192680,0113	581227,6895	4355	179563,7635	564443,1059	6176	202031,6030	622029,3729
715	202250,5057	613901,9276	2535	192726,0753	581212,0974	4356	179578,8406	564453,7006	6177	202024,0686	622038,7881
716	202193,5358	613765,7462	2536	192751,4566	581200,4932	4357	179592,2855	564452,8810	6178	202030,0368	622046,3243
717	202143,5892	613639,3199	2537	192746,1149	581164,0416	4358	179600,0261	564443,5157	6179	202031,2898	622062,0264
718	202090,1309	613519,5303	2538	192735,6294	581105,2612	4359	179604,5022	564428,4433	6180	202031,2898	622069,5726
719	202042,5255	613403,2489	2539	192718,1534	581009,6394	4360	179616,3150	564415,8096	6181	202038,1977	622078,0484

720	202006,2382	613327,1572	2540	192696,5475	580873,3480	4361	179620,7993	564398,7083	6182	202044,7924	622078,6780
721	201978,9196	613270,5757	2541	192680,6626	580765,3325	4362	179622,0194	564369,7828	6183	202053,9013	622077,4187
722	201937,1752	613187,4676	2542	192670,1852	580702,7440	4363	179627,7238	564351,0423	6184	202062,3837	622077,1088
723	201907,9030	613125,4189	2543	192649,8241	580596,2077	4364	179628,1277	564345,7449	6185	202067,4040	622077,4187
724	201888,3992	613082,5005	2544	192646,9802	580572,1798	4365	179624,0555	564336,3797	6186	202074,6252	622082,1263
725	201863,0343	613037,2333	2545	192637,4920	580511,1505	4366	179625,6877	564330,6725	6187	202081,8546	622090,9219
726	201835,3284	612986,8986	2546	192637,4920	580482,0652	4367	179638,7204	564325,7850	6188	202090,3288	622096,8889
727	201804,8939	612940,0722	2547	192630,2214	580425,1438	4368	179642,3887	564333,9309	6189	202098,1847	622099,3976
728	201771,3351	612889,3478	2548	192626,4294	580384,9941	4369	179646,4610	564344,9354	6190	202107,2936	622122,6459
729	201735,8227	612841,3520	2549	192618,5240	580331,5510	4370	179665,1981	564353,8908	6191	202104,1529	622125,7843
730	201704,2176	612794,9154	2550	192610,9319	580300,5666	4371	179674,5708	564357,9688	6192	202094,7307	622132,6908
731	201649,7289	612712,8967	2551	192594,8079	580255,3494	4372	179687,6036	564353,4810	6193	202093,1562	622139,9172
732	201618,1815	612658,0643	2552	192573,6554	580206,1842	4373	179695,7563	564349,0033	6194	202096,9235	622145,5643
733	201589,1484	612616,5552	2553	192673,1529	580165,5846	4374	179707,9730	564355,5200	6195	202099,4377	622154,6797
734	201554,3779	612566,5804	2554	192736,0415	580140,6272	4375	179714,0896	564364,0757	6196	202101,3254	622160,6467
735	201488,4721	612466,9906	2555	192757,0044	580133,6407	4376	179725,9023	564377,5189	6197	202098,1847	622167,2334
736	201454,4270	612414,4770	2556	192790,9506	580124,6552	4377	179737,3029	564386,0746	6198	202098,1847	622171,6312
737	201424,0090	612359,7946	2557	192806,2585	580112,0116	4378	179749,9317	564397,4789	6199	202096,9235	622176,3488
738	201400,8698	612313,6079	2558	192820,2311	580094,7103	4379	179757,6723	564416,2194	6200	202094,7307	622187,3333
739	200476,9695	613048,0378	2559	192832,5384	580086,0547	4380	179758,4883	564418,6682	6201	202095,3572	622198,3278
740	200469,9543	613039,4322	2560	192835,8687	580080,7274	4381	179765,0089	564430,4823	6202	202097,8715	622206,1838
741	200463,7388	613026,9884	2561	192836,1985	580072,4116	4382	179770,7133	564437,8086	6203	202106,3456	622214,9694
742	200452,3383	613011,7961	2562	192836,1985	580060,7674	4383	179784,9660	564450,8520	6204	202114,2016	622219,9968
743	200447,4994	613000,3918	2563	192836,1985	580049,1233	4384	179797,1910	564458,5881	6205	202122,3625	622234,7594
744	200434,7139	612985,5393	2564	192830,8815	580041,7970	4385	179805,3354	564458,5881	6206	202128,3307	622247,3231
745	200424,0058	612968,6079	2565	192816,2413	580043,1263	4386	179813,0759	564460,6271	6207	202131,1582	622249,8318
746	200413,9901	612949,9473	2566	192801,2631	580041,1373	4387	179824,8887	564466,3242	6208	202139,9539	622267,1031
747	200401,8971	612940,6220	2567	192777,3078	580038,8085	4388	179837,5175	564465,5146	6209	202144,3476	622275,5888
748	200393,3817	612933,5255	2568	192745,0268	580035,8100	4389	179843,6341	564464,2952	6210	202147,1750	622282,4953
749	200391,5352	612931,9863	2569	192711,0888	580040,4677	4390	179850,5585	564465,9244	6211	202151,5688	622291,6008
750	200381,8575	612910,5671	2570	192708,0883	580028,8235	4391	179861,9591	564473,6605	6212	202156,2840	622293,4898
751	200361,1336	612876,0245	2571	192707,0908	580007,8541	4392	179875,8162	564474,0703	6213	202160,3644	622307,6127
752	200344,2017	612855,6348	2572	192701,7656	579967,2645	4393	179891,2973	564471,6215	6214	202165,3929	622316,7281
753	200334,8703	612838,3635	2573	192698,1055	579932,3221	4394	179912,8867	564491,1817	6215	202168,8469	622326,1434
754	200320,7081	612818,6734	2574	192692,7886	579919,0088	4395	179912,4745	564499,3276	6216	202169,4734	622336,1983
755	200301,0147	612800,7124	2575	192694,1157	579898,7191	4396	179912,4745	564514,4000	6217	202171,6661	622345,6135
756	200278,2136	612784,8205	2576	192686,4659	579851,1330	4397	179921,0311	564527,8432	6218	202177,3211	622354,0993
757	200261,6362	612748,8886	2577	192681,1407	579791,5631	4398	179924,6994	564554,3199	6219	202180,4618	622364,1442
758	200250,2356	612725,0506	2578	192657,1772	579791,5631	4399	179929,1756	564586,9134	6220	202185,1770	622373,2496
759	200246,7816	612703,9712	2579	192616,2489	579791,2332	4400	179938,1443	564596,6885	6221	202189,2574	622378,9068
760	200238,8350	612675,6455	2580	192578,9806	579791,5631	4401	179947,5088	564606,0538	6222	202198,6796	622400,8857
761	200230,1959	612659,4136	2581	192533,0650	579789,5741	4402	179966,6582	564612,1707	6223	202207,1538	622419,4164
762	200222,5956	612649,0489	2582	192486,1438	579794,5615	4403	179972,7665	564611,7609	6224	202209,0415	622423,5043
763	200212,5799	612634,8860	2583	192449,8729	579800,8884	4404	179986,2114	564609,3122	6225	202211,8690	622428,5218
764	200197,3791	612604,1315	2584	192422,5874	579808,5345	4405	179993,9520	564602,3856	6226	202216,2627	622434,4888
765	200185,6323	612577,8747	2585	192401,2948	579817,5200	4406	179999,2442	564604,0148	6227	202220,0299	622437,3173
766	200164,2078	612539,1842	2586	192385,9868	579830,5034	4407	179999,2442	564617,0583	6228	202221,2912	622438,2669
767	200158,1736	612519,3542	2587	192376,6636	579840,4784	4408	179992,7319	564630,0917	6229	202223,8054	622444,5437
768	200158,1736	612516,9554	2588	192363,3588	579852,1325	4409	179994,5867	564639,4070	6230	202227,8859	622449,5712
769	200157,6378	612508,1798	2589	192346,3857	579826,1756	4410	179989,5253	564667,2430	6231	202231,0266	622453,3393
770	200149,9303	612495,4163	2590	192334,0783	579788,9044	4411	179971,1673	564702,0754	6232	202235,7336	622461,8150
771	200144,8771	612485,3213	2591	192328,4151	579750,6337	4412	179956,6260	564745,6934	6233	202232,5928	622472,4896

772	200132,3801	612472,2879	2592	192271,9810	579735,1515	4413	179936,3226	564762,9248	6234	202228,5124	622481,2852
773	200130,2533	612464,3119	2593	192139,4936	579708,0851	4414	179958,4395	564788,2820	6235	202234,1673	622488,8214
774	200122,5458	612444,3720	2594	192047,4481	579689,6744	4415	179967,9524	564799,1765	6236	202239,1875	622493,5390
775	200114,3024	612424,9618	2595	192004,8464	579681,7284	4416	180036,1992	564647,4729	6237	202244,2160	622501,7049
776	200104,1960	612403,4226	2596	191956,4743	579673,7924	4417	180125,7717	564728,5321	6238	202248,9230	622517,4070
777	200099,9425	612391,2987	2597	191899,8011	579661,5186	4418	180173,2535	564640,9462	6239	202253,6382	622534,9881
778	200086,1183	612385,3417	2598	191870,5619	579653,2128	4419	180044,2448	564483,0658	6240	202251,1652	622545,4529
779	200081,8565	612378,1653	2599	191828,3311	579644,5471	4420	180053,6834	564454,6701	6241	202257,9907	622548,1815
780	200080,5293	612367,7906	2600	191777,0656	579639,8595	4421	180035,9107	564404,8152	6242	202261,3540	622554,4084
781	200076,0120	612356,6262	2601	191727,9763	579639,8595	4422	180031,4263	564387,7038	6243	202264,3875	622560,1355
782	200073,9099	612346,7811	2602	191682,4894	579639,4897	4423	180026,5380	564366,5245	6244	202270,9492	622562,3244
783	200069,0958	612336,1465	2603	191640,9758	579639,4897	4424	180022,8779	564347,7839	6245	202276,1673	622567,0320
784	200063,2512	612326,0416	2604	191608,1260	579703,3875	4425	180026,9502	564331,0823	6246	202283,2401	622578,4862
785	200057,3984	612306,6314	2605	191562,6473	579810,2436	4426	180031,8385	564331,0823	6247	202295,5310	622595,3177
786	200048,6192	612290,1497	2606	191525,4615	579897,9595	4427	180048,1274	564332,3017	6248	202297,8886	622604,2432
787	200042,5109	612276,5865	2607	191448,5756	580077,0092	4428	180056,2801	564334,7505	6249	202303,1066	622616,5371
788	200041,7113	612264,8924	2608	191431,9652	580117,7987	4429	180070,1289	564359,5980	6250	202318,9339	622650,8797
789	200034,5313	612248,9304	2609	191417,8855	580158,5881	4430	180080,7217	564381,1871	6251	202326,0067	622664,6828
790	200026,8155	612232,9785	2610	191409,9471	580190,3521	4431	180088,0500	564401,5568	6252	202329,5431	622671,2495
791	200019,1080	612217,5562	2611	191410,1285	580201,3666	4432	180098,2388	564432,1114	6253	202333,9203	622674,6178
792	200017,7808	612206,9216	2612	191363,7101	579931,4526	4433	180104,3472	564436,5892	6254	202340,9932	622680,3449
793	200017,7808	612197,8862	2613	191319,6245	579806,5555	4434	180107,1994	564439,0379	6255	202347,5796	622688,7607
794	200019,6438	612191,2395	2614	191216,7720	579571,4639	4435	180120,2321	564437,4088	6256	202350,5307	622697,9860
795	200014,3186	612172,6189	2615	191047,7912	579196,7727	4436	180125,9365	564431,7016	6257	202367,1329	622737,8259
796	200008,2102	612155,8673	2616	191018,4036	579115,9634	4437	180134,9053	564422,3264	6258	202384,0483	622780,1346
797	200002,3575	612144,4331	2617	191018,4036	578910,2471	4438	180144,2698	564417,8486	6259	202390,2143	622795,7468
798	199995,7133	612124,7630	2618	190974,3263	578910,2471	4439	180152,4142	564420,6972	6260	202415,2742	622804,7922
799	199986,0768	612104,5932	2619	190944,9387	578726,5796	4440	180167,4914	564422,7362	6261	202450,4404	622819,4248
800	199969,9693	612071,0800	2620	190871,4738	578697,1944	4441	180172,5775	564428,0335	6262	202525,0676	622801,0541
801	199962,9541	612048,9912	2621	190886,1634	578506,1707	4442	180183,3763	564436,1794	6263	202609,9908	622774,7373
802	199944,2499	612021,1952	2622	190935,1043	578282,4334	4443	180194,3812	564444,7351	6264	202649,4683	622755,5470
803	199939,5677	612010,0208	2623	190937,5938	578271,0791	4444	180206,1940	564443,1059	6265	202749,3862	622676,4369
804	199931,7777	612001,1853	2624	190717,1909	578241,6839	4445	180214,3384	564431,7016	6266	202775,4435	622647,5714
805	199928,1424	611988,7115	2625	190731,6497	577793,4298	4446	180214,7424	564419,8876	6267	202709,8922	622586,1923
806	199927,6231	611969,5212	2626	190831,9880	577797,6077	4447	180209,8540	564406,4444	6268	202712,5136	622584,1634
807	199925,9909	611964,9135	2627	190982,3471	577824,1443	4448	180202,5257	564398,7083	6269	202729,8494	622575,8975
808	199923,2046	611957,0575	2628	191088,4887	577828,5721	4449	180185,8246	564379,9677	6270	202737,9526	622571,4498
809	199911,1528	611933,7592	2629	191172,5134	577832,9898	4450	180183,7885	564375,0802	6271	202744,3165	622567,6317
810	199897,0896	611908,4420	2630	191300,7637	577815,2987	4451	180172,5775	564356,7394	6272	202749,7241	622567,9515
811	199896,6857	611906,0332	2631	191221,1657	577390,7426	4452	180178,0841	564348,5935	6273	202753,3760	622566,8421
812	199893,4708	611897,9972	2632	191221,1657	577244,8062	4453	180188,6768	564339,6380	6274	202759,5832	622556,0275
813	199887,8488	611881,5255	2633	191287,5001	577138,6696	4454	180201,7096	564348,5935	6275	202769,1208	622539,6458
814	199882,2186	611860,2363	2634	191433,4408	577054,6420	4455	180208,2301	564349,0033	6276	202784,3793	622524,2236
815	199874,5852	611838,1374	2635	191597,0716	577005,9965	4456	180211,4862	564346,1547	6277	202795,3512	622515,3180
816	199871,3703	611827,2829	2636	191645,7158	576948,4954	4457	180220,4468	564347,7839	6278	202804,2211	622507,0022
817	199869,7629	611812,8202	2637	191619,1804	576851,2045	4458	180232,2595	564360,0078	6279	202814,5747	622495,4980
818	199867,7597	611796,7483	2638	191773,9661	576837,9411	4459	180246,9245	564377,5189	6280	202823,0819	622482,8544
819	199853,6965	611767,8228	2639	191778,3928	576864,4778	4460	180258,7455	564396,2595	6281	202837,8045	622467,4422
820	199836,6163	611721,2663	2640	191800,5015	576944,0777	4461	180267,2938	564405,6248	6282	202857,3578	622448,1219
821	199827,9772	611697,9181	2641	192167,5705	576957,3410	4462	180275,4465	564408,0735	6283	202874,6030	622433,6292
822	199824,7705	611673,4104	2642	192304,6660	576837,9411	4463	180283,5910	564400,3374	6284	202927,7397	622380,0362
823	199810,7074	611646,8938	2643	192273,7039	576718,5313	4464	180297,0359	564378,3385	6285	202943,1466	622366,6929



824	199801,0626	611627,6035	2644	192357,7368	576691,9947	4465	180307,6287	564373,4510	6286	202947,7464	622365,7734
825	199794,2289	611602,2962	2645	192371,0004	576625,6581	4466	180322,2936	564380,7773	6287	202954,8769	622365,0837
826	199783,7845	611573,3608	2646	192450,6066	576603,5492	4467	180329,2180	564398,2985	6288	202960,6308	622358,8769
827	199772,1366	611524,7453	2647	192401,9542	576484,1394	4468	180348,4416	564432,1114	6289	202964,9997	622347,8324
828	199767,4297	611494,0108	2648	192397,5358	576422,2306	4469	180348,4416	564443,9255	6290	202967,5305	622343,9244
829	199752,6328	611471,8020	2649	192384,2640	576391,2762	4470	180352,4396	564453,7006	6291	202982,2531	622332,6601
830	199750,5885	611464,9154	2650	192331,2014	576382,4306	4471	180361,4002	564461,8465	6292	203007,2965	622312,4802
831	199739,8721	611444,4957	2651	192256,0136	576391,2762	4472	180367,9207	564463,4756	6293	203022,2417	622318,0274
832	199728,9002	611417,4494	2652	192171,9890	576444,3395	4473	180377,6973	564454,1103	6294	203044,5730	622330,8710
833	199720,7310	611402,9067	2653	192149,8802	576413,3850	4474	180387,4739	564445,5547	6295	203060,7877	622345,8634
834	199712,5618	611379,9383	2654	192079,1192	576422,2306	4475	180400,1028	564439,0379	6296	203081,8990	622362,3851
835	199703,3787	611353,4016	2655	191831,4636	576537,2127	4476	180411,9155	564437,4088	6297	203106,6785	622376,4580
836	199685,7708	611301,3379	2656	191725,3220	576364,7396	4477	180418,8400	564439,4377	6298	203121,0550	622362,3851
837	199683,2154	611288,5743	2657	191451,1310	576519,5216	4478	180431,0566	564441,8865	6299	203139,4130	622370,8009
838	199679,6460	611270,2035	2658	191221,1657	576634,5036	4479	180438,3932	564438,6281	6300	203152,5611	622378,5969
839	199678,1128	611256,9302	2659	191110,5974	576678,7314	4480	180445,7298	564437,4088	6301	203173,2190	622389,6114
840	199673,0101	611249,7938	2660	191092,9154	576736,2224	4481	180457,9465	564438,6281	6302	203180,7617	622399,2765
841	199664,5854	611248,2546	2661	191000,0374	576736,2224	4482	180465,2831	564444,7351	6303	203330,2140	622298,5373
842	199657,6610	611234,5615	2662	190924,8578	576727,3769	4483	180474,6476	564456,9589	6304	203360,7145	622347,2327
843	199655,4435	611230,6835	2663	190858,5234	576749,4857	4484	180479,9481	564467,5536	6305	203383,9855	622366,3531
844	199648,7911	611220,6985	2664	190809,8711	576745,0679	4485	180493,7969	564467,1438	6306	203392,5668	622378,2571
845	199645,3206	611212,2327	2665	190265,9158	577483,6158	4486	180500,3174	564458,9979	6307	203467,9195	622446,6826
846	199641,9903	611202,3877	2666	190212,8450	577633,9801	4487	180514,1251	564457,6086	6308	203503,9348	622476,6075
847	199646,0873	611196,2808	2667	190137,6655	577793,1899	4488	180531,0899	564459,7275	6309	203527,7581	622494,0588
848	199650,9096	611188,5047	2668	190009,4069	577925,8630	4489	180551,3356	564497,6884	6310	203539,9418	622500,7054
849	199649,6484	611183,1574	2669	189956,3443	577917,0175	4490	180574,1121	564550,8316	6311	203554,6232	622503,4740
850	199643,3505	611177,4903	2670	189863,4663	577978,9363	4491	180594,3578	564576,1389	6312	203564,5977	622497,9368
851	199635,4863	611162,6877	2671	189836,9391	578062,9540	4492	180637,3717	564581,1963	6313	203576,2374	622491,8399
852	199626,0394	611140,9687	2672	189863,4663	578204,4727	4493	180672,8017	564555,8891	6314	203588,7013	622491,5600
853	199616,9057	611122,3880	2673	189744,0611	578182,3638	4494	180672,8017	564533,1105	6315	203600,6130	622493,7789
854	199607,1456	611093,7424	2674	189717,5257	578261,9637	4495	180695,5781	564510,3420	6316	203618,0642	622499,3161
855	199618,4802	611087,4456	2675	189646,7728	578257,5459	4496	180731,0081	564510,3420	6317	203639,1178	622505,4130
856	199657,2076	611073,2728	2676	189514,9366	578227,7110	4497	180774,0303	564512,8707	6318	203660,7236	622509,0112
857	199685,5400	611066,3462	2677	189458,7993	578308,1304	4498	180826,0954	564517,8282	6319	203692,8645	622520,0956
858	199678,6156	611054,7021	2678	189400,3785	578406,8607	4499	180827,1753	564517,9282	6320	203711,1401	622531,1801
859	199661,9310	611021,9586	2679	189015,3555	579066,2185	4500	180825,0814	564510,9417	6321	203743,2810	622546,1325
860	199650,2831	611002,7483	2680	188855,1291	579344,6582	4501	180811,9910	564467,3137	6322	203775,6857	622560,8151
861	199637,3740	610980,3996	2681	188704,1270	579615,9116	4502	180794,2760	564424,2954	6323	203795,6346	622571,0700
862	199627,9271	610959,9399	2682	188571,9116	579850,2735	4503	180789,2145	564381,2770	6324	203807,5463	622570,5102
863	199609,0333	610926,2468	2683	188381,2755	580191,9114	4504	180768,9688	564355,9698	6325	203821,3952	622566,3623
864	199589,8345	610893,1935	2684	188308,0826	580327,4231	4505	180718,3545	564340,7874	6326	203834,9720	622559,1560
865	199587,9385	610885,0076	2685	188291,4310	580379,8167	4506	180682,9245	564318,0089	6327	203843,8336	622550,0106
866	199578,4999	610866,7468	2686	188280,1541	580420,8060	4507	180622,1874	564295,2304	6328	203856,8581	622517,0472
867	199572,5152	610849,7454	2687	188259,9990	580502,4649	4508	180586,7656	564264,8657	6329	203862,6780	622506,8023
868	199556,9270	610810,0754	2688	188245,6473	580571,4701	4509	180557,3533	564248,3940	6330	203873,4768	622491,0103
869	199552,5250	610796,3823	2689	188218,9965	580671,2299	4510	180554,3609	564237,6294	6331	203883,7315	622479,9259
870	199546,8536	610779,6907	2690	188183,4676	580773,0386	4511	180547,4200	564228,8338	6332	203895,0826	622467,4622
871	199541,5036	610767,5668	2691	188155,4566	580845,4621	4512	180515,0318	564223,7464	6333	203910,0444	622457,7670
872	199533,8455	610749,2860	2692	188130,8584	580899,4449	4513	180474,7795	564219,1187	6334	203920,8514	622453,0594
873	199526,7480	610737,6019	2693	188077,5650	581010,1291	4514	180442,8529	564208,9439	6335	203930,8176	622454,1689
874	199520,1038	610732,5544	2694	188022,9032	581109,2092	4515	180403,5238	564194,6011	6336	203936,9177	622458,8765
875	199511,1680	610725,2281	2695	187959,2232	581224,4711	4516	180373,4520	564182,1074	6337	203943,0096	622468,0119

876	199499,7098	610714,0038	2696	187967,5325	581241,0828	4517	180368,3658	564166,8351	6338	203968,4981	622514,2786
877	199493,7498	610703,6890	2697	188033,9823	581274,3060	4518	180358,1852	564172,3923	6339	204007,8354	622580,2054
878	199490,0897	610691,3152	2698	188050,5927	581324,1409	4519	180338,2857	564170,5332	6340	204032,2111	622616,4971
879	199486,5451	610653,0145	2699	187975,8336	581481,9614	4520	180283,2283	564152,9521	6341	204047,1728	622638,9358
880	199589,5130	610647,8671	2700	187826,3318	581623,1603	4521	180261,4823	564150,6432	6342	204061,0217	622657,2266
881	199676,0931	610644,5887	2701	187851,2433	581714,5242	4522	180228,6324	564148,7942	6343	204074,8705	622668,8607
882	199698,0947	610641,7901	2702	188000,7533	581739,4417	4523	180197,1675	564147,4049	6344	204089,2799	622671,8992
883	199693,4042	610568,0873	2703	187984,1429	581814,2040	4524	180180,0543	564145,5558	6345	204108,9486	622672,7387
884	199693,4042	610536,4132	2704	187901,0827	581864,0389	4525	180167,0957	564142,3174	6346	204131,9394	622663,0436
885	199695,7618	610529,6666	2705	187859,5526	581922,1796	4526	180154,1454	564138,1495	6347	204149,1103	622651,1296
886	199721,0360	610516,1834	2706	187834,6329	582030,1552	4527	180143,0333	564134,9112	6348	204166,0092	622643,3735
887	199744,6285	610503,7197	2707	187934,3035	582113,2134	4528	180154,1454	564128,8942	6349	204187,0628	622628,6909
888	199764,8577	610494,6143	2708	187884,4723	582229,5048	4529	180168,9504	564125,1961	6350	204195,1001	622623,9833
889	199799,9085	610477,4230	2709	187701,7415	582196,2815	4530	180153,6755	564053,9420	6351	204209,2292	622618,4361
890	199840,3505	610455,8538	2710	187651,9021	582295,9513	4531	180091,2155	564071,7530	6352	204223,0781	622613,1787
891	199901,0217	610426,8684	2711	187676,8218	582379,0095	4532	180065,7682	564081,2382	6353	204241,6421	622606,5221
892	200009,3643	610373,0056	2712	187701,7415	582769,3928	4533	180045,4153	564090,0338	6354	204256,3236	622600,4352
893	200008,7543	610367,4883	2713	188033,9823	582977,0482	4534	180034,0724	564091,6530	6355	204283,1887	622589,6306
894	200001,6897	610347,5384	2714	187976,7486	583181,4452	4535	180026,6699	564088,4146	6356	204295,9330	622583,2538
895	199995,2517	610331,2766	2715	187975,8336	583184,6935	4536	180022,9686	564082,1677	6357	204316,1540	622581,5947
896	199984,5106	610311,3266	2716	188007,4222	583334,7180	4537	180022,2762	564068,5146	6358	204334,9983	622579,6556
897	199976,5310	610292,9159	2717	187959,6601	583392,3489	4538	180015,3353	564048,3848	6359	204358,2611	622581,3148
898	199967,6281	610272,9660	2718	187810,7106	583568,4602	4539	180003,0774	564030,3439	6360	204374,3357	622583,8135
899	199953,2022	610240,1325	2719	187744,0795	583647,8202	4540	179990,5804	564008,5948	6361	204395,6613	622590,1803
900	199925,5870	610188,2686	2720	187605,3106	583811,6177	4541	179979,7074	563990,0941	6362	204426,9696	622600,9849
901	199929,8817	610179,3631	2721	187575,6097	583846,4201	4542	179972,3378	563954,8519	6363	204464,9220	622617,8864
902	199941,2411	610168,9284	2722	187536,9896	583886,7298	4543	180019,8774	563927,4357	6364	204498,7116	622633,3986
903	199956,2770	610161,5621	2723	187494,9813	583938,9335	4544	180047,9213	563909,1049	6365	204539,7141	622652,5089
904	199985,4256	610147,4492	2724	187422,8354	584029,7478	4545	180152,9501	563840,4095	6366	204582,9259	622671,3494
905	200040,9776	610122,9016	2725	187387,1910	584076,4243	4546	180249,7684	563765,6472	6367	204619,2214	622682,4339
906	200071,4369	610108,4688	2726	187367,6707	584101,4617	4547	180266,2634	563758,4009	6368	204660,4960	622696,2769
907	200055,1315	610083,8413	2727	187343,4765	584124,7999	4548	180336,8019	563741,9092	6369	204685,4239	622702,3738
908	200032,9321	610050,1982	2728	187315,0533	584147,9182	4549	180378,9915	563724,7678	6370	204719,5020	622711,7991
909	200004,1463	610011,3478	2729	187285,4926	584179,6623	4550	180392,1974	563713,8233	6371	204748,8649	622721,7640
910	199971,5437	609951,6978	2730	187242,4457	584236,1838	4551	180406,0215	563702,3591	6372	204793,1895	622739,4951
911	199941,0268	609897,9349	2731	187220,6997	584258,7924	4552	180568,8610	563515,1334	6373	204850,2584	622760,5545
912	199887,6097	609804,6419	2732	187199,8357	584281,4110	4553	180576,7664	563470,2960	6374	204907,0469	622782,4335
913	199861,6019	609763,0229	2733	187167,2167	584305,7587	4554	180578,2585	563462,8598	6375	204946,1040	622797,6758
914	199780,0915	609806,0212	2734	187150,6970	584321,8406	4555	180588,1423	563457,6024	6376	204981,8390	622809,3099
915	199788,4173	609827,1806	2735	187129,8248	584343,5897	4556	180592,9646	563457,2126	6377	205017,3020	622819,0050
916	199784,9468	609830,2990	2736	187109,3895	584361,4107	4557	181041,9233	563421,0908	6378	205072,9777	622835,3468
917	199784,2544	609831,3485	2737	187071,5607	584399,2416	4558	181102,9819	563416,1833	6379	205141,9582	622861,3837
918	199784,2544	609846,2610	2738	187039,3868	584424,8987	4559	181116,9132	563422,4301	6380	205196,5706	622882,9528
919	199784,2544	609859,4343	2739	186971,9890	584488,8165	4560	181327,9764	563323,7299	6381	205219,3387	622893,5275
920	199783,5619	609870,8885	2740	186889,3740	584560,9901	4561	181384,8887	563298,0928	6382	205244,1430	622909,7893
921	199775,5824	609896,8954	2741	186838,5041	584608,3863	4562	181507,3934	563242,9006	6383	205283,9997	622934,5968
922	199767,6028	609920,1337	2742	186813,2794	584631,4346	4563	181529,4197	563237,4833	6384	205327,0961	622961,0235
923	199704,8295	609920,8234	2743	186778,0637	584664,0382	4564	181703,1487	563194,7748	6385	205379,9278	622998,8344
924	199702,7522	609913,5471	2744	186742,8398	584689,6953	4565	181750,6222	563187,3186	6386	205401,8964	623016,5555
925	199627,8282	609915,2762	2745	186715,7109	584721,2294	4566	181942,9483	563157,1138	6387	205413,3794	623027,5400
926	199624,3660	609848,6897	2746	186825,3395	584895,8514	4567	182027,4016	563143,8505	6388	205430,1052	623052,0077
927	199695,4650	609844,5218	2747	186812,5128	584909,8444	4568	182047,9606	563127,9585	6389	205449,5761	623085,9605

928	199697,1962	609823,7123	2748	186805,5142	584929,2746	4569	182076,1529	563116,3443	6390	205463,8041	623114,9160
929	199704,1371	609821,2835	2749	186798,1281	584931,2236	4570	182126,0006	563095,7847	6391	205470,5389	623135,8854
930	199722,8660	609818,8548	2750	186771,3124	584925,3965	4571	182126,1902	563096,2545	6392	205473,7868	623158,1042
931	199731,5380	609812,6179	2751	186738,2648	584907,8954	4572	182160,4084	563180,0422	6393	205474,7843	623181,0626
932	199746,1041	609799,0847	2752	186725,0506	584887,2957	4573	182201,8808	563281,6011	6394	205473,5395	623212,2669
933	199744,0185	609792,1482	2753	186716,8897	584876,8010	4574	182244,4825	563287,0184	6395	205471,5364	623231,7371
934	199736,7396	609781,4036	2754	186699,7847	584865,1369	4575	182253,3606	563272,0859	6396	205471,5364	623242,9714
935	199730,8456	609764,7520	2755	186680,7425	584818,1106	4576	182261,0352	563257,1534	6397	205472,2865	623269,6880
936	199723,9047	609753,9974	2756	186628,2652	584712,7637	4577	182272,7325	563243,8401	6398	205475,5344	623294,6454
937	199712,4629	609744,2923	2757	186609,6022	584719,3703	4578	182285,6499	563242,6207	6399	205480,0271	623317,1141
938	199697,5424	609729,0300	2758	186591,7224	584723,6482	4579	182300,5786	563228,4978	6400	205483,5223	623340,5823
939	199695,8113	609727,2909	2759	186579,2831	584716,6517	4580	182309,0528	563217,6033	6401	205490,7599	623377,5237
940	199687,4855	609717,2360	2760	186559,8453	584695,6623	4581	182324,7894	563200,6519	6402	205504,7407	623416,9738
941	199679,1597	609709,6098	2761	186541,5038	584665,8873	4582	182342,5539	563179,6724	6403	205511,2282	623444,4299
942	199663,5550	609695,0371	2762	186527,7373	584649,6954	4583	182356,4605	563161,9014	6404	205518,7214	623461,1515
943	199650,7200	609684,2826	2763	186502,6363	584607,5967	4584	182357,4002	563156,2842	6405	205528,4569	623480,6217
944	199639,6245	609672,8383	2764	186433,8206	584643,2187	4585	182365,3633	563145,0399	6406	205537,6894	623500,0919
945	199628,8751	609662,4336	2765	186420,8703	584611,6446	4586	182374,2579	563139,4227	6407	205550,4254	623537,2932
946	199623,6735	609656,1967	2766	186411,9592	584594,6432	4587	182381,7511	563138,4832	6408	205570,8690	623585,6588
947	199612,9159	609646,1318	2767	186405,4882	584573,5938	4588	182387,3731	563135,6746	6409	205726,8830	623580,2715
948	199605,2908	609636,7665	2768	186399,0089	584550,9252	4589	182400,4883	563128,6481	6410	205788,7577	623647,5276
949	199597,3112	609627,0614	2769	186394,9614	584518,5415	4590	182413,6035	563128,6481	6411	205831,7964	623704,0192
950	199585,5150	609616,9965	2770	186383,6268	584495,0633	4591	182421,0967	563125,3698	6412	205853,3116	623741,6702
951	199583,0914	609615,6172	2771	186360,9575	584478,8715	4592	182429,5297	563118,8131	6413	205880,2179	623798,1617
952	199576,4967	609607,9810	2772	186317,2347	584453,7742	4593	182438,4243	563111,7866	6414	205923,2566	623816,9922
953	199568,5254	609594,4578	2773	186291,3340	584433,5343	4594	182446,8572	563106,1695	6415	205963,6078	623814,3036
954	199565,4012	609587,1715	2774	186270,2804	584414,1041	4595	182452,9491	563112,7262	6416	206015,6235	623805,7479
955	199560,1996	609580,5848	2775	186242,7558	584384,1392	4596	182458,1012	563120,6922	6417	206046,0086	623804,0188
956	199555,6905	609575,3774	2776	186238,0818	584385,5285	4597	182465,5944	563117,8736	6418	206141,1453	623830,4455
957	199549,7965	609562,5439	2777	186220,7213	584395,4136	4598	182467,9355	563116,0045	6419	206197,6289	623830,4455
958	199541,8169	609555,9572	2778	186200,4673	584401,2006	4599	182478,2398	563106,1695	6420	206237,9802	623843,8887
959	199532,1062	609549,3705	2779	186172,4976	584407,4675	4600	182489,0138	563093,0561	6421	206305,2296	623849,2760
960	199527,9433	609536,5370	2780	186137,5374	584420,2510	4601	182500,7194	563079,9427	6422	206329,4403	623846,5873
961	199528,2895	609527,5215	2781	186106,6743	584428,4469	4602	182511,0236	563086,9691	6423	206375,1746	623819,6809
962	199521,0106	609515,0278	2782	186097,5159	584431,8252	4603	182561,1351	563144,1104	6424	206415,5176	623825,0682
963	199510,5992	609507,7515	2783	186070,5106	584428,9267	4604	182582,2134	563178,2931	6425	206439,7284	623838,5114
964	199508,5219	609507,0519	2784	186046,3987	584437,6023	4605	182595,7984	563191,4065	6426	206461,2518	623849,2760
965	199503,6666	609506,3622	2785	186023,2514	584455,4533	4606	182609,8451	563193,2856	6427	206501,6031	623814,3036
966	199497,4181	609497,6866	2786	186021,0751	584464,5487	4607	182622,0288	563193,2856	6428	206533,8842	623800,8504
967	199492,9172	609490,4102	2787	186007,0861	584478,5417	4608	182631,8632	563204,9897	6429	206552,7120	623798,1617
968	199484,9376	609480,6951	2788	185984,7054	584467,3473	4609	182643,5688	563226,5388	6430	206566,1569	623792,7844
969	199478,6892	609473,0590	2789	185959,5219	584458,9515	4610	182653,8730	563240,1220	6431	206572,5868	623790,3057
970	199471,0640	609459,1860	2790	185945,5246	584472,9445	4611	182668,8594	563243,8701	6432	206576,5024	623771,2453
971	199464,4693	609452,9491	2791	185948,3274	584498,1318	4612	182685,2555	563258,3828	6433	206583,1548	623740,3309
972	199454,0662	609435,6078	2792	185962,3164	584517,7119	4613	182694,8673	563251,9860	6434	206587,9277	623696,8528
973	199448,8646	609424,8533	2793	185923,1439	584590,4653	4614	182692,9795	563296,8134	6435	206586,1554	623596,7132
974	199448,8646	609419,6559	2794	185922,1794	584590,1355	4615	182688,0335	563334,6044	6436	206588,3728	623546,6384
975	199441,5858	609410,9803	2795	185805,3791	584467,2174	4616	182671,6292	563420,8009	6437	206594,1349	623437,1936
976	199433,2600	609400,2257	2796	185789,8568	584455,9331	4617	182665,8836	563467,8373	6438	206595,0170	623375,1548
977	199427,7122	609389,1313	2797	185771,5318	584446,7677	4618	182665,3560	563476,7228	6439	206596,7893	623298,9432
978	199422,5024	609380,1158	2798	185755,6221	584425,5484	4619	182661,5805	563548,6665	6440	206593,2447	623079,1640
979	199415,5697	609368,3217	2799	185724,7590	584396,6229	4620	182657,8545	563570,9753	6441	206591,4723	623049,4689

980	199407,5901	609357,9170	2800	185717,2163	584392,6749	4621	182652,2820	563604,0686	6442	206591,4723	623022,4425
981	199398,9181	609341,6152	2801	185553,0166	584177,2635	4622	182644,8465	563643,1189	6443	206594,1349	622984,3317
982	199382,9672	609313,5194	2802	185577,7302	584159,6124	4623	182690,2098	563648,6961	6444	206595,0170	622950,2189
983	199367,0162	609283,6944	2803	185545,9520	584099,5826	4624	182690,5807	563626,0176	6445	206599,0068	622909,8893
984	199355,9124	609267,7324	2804	185611,2807	584044,8502	4625	182692,0728	563610,7652	6446	206596,7893	622847,8605
985	199345,1631	609248,3122	2805	185631,2050	584020,4825	4626	182693,1856	563596,2625	6447	206595,0170	622757,9058
986	199342,3850	609244,8440	2806	185605,1641	583998,3036	4627	182693,1856	563584,7384	6448	206593,6898	622687,0115
987	199328,1652	609236,1783	2807	185612,8799	583982,8714	4628	182693,1856	563570,6055	6449	206579,0661	622651,9992
988	199319,8394	609234,4392	2808	185636,2746	583968,1688	4629	182698,7664	563537,5022	6450	206560,8977	622611,6795
989	199312,2143	609232,7101	2809	185683,2866	584022,4115	4630	182720,3310	563493,6243	6451	206539,1846	622535,9077
990	199307,7052	609230,2813	2810	185697,0283	584020,0027	4631	182723,3069	563494,3739	6452	206538,7395	622488,0518
991	199298,6869	609225,7736	2811	185717,2822	584008,4285	4632	182734,8394	563495,1135	6453	206544,0565	622387,0227
992	199294,1778	609222,9950	2812	185710,7864	583998,4436	4633	182746,3636	563494,7437	6454	206550,2637	622274,9192
993	199289,3225	609209,4718	2813	185737,1817	583979,0533	4634	182750,0813	563493,6243	6455	206552,4812	622202,6956
994	199283,7747	609196,6382	2814	185777,0466	583955,3453	4635	182755,6621	563481,3504	6456	206558,6802	622139,7673
995	199281,3429	609185,1940	2815	185777,2445	583960,0929	4636	182760,5010	563469,4564	6457	206558,2433	622060,4572
996	199275,7951	609170,6214	2816	185798,4299	583972,4566	4637	182769,0493	563446,0282	6458	206561,3675	621845,4355
997	199274,0640	609157,0982	2817	185847,8737	583945,9700	4638	182775,0011	563428,9169	6459	206560,9307	621825,1857
998	199270,5935	609149,8118	2818	185858,4664	583878,8838	4639	182796,9449	563341,1511	6460	206565,6788	621756,2205
999	199266,0844	609140,4466	2819	185883,1800	583832,9769	4640	182796,9449	563316,9833	6461	206563,5191	621699,7589
1000	199258,1048	609125,1842	2820	185888,2085	583815,9755	4641	182802,1465	563292,8154	6462	206569,5532	621697,6100
1001	199252,2108	609114,0898	2821	185906,1378	583755,2861	4642	182808,0982	563269,3872	6463	206620,4148	621695,4511
1002	199247,0093	609097,4382	2822	185906,1790	583753,5869	4643	182819,6224	563252,2759	6464	206620,4148	621710,1037
1003	199245,2699	609085,9940	2823	185907,9019	583681,1334	4644	182828,5500	563238,8926	6465	206617,8264	621752,7722
1004	199237,6448	609070,3918	2824	185893,7728	583578,7250	4645	182851,9776	563226,2490	6466	206618,2550	621815,7005
1005	199231,3963	609062,7557	2825	185893,7728	583534,5873	4646	182865,7358	563220,2920	6467	206618,2550	621863,1066
1006	199223,0788	609052,0011	2826	185883,1800	583448,0708	4647	182880,6151	563196,4940	6468	206622,5663	621899,3084
1007	199218,5696	609046,1141	2827	185872,5873	583384,5129	4648	182892,8895	563174,9248	6469	206633,7773	621970,8624
1008	199213,0136	609035,7093	2828	185865,5227	583340,3651	4649	182912,2202	563150,3772	6470	206644,5514	622038,0985
1009	199202,6105	609019,0577	2829	185860,2305	583312,1193	4650	182925,6074	563142,5711	6471	206658,3425	622107,0537
1010	199196,0240	609021,1367	2830	185854,9300	583280,3354	4651	182940,8576	563135,5047	6472	206666,9569	622157,4783
1011	199187,3520	609023,2156	2831	185860,7004	583257,5768	4652	182972,1000	563136,9939	6473	206676,8736	622198,4277
1012	199176,2564	609027,3835	2832	185868,4409	583204,9333	4653	182994,4066	563139,9724	6474	206693,2532	622266,0936
1013	199157,8737	609034,6599	2833	185886,2466	583083,3946	4654	183020,8101	563142,9409	6475	206715,6587	622333,3297
1014	199150,9328	609011,4216	2834	185883,5427	583072,1702	4655	183031,0401	563143,3108	6476	206753,5864	622434,6087
1015	199141,5683	608977,0889	2835	185834,3793	583058,6271	4656	183041,2619	563143,6906	6477	206817,3819	622566,4923
1016	199137,4054	608954,2004	2836	185762,3982	583039,2768	4657	183042,7539	563092,3664	6478	206841,4113	622616,7869
1017	199135,3281	608944,1355	2837	185690,7798	583021,0860	4658	183042,0120	563025,0603	6479	206844,3459	622622,9138
1018	199132,8963	608933,3909	2838	185690,6974	583011,8206	4659	183042,0120	562967,4194	6480	206847,2723	622629,0408
1019	199129,7803	608914,6603	2839	185698,0834	582994,1096	4660	183019,6972	562961,0926	6481	206883,4937	622704,8326
1020	199126,3098	608901,4770	2840	185706,5741	582970,4815	4661	183004,8180	562956,6348	6482	206906,4103	622749,6300
1021	199124,2243	608892,1117	2841	185708,4124	582958,2976	4662	182997,3824	562957,3744	6483	206935,2373	622813,4678
1022	199120,4158	608881,0173	2842	185718,0159	582942,4256	4663	182992,1809	562959,2335	6484	206958,9205	622862,8929
1023	199116,5992	608868,5335	2843	185718,3786	582925,8240	4664	182983,2533	562965,9301	6485	206977,7154	622886,5710
1024	199114,8598	608857,0893	2844	185722,8135	582905,5142	4665	182976,5597	562970,0181	6486	206993,1552	622907,1706
1025	199111,0514	608849,1033	2845	185729,0867	582890,3818	4666	182972,1000	562963,3214	6487	207014,5221	622934,9666
1026	199102,0331	608854,6605	2846	185740,8995	582867,8732	4667	182968,7450	562953,6563	6488	207075,5312	622998,0348
1027	199096,4771	608867,4941	2847	185741,2704	582853,8402	4668	182965,3982	562953,6563	6489	207111,3157	623031,7579
1028	199087,4671	608874,4306	2848	185719,4914	582849,4125	4669	182953,8739	562953,6563	6490	207141,6843	623060,5933
1029	199076,3633	608881,7069	2849	185698,4461	582849,0426	4670	182940,4867	562953,6563	6491	207162,2845	623073,4568
1030	199068,0375	608884,4855	2850	185673,3533	582852,7308	4671	182934,1640	562953,6563	6492	207188,5396	623084,5313
1031	199055,2108	608887,6039	2851	185669,2893	582850,8917	4672	182926,3576	562949,1986	6493	207216,0807	623091,9975

1032	199049,3085	608859,5081	2852	185650,8324	582856,4289	4673	182924,1236	562941,3825	6494	207259,8447	623104,8710
1033	199048,6161	608850,8425	2853	185635,3349	582855,3195	4674	182924,1236	562933,9462	6495	207291,2520	623115,9354
1034	199041,6834	608821,7071	2854	185610,8026	582845,7243	4675	182920,0349	562928,3690	6496	207323,6814	623130,3482
1035	198972,6617	608828,9935	2855	185592,8815	582834,6499	4676	182912,9703	562916,4650	6497	207350,2003	623142,1922
1036	198976,1321	608809,2234	2856	185594,8599	582799,7175	4677	182907,7605	562906,4301	6498	207372,0782	623156,6050
1037	198977,1708	608783,5564	2857	185595,0990	582795,5196	4678	182908,5024	562891,5576	6499	207391,1286	623170,2481
1038	198978,5557	608758,9288	2858	185584,3909	582788,8730	4679	182910,7364	562875,5656	6500	207407,3433	623175,6554
1039	198954,1965	608761,7174	2859	185561,5073	582775,5897	4680	182905,1556	562861,4328	6501	207421,7610	623177,2046
1040	198954,1965	608753,9613	2860	185518,6912	582754,1804	4681	182877,2683	562858,4543	6502	207436,3353	623178,4839
1041	198952,7210	608697,8695	2861	185527,1819	582716,5294	4682	182848,2599	562858,0845	6503	207441,8336	623179,9232
1042	198958,2523	608693,8116	2862	185536,7772	582689,5830	4683	182814,7918	562858,8241	6504	207457,1251	623178,4839
1043	198957,8896	608686,8051	2863	185550,4364	582632,0020	4684	182783,9286	562860,6831	6505	207466,4483	623176,5749
1044	198951,2454	608685,6957	2864	185572,9408	582597,0396	4685	182763,8478	562859,9435	6506	207476,2497	623192,8267
1045	198945,3349	608653,5918	2865	185453,7747	582476,1905	4686	182762,7267	562852,8771	6507	207481,5089	623190,6778
1046	198943,1257	608634,4015	2866	185385,5113	582416,8804	4687	182760,8719	562841,3529	6508	207495,1270	623184,4609
1047	198942,3838	608611,8928	2867	185285,3626	582330,7138	4688	182755,2912	562833,9166	6509	207507,5580	623178,4839
1048	198940,1746	608590,1138	2868	184979,3193	582072,2340	4689	182755,6621	562824,2415	6510	207523,1957	623170,8378
1049	198935,7479	608590,1138	2869	184892,5990	582003,4187	4690	182753,8403	562811,9977	6511	207538,9240	623181,1826
1050	198930,9502	608571,2933	2870	184810,3549	581930,6853	4691	182797,7033	562795,4860	6512	207539,3362	623197,3244
1051	198927,6281	608553,9520	2871	184658,7346	581796,4030	4692	182799,3025	562795,2161	6513	207545,2302	623206,4498
1052	198926,8862	608546,5658	2872	184539,0079	581699,6117	4693	182800,9017	562794,9463	6514	207565,4182	623229,1084
1053	198923,1932	608533,2825	2873	184405,2840	581586,5987	4694	183043,4299	562754,3267	6515	207588,5903	623238,8135
1054	198915,8154	608505,9762	2874	184305,1353	581505,4696	4695	183173,6916	562746,0309	6516	207590,2060	623252,8265
1055	198913,6062	608487,5255	2875	184230,7224	581442,2514	4696	183417,7696	562730,4787	6517	207603,6757	623271,6870
1056	198914,3398	608476,0813	2876	184186,5215	581404,7603	4697	183556,6291	562721,6332	6518	207626,8478	623286,7694
1057	198921,7177	608467,9654	2877	184121,6214	581352,7265	4698	183612,2883	562718,8546	6519	207644,0929	623293,7758
1058	198922,8305	608460,2193	2878	184076,3076	581307,9691	4699	183631,0503	562717,9151	6520	207652,7155	623301,3220
1059	198923,1932	608451,3637	2879	184033,7801	581273,8363	4700	183642,7394	562712,1480	6521	207659,7224	623316,4044
1060	198922,4596	608448,0354	2880	183970,5617	581219,0139	4701	183726,5497	562671,9582	6522	207668,8807	623349,8176
1061	198913,2352	608443,9774	2881	183854,1900	581123,9018	4702	183820,8126	562626,7510	6523	207682,3504	623379,4527
1062	198910,6468	608436,6012	2882	183762,9936	581047,2504	4703	183940,2920	562568,3804	6524	207698,3178	623402,0613
1063	198913,9689	608424,7871	2883	183657,8082	580955,4867	4704	183988,0376	562545,0522	6525	207739,3780	623463,6503
1064	198915,8154	608419,2499	2884	183491,6384	580818,4157	4705	184181,4271	562455,6272	6526	207753,7957	623464,0900
1065	198921,3549	608411,1340	2885	183411,0677	580751,2795	4706	184290,1818	562404,5330	6527	207778,2538	623464,5298
1066	198928,3618	608403,7577	2886	183324,3474	580677,4267	4707	184304,7067	562397,6964	6528	207809,2736	623481,1315
1067	198944,2303	608404,8672	2887	183261,1290	580619,7958	4708	184393,8340	562358,0964	6529	207828,4889	623491,1764
1068	198956,4058	608404,4973	2888	183221,9648	580586,2227	4709	184446,7069	562342,0544	6530	207846,8386	623495,5442
1069	198966,0010	608400,7992	2889	183196,2290	580558,2568	4710	184491,3613	562375,6675	6531	207864,7514	623496,4138
1070	198967,1139	608395,6318	2890	183181,1189	580532,5198	4711	184558,2480	562454,4478	6532	207891,3940	623501,2213
1071	198960,0988	608391,2040	2891	183164,3354	580491,6703	4712	184596,3076	562533,3681	6533	207910,1806	623507,3382
1072	198931,6839	608389,7348	2892	183143,0757	580433,4896	4713	184602,2016	562545,6019	6534	207914,9865	623508,2078
1073	198905,8492	608383,8278	2893	183116,2189	580367,4629	4714	184615,6218	562551,4989	6535	207951,6778	623517,3832
1074	198902,5353	608380,1396	2894	183098,3143	580319,3472	4715	184752,3464	562610,0994	6536	207986,6214	623529,6170
1075	198889,2470	608368,6954	2895	183082,6518	580263,9651	4716	184900,5704	562677,4255	6537	208042,5362	623572,8652
1076	198884,0784	608357,2611	2896	183061,3922	580204,0952	4717	185013,3397	562724,4518	6538	208080,5381	623593,8247
1077	198884,0784	608336,9614	2897	183036,7693	580210,2521	4718	185089,7227	562755,8760	6539	208108,0627	623610,8661
1078	198878,9098	608316,6616	2898	183030,1746	580200,9268	4719	185114,6589	562766,1408	6540	208144,3171	623634,0144
1079	198873,3785	608274,9626	2899	183011,3220	580153,9705	4720	185246,8496	562816,3855	6541	208194,9891	623675,9533
1080	198859,3566	608224,0383	2900	182984,5393	580082,5365	4721	185337,2711	562849,3788	6542	208243,9135	623717,0126
1081	198846,8102	608150,2354	2901	182964,0380	580046,1548	4722	185462,7764	562896,0054	6543	208274,4964	623742,3498
1082	198849,0194	608142,8492	2902	182932,6143	579993,5813	4723	185585,6439	562947,4394	6544	208290,2165	623753,7041
1083	198850,1322	608133,9936	2903	182905,1721	579937,3596	4724	185664,9286	562979,3833	6545	208304,1972	623759,3813

1084	198851,2368	608121,4499	2904	182874,0864	579897,6696	4725	185794,4566	563031,5471	6546	208319,4887	623762,8795
1085	198853,4543	608113,6938	2905	182837,7084	579870,5533	4726	185861,0796	563054,9053	6547	208342,6361	623765,0684
1086	198850,1322	608102,6294	2906	182812,5743	579847,4049	4727	186006,9872	563106,0595	6548	208373,6559	623765,0684
1087	198844,2217	608074,5836	2907	182794,0515	579850,0536	4728	186340,3408	563237,2834	6549	208380,2011	623765,0684
1088	198842,3835	608056,1328	2908	182758,3330	579830,8733	4729	186311,2665	563134,5452	6550	208379,7642	623777,5121
1089	198834,6265	608032,5147	2909	182699,4753	579804,4166	4730	186322,8237	563134,9050	6551	208477,2503	623763,9490
1090	198834,4451	608023,4693	2910	182688,8908	579806,3956	4731	186366,8268	563121,2219	6552	208528,3097	624028,2558
1091	198836,4730	607995,4234	2911	182657,1374	579799,7889	4732	186375,3422	563089,4279	6553	208573,3680	624262,5278
1092	198834,0741	607976,6029	2912	182614,1482	579803,7569	4733	186518,6202	563207,1586	6554	208648,4486	624451,7524
1093	198833,1509	607964,9788	2913	182586,3680	579787,8749	4734	186605,1426	563083,9906	6555	208810,6451	624686,0244
1094	198827,9905	607955,2037	2914	182558,5879	579735,6312	4735	186608,5718	563080,4924	6556	208838,8127	624714,9498
1095	198827,2486	607945,7884	2915	182525,5237	579661,5486	4736	186626,4682	563096,9141	6557	209032,9029	624914,2894
1096	198823,7864	607938,4321	2916	182494,4380	579626,4962	4737	186641,0095	563120,6122	6558	209171,0617	625082,4947
1097	198828,2214	607931,7655	2917	182418,3764	579559,0302	4738	186700,7904	563193,3056	6559	209094,8518	625137,5769
1098	198823,7864	607920,3513	2918	182351,5721	579510,7445	4739	186726,6498	563215,9442	6560	209070,8306	625134,9582
1099	198822,8302	607915,9135	2919	182292,7062	579463,7882	4740	186741,7270	563225,0896	6561	209053,3547	625128,4015
1100	198815,8563	607907,0280	2920	182246,4032	579430,0552	4741	186745,1232	563225,6293	6562	209038,5083	625124,4735
1101	198818,3953	607899,4218	2921	182223,2558	579400,2902	4742	186751,9570	563226,7087	6563	209012,7313	625122,7244
1102	198830,4471	607893,2749	2922	182190,8512	579332,1645	4743	186789,1181	563260,1019	6564	208993,9447	625114,4286
1103	198841,5426	607887,6877	2923	182147,8537	579276,6125	4744	186803,1318	563276,8035	6565	208980,8460	625107,0023
1104	198842,8121	607876,5833	2924	182011,6073	579112,5751	4745	186805,2833	563287,0283	6566	208959,0010	625105,2532
1105	198876,1153	607861,6808	2925	181881,3044	578994,8445	4746	186816,5933	563302,1107	6567	208920,9991	625103,5041
1106	198870,0894	607851,8458	2926	181759,6075	578900,9318	4747	186827,3591	563312,8753	6568	208866,8319	625082,5346
1107	198867,5505	607851,2161	2927	181674,9481	578842,0614	4748	186829,0407	563310,8264	6569	208844,1132	625080,3557
1108	198857,7161	607850,5764	2928	181576,3986	578767,9888	4749	186873,5302	563256,3338	6570	208810,4803	625079,4762
1109	198851,3770	607850,5764	2929	181483,1414	578689,2784	4750	186917,5168	563202,4310	6571	208772,9152	625089,0913
1110	198842,8121	607850,8963	2930	181429,5677	578625,7804	4751	186996,4471	563267,5382	6572	208750,1965	625098,6965
1111	198832,0298	607838,5225	2931	181362,1040	578517,9747	4752	187089,6878	563298,6225	6573	208730,1074	625102,1947
1112	198825,3691	607828,0578	2932	181317,7876	578464,4017	4753	187124,3677	563192,0562	6574	208688,7092	625106,4226
1113	198818,3953	607815,6940	2933	181269,8689	578424,7117	4754	187023,3617	562940,6529	6575	208655,7605	625101,8149
1114	198815,2216	607798,5626	2934	181215,9326	578394,2870	4755	186944,4726	562744,2718	6576	208609,6223	625096,5376
1115	198809,5171	607779,5422	2935	181053,8844	578322,8530	4756	186627,7459	562866,7501	6577	208610,9330	625271,8692
1116	198802,5350	607766,5388	2936	180870,6755	578248,7803	4757	186607,0798	562874,7461	6578	208603,0276	625300,8646
1117	198792,9892	607752,5658	2937	180746,4644	578208,2308	4758	186558,6335	562752,7075	6579	208607,6439	625327,2314
1118	198781,0858	607724,9697	2938	180720,6132	578198,4157	4759	186505,9584	562620,0344	6580	208614,8898	625342,3937
1119	198764,3188	607693,0458	2939	180684,6227	578183,3633	4760	186348,6172	562223,6641	6581	208621,4845	625358,8654
1120	198743,2157	607657,3338	2940	180653,5369	578173,8781	4761	186345,0395	562214,6486	6582	208617,5277	625381,2841
1121	198740,7757	607653,5457	2941	180587,1201	578176,4968	4762	186343,1518	562210,0709	6583	208608,9628	625401,7138
1122	198731,5761	607637,8536	2942	180436,2747	578187,2913	4763	186233,9519	562256,6575	6584	208608,9628	625449,8296
1123	198724,2725	607619,4629	2943	180358,0698	578202,3437	4764	186223,1119	562260,4456	6585	208611,5925	625484,1023
1124	198715,6169	607604,3105	2944	180251,4006	578222,3037	4765	186133,0613	562299,7058	6586	208614,2304	625526,9407
1125	198707,7692	607594,2955	2945	180149,6445	578243,2431	4766	186046,7697	562337,3368	6587	208616,2088	625568,4698
1126	198701,5455	607587,8088	2946	180109,3921	578260,2646	4767	185976,6598	562367,9114	6588	208622,8035	625662,7223
1127	198695,0580	607576,9843	2947	180071,7694	578289,3799	4768	185960,9068	562361,3847	6589	208620,1656	625698,3144
1128	198696,6819	607567,2492	2948	180023,6693	578356,7859	4769	185684,4901	561661,1375	6590	208622,1440	625722,7021
1129	198701,0097	607548,3087	2949	179984,3979	578417,6453	4770	185608,1565	561459,9289	6591	208632,6873	625763,5715
1130	198697,7618	607537,7540	2950	179967,3836	578440,2239	4771	185415,4100	560951,8249	6592	208633,3467	625796,5249
1131	198690,7302	607527,4792	2951	179953,9716	578453,6371	4772	185361,0038	560973,9437	6593	208634,6657	625826,1800
1132	198684,5065	607518,5537	2952	179931,7228	578465,7410	4773	185301,4537	560997,5318	6594	208634,6657	625840,0230
1133	198675,8509	607503,4013	2953	179845,6620	578493,2272	4774	185192,2208	561042,7391	6595	208605,0060	625926,3695
1134	198666,3793	607487,1695	2954	179757,6475	578519,0842	4775	185182,3865	561046,8070	6596	208593,8033	625958,6632
1135	198660,1555	607476,6148	2955	179468,7257	578607,7495	4776	185081,1084	561088,7259	6597	208584,5707	626003,4906

1136	198652,8519	607468,4989	2956	179332,9326	578648,3290	4777	184990,4066	560852,0551	6598	208577,9843	626030,5070
1137	198642,0284	607449,2886	2957	179181,1063	578692,1770	4778	184865,6680	560526,5391	6599	208568,7517	626060,1721
1138	198634,9968	607439,0138	2958	179181,7657	578698,7137	4779	184864,2171	560522,7610	6600	208558,2084	626075,3344
1139	198625,5251	607430,8979	2959	179202,7039	578748,9883	4780	184862,7745	560518,9729	6601	208537,7731	626090,4868
1140	198621,4694	607416,2852	2960	179136,9383	578775,9348	4781	184943,3535	560501,8616	6602	208529,8677	626126,7385
1141	198614,1658	607389,7686	2961	179119,9240	578719,9829	4782	184976,3599	560444,1007	6603	208526,5704	626146,5186
1142	198612,8139	607375,4358	2962	179065,9299	578734,3857	4783	185054,7626	560336,8147	6604	208518,6567	626161,6809
1143	198607,3980	607358,6642	2963	179007,0310	578752,7065	4784	185165,7184	560293,9463	6605	208516,6866	626232,8651
1144	198606,3181	607329,1691	2964	178982,7708	578762,1817	4785	185146,3629	560242,9520	6606	208508,1135	626261,2008
1145	198608,2141	607299,4141	2965	178965,1547	578769,0682	4786	185146,1074	560242,2823	6607	208492,9539	626302,7299
1146	198613,0859	607279,6640	2966	178966,1357	578822,7312	4787	185163,2206	560235,9056	6608	208474,2909	626336,1530
1147	198499,0059	607168,5800	2967	178875,8213	578853,4857	4788	185252,1418	560201,5329	6609	208459,6260	626378,3318
1148	198461,9355	607112,8381	2968	178880,0749	578895,6944	4789	185274,3989	560192,9272	6610	208440,3694	626424,1787
1149	198453,8899	607102,2334	2969	178797,9462	578887,5185	4790	185357,0140	560160,9933	6611	208429,3646	626470,0256
1150	198444,3771	607090,1595	2970	178808,0938	578978,8025	4791	185353,4364	560137,5951	6612	208421,1129	626527,7865
1151	198422,0623	607056,8763	2971	178846,3760	578980,4417	4792	185341,4093	560058,8648	6613	208411,9381	626551,6345
1152	198402,3029	607031,6290	2972	178847,6867	579036,3935	4793	185332,6136	560001,2538	6614	208390,8845	626651,1643
1153	198375,9654	607002,7336	2973	178865,0307	579046,5384	4794	185330,3220	559991,4887	6615	208382,8225	626693,7429
1154	198367,1862	606986,6317	2974	178867,3142	579054,7143	4795	185361,8281	559996,7061	6616	208339,3222	626833,5125
1155	198348,1605	606958,8257	2975	178866,0117	579065,1890	4796	185378,3891	559998,5052	6617	208326,2235	626849,3945
1156	198339,3813	606947,1216	2976	178855,8641	579073,0451	4797	185392,7902	559998,1453	6618	208319,4804	626856,9307
1157	198327,6757	606935,7873	2977	178839,5010	579072,7152	4798	185433,4712	559996,3463	6619	208311,1464	626868,0451
1158	198319,2592	606918,5860	2978	178811,3664	579068,1375	4799	185444,4514	559995,2668	6620	208303,9994	626886,2959
1159	198308,6500	606904,3232	2979	178809,4045	579030,7864	4800	185459,1823	559992,9330	6621	208301,2214	626931,9329
1160	198303,1682	606895,9074	2980	178794,3521	579030,7864	4801	185590,4621	559973,3029	6622	208289,7136	626964,4665
1161	198290,3662	606882,7340	2981	178741,9984	579027,8878	4802	185724,5199	559954,7672	6623	208268,6765	627004,3964
1162	198276,8306	606866,6421	2982	178742,3282	579004,6595	4803	185769,1577	559950,0896	6624	208262,4033	627022,5472
1163	198264,0204	606851,2799	2983	178740,3580	578984,0399	4804	185773,3619	559949,1001	6625	208269,6658	627037,3997
1164	198258,9013	606847,2519	2984	178737,7449	578974,5547	4805	185862,9467	559927,9507	6626	208278,9066	627048,9439
1165	198250,8558	606839,2060	2985	178742,3282	578965,3893	4806	185783,0231	559734,7081	6627	208283,1931	627053,8914
1166	198243,9066	606828,2315	2986	178752,4675	578948,0480	4807	185583,4841	559252,2411	6628	208222,4807	627237,6788
1167	198234,3937	606809,5709	2987	178744,6116	578945,4294	4808	185513,5226	559083,1064	6629	208161,7683	627405,2944
1168	198220,8581	606790,9203	2988	178739,3771	578941,1815	4809	185301,7175	558571,0144	6630	208114,2535	627591,3906
1169	198205,1215	606771,5301	2989	178718,1092	578938,2330	4810	185297,6782	558560,9494	6631	208083,9014	627694,3388
1170	198175,1239	606737,8670	2990	178725,9651	578912,0562	4811	185484,1597	558486,9967	6632	208074,6606	627741,8548
1171	198160,4919	606715,9181	2991	178702,7353	578907,7983	4812	185561,2600	558456,4321	6633	208042,2229	627820,6951
1172	198129,3979	606678,6069	2992	178673,7763	578903,8703	4813	185644,0069	558423,6086	6634	208008,6477	627912,6088
1173	198108,1795	606652,2701	2993	178649,9447	578931,4964	4814	185557,8060	558202,1802	6635	207985,5333	627967,6411
1174	198081,1083	606615,3188	2994	178616,1140	578960,3318	4815	185471,7617	557981,1116	6636	207967,9255	628037,5259
1175	198056,5595	606576,7382	2995	178597,6983	578975,5442	4816	185377,6471	557739,3234	6637	207966,9362	628069,6797
1176	198041,7544	606557,2680	2996	178606,5022	578985,9589	4817	185366,1064	557709,6783	6638	207959,6244	628114,6670
1177	198035,4070	606550,0716	2997	178580,8818	579007,7779	4818	185391,9576	557699,3435	6639	207950,4000	628144,6619
1178	198029,9005	606546,2635	2998	178569,2669	578999,9719	4819	185451,0708	557675,6954	6640	207938,0927	628181,9531
1179	198020,1651	606534,8393	2999	178526,0222	579043,4100	4820	185705,0985	557574,1066	6641	207919,2566	628218,8645
1180	198004,9313	606517,4880	3000	178519,7077	579041,6709	4821	185949,2259	557476,4758	6642	207898,3514	628269,3191
1181	197986,3095	606497,5981	3001	178508,1753	579030,7864	4822	186033,0445	557441,3035	6643	207872,6486	628332,2874
1182	197952,4540	606463,3153	3002	178472,7865	579005,0893	4823	186040,6614	557438,3650	6644	207854,0186	628383,0418
1183	197921,1375	606432,8507	3003	178450,1172	578979,6421	4824	186097,7385	557415,4765	6645	207847,5887	628409,3885
1184	197892,3599	606405,7643	3004	178431,0338	578965,7291	4825	186427,2507	557283,4331	6646	207841,1672	628459,5033
1185	197880,0855	606396,4490	3005	178409,5598	578952,6057	4826	186639,2536	557198,4659	6647	207834,7373	628485,8500
1186	197871,1991	606382,0663	3006	178372,1844	578926,7588	4827	186765,7811	557147,7514	6648	207831,5307	628508,9783
1187	197850,1126	606361,0069	3007	178398,4313	578891,7664	4828	186762,9372	557140,5051	6649	207823,1719	628526,9693

1188	197841,8857	606350,5721	3008	178386,8988	578889,3676	4829	186762,8135	557140,1553	6650	207804,5419	628561,0221
1189	197827,0147	606337,5987	3009	178355,4833	578880,2322	4830	186740,3174	557084,8731	6651	207795,5484	628584,1505
1190	197810,2394	606323,3559	3010	178329,6404	578868,3082	4831	186715,0679	557022,7744	6652	207791,0475	628607,2888
1191	197806,4392	606317,9786	3011	178304,1931	578846,4392	4832	186714,4497	557021,2152	6653	207785,2689	628643,2707
1192	197800,1165	606311,3319	3012	178279,5372	578835,7046	4833	186775,0384	556905,6334	6654	207772,4175	628663,8303
1193	197794,7336	606304,6853	3013	178254,8813	578824,5702	4834	186832,5936	556795,8387	6655	207758,9231	628710,0870
1194	197789,6722	606300,2575	3014	178216,3188	578806,6793	4835	186890,2560	556685,8441	6656	207750,5725	628732,5757
1195	197779,8626	606292,9812	3015	178209,9549	578799,9127	4836	186952,0236	556568,0235	6657	207741,5708	628799,4020
1196	197771,3225	606285,3850	3016	178186,4943	578787,1891	4837	187022,9495	556432,7217	6658	207731,2913	628842,4503
1197	197760,8781	606275,8898	3017	178153,0921	578774,4655	4838	187045,4292	556389,8333	6659	207723,5837	628877,1428
1198	197751,3817	606265,1352	3018	178113,3261	578770,8873	4839	187047,3581	556386,2351	6660	207718,4399	628910,5560
1199	197728,9186	606244,2457	3019	178085,4965	578770,0877	4840	187049,2912	556382,6319	6661	207717,7969	628936,9027
1200	197727,9706	606242,6665	3020	178046,9258	578770,0877	4841	187143,1461	556430,3429	6662	207723,5837	628975,4533
1201	197708,6646	606228,7435	3021	178007,5637	578772,0767	4842	187254,7860	556487,0843	6663	207733,2202	629004,3687
1202	197692,8456	606213,5512	3022	177968,5890	578774,4655	4843	187335,5876	556528,1536	6664	207737,7211	629019,7910
1203	197679,5490	606199,6282	3023	177928,4356	578779,6329	4844	187418,1284	556570,1025	6665	207725,5127	629145,0779
1204	197671,6436	606192,9815	3024	177895,0334	578782,8213	4845	187717,0412	556723,4252	6666	207730,6483	629199,0507
1205	197649,1722	606175,5803	3025	177858,0537	578781,2221	4846	187758,2581	556744,1548	6667	207734,3578	629276,2318
1206	197628,6050	606156,5999	3026	177831,8068	578787,1891	4847	187826,8594	556778,6274	6668	207742,7990	629321,8088
1207	197610,5685	606137,9293	3027	177807,9505	578792,7563	4848	187835,5726	556782,9952	6669	207746,1706	629347,6958
1208	197597,5934	606124,0063	3028	177757,4516	578799,9127	4849	187914,8574	556822,8651	6670	207750,1109	629365,1370
1209	197583,9919	606111,3427	3029	177702,5837	578811,0471	4850	187922,3506	556826,6232	6671	207752,3613	629390,4542
1210	197556,4590	606088,2443	3030	177688,6607	578803,8907	4851	187986,0801	556858,6571	6672	207763,0530	629409,5946
1211	197516,5859	606055,3409	3031	177679,1231	578797,1341	4852	188032,4820	556881,9753	6673	207779,3749	629451,7933
1212	197501,4016	606046,1555	3032	177652,4805	578789,5779	4853	188091,5870	556911,9003	6674	207781,0565	629470,9237
1213	197489,3745	606036,3505	3033	177631,4022	578783,6109	4854	188101,8829	556917,1076	6675	207783,8757	629491,7432
1214	197471,3380	606018,9492	3034	177636,5214	578792,2165	4855	188224,7009	556979,2763	6676	207785,5574	629525,5062
1215	197456,4670	606007,5550	3035	177595,8321	578804,9301	4856	188290,6808	557012,6895	6677	207803,0086	629560,3986
1216	197444,7614	605999,3291	3036	177517,0008	578822,7312	4857	188299,0066	557016,8974	6678	207810,8810	629580,6484
1217	197425,4554	605987,6150	3037	177438,1612	578820,1925	4858	188389,0160	557062,3145	6679	207818,7617	629605,9756
1218	197409,6364	605975,2812	3038	177285,5764	578799,8527	4859	188462,3573	557099,2958	6680	207826,6423	629635,2309
1219	197390,9651	605959,1394	3039	177278,1574	578797,0641	4860	188526,1362	557131,4796	6681	207848,0174	629673,5016
1220	197379,8861	605947,1154	3040	177183,8532	578761,7019	4861	189147,8140	556525,8597	6682	207855,8981	629707,8243
1221	197362,1711	605934,4618	3041	177074,5049	578705,7501	4862	189151,6925	556518,5284	6683	207871,0906	629758,4688
1222	197337,1689	605913,2625	3042	176995,6736	578659,9832	4863	189247,2002	556337,0599	6684	207904,8554	629869,8827
1223	197302,3654	605881,6184	3043	176947,3509	578629,4585	4864	189236,6570	556313,5517	6685	207916,1076	629916,0194
1224	197294,1385	605873,7024	3044	176904,1227	578604,0314	4865	189267,9323	556297,6797	6686	207925,8760	629970,6319
1225	197277,9980	605860,4091	3045	176865,9724	578583,6916	4866	189275,0711	556284,1065	6687	207937,8372	630013,2405
1226	197268,5016	605853,4526	3046	176820,1970	578568,4293	4867	189289,1590	556257,3400	6688	207954,2827	630058,8375
1227	197257,7440	605846,1763	3047	176751,5379	578525,2011	4868	189290,2801	556257,4600	6689	207989,4159	630090,2317
1228	197249,8387	605840,7990	3048	176715,9348	578481,9629	4869	189300,6832	556239,8189	6690	208006,6116	630103,6849
1229	197234,3329	605835,1018	3049	176675,2456	578453,9870	4870	189298,8202	556239,6090	6691	208024,5492	630132,0906
1230	197221,6711	605824,3373	3050	176609,1255	578410,7587	4871	189351,9982	556139,8892	6692	208031,6549	630153,5598
1231	197212,8094	605817,6906	3051	176530,2859	578357,3556	4872	189486,5217	555890,2050	6693	208024,8294	630180,8460
1232	197205,8520	605812,0035	3052	176560,8029	578321,7536	4873	189776,0289	555344,9797	6694	208005,1937	630205,3936
1233	197189,3983	605798,7102	3053	176564,9658	578322,3633	4874	189783,7776	555330,3771	6695	207963,4658	630234,8488
1234	197175,7885	605790,1645	3054	176569,7387	578312,8181	4875	189901,7073	555108,2889	6696	207965,9223	630276,5778
1235	197154,2733	605769,5948	3055	176597,5683	578288,1705	4876	190057,6966	554811,4485	6697	207990,4711	630340,3956
1236	197151,1078	605768,0156	3056	176610,0817	578248,4005	4877	190058,7270	554809,4795	6698	208010,1068	630418,9560
1237	197142,2462	605759,7898	3057	176579,6472	578230,4496	4878	190105,2938	554720,8741	6699	208044,4734	630517,1366
1238	197132,1233	605751,5639	3058	176549,9876	578225,7619	4879	190110,9982	554710,0196	6700	208064,1091	630603,0533
1239	197118,2003	605741,1192	3059	176518,7699	578221,0843	4880	190203,7361	554533,5285	6701	208064,1091	630614,1077



1240	197113,4521	605737,6409	3060	176501,2115	578229,6700	4881	190229,9500	554483,6636	6702	208064,1091	630625,1522
1241	197094,7809	605722,7684	3061	176484,0406	578241,7639	4882	190233,5524	554476,7971	6703	208059,1960	630654,6073
1242	197084,9713	605711,1343	3062	176475,4593	578253,8578	4883	190245,7278	554453,6188	6704	208061,6526	630679,1550
1243	197077,6924	605701,8790	3063	176444,6291	578282,7432	4884	190282,7406	554383,2043	6705	208072,6987	630692,6582
1244	197065,9868	605687,0065	3064	176395,8530	578249,9597	4885	190347,1460	554260,6160	6706	208083,7448	630706,1514
1245	197020,7389	605642,3889	3065	176362,6817	578223,8129	4886	190409,7461	554142,7854	6707	208108,2935	630740,5240
1246	196995,7368	605619,2906	3066	176344,3402	578204,3028	4887	190598,2473	553788,0141	6708	208110,5357	630751,1587
1247	196937,2006	605568,0264	3067	176341,6117	578191,8190	4888	190607,4716	553770,6729	6709	208117,2376	630767,4705
1248	196844,8007	605483,2291	3068	176350,9761	578174,6477	4889	190644,8635	553700,2783	6710	208117,2376	630780,9237
1249	196786,2645	605428,1669	3069	176365,0228	578147,3315	4890	190732,1278	553536,0311	6711	208120,2299	630808,5797
1250	196733,1030	605375,0037	3070	176348,6350	578132,4989	4891	190981,2507	553672,2025	6712	208123,9642	630821,2833
1251	196697,0301	605331,0158	3071	176333,8052	578123,9232	4892	191133,9179	553755,5105	6713	208129,9489	630846,7005
1252	196640,7031	605274,3744	3072	176313,5183	578124,3131	4893	191167,8971	553774,0512	6714	208139,6596	630867,6300
1253	196579,6280	605219,9518	3073	176283,4712	578128,9907	4894	191224,0427	553804,6757	6715	208144,8941	630901,2730
1254	196520,7703	605164,8895	3074	176258,4938	578129,7703	4895	191316,8877	553855,5401	6716	208150,1287	630924,4414
1255	196460,9647	605106,6688	3075	176222,5939	578107,1417	4896	191478,4413	553944,0155	6717	208156,1051	630937,1450
1256	196416,0630	605063,0808	3076	176161,7166	578060,3153	4897	191482,4970	553946,2544	6718	208182,2695	630990,9679
1257	196374,2609	605022,5012	3077	176160,9417	578029,4808	4898	191574,0561	553996,4991	6719	208194,2307	631024,6109
1258	196341,0401	604991,8067	3078	176173,4222	578001,7748	4899	191703,6007	554067,6033	6720	208200,2071	631045,5404
1259	196243,8920	604913,9559	3079	176155,4764	577988,9013	4900	191711,9760	554063,2055	6721	208207,6839	631050,7677
1260	196211,2977	604885,1604	3080	176175,7633	577976,8074	4901	191720,9860	554050,0921	6722	208221,1370	631070,9476
1261	196114,7844	604804,4711	3081	176214,7874	577939,3462	4902	191743,3585	554007,5035	6723	208233,0982	631091,8870
1262	195996,1293	604701,6329	3082	176254,9821	577895,6383	4903	191789,4224	553919,8377	6724	208235,3404	631111,3172
1263	195977,4581	604685,4910	3083	176305,3244	577837,1077	4904	191799,4381	553900,7773	6725	208244,3091	631142,7114
1264	195924,9313	604630,4388	3084	176331,8598	577808,2323	4905	191882,8033	553742,1073	6726	208257,0204	631168,1286
1265	195864,4909	604556,7059	3085	176357,9995	577779,7466	4906	191893,1735	553722,3772	6727	208265,2391	631183,0811
1266	195821,1391	604508,6102	3086	176340,0537	577756,7183	4907	191910,1631	553690,0435	6728	208277,2002	631204,0105
1267	195822,7218	604494,3673	3087	176299,0759	577710,2816	4908	191916,1477	553678,6392	6729	208288,4194	631224,1904
1268	195836,0101	604466,5214	3088	176269,8119	577680,2368	4909	191928,4716	553656,0806	6730	208295,8879	631248,8579
1269	195861,6387	604409,8799	3089	176251,0830	577660,3368	4910	191989,6621	553543,9871	6731	208303,3646	631271,2866
1270	195889,3365	604350,3199	3090	176236,2532	577659,1674	4911	191993,5860	553526,5658	6732	208314,5756	631292,2161
1271	195900,7700	604322,5539	3091	176224,1519	577670,8715	4912	192043,2605	553429,9845	6733	208339,2480	631327,3484
1272	195919,1445	604279,2757	3092	176210,1052	577684,1348	4913	192054,0840	553408,9651	6734	208342,9823	631337,8131
1273	195931,3941	604257,2168	3093	176204,7800	577683,4452	4914	192084,5680	553349,6750	6735	208347,4667	631347,5282
1274	195942,8277	604251,9095	3094	176118,3153	577754,6493	4915	192117,5662	553285,5073	6736	208361,1836	631375,1843
1275	196058,8037	604164,5235	3095	176100,5096	577724,1347	4916	192197,3703	553130,3355	6737	208363,3269	631403,1302
1276	196176,8157	604077,1375	3096	176080,1650	577691,0713	4917	192209,8425	553106,0977	6738	208366,5501	631417,1032
1277	196312,3862	603976,6881	3097	176042,0229	577668,1829	4918	192265,9716	553000,0711	6739	208371,3889	631455,2539
1278	196349,5473	603949,7317	3098	176016,5921	577637,6682	4919	192397,1401	552752,2859	6740	208384,2898	631477,2928
1279	196586,3875	603772,5110	3099	175996,2475	577614,7798	4920	192573,6801	552768,9176	6741	208400,9497	631497,1728
1280	196690,9300	603694,5103	3100	175975,9028	577591,8913	4921	192662,0985	552697,2637	6742	208412,7706	631514,9039
1281	196764,0239	603640,2077	3101	175958,0971	577576,6290	4922	192786,5816	552610,9971	6743	208424,0558	631540,7009
1282	196734,8589	603596,6896	3102	175935,2135	577546,1144	4923	192839,1413	552574,5755	6744	208431,5820	631563,2695
1283	196693,6255	603538,8387	3103	175917,4079	577515,5997	4924	192858,6122	552578,4635	6745	208443,4030	631592,2949
1284	196691,2927	603526,8648	3104	175902,1494	577490,1725	4925	192922,7126	552591,2371	6746	208465,4375	631647,6470
1285	196590,5422	603410,5334	3105	175851,2878	577464,7354	4926	193037,8148	552444,8209	6747	208469,1965	631665,9178
1286	196485,3733	603479,6086	3106	175833,4904	577429,1333	4927	193108,9303	552361,8527	6748	208483,7048	631695,4729
1287	196463,5366	603447,0750	3107	175820,7708	577403,7061	4928	193176,1056	552281,2433	6749	208484,2489	631732,0145
1288	196426,9938	603396,2906	3108	175795,3401	577373,1915	4929	193279,2713	552148,0804	6750	208499,8289	631751,9045
1289	196313,3589	603243,4176	3109	175783,8983	577360,4679	4930	193393,0298	552011,0594	6751	208518,3105	631783,6485
1290	196287,5077	603209,9944	3110	175772,4565	577347,7543	4931	193475,9169	551907,8714	6752	208537,7072	631822,4290
1291	196286,1723	603186,3763	3111	175795,3401	577309,6135	4932	193507,6374	551870,2303	6753	208552,2485	631867,0265

1292	196262,1099	603151,1741	3112	175825,8570	577274,0114	4933	193521,5934	551844,4333	6754	208572,6096	631901,4491
1293	196133,3155	602968,9059	3113	175871,6324	577240,9481	4934	193545,6393	551791,7399	6755	208595,3943	631926,1767
1294	196070,4845	602880,6703	3114	175902,1494	577212,9722	4935	193535,0713	551622,9549	6756	208618,1789	631945,5669
1295	196104,7934	602854,3736	3115	175870,4042	577154,0219	4936	193535,3846	551619,3267	6757	208634,6574	631951,8637
1296	196165,4069	602812,4847	3116	175866,5463	577146,8555	4937	193630,8510	551510,6915	6758	208646,0498	631960,1096
1297	196231,3539	602766,1380	3117	175624,9578	577144,3068	4938	193637,4375	551477,7681	6759	208640,5267	631971,4939
1298	196393,1217	602650,2764	3118	175599,5271	577090,9037	4939	193614,3890	551421,8063	6760	208650,6908	632015,5317
1299	196497,4086	602574,9644	3119	175579,1824	577093,4524	4940	193630,8510	551395,4695	6761	208671,0189	632066,3461
1300	196506,9709	602568,0478	3120	175533,4070	577050,2142	4941	193591,3488	551280,2476	6762	208698,1149	632083,2875
1301	196558,4590	602530,8366	3121	175510,5151	577040,0493	4942	193548,5492	551290,1226	6763	208735,3832	632107,0056
1302	196671,2036	602447,9484	3122	175492,2231	576805,4575	4943	193430,0343	551030,0436	6764	208779,4275	632174,7614
1303	196722,4526	602402,5013	3123	175479,3470	576800,0103	4944	193459,8341	550991,3032	6765	208813,2995	632232,3524
1304	196772,2178	602370,3375	3124	175457,5433	576773,7435	4945	193481,8274	550937,3803	6766	208840,4037	632262,8371
1305	196860,0674	602336,1647	3125	175439,2100	576743,0290	4946	193492,1728	550899,5794	6767	208874,2839	632296,7200
1306	196857,9406	602326,8194	3126	175383,2210	576662,2597	4947	193512,3691	550872,3731	6768	208928,4841	632367,8642
1307	196834,1090	602270,5977	3127	175356,4631	576631,5351	4948	193492,3047	550855,5116	6769	208942,0362	632418,6786
1308	196816,5177	602237,0146	3128	175331,6917	576592,8946	4949	193486,0645	550809,4548	6770	208965,7524	632445,7849
1309	196813,6325	602231,4974	3129	175303,8539	576559,1916	4950	193475,9911	550813,5527	6771	209030,1248	632479,6578
1310	196796,1318	602227,0297	3130	175297,5807	576509,4666	4951	193413,5888	550838,9299	6772	209063,9968	632516,9291
1311	196780,8651	602224,4310	3131	175293,1045	576471,3858	4952	193405,5680	550859,5395	6773	209087,7130	632560,9669
1312	196762,2516	602212,5170	3132	175274,2932	576457,5028	4953	193347,8562	550814,9320	6774	209101,2651	632601,6164
1313	196730,6053	602171,5576	3133	175242,4820	576430,6264	4954	193333,6693	550806,9760	6775	209145,3094	632655,8191
1314	196688,5311	602123,1620	3134	175237,1073	576431,0761	4955	193333,6693	550787,2060	6776	209196,1216	632699,8669
1315	196661,7237	602087,7898	3135	175216,9523	576431,0761	4956	193349,7192	550772,7833	6777	209257,1060	632716,8083
1316	196606,9960	602024,4917	3136	175185,5945	576430,1766	4957	193363,3207	550760,0297	6778	209297,7541	632764,2345
1317	196582,4225	601989,4993	3137	175152,8930	576430,1766	4958	193460,6914	550714,9324	6779	209307,5307	632759,2670
1318	196591,2841	601980,4339	3138	175143,9325	576433,3150	4959	193475,3481	550708,1358	6780	209319,6485	632779,8666
1319	196612,5850	601960,6239	3139	175134,9720	576436,8932	4960	193743,8676	550594,4731	6781	209351,1629	632838,5270
1320	196637,0925	601942,2931	3140	175118,8479	576438,2425	4961	193745,8296	550593,7035	6782	209352,0449	632846,4530
1321	196670,7584	601916,0863	3141	175109,4422	576435,1041	4962	193757,8896	550600,7199	6783	209359,7772	632874,6688
1322	196709,3292	601890,9490	3142	175108,9971	576420,3216	4963	193841,7082	550649,3754	6784	209359,7772	632888,1920
1323	196749,1694	601858,3454	3143	175112,5747	576396,5835	4964	193900,9945	550683,7881	6785	209362,4810	632906,7427
1324	196795,6208	601833,4180	3144	175110,7859	576368,8075	4965	193954,7742	550715,0124	6786	209367,1220	632926,4527
1325	196834,4058	601806,5715	3145	175099,1380	576362,5407	4966	194026,5987	550693,1534	6787	209370,2133	632968,2017
1326	196875,7381	601779,2952	3146	175086,5999	576366,1189	4967	194111,6208	550663,6482	6788	209370,6007	632980,1757
1327	196909,6183	601759,0554	3147	175061,5153	576394,7944	4968	194268,3191	550613,4735	6789	209370,9882	633012,6493
1328	196933,6972	601742,6437	3148	175052,9999	576403,7499	4969	194300,9051	550603,4186	6790	209364,0308	633048,9810
1329	196959,2681	601723,0436	3149	175046,2815	576402,4006	4970	194338,6103	550591,7844	6791	209353,9821	633066,3722
1330	196974,3947	601712,1691	3150	175042,2505	576404,1997	4971	194324,8521	550685,9370	6792	209339,6799	633106,5620
1331	196994,8465	601691,2896	3151	175038,6647	576408,6774	4972	194348,7496	550684,4877	6793	209339,6799	633111,9793
1332	197010,1874	601674,8878	3152	175029,2590	576400,1617	4973	194384,2373	550685,2074	6794	209351,2700	633137,0966
1333	197035,5440	601646,9719	3153	175017,6111	576384,0398	4974	194406,7005	550683,7581	6795	209359,0023	633149,0806
1334	197064,9481	601616,0775	3154	175017,6111	576372,3957	4975	194432,7743	550675,0725	6796	209372,1422	633169,9500
1335	197112,2568	601568,7713	3155	175015,8223	576347,3083	4976	194451,6021	550677,9710	6797	209380,2620	633196,6166
1336	197177,2475	601498,4567	3156	175009,9942	576337,4533	4977	194468,6412	550643,8082	6798	209392,6270	633227,5410
1337	197196,4216	601479,9161	3157	175008,6506	576320,8817	4978	194476,7939	550614,9328	6799	209424,7102	633288,6103
1338	197223,9050	601448,8117	3158	175012,2364	576302,0611	4979	194481,9048	550616,7119	6800	209437,4627	633308,3203
1339	197278,4596	601392,7700	3159	175018,9548	576288,1781	4980	194474,7248	550647,7862	6801	209445,5824	633324,9420
1340	197294,6496	601371,6806	3160	175024,7828	576270,7069	4981	194586,6285	550612,9938	6802	209451,7649	633348,5201
1341	197313,4033	601352,0705	3161	175025,2280	576255,9244	4982	194775,6078	550558,9210	6803	209473,7912	633381,3735
1342	197325,5458	601334,5993	3162	175020,2984	576247,4087	4983	194853,5323	550415,2834	6804	209495,4383	633419,6343
1343	197334,7041	601321,6058	3163	174999,6900	576250,9969	4984	195030,9214	550100,9217	6805	209500,4585	633427,7502

1344	197344,9342	601313,7198	3164	174980,4335	576253,6855	4985	195030,4845	550086,5990	6806	209517,0854	633461,7630
1345	197368,7987	601287,7229	3165	174968,7856	576256,3742	4986	195092,5324	549975,5849	6807	209538,3368	633503,5020
1346	197392,4489	601257,8879	3166	174962,2899	576248,5381	4987	195234,8129	549721,0231	6808	209567,7162	633583,5117
1347	197404,5090	601245,7440	3167	174959,8251	576245,1698	4988	195263,2938	549670,0688	6809	209572,7364	633598,5841
1348	197422,3147	601236,7186	3168	174959,8251	576238,6831	4989	195604,5445	549065,4334	6810	209574,2861	633616,3651
1349	197449,8640	601215,9691	3169	174960,7236	576234,4252	4990	195647,9871	548988,4522	6811	209582,3976	633641,8723
1350	197496,0022	601170,1821	3170	174966,3209	576231,0669	4991	195654,7549	548976,6882	6812	209588,5884	633672,0171
1351	197528,9179	601135,8494	3171	174974,1603	576230,1674	4992	195799,9289	548723,9855	6813	209606,3611	633709,1284
1352	197551,4471	601105,0849	3172	174977,7462	576227,7086	4993	196022,8131	548336,0509	6814	209630,3246	633778,3035
1353	197560,8775	601091,1120	3173	174980,4335	576218,9730	4994	196029,9024	548323,7071	6815	209637,2820	633792,6063
1354	197579,2519	601067,6738	3174	174986,0308	576212,0265	4995	196146,2411	548123,3981	6816	209645,0143	633814,2554
1355	197552,8979	601044,2756	3175	174987,1519	576207,3189	4996	196259,9089	547927,6767	6817	209654,6755	633835,5147
1356	197470,6126	600971,3023	3176	174987,1519	576202,1715	4997	196409,2128	547668,1574	6818	209670,1400	633869,9074
1357	197362,5832	600875,0808	3177	174991,1829	576193,8856	4998	196432,2530	547628,1076	6819	209682,8925	633903,5305
1358	197308,2100	600824,2864	3178	174998,3464	576184,0306	4999	196472,1180	547557,1034	6820	209689,0751	633961,5112
1359	197253,4822	600771,3431	3179	174992,9717	576179,1031	5000	196509,1801	547491,0766	6821	209697,5822	633971,9460
1360	197186,5873	600708,3848	3180	174991,1829	576172,8262	5001	196588,5143	547349,7678	6822	209707,6309	633997,4531
1361	197151,1738	600676,5508	3181	175003,0533	576156,4745	5002	196668,6811	547206,9698	6823	209720,3834	634039,2021
1362	197095,3744	600626,4760	3182	175009,5491	576151,1072	5003	196733,5894	547094,3965	6824	209736,6146	634097,5627
1363	197050,6624	600587,8355	3183	175013,3575	576146,1797	5004	196787,7648	547000,4738	6825	209756,1431	634153,6644
1364	197038,5034	600572,4633	3184	175010,4476	576139,9028	5005	196868,5004	546860,4644	6826	209763,0758	634175,2336
1365	197015,9660	600544,5573	3185	175016,4900	576126,4696	5006	196875,2517	546848,5404	6827	209770,7751	634189,0966
1366	196990,9227	600506,9962	3186	175020,7436	576111,9069	5007	197192,1516	546288,8423	6828	209783,0989	634205,2684
1367	196955,8719	600445,8271	3187	175029,4816	576088,3888	5008	197196,3804	546278,6675	6829	209794,6479	634226,0580
1368	196924,7531	600391,4645	3188	175031,5012	576079,2034	5009	197328,4804	546043,3660	6830	209804,6636	634259,9509
1369	196900,0642	600348,8959	3189	175031,9463	576057,2545	5010	197451,3396	545824,7262	6831	209820,0622	634308,4664
1370	196859,6470	600268,0466	3190	174970,5085	575989,1788	5011	197528,6294	545685,3564	6832	209841,6269	634381,2498
1371	196818,1499	600187,5672	3191	174976,2047	575978,1543	5012	197576,9520	545601,4187	6833	209852,0300	634381,2498
1372	196793,1148	600136,7728	3192	174982,2471	575982,4222	5013	197606,5705	545549,9546	6834	209856,6463	634391,2647
1373	196762,3505	600083,8294	3193	174985,8082	575981,0029	5014	197632,4876	545504,1577	6835	209865,5079	634399,7305
1374	196730,8691	600038,7621	3194	174988,6522	575972,8170	5015	197677,2491	545425,1075	6836	209873,9738	634416,6719
1375	196697,4834	599988,3076	3195	174991,8506	575965,3508	5016	197732,9990	545322,7991	6837	209878,9858	634434,0032
1376	196669,8929	599950,5366	3196	175001,8168	575961,4327	5017	197749,2385	545293,0041	6838	209880,9065	634451,7143
1377	196643,3740	599915,9840	3197	175011,4203	575959,6536	5018	197807,3130	545191,3053	6839	209881,2940	634471,7442
1378	196624,8841	599893,2055	3198	175014,2643	575951,4778	5019	197871,4382	545078,9919	6840	209884,7562	634501,3892
1379	196604,5312	599867,2286	3199	175021,3783	575942,9321	5020	197952,6931	544936,9834	6841	209890,1473	634514,1028
1380	196574,2615	599840,4421	3200	175029,5640	575936,1755	5021	197964,2091	544916,6537	6842	209902,0837	634537,9808
1381	196549,0781	599819,2727	3201	175034,1885	575926,2205	5022	198008,8304	544837,9034	6843	209914,4076	634554,1527
1382	196518,0006	599792,7561	3202	175042,7204	575923,7317	5023	198032,2004	544796,8241	6844	209915,9491	634565,7068
1383	196502,7338	599775,8746	3203	175048,4166	575924,4414	5024	198136,9818	544612,6468	6845	209922,8818	634590,3444
1384	196483,1806	599749,0881	3204	175052,3322	575935,8257	5025	198248,6136	544414,4867	6846	209926,7314	634599,2000
1385	196468,9772	599721,5020	3205	175052,3322	575941,5128	5026	198391,2816	544160,8545	6847	209935,2056	634621,5387
1386	196456,6534	599690,9574	3206	175052,6866	575954,3163	5027	198408,1392	544130,9096	6848	209943,2923	634640,0194
1387	196443,8020	599637,9141	3207	175046,9905	575967,8395	5028	198500,2671	543967,3120	6849	209947,9086	634658,5101
1388	196432,2778	599585,9503	3208	175045,5726	575977,4447	5029	198537,9229	543814,7288	6850	209952,9206	634680,8388
1389	196418,6185	599517,9046	3209	175055,8851	575978,8640	5030	198550,8402	543763,7945	6851	209961,0073	634697,4005
1390	196412,7245	599489,7787	3210	175063,3536	575976,0154	5031	198564,1120	543711,4609	6852	209987,9632	634732,4428
1391	196401,4723	599465,1312	3211	175067,9781	575964,6411	5032	198475,1743	543706,1336	6853	209997,2040	634749,0045
1392	196372,5381	599421,4732	3212	175072,2482	575953,2569	5033	198484,8191	543643,2353	6854	210000,6662	634759,0095
1393	196311,7350	599339,4945	3213	175081,4972	575953,2569	5034	198325,1285	543632,9904	6855	210001,8203	634765,9460
1394	196269,9411	599276,8160	3214	175091,4552	575961,0829	5035	198308,7572	543608,4328	6856	210007,5989	634788,2847
1395	196185,8257	599157,0664	3215	175106,7549	575967,8395	5036	198241,1945	543606,3838	6857	210012,9900	634809,0742

1396	196123,9428	599064,1132	3216	175125,2530	575964,2813	5037	198226,8675	543512,2113	6858	210026,0805	634837,1901
1397	196065,2829	598982,4044	3217	175150,5107	575952,8970	5038	198048,7531	543442,6063	6859	210043,4163	634863,3669
1398	196004,4716	598894,2788	3218	175150,8652	575949,3388	5039	198085,6009	543258,3492	6860	210065,3602	634903,4167
1399	195975,9990	598849,9711	3219	175155,4897	575939,7337	5040	198493,0047	543424,1756	6861	210069,2098	634915,3607
1400	195994,1509	598838,0571	3220	175169,7178	575936,8851	5041	198517,5700	543362,7566	6862	210078,4589	634938,0792
1401	196028,1713	598818,7768	3221	175184,6630	575943,2919	5042	198576,9387	543370,9524	6863	210085,3833	634961,5674
1402	196079,2142	598797,7974	3222	175192,1315	575947,5597	5043	198650,6427	543377,0893	6864	210088,4663	634976,2000
1403	196117,7767	598778,5171	3223	175202,7984	575951,4778	5044	198662,9253	543254,2512	6865	210096,9405	635004,3159
1404	196165,4069	598747,8925	3224	175210,2751	575947,9196	5045	198664,9614	543203,4368	6866	210106,1813	635013,9410
1405	196213,6141	598716,6982	3225	175223,7860	575936,5353	5046	198667,8219	543201,6377	6867	210114,6555	635025,4952
1406	196264,6488	598687,7828	3226	175242,6469	575930,1285	5047	198673,2295	543146,0457	6868	210121,5882	635043,5861
1407	196299,2380	598661,6959	3227	175263,6345	575923,0121	5048	198674,3259	543132,3526	6869	210127,7460	635077,0892
1408	196342,9031	598632,4507	3228	175278,2170	575909,1391	5049	198617,5456	543100,6286	6870	210127,7460	635085,5649
1409	196358,0215	598622,5557	3229	175298,8501	575899,8938	5050	198632,4166	543064,6967	6871	210129,6749	635104,4354
1410	196389,7090	598609,2424	3230	175319,1206	575889,9288	5051	198681,5553	543087,3853	6872	210133,1371	635116,7592
1411	196407,6218	598600,5168	3231	175339,7537	575865,3911	5052	198690,3345	543029,7843	6873	210147,0025	635141,0170
1412	196434,2644	598598,2179	3232	175363,3710	575846,3507	5053	198689,5184	543008,5750	6874	210164,7092	635156,0294
1413	196453,5539	598594,9995	3233	175415,1641	575770,2191	5054	198689,1145	542993,8824	6875	210168,5671	635177,5986
1414	196481,5731	598591,7812	3234	175414,0760	575755,3466	5055	198670,3443	542939,6197	6876	210169,3338	635194,1602
1415	196525,6669	598581,6763	3235	175185,7676	575665,3219	5056	198643,4215	542864,9674	6877	210169,3338	635207,2536
1416	196543,5797	598577,5483	3236	175105,1804	575633,3780	5057	198621,7827	542812,5338	6878	210169,7212	635227,2735
1417	196585,3819	598577,0886	3237	175016,7373	575599,6450	5058	198613,8278	542795,1225	6879	210175,4916	635251,5313
1418	196633,1522	598570,6618	3238	174941,4836	575570,9495	5059	198599,3277	542763,3585	6880	210190,1318	635287,3433
1419	196687,3441	598562,3860	3239	174811,8978	575517,2265	5060	198588,8993	542697,3018	6881	210204,2362	635305,2942
1420	196747,5207	598551,8213	3240	174724,4274	575365,5130	5061	198568,5882	542538,0920	6882	210210,9298	635312,5905
1421	196817,7954	598539,8873	3241	174692,1217	575304,8935	5062	198560,2047	542458,6521	6883	210219,4452	635327,7929
1422	196846,2680	598535,2896	3242	174665,6192	575303,0744	5063	198560,9631	542404,9591	6884	210227,9606	635351,5109
1423	196877,0488	598525,6445	3243	174626,0593	575305,2533	5064	198559,9739	542392,4654	6885	210236,4678	635378,8871
1424	196949,1618	598497,6286	3244	174581,7759	575314,6886	5065	198564,3676	542373,6949	6886	210247,4232	635405,0340
1425	197006,5768	598474,6602	3245	174558,5461	575322,6746	5066	198571,4734	542356,0737	6887	210266,8858	635438,4871
1426	197035,9727	598464,5553	3246	174507,7257	575337,5571	5067	198601,3226	542302,0710	6888	210284,5184	635471,3306
1427	197044,2408	598459,0480	3247	174483,7705	575352,7994	5068	198636,5630	542238,1232	6889	210293,0338	635498,0971
1428	197054,8005	598448,9431	3248	174464,1760	575367,6819	5069	198666,9728	542186,3892	6890	210328,9172	635577,7669
1429	197064,4453	598440,2075	3249	174448,2004	575377,4870	5070	198701,9329	542127,2690	6891	210338,0426	635589,3211
1430	197090,1646	598430,5624	3250	174425,6960	575385,4729	5071	198736,6045	542070,1378	6892	210350,2098	635611,8298
1431	197104,4091	598425,0552	3251	174407,9150	575389,1011	5072	198767,3029	542017,2844	6893	210352,6416	635632,5094
1432	197118,1838	598416,7893	3252	174387,9496	575396,3574	5073	198789,2220	541980,3331	6894	210363,5888	635656,2274
1433	197144,9253	598405,3651	3253	174373,4330	575402,8942	5074	198801,6942	541959,3036	6895	210367,8424	635690,8999
1434	197178,5500	598400,0777	3254	174352,3794	575422,8541	5075	198833,8104	541902,7421	6896	210369,0624	635711,5795
1435	197293,8005	598380,0478	3255	174349,1068	575424,6732	5076	198870,7571	541837,9448	6897	210384,2714	635753,5484
1436	197354,2574	598372,8715	3256	174333,5021	575435,1979	5077	198903,1618	541777,1054	6898	210404,3358	635800,3748
1437	197435,1166	598361,1574	3257	174318,2601	575435,5577	5078	198915,9391	541752,5578	6899	210414,0712	635810,1099
1438	197482,3511	598354,3508	3258	174304,4607	575435,1979	5079	198929,3593	541726,7908	6900	210419,5448	635822,8835
1439	197498,5988	598350,5727	3259	174295,0303	575425,7626	5080	198939,3997	541505,3923	6901	210428,6702	635840,5146
1440	197519,3804	598344,1459	3260	174280,8682	575425,4028	5081	198941,4028	541449,7903	6902	210435,3556	635850,8594
1441	197577,9495	598323,7462	3261	174259,4519	575432,2993	5082	198941,8232	541431,2597	6903	210452,9964	635881,8737
1442	197688,2870	598287,4745	3262	174227,8798	575439,9155	5083	198942,5734	541397,7865	6904	210459,0800	635910,4593
1443	197736,2717	598270,0932	3263	174193,7605	575455,1578	5084	198943,2576	541351,4799	6905	210469,4172	635943,3028
1444	197860,9691	598230,4132	3264	174188,6744	575447,1818	5085	198942,0376	541253,1594	6906	210473,0690	635962,1633
1445	198038,1851	598173,7318	3265	174181,0575	575433,0190	5086	198937,9571	541153,2098	6907	210482,1861	635984,6619
1446	198115,6480	598151,8228	3266	174167,2581	575403,9836	5087	198936,3331	540952,5009	6908	210485,2279	635995,0067
1447	198139,0757	598146,1557	3267	174148,7517	575382,5644	5088	198934,3135	540858,8481	6909	210499,2169	636033,3174

1448	198157,5903	598135,1912	3268	174163,9937	575359,6959	5089	198934,0827	540848,1834	6910	210514,4260	636071,6381
1449	198167,0372	598121,5881	3269	174194,8486	575326,3027	5090	198931,5025	540697,5693	6911	210533,8886	636127,5999
1450	198170,8126	598101,9380	3270	174252,5770	575311,3103	5091	198929,2521	540586,9251	6912	210543,0140	636140,9732
1451	198170,8126	598080,7786	3271	174232,9330	575250,5609	5092	198926,1443	540564,2365	6913	210552,1311	636154,9661
1452	198180,6387	598029,7743	3272	174202,0369	575168,3223	5093	198924,1742	540549,8538	6914	210566,1201	636175,6457
1453	198187,0603	597990,4741	3273	174175,3201	575180,3763	5094	198917,3239	540516,8204	6915	210577,0673	636195,7156
1454	198194,9987	597965,5367	3274	174154,1099	575129,3020	5095	198915,1147	540505,1463	6916	210584,3709	636222,4721
1455	198212,0048	597952,6832	3275	174188,6331	575113,5599	5096	198913,6227	540497,2403	6917	210586,8027	636239,5036
1456	198236,9409	597930,3944	3276	174197,4618	575107,6729	5097	198906,7312	540460,7786	6918	210603,8335	636279,0436
1457	198254,3180	597917,1710	3277	174210,4039	575101,7859	5098	198887,1120	540390,8439	6919	210661,6113	636412,5464
1458	198278,5040	597909,6149	3278	174231,5976	575082,3656	5099	198874,9118	540344,7671	6920	210665,5681	636421,9716
1459	198307,9741	597909,2350	3279	174258,0753	575059,4172	5100	198858,5817	540284,2376	6921	210671,0417	636438,0835
1460	198334,4270	597908,0956	3280	174279,2690	575028,2229	5101	198846,1177	540234,9024	6922	210680,1671	636460,8920
1461	198362,0093	597908,4754	3281	174298,0968	574987,0237	5102	198827,3311	540168,5159	6923	210686,2672	636489,0378
1462	198380,5240	597909,9847	3282	174329,2898	574935,8195	5103	198809,6820	540100,1403	6924	210698,6241	636518,3131
1463	198402,4431	597914,1426	3283	174291,0405	574896,9790	5104	198809,5913	540099,8105	6925	210705,7875	636544,9896
1464	198417,5614	597915,2820	3284	174075,3940	574876,0496	5105	198794,9511	540043,4989	6926	210706,4388	636569,0675
1465	198451,9445	597918,6803	3285	174043,3767	574875,6398	5106	198778,3325	539986,0578	6927	210712,2916	636586,6287
1466	198487,0860	597922,4584	3286	173936,1140	574880,6273	5107	198775,3896	539974,7835	6928	210722,0517	636621,1113
1467	198519,2022	597926,9961	3287	173934,4488	574836,5495	5108	198762,8514	539926,6477	6929	210833,9554	637261,3287
1468	198560,7652	597930,3944	3288	173950,6635	574834,4705	5109	198747,9309	539866,1182	6930	210834,6067	637266,5361
1469	198598,5528	597930,3944	3289	173951,0757	574781,6771	5110	198737,5113	539828,3872	6931	210834,6067	637285,4066
1470	198661,2766	597928,5053	3290	174013,0246	574779,1784	5111	198712,4515	539774,0546	6932	210835,9091	637304,9268
1471	198683,1958	597927,7457	3291	173991,4105	574738,4289	5112	198680,3518	539716,0538	6933	210840,4677	637343,9571
1472	198692,2635	597920,1895	3292	173978,1057	574671,4926	5113	198650,1975	539670,1670	6934	210848,9254	637369,3343
1473	198701,3312	597891,8538	3293	173974,3632	574614,1215	5114	198663,9640	539661,8212	6935	210859,9798	637376,4907
1474	198711,5365	597852,5536	3294	173960,6380	574564,6465	5115	198630,8586	539623,8303	6936	210879,5001	637379,7491
1475	198718,3372	597821,1894	3295	173948,5862	574525,1464	5116	198590,8865	539557,3538	6937	210882,1050	637390,8035
1476	198728,5343	597797,0116	3296	173933,6163	574527,6351	5117	198583,1460	539541,1220	6938	210876,2522	637407,7250
1477	198736,4727	597782,6488	3297	173920,5175	574470,8837	5118	198578,1752	539518,9731	6939	210873,8286	637437,1302
1478	198750,4534	597761,8693	3298	173939,0239	574466,5259	5119	198581,3407	539505,4200	6940	211023,8662	637887,9230
1479	198767,0803	597738,0613	3299	173939,2053	574415,4317	5120	198601,6771	539487,7988	6941	211028,6556	637898,7276
1480	198778,0357	597721,4397	3300	173939,5020	574357,2310	5121	198673,2213	539460,9724	6942	211020,5524	637901,8061
1481	198793,5333	597696,4922	3301	173941,8679	574314,6924	5122	198747,6836	539429,2283	6943	211018,6069	637902,5457
1482	198799,9548	597682,8991	3302	173952,2051	574292,8334	5123	198802,8070	539401,7422	6944	211019,0521	637907,5432
1483	198813,5564	597642,0896	3303	173964,6113	574270,3747	5124	198819,0300	539392,8966	6945	211003,1836	637912,3407
1484	198824,8910	597604,2987	3304	173973,7697	574247,0465	5125	198893,3275	539357,1946	6946	210989,3924	637916,7985
1485	198837,7424	597563,4892	3305	173994,0072	574212,9237	5126	198900,0788	539353,8863	6947	210984,6690	637915,5591
1486	198849,4563	597536,6628	3306	174091,7900	574270,2348	5127	199016,5494	539293,4867	6948	210973,0211	637925,8539
1487	198874,3925	597501,9003	3307	174062,8393	574312,4735	5128	199061,9621	539269,9386	6949	210955,1412	637928,6026
1488	198892,5279	597486,0283	3308	174068,7498	574317,5010	5129	199125,7740	539235,3960	6950	210952,1654	637923,5851
1489	198935,6077	597450,5062	3309	174042,7502	574355,9016	5130	199145,0882	539224,9213	6951	210949,2142	637921,8759
1490	198962,8108	597431,2359	3310	173980,1253	574316,0217	5131	199166,3726	539216,0757	6952	210945,6943	637925,7740
1491	198998,7107	597416,8831	3311	173970,5878	574341,0491	5132	199191,5808	539205,2812	6953	210941,1522	637928,2827
1492	199028,9392	597410,8361	3312	173950,1442	574338,0606	5133	199225,6342	539193,8169	6954	210938,5473	637925,3642
1493	199061,8137	597401,7607	3313	173949,6496	574376,9410	5134	199254,1645	539183,3222	6955	210936,7091	637927,0933
1494	199086,7499	597394,5843	3314	173984,7911	574380,6792	5135	199254,3953	539183,2423	6956	210935,9507	637928,7325
1495	199104,8853	597377,5829	3315	173985,7885	574395,8815	5136	199368,0714	539143,4623	6957	210934,4998	637930,8014
1496	199126,4252	597348,1077	3316	174015,7037	574411,3337	5137	199473,3557	539124,9317	6958	210930,1061	637940,2967
1497	199146,4484	597308,8075	3317	173997,5024	574458,2001	5138	199619,2304	539059,1548	6959	210935,0769	637942,8954
1498	199170,2552	597268,7577	3318	173965,2955	574467,0556	5139	199685,9027	539023,0330	6960	210942,6443	637949,6420
1499	199214,0852	597196,5841	3319	173957,6209	574469,1646	5140	199728,7600	539001,2540	6961	210946,2301	637952,8603

1500	199269,6373	597103,2511	3320	173969,5903	574522,2578	5141	199792,1103	538969,0702	6962	210945,8674	637958,1876
1501	199304,3996	597046,1999	3321	173997,5024	574521,2583	5142	199855,2545	538937,4861	6963	210939,5942	637977,9777
1502	199353,5218	596966,4700	3322	174013,9561	574605,5059	5143	199866,6221	538926,8515	6964	210935,0439	637986,4034
1503	199387,5257	596912,4372	3323	174089,2923	574589,8438	5144	199881,6910	538911,3193	6965	210932,4884	637996,5583
1504	199444,9655	596839,5040	3324	174098,3847	574608,4444	5145	199909,8916	538877,8861	6966	210928,3668	637999,7567
1505	199500,1302	596759,0245	3325	174109,2000	574623,1570	5146	200033,6823	538722,3645	6967	210929,1252	638002,3654
1506	199554,5446	596688,3601	3326	174117,8473	574643,4868	5147	200097,9311	538644,5437	6968	210930,0731	638004,0046
1507	199581,3686	596644,9120	3327	174123,9062	574668,1443	5148	200220,1143	538485,0640	6969	210926,7181	638009,6417
1508	199598,3746	596607,1211	3328	174137,3182	574697,1297	5149	200213,1074	538466,5134	6970	210919,6535	638009,7817
1509	199606,3048	596571,9788	3329	174128,6626	574712,7119	5150	200217,3940	538459,6368	6971	210919,0930	638012,5503
1510	199608,2007	596540,2448	3330	174146,8310	574747,7542	5151	200136,5562	538302,4126	6972	210921,8298	638013,6397
1511	199609,3301	596528,5307	3331	174170,1927	574785,8150	5152	200131,5814	538290,0940	6973	210924,1791	638017,5078
1512	199608,5717	596514,1679	3332	174175,3860	574785,3853	5153	200112,1559	538289,6202	6974	210928,5316	638019,1070
1513	199611,2178	596492,6288	3333	174188,7980	574781,4972	5154	200011,0014	538270,1948	6975	210928,0041	638028,1624
1514	199615,0592	596477,6663	3334	174199,6133	574783,2264	5155	200002,9470	538287,7251	6976	210928,3915	638040,0964
1515	199627,4655	596467,6913	3335	174219,5128	574789,2833	5156	199960,4702	538290,9530	6977	210925,9762	638050,6311
1516	199645,2300	596460,5149	3336	174232,9248	574784,5257	5157	199947,2470	538245,4061	6978	210922,5964	638052,2203
1517	199664,8739	596453,3386	3337	174259,7487	574805,2852	5158	199928,4431	538093,5184	6979	210922,6788	638055,9384
1518	199723,0639	596442,7539	3338	174244,1687	574829,0832	5159	199896,0348	538011,6249	6980	210924,7809	638056,9879
1519	199767,6522	596435,1977	3339	174247,2023	574839,4680	5160	199785,4579	538052,9617	6981	210925,2508	638066,2032
1520	199827,7382	596416,3072	3340	174265,7993	574861,0971	5161	199645,6091	538080,0981	6982	210922,2255	638072,2202
1521	199826,2214	596400,0554	3341	174275,7491	574874,5104	5162	199546,5980	538112,2019	6983	210923,8989	638075,4885
1522	199814,1284	596364,5333	3342	174292,3018	574885,2250	5163	199424,8435	538172,8014	6984	210921,0302	638080,9658
1523	199804,3105	596334,3085	3343	174309,0853	574843,8758	5164	199293,4442	538216,7192	6985	210915,9687	638083,8943
1524	199792,9676	596306,7224	3344	174356,9792	574750,5528	5165	199208,2489	538283,5656	6986	210917,0156	638089,8313
1525	199790,9398	596282,5146	3345	174405,6811	574663,7765	5166	199121,4298	538350,3819	6987	210920,6675	638090,6609
1526	199792,6709	596280,5656	3346	174449,8902	574584,7863	5167	199005,4208	538415,8889	6988	210917,9059	638128,4419
1527	199798,7380	596277,3172	3347	174454,9269	574575,8608	5168	198951,1218	538490,5213	6989	210914,9713	638130,0910
1528	199827,1117	596270,6006	3348	174482,2290	574527,4752	5169	198880,2205	538584,1341	6990	210914,7075	638132,6897
1529	199838,5947	596268,0019	3349	174511,7403	574481,6383	5170	198756,9739	538665,2632	6991	210914,6993	638133,4094
1530	199855,4853	596265,8330	3350	174523,1573	574465,2665	5171	198643,1577	538665,2832	6992	210916,7683	638133,8791
1531	199862,8549	596265,4032	3351	174533,3873	574436,2012	5172	198575,9578	538696,8773	6993	210919,3650	638137,1275
1532	199873,6867	596265,1833	3352	174548,9426	574382,9880	5173	198522,8128	538746,1325	6994	210922,0029	638145,7132
1533	199882,9935	596264,1039	3353	174582,0974	574313,0033	5174	198421,3863	538783,9834	6995	210922,1842	638156,2079
1534	199891,8798	596260,4157	3354	174597,2405	574300,7194	5175	198312,1617	538844,8428	6996	210921,5742	638156,8176
1535	199894,2621	596254,7886	3355	174616,0683	574289,2552	5176	198221,1137	538914,1778	6997	210922,7613	638164,5437
1536	199892,5310	596243,9540	3356	174644,7223	574266,3368	5177	198185,7084	539041,5237	6998	210924,3110	638170,8505
1537	199890,5774	596235,9481	3357	174664,2014	574232,5038	5178	198110,4135	539114,1171	6999	210924,3852	638180,4357
1538	199895,5564	596233,1295	3358	174696,6967	574172,6840	5179	198005,1209	539131,0286	7000	210921,8957	638188,4516
1539	199912,6696	596230,3109	3359	174745,6788	574128,4163	5180	197905,9532	539152,5677	7001	210924,1379	638190,6006
1540	199941,7687	596228,0521	3360	174925,1205	574012,5546	5181	197728,0777	539296,8051	7002	210922,0936	638199,4661
1541	199950,5479	596224,4839	3361	175160,6088	573866,0784	5182	197636,7824	539393,4864	7003	210925,7454	638220,4555
1542	199957,6701	596220,9256	3362	175489,3544	573663,5605	5183	197602,8527	539481,9318	7004	210927,3693	638243,7638
1543	199969,3098	596213,3295	3363	175711,1917	573526,4995	5184	197510,1560	539550,8171	7005	210929,2900	638264,9831
1544	199982,1282	596206,4429	3364	175914,1765	573398,8638	5185	197391,0888	539599,1627	7006	210926,9324	638271,2499
1545	200002,3162	596197,6574	3365	175967,8738	573367,7795	5186	197262,2861	539675,4443	7007	210919,9173	638274,1485
1546	200002,0772	596174,6190	3366	176018,2655	573336,6951	5187	197136,5335	539728,5475	7008	210922,4398	638278,6562
1547	200004,6903	596153,4896	3367	176076,1999	573298,0746	5188	197023,9868	539785,7487	7009	210929,6115	638283,5937
1548	200005,8774	596148,7420	3368	176109,6350	573283,0022	5189	196918,3398	539783,5198	7010	210930,1638	638304,5332
1549	200009,6776	596142,0854	3369	176154,8499	573271,2281	5190	196815,6769	539802,1904	7011	210935,0604	638349,3306
1550	200019,1739	596135,1988	3370	176196,7674	573261,8129	5191	196744,1574	539851,1558	7012	210938,8853	638357,1766
1551	200028,9093	596120,0065	3371	176238,2151	573259,4541	5192	196614,1512	539965,4482	7013	210936,4782	638364,6729

1552	200037,4577	596107,1830	3372	176275,4257	573250,5086	5193	196435,4102	540060,9201	7014	210941,7540	638378,5159
1553	200052,3700	596093,1800	3373	176327,2270	573239,2043	5194	196336,4733	540119,5306	7015	210943,8643	638387,0616
1554	200050,7873	596076,6883	3374	176358,3127	573215,1864	5195	196271,8288	540251,3941	7016	210945,6449	638407,4413
1555	200048,6852	596046,6834	3375	176392,2260	573182,6927	5196	196183,9380	540318,4503	7017	210947,5985	638421,0444
1556	200049,0314	596022,4656	3376	176429,9064	573130,4091	5197	196051,7803	540332,7331	7018	210944,9194	638429,2603
1557	200051,6610	596005,9739	3377	176468,5266	573091,7885	5198	195981,2500	540394,0323	7019	210949,0082	638433,5881
1558	200063,7376	595983,0155	3378	176498,1945	573088,4902	5199	195910,0520	540471,8730	7020	210957,0042	638454,2077
1559	200067,2657	595980,9565	3379	176539,1723	573084,2523	5200	195821,6666	540562,2875	7021	210957,3175	638464,2827
1560	200081,6669	595965,0845	3380	176590,5037	573080,0145	5201	195761,0696	540677,0597	7022	210963,7308	638468,5605
1561	200094,0155	595943,3255	3381	176617,3524	573073,8875	5202	195705,0971	540744,4857	7023	210968,4955	638479,3551
1562	200102,8359	595903,6355	3382	176642,3133	573064,0025	5203	195592,6493	540824,1356	7024	210977,5879	638494,0777
1563	200109,0102	595894,8099	3383	176702,5971	573032,4484	5204	195481,9409	540898,0983	7025	210976,3432	638496,1766
1564	200114,5992	595888,9329	3384	176869,7973	572951,4392	5205	195308,0965	541068,8423	7026	210977,8105	638501,2840
1565	200134,8861	595882,1663	3385	177170,7545	572831,8095	5206	195103,9989	541241,3754	7027	210983,7457	638504,6323
1566	200156,6404	595874,8200	3386	177253,1800	572799,3059	5207	194878,7900	541421,1448	7028	210988,2713	638512,1585
1567	200167,2248	595866,2943	3387	177322,4078	572772,4694	5208	194747,5226	541486,0521	7029	210990,4064	638523,5128
1568	200175,7485	595849,5328	3388	177378,4544	572749,8608	5209	194622,1410	541536,5266	7030	210996,5147	638532,7582
1569	200178,1061	595834,5403	3389	177430,7339	572741,3751	5210	194509,9817	541683,0128	7031	211002,1284	638533,0080
1570	200170,7530	595818,0786	3390	177493,8451	572707,4722	5211	194475,7799	541705,4615	7032	211011,7979	638557,8655
1571	200160,1685	595793,2311	3391	177628,5500	572627,4025	5212	194379,0935	541685,6615	7033	211015,1035	638577,8654
1572	200136,3534	595734,1409	3392	177821,6510	572502,1256	5213	194326,5832	541729,7893	7034	211017,2715	638580,6041
1573	200098,4257	595648,5840	3393	177829,1854	572566,1733	5214	194247,9002	541857,2251	7035	211015,2271	638602,4531
1574	199769,8779	595646,3751	3394	177814,1165	572641,5354	5215	194066,8758	542017,3044	7036	211015,8207	638622,6529
1575	199757,9663	595477,0304	3395	177807,5218	572719,7160	5216	194016,9787	542078,0038	7037	211011,0807	638644,0521
1576	199754,0012	595350,9040	3396	177804,6944	572799,7856	5217	193941,4035	542085,3202	7038	211007,8741	638652,0980
1577	199747,8269	595183,7582	3397	177810,3493	572885,5025	5218	193845,6815	542084,1008	7039	210992,4919	638671,1684
1578	199739,4434	595100,4102	3398	177822,5907	572951,4392	5219	193776,4702	542151,5868	7040	210980,7204	638683,8321
1579	199730,7632	594985,0083	3399	177832,9526	573113,4576	5220	193736,2508	542240,9118	7041	210984,0590	638688,6696
1580	199726,6332	594867,9773	3400	177893,2364	573126,6410	5221	193713,5073	542320,4317	7042	210983,8611	638695,9260
1581	199719,0576	594657,9931	3401	177942,2185	573137,0057	5222	193584,1771	542379,9017	7043	210974,2988	638709,8290
1582	199719,0576	594632,5159	3402	178009,0969	573132,2981	5223	193461,9526	542499,1517	7044	210955,8831	638713,4571
1583	199711,4819	594621,5015	3403	178073,1562	573126,6410	5224	193331,8640	542665,7577	7045	210932,3730	638722,2927
1584	199707,3520	594597,4036	3404	178179,1247	573106,3912	5225	193248,0372	542825,1074	7046	210926,0421	638723,3921
1585	199699,0921	594484,5005	3405	178193,7237	573151,1286	5226	193212,4671	542922,2785	7047	210897,5366	638738,5245
1586	199695,6464	594375,7153	3406	178206,9131	573177,5053	5227	193152,4306	543140,1387	7048	210884,4873	638740,3236
1587	199690,8323	594346,1102	3407	178226,6889	573196,8156	5228	193120,2732	543346,0950	7049	210990,0189	638789,7687
1588	199683,2566	594326,1503	3408	178247,0583	573209,2493	5229	193119,9435	543483,6556	7050	211021,1129	638806,6202
1589	199643,3257	594256,6153	3409	178274,6653	573264,4615	5230	193133,6605	543635,4991	7051	211056,0648	638824,0914
1590	199604,7715	594196,7155	3410	178310,4498	573309,4489	5231	193111,7661	543778,5571	7052	211089,7967	638844,8209
1591	199593,4121	594159,1944	3411	178345,2121	573365,6805	5232	193053,7575	543931,4800	7053	211112,9605	638851,3277
1592	199592,3817	594153,3373	3412	178315,5607	573390,2182	5233	192900,9089	544150,0799	7054	211141,4084	638864,3311
1593	199593,7584	594136,1260	3413	178363,6113	573455,6552	5234	192750,7724	544315,9663	7055	211159,2883	638872,8668
1594	199597,5421	594126,1510	3414	178482,2169	573578,3434	5235	192565,9726	544463,3121	7056	211206,4321	638885,8703
1595	199598,9187	594113,0676	3415	178547,6528	573601,8615	5236	192456,4099	544507,3899	7057	211228,7881	638891,9672
1596	199593,0659	594101,0137	3416	178623,3681	573628,1183	5237	192251,1336	544494,8462	7058	211283,6477	638901,3125
1597	199579,2995	594096,1961	3417	178651,1812	573632,6660	5238	192163,2180	544539,1339	7059	211384,0273	638922,8516
1598	199561,7411	594085,5315	3418	178681,8383	573632,0963	5239	192039,8477	544635,8552	7060	211438,0790	638930,5677
1599	199545,5594	594066,5910	3419	178732,3702	573624,1503	5240	191942,6914	544671,1274	7061	211456,3711	638927,7292
1600	199543,4985	594046,2813	3420	178795,3825	573609,3878	5241	191876,7692	544680,4427	7062	211473,8470	638928,5388
1601	199547,2822	594025,9715	3421	178835,9811	573594,6252	5242	191802,1667	544713,2861	7063	211491,7269	638930,5677
1602	199547,6285	593998,7852	3422	178856,1361	573589,2279	5243	191731,5375	544702,9314	7064	211510,8268	638932,1969
1603	199550,5301	593981,0241	3423	178886,7932	573576,7442	5244	191656,4239	544685,8400	7065	211538,4585	638946,0200

1604	199535,8404	593964,2926	3424	178925,9657	573567,6588	5245	191597,7476	544704,7304	7066	211561,2185	638951,7071
1605	199527,2673	593949,5900	3425	178927,7463	573416,5449	5246	191568,4589	544732,4765	7067	211605,5184	638956,1748
1606	199511,7533	593934,0878	3426	178960,8434	573341,1529	5247	191527,3492	544771,5568	7068	211695,3299	638968,7785
1607	199508,8929	593922,2438	3427	178987,1150	573281,6929	5248	191415,3713	544900,0520	7069	211720,5298	638976,9044
1608	199508,4889	593910,8195	3428	179009,2402	573171,0686	5249	191330,1431	545037,5528	7070	211794,0854	639002,9113
1609	199512,1655	593905,1024	3429	179135,0753	572651,1505	5250	191258,7308	545250,5954	7071	211822,1294	639011,8568
1610	199521,5547	593898,9755	3430	179190,3883	572443,7350	5251	191207,2509	545440,9395	7072	211876,9890	639024,0406
1611	199537,8766	593890,0000	3431	179238,7851	572241,8467	5252	191189,8739	545582,3883	7073	211944,8649	639050,8671
1612	199555,4349	593875,7072	3432	179258,2724	572167,9940	5253	191187,3267	545714,0819	7074	211974,1206	639065,4998
1613	199571,3529	593857,7463	3433	179265,0567	572142,2869	5254	191209,6168	545834,2614	7075	211998,5045	639091,0969
1614	199567,2724	593842,2341	3434	179291,3284	572078,6790	5255	191229,7306	545911,8523	7076	212009,4764	639111,4166
1615	199541,1492	593809,9903	3435	179338,3403	571995,7108	5256	191179,5615	546065,0851	7077	212044,0244	639182,9506
1616	199513,3855	593774,4782	3436	179327,2777	571979,1191	5257	191043,5294	546349,6217	7078	212060,6842	639240,6515
1617	199489,3066	593753,6587	3437	179301,0061	571972,2026	5258	190931,1475	546547,6520	7079	212075,7202	639259,3521
1618	199470,1161	593748,7612	3438	179218,0366	571974,9712	5259	190748,5981	546747,2514	7080	212094,4161	639272,3555
1619	199448,0733	593751,6097	3439	179189,0034	571986,0356	5260	190494,5127	546905,5716	7081	212117,1761	639281,7008
1620	199422,7661	593757,3269	3440	179151,6692	571986,0356	5261	190410,3314	546975,6463	7082	212159,4398	639290,6463
1621	199377,0484	593770,8001	3441	179114,3350	571972,2026	5262	190317,3462	547052,0778	7083	212227,7114	639292,2655
1622	199354,5935	593774,8780	3442	179036,8967	571981,8877	5263	190255,4632	547110,3585	7084	212281,3592	639295,5239
1623	199322,7576	593780,5951	3443	178941,4880	571998,4794	5264	190217,2717	547192,5670	7085	212307,7792	639300,8012
1624	199260,7097	593751,2099	3444	178872,3509	571919,6591	5265	190142,4796	547325,7499	7086	212332,1631	639325,5887
1625	199230,9100	593734,8782	3445	178778,3187	571912,7525	5266	190065,1898	547495,9042	7087	212372,3908	639362,5801
1626	199203,1463	593726,3025	3446	178776,9338	571946,5655	5267	189989,6805	547664,2694	7088	212419,1307	639399,9613
1627	199193,3532	593721,8147	3447	178715,0097	571982,3775	5268	189913,8827	547863,1192	7089	212465,4584	639430,0361
1628	199181,1035	593722,6343	3448	178705,1753	572000,5583	5269	189896,1595	548034,3829	7090	212484,5583	639438,5718
1629	199172,9426	593726,7123	3449	178693,3873	572066,5651	5270	189749,7902	548320,1889	7091	212518,6941	639447,9171
1630	199159,0607	593727,1221	3450	178542,3688	572085,7854	5271	189653,4664	548442,4873	7092	212541,8662	639453,2044
1631	199142,7306	593726,7123	3451	178536,8787	572121,4774	5272	189555,8814	548512,9918	7093	212566,6540	639464,1789
1632	199125,5927	593721,8147	3452	178339,1862	572132,4619	5273	189471,1561	548591,9320	7094	212608,5139	639495,4731
1633	199109,2626	593713,6489	3453	178092,0665	572143,4463	5274	189431,5137	548644,6654	7095	212636,1456	639523,0992
1634	199090,0555	593701,4750	3454	178072,8429	572118,7288	5275	189344,7358	548776,1792	7096	212649,1537	639545,0482
1635	199076,7837	593692,3396	3455	178050,8743	572126,9646	5276	189342,8728	548905,6140	7097	212661,7495	639559,2710
1636	199054,3370	593684,0438	3456	178045,3843	572080,2881	5277	189302,8182	548962,6152	7098	212678,4094	639565,3679
1637	199015,3871	593676,5775	3457	178017,9256	572041,8475	5278	189149,6976	549133,6291	7099	212695,4814	639571,8746
1638	198985,5213	593667,4521	3458	177976,7417	571997,9196	5279	189041,1902	549198,3765	7100	212716,2052	639573,0940
1639	199002,9478	593649,2013	3459	177957,5182	571945,7459	5280	188916,1960	549292,4091	7101	212736,5251	639569,4359
1640	199066,0013	593606,0631	3460	177932,8046	571879,8491	5281	188856,3161	549374,7876	7102	212759,2851	639561,7098
1641	199091,7207	593577,0177	3461	177842,1934	571885,3364	5282	188850,0099	549486,5413	7103	212775,5410	639557,2420
1642	199091,7207	593569,5515	3462	177857,6992	571939,6090	5283	188803,6987	549545,0718	7104	212793,0170	639558,4614
1643	199087,5742	593565,4035	3463	177869,6521	571986,9352	5284	188699,9971	549657,0354	7105	212809,6768	639571,0551
1644	199049,4074	593561,2556	3464	177855,9269	572039,0989	5285	188575,7366	549816,9748	7106	212839,7569	639615,7625
1645	199008,7511	593558,7669	3465	177842,1934	572083,0368	5286	188422,9622	549992,4564	7107	212848,6927	639636,4921
1646	198960,6346	593552,9598	3466	177833,9583	572132,4619	5287	188348,4421	550167,2683	7108	212849,9127	639670,6249
1647	198911,6855	593553,7894	3467	177814,7348	572267,0041	5288	188292,5191	550307,8675	7109	212851,1327	639686,0671
1648	198847,7994	593552,9598	3468	177784,5311	572387,8232	5289	188296,0802	550400,1310	7110	212858,4446	639699,0706
1649	198810,4651	593562,0852	3469	177740,6022	572472,9403	5290	188215,9217	550519,6308	7111	212872,2687	639714,9226
1650	198779,7668	593570,3810	3470	177671,9596	572418,0180	5291	188108,2386	550658,6608	7112	212887,7085	639727,5262
1651	198728,3282	593582,4150	3471	177589,5836	572360,3570	5292	188039,8269	550793,2629	7113	212920,2204	639738,0909
1652	198719,8210	593583,4545	3472	177542,0029	572321,5866	5293	187947,1631	550925,5063	7114	212994,1881	639757,1913
1653	198706,5492	593584,2840	3473	177482,4940	572297,2089	5294	187888,2560	551067,8746	7115	213034,0119	639787,6659
1654	198692,8570	593584,9037	3474	177408,3614	572242,2965	5295	187832,8523	551174,8607	7116	213063,2758	639815,3020
1655	198678,7526	593583,0347	3475	177405,2124	572238,2386	5296	187811,9719	551263,8958	7117	213082,3757	639828,3054



1656	198664,6482	593581,1656	3476	177331,4755	572143,4463	5297	187738,8367	551330,1924	7118	213111,2275	639838,8801
1657	198650,5438	593578,2671	3477	177295,7817	572066,5651	5298	187635,9595	551404,5450	7119	213148,2073	639847,0060
1658	198638,3106	593574,5289	3478	177273,8214	572030,8630	5299	187502,4086	551451,6412	7120	213179,5073	639849,0350
1659	198609,4753	593561,6754	3479	177271,0681	571997,9196	5300	187448,5464	551484,9045	7121	213206,3230	639853,9125
1660	198578,5709	593550,8909	3480	177268,3230	571973,2021	5301	187334,8209	551544,1246	7122	213278,2629	639864,0774
1661	198523,8102	593534,7090	3481	177282,0565	571951,2432	5302	187204,6499	551563,7947	7123	213305,0786	639869,7646
1662	198502,8638	593527,8625	3482	177328,7304	571940,2587	5303	187122,9086	551622,5051	7124	213328,2425	639878,3003
1663	198483,7804	593519,7765	3483	177342,4639	571921,0384	5304	186989,4979	551758,5266	7125	213359,9465	639887,2358
1664	198469,0577	593510,6511	3484	177361,6792	571904,5567	5305	186899,5957	551901,4646	7126	213372,1384	639888,4551
1665	198472,3716	593507,1229	3485	177375,4126	571879,8491	5306	186722,0583	552273,4072	7127	213382,2942	639891,7035
1666	198479,2218	593502,1454	3486	177389,1379	571841,4085	5307	186644,4387	552354,5163	7128	213395,3023	639906,3361
1667	198484,2338	593496,2584	3487	177419,3416	571816,6909	5308	186629,2132	552452,0072	7129	213404,2463	639931,9432
1668	198453,5602	593454,1996	3488	177493,4824	571808,4551	5309	186633,4009	552557,6240	7130	213405,0542	639974,2119
1669	198427,8244	593415,1093	3489	177515,4428	571871,6133	5310	186569,0284	552713,8653	7131	213405,4663	640002,2478
1670	198396,1534	593373,0505	3490	177518,4681	571886,0360	5311	186495,1843	552914,8940	7132	213407,8981	640015,6611
1671	198369,4366	593327,5234	3491	177519,8447	571898,1399	5312	186404,6309	553011,5753	7133	213418,8701	640030,6935
1672	198347,6659	593339,3974	3492	177521,7654	571910,2438	5313	186099,1481	553222,2492	7134	213440,8221	640048,1747
1673	198335,2926	593344,8447	3493	177519,8447	571926,7555	5314	186009,1964	553256,9817	7135	213455,4459	640066,8653
1674	198318,9625	593344,8447	3494	177520,1168	571937,2102	5315	185920,0279	553283,8481	7136	213464,3899	640084,7462
1675	198308,5676	593333,9602	3495	177523,6944	571955,1012	5316	185855,2762	553318,8405	7137	213460,3260	640114,0115
1676	198305,6000	593325,5444	3496	177529,7450	571977,3800	5317	185754,3279	553338,4406	7138	213451,3819	640137,5796
1677	198293,7213	593302,7859	3497	177528,6486	571984,8162	5318	185608,9314	553419,8396	7139	213440,8221	640153,0218
1678	198280,8616	593279,5276	3498	177523,4223	571998,8492	5319	185321,4603	553638,1096	7140	213437,5660	640169,2837
1679	198268,4883	593259,7276	3499	177523,4223	572019,4788	5320	185243,7666	553700,9480	7141	213444,8861	640187,1646
1680	198255,6204	593245,3848	3500	177524,2467	572029,1139	5321	185174,3327	553862,4466	7142	213456,2620	640209,1036
1681	198242,7608	593238,4483	3501	177522,0457	572039,0189	5322	185097,2160	553965,3248	7143	213492,0217	640254,6207
1682	198224,9468	593255,7695	3502	177520,6691	572064,0563	5323	185025,4080	554004,0253	7144	213510,7177	640286,3247
1683	198219,4980	593260,7171	3503	177524,2467	572083,8663	5324	184964,8110	554019,2276	7145	213539,9816	640344,0356
1684	198212,5735	593253,3008	3504	177530,8496	572105,0457	5325	184885,3366	554061,8861	7146	213550,1375	640398,4882
1685	198205,1463	593234,4903	3505	177536,3479	572108,3540	5326	184653,0879	554238,3372	7147	213627,3531	640342,4064
1686	198199,2110	593208,2635	3506	177542,9509	572106,7048	5327	184596,1098	554313,3495	7148	213631,0132	640340,3775
1687	198196,7380	593180,5574	3507	177550,1061	572126,5149	5328	184506,1169	554376,1178	7149	213658,2410	640296,8894
1688	198197,7272	593151,3621	3508	177563,3120	572134,2110	5329	184367,6283	554422,6344	7150	213668,4051	640292,0118
1689	198197,2574	593124,6056	3509	177575,4875	572135,4404	5330	184279,0203	554476,4973	7151	213713,5128	640318,4285
1690	198195,6994	593111,7021	3510	177583,5165	572119,7683	5331	184164,9403	554467,6417	7152	213735,8688	640348,9132
1691	198192,5669	593092,9416	3511	177602,2372	572099,1286	5332	184096,8006	554471,9795	7153	213780,1605	640391,1719
1692	198188,6595	593064,0162	3512	177612,9453	572089,5735	5333	183948,3128	554541,5845	7154	213736,6767	640479,7672
1693	198188,6595	593060,4979	3513	177635,8701	572077,3496	5334	183754,9316	554621,1644	7155	213744,1452	640479,7972
1694	198188,6595	593040,9578	3514	177666,2552	572059,5686	5335	183633,6387	554714,4374	7156	213836,6523	640480,1770
1695	198183,1859	593021,8074	3515	177674,2842	572052,6920	5336	183522,4521	554738,3353	7157	213891,1080	640474,0801
1696	198169,5102	593009,6935	3516	177677,1529	572041,7975	5337	183402,0494	554769,4097	7158	213972,7998	640514,7196
1697	198155,8262	592999,9184	3517	177684,0279	572028,8041	5338	183186,8893	554915,2562	7159	214023,5954	640509,0325
1698	198144,8872	592992,4922	3518	177690,3341	572024,0265	5339	183076,2797	555016,2253	7160	214115,0391	640487,0835
1699	198126,9084	592968,6542	3519	177701,6110	572017,1500	5340	182986,1632	555073,4465	7161	214135,3590	640492,3709
1700	198118,6981	592942,0776	3520	177711,9317	572001,6678	5341	182702,7232	555208,6184	7162	214157,3029	640524,0649
1701	198114,7907	592912,3726	3521	177712,5335	571993,4919	5342	182631,8467	555281,7715	7163	214141,4509	640565,9238
1702	198111,2708	592876,8005	3522	177713,5474	571984,3565	5343	182573,0385	555358,1631	7164	214195,5026	640609,0021
1703	198108,9297	592847,0954	3523	177693,2522	571961,0182	5344	182458,4309	555412,1958	7165	214305,6423	640658,9869
1704	198105,8054	592812,3130	3524	177662,3066	571932,1028	5345	182270,2266	555492,6253	7166	214461,2936	640656,9580
1705	198110,4877	592795,1116	3525	177662,8177	571928,5446	5346	182169,2288	555525,1289	7167	214476,7334	640660,6161
1706	198117,1401	592780,6489	3526	177667,3845	571922,2078	5347	182117,8561	555576,6030	7168	214645,3928	640647,2029
1707	198126,1253	592765,4066	3527	177673,4682	571906,4757	5348	182078,6177	555683,9489	7169	214672,2085	640644,7641

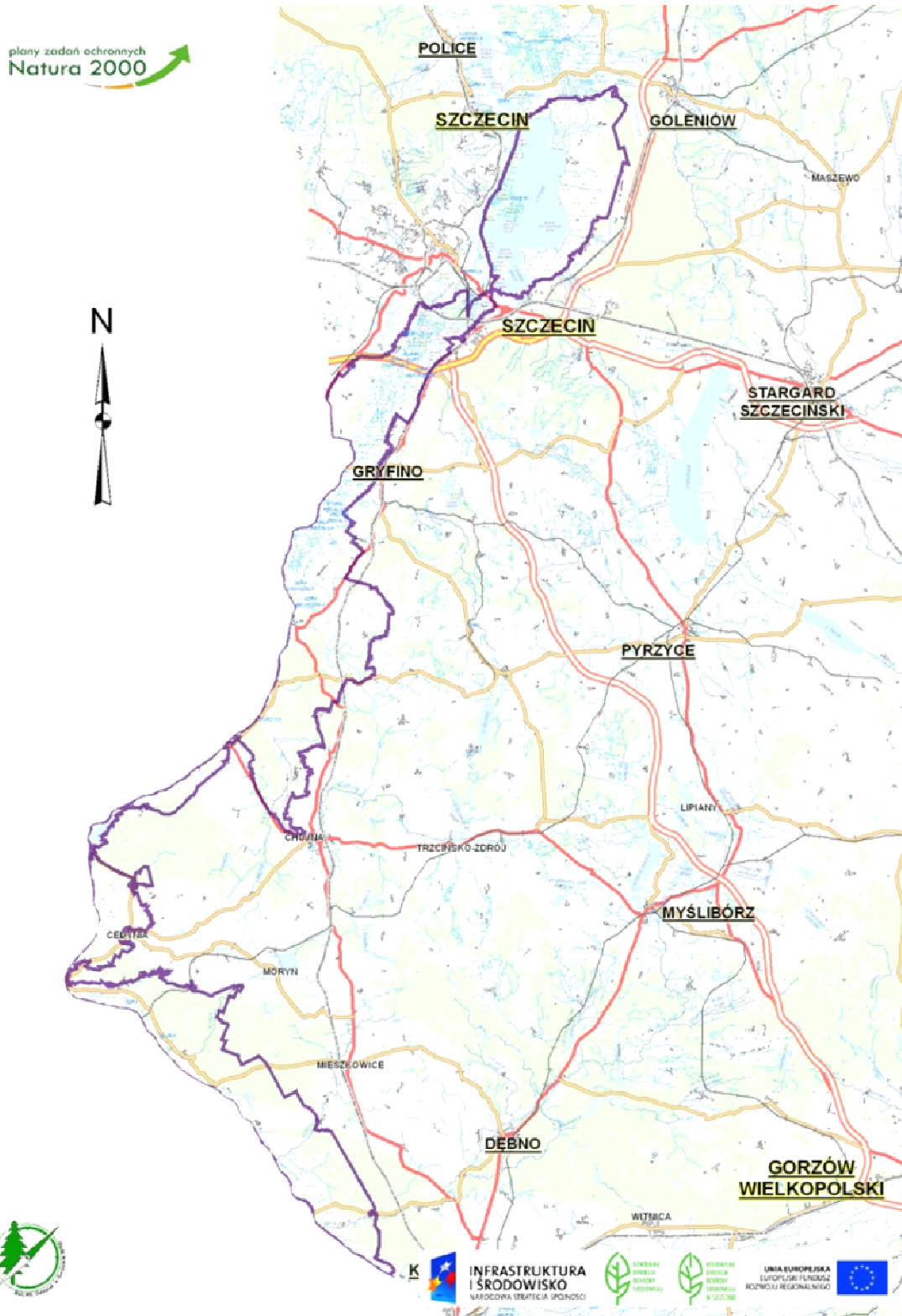
1708	198129,6452	592754,0723	3528	177680,8295	571877,5603	5349	182015,3828	555742,1096	7170	214874,1957	640638,2674
1709	198133,5526	592739,2198	3529	177687,1686	571879,5893	5350	181914,0388	555760,0406	7171	215109,9066	640633,7996
1710	198131,2032	592720,8490	3530	177697,5718	571885,4263	5351	181807,1800	555791,8446	7172	215277,3377	640626,4833
1711	198129,6452	592695,8416	3531	177713,2919	571888,9745	5352	181702,5964	555878,9407	7173	215396,0093	640620,3864
1712	198122,2180	592669,2650	3532	177718,8809	571896,8406	5353	181597,5017	555993,8728	7174	215453,7541	640635,8886
1713	198119,8686	592652,8433	3533	177722,1782	571906,4757	5354	181530,3677	556116,3411	7175	215456,5651	640636,6382
1714	198106,9760	592618,8404	3534	177730,5452	571912,8225	5355	181415,1995	556225,2262	7176	215528,0928	640670,7810
1715	198101,1149	592612,9834	3535	177742,2179	571920,9384	5356	181293,6181	556321,9475	7177	215686,9920	640658,5871
1716	198097,9825	592606,7265	3536	177757,9462	571933,8719	5357	181249,3677	556432,9915	7178	215759,7397	640704,9138
1717	198093,2920	592592,6536	3537	177771,1356	571939,1992	5358	181210,3683	556542,4564	7179	215785,9536	640722,3950
1718	198086,6478	592569,2054	3538	177785,5945	571938,9494	5359	181130,0861	556638,4580	7180	215868,4533	640736,4079
1719	198086,6478	592548,0961	3539	177790,6641	571932,3527	5360	180991,6635	556741,0963	7181	215944,2428	640728,4819
1720	198086,6478	592524,2581	3540	177798,0255	571920,9384	5361	180810,3258	556849,8015	7182	216013,7344	640591,7308
1721	198087,0435	592498,8509	3541	177803,0951	571909,5242	5362	180719,5828	556967,4823	7183	216040,7644	640585,0242
1722	198084,3067	592478,5311	3542	177799,2949	571898,8695	5363	180609,6987	557136,4171	7184	216090,1422	640609,0021
1723	198081,5699	592457,8116	3543	177803,8535	571887,9550	5364	180488,7437	557314,7973	7185	216114,7322	640598,6373
1724	198064,7617	592410,9052	3544	177805,1230	571877,8102	5365	180439,4978	557351,7486	7186	216157,3999	640551,5011
1725	198050,3028	592365,5680	3545	177799,5422	571870,9636	5366	180350,5766	557387,3107	7187	216184,4216	640520,2069
1726	198041,7050	592344,0789	3546	177789,6502	571870,4539	5367	180117,2810	557616,8751	7188	216213,8917	640483,2255
1727	198035,4483	592322,1899	3547	177780,5660	571871,7032	5368	180079,8644	557699,6834	7189	216273,0214	640408,4432
1728	198038,9682	592314,3738	3548	177765,6702	571857,5903	5369	180006,5231	557812,9963	7190	216298,6253	640404,1753
1729	198047,1703	592311,6352	3549	177744,8887	571841,1186	5370	179908,2292	557953,0757	7191	216321,9952	640412,3112
1730	198059,6838	592308,5068	3550	177733,1254	571835,2416	5371	179811,8559	558059,6620	7192	216349,2231	640467,7833
1731	198066,3279	592294,8237	3551	177720,1916	571814,8519	5372	179713,0509	558136,5033	7193	216449,3965	640448,2731
1732	198075,3132	592279,5814	3552	177734,3042	571794,0823	5373	179617,1723	558278,0919	7194	216488,4124	640461,0766
1733	198076,4838	592270,9857	3553	177720,9747	571778,4002	5374	179562,9804	558395,2829	7195	216609,1118	640499,4773
1734	198078,0500	592259,6514	3554	177717,0509	571757,2209	5375	179528,3170	558528,5757	7196	216690,3914	640525,2843
1735	198082,3530	592244,7989	3555	177697,4564	571756,4413	5376	179522,8516	558633,8427	7197	216719,0454	640542,1558
1736	198083,9110	592224,8689	3556	177664,1284	571733,7028	5377	179448,8097	558750,4540	7198	216769,4371	640612,0506
1737	198083,9110	592208,4472	3557	177663,7410	571703,5180	5378	179337,8622	558900,9681	7199	216773,3032	640633,5897
1738	198076,0963	592191,2559	3558	177643,7426	571703,5180	5379	179226,5520	558987,9243	7200	216779,1890	640652,9000
1739	198075,3132	592173,6647	3559	177631,2291	571701,7389	5380	179128,1591	559009,5134	7201	216789,7570	640675,6585
1740	198071,4058	592154,1246	3560	177564,8700	571712,3535	5381	179038,9988	559033,6213	7202	216821,8649	640692,9298
1741	198065,1491	592139,2721	3561	177567,6150	571591,5444	5382	178982,0701	559107,2642	7203	216848,6888	640705,1137
1742	198057,7301	592118,9423	3562	177556,6349	571588,7958	5383	178856,4906	559288,5628	7204	216872,2566	640707,5525
1743	198056,1638	592107,6080	3563	177567,6150	571577,8113	5384	178741,3720	559391,1712	7205	216885,0586	640700,2461
1744	198048,3491	592068,9175	3564	177566,1230	571573,3535	5385	178644,9822	559491,6505	7206	216973,6583	640663,6646
1745	198046,3955	592053,2854	3565	177569,5770	571551,0848	5386	178567,9892	559668,0616	7207	217059,1998	640648,8320
1746	198046,7829	592040,7717	3566	177582,6922	571512,9940	5387	178483,2226	559919,6549	7208	217089,0737	640648,6322
1747	198047,9535	592027,8782	3567	177637,6507	571425,5580	5388	178445,5586	560092,5478	7209	217107,5636	640639,0770
1748	198052,2565	592015,7643	3568	177684,4895	571351,8651	5389	178394,9526	560131,7380	7210	217152,8774	640623,6347
1749	198056,9470	592005,2096	3569	177731,6416	571267,8675	5390	178336,2268	560193,3370	7211	217197,5812	640605,9537
1750	198056,9470	591995,8243	3570	177738,2033	571269,1168	5391	178293,3283	560353,3164	7212	217210,7871	640603,1151
1751	198056,9470	591984,1002	3571	177755,3743	571273,1748	5392	178204,0362	560511,2468	7213	217237,8171	640587,2631
1752	198054,2102	591965,3397	3572	177762,8675	571266,6181	5393	178039,3501	560720,5214	7214	217257,1148	640587,6729
1753	198053,8145	591963,3907	3573	177790,6641	571270,0464	5394	177885,2321	560864,0391	7215	217264,2288	640589,2920
1754	198045,6123	591954,0054	3574	177801,8999	571251,9355	5395	177711,3629	560964,7883	7216	217305,8826	640600,4664
1755	198044,0461	591943,4507	3575	177814,8584	571253,6546	5396	177551,9362	561049,8655	7217	217378,4325	640608,6023
1756	198044,0461	591930,5572	3576	177829,5564	571254,9340	5397	177430,8163	561110,1751	7218	217406,8804	640601,6858
1757	198046,3955	591923,1310	3577	177841,0641	571262,6001	5398	177156,9716	561189,5051	7219	217433,6960	640599,6568
1758	198051,0859	591921,9615	3578	177853,2066	571275,3837	5399	176983,4734	561199,2002	7220	217444,0662	640616,1185
1759	198065,1491	591921,9615	3579	177852,5636	571290,0763	5400	176902,2927	561213,6729	7221	217442,0301	640639,2769

1760	198070,6227	591921,9615	3580	177857,0398	571297,1127	5401	176717,3527	561188,8854	7222	217413,5822	640679,1068
1761	198078,4457	591923,5208	3581	177871,0947	571300,9408	5402	176490,3798	561220,0297	7223	217404,0281	640702,4750
1762	198093,6877	591927,8186	3582	177884,5149	571303,4995	5403	176390,2805	561259,7597	7224	217406,0643	640715,6884
1763	198105,8054	591932,9060	3583	177903,0542	571315,0037	5404	176244,1915	561329,5945	7225	217410,9443	640730,9207
1764	198126,5128	591937,9835	3584	177917,1092	571325,8682	5405	176002,0261	561387,2255	7226	217429,4342	640740,6758
1765	198146,8409	591944,2403	3585	177924,7755	571323,9492	5406	175844,9074	561420,4188	7227	217440,4061	640749,8212
1766	198160,1292	591950,4872	3586	177950,3382	571292,6350	5407	175758,6735	561400,6487	7228	217507,2599	640782,5347
1767	198179,2786	591955,9644	3587	177985,4879	571313,7244	5408	175666,5539	561398,0101	7229	217562,3256	640825,4131
1768	198196,4825	591958,6930	3588	178029,5900	571241,5107	5409	175523,7622	561432,2728	7230	217598,4975	640883,1240
1769	198219,1518	591964,9499	3589	178045,5656	571244,7091	5410	175300,4988	561479,1792	7231	217612,7173	640892,4693
1770	198225,4002	591962,2113	3590	178047,4781	571233,2049	5411	175229,3585	561524,2465	7232	217640,3573	640898,9660
1771	198226,9665	591959,4826	3591	178046,9670	571177,3730	5412	175085,3469	561571,3228	7233	217649,4992	640905,8825
1772	198225,4002	591940,3323	3592	178049,1927	571146,6785	5413	174909,5240	561599,7784	7234	217711,2668	640924,7730
1773	198225,4002	591934,0754	3593	178055,8616	571121,7711	5414	174767,5980	561598,4991	7235	217768,1625	640936,1573
1774	198226,1833	591913,3559	3594	178095,0093	570954,0755	5415	174652,7184	561585,2557	7236	217809,8245	640950,3801
1775	198221,8803	591865,6799	3595	178100,3428	570917,5939	5416	174485,1059	561634,1611	7237	217824,6543	640951,5995
1776	198223,4465	591830,8874	3596	178138,1551	570811,2875	5417	174349,4036	561702,1169	7238	217832,9884	640948,1413
1777	198222,2760	591792,5867	3597	178163,9569	570735,6656	5418	174222,2661	561783,7957	7239	217840,1024	640931,0798
1778	198219,5392	591760,1431	3598	178182,1912	570693,8567	5419	174138,5629	561786,6443	7240	217850,2582	640876,8172
1779	198207,4214	591758,5839	3599	178261,8139	570537,7253	5420	174066,4499	561755,0102	7241	217870,9821	640854,0686
1780	198173,4175	591758,9737	3600	178292,5040	570480,3442	5421	173967,8757	561776,9492	7242	217959,9857	640853,6589
1781	198147,2284	591758,9737	3601	178327,6455	570404,2825	5422	173912,4638	561800,3374	7243	217986,6036	640868,9012
1782	198126,1253	591761,7123	3602	178344,5526	570368,2507	5423	173796,8835	561867,7434	7244	218058,5352	640888,2015
1783	198103,8435	591763,2715	3603	178351,2215	570350,0199	5424	173694,2370	561921,5363	7245	218125,3889	640964,6030
1784	198059,2881	591767,9591	3604	178368,5656	570324,2129	5425	173560,9335	561967,7130	7246	218184,5269	640995,4874
1785	198039,7513	591768,7487	3605	178385,0276	570303,3134	5426	173322,0819	562006,7434	7247	218213,9887	641004,0231
1786	198002,6974	591771,0176	3606	178405,0425	570274,8378	5427	173188,2261	562017,7978	7248	218267,0265	641107,6609
1787	198002,6974	591769,6283	3607	178417,9433	570238,8159	5428	173117,6133	561975,2592	7249	218338,5460	641150,9391
1788	198005,4754	591758,8737	3608	178423,7219	570207,6716	5429	173037,0097	561946,0040	7250	218397,2717	641259,0446
1789	198005,1291	591743,9512	3609	178446,6797	570207,0519	5430	172941,6504	561975,4491	7251	218515,1272	641302,1229
1790	198007,8989	591732,4970	3610	178622,8653	570296,2870	5431	172817,8020	562031,4909	7252	218628,7208	641390,1086
1791	198011,0232	591709,9384	3611	178729,4933	570346,9514	5432	172684,7787	562089,7216	7253	218757,1443	641384,0117
1792	198017,9641	591705,0808	3612	178738,5692	570290,2300	5433	172612,6575	562160,6758	7254	218811,6000	641391,7278
1793	198020,0496	591702,3022	3613	178754,4459	570234,2782	5434	172541,2782	562235,7180	7255	218825,2098	641401,4829
1794	198023,8663	591696,4052	3614	178764,2720	570191,1699	5435	172456,0912	562313,2589	7256	218868,6936	641470,9778
1795	198037,0557	591681,8225	3615	178780,1570	570175,2979	5436	172390,5482	562338,7961	7257	218876,4176	641497,3945
1796	198040,8724	591676,9650	3616	178818,7195	570159,4159	5437	172293,7957	562331,6297	7258	218889,6235	641515,4754
1797	198041,2186	591671,4178	3617	178861,8241	570151,8497	5438	172184,2578	562416,8568	7259	218951,8032	641562,2119
1798	198037,7482	591664,8211	3618	178854,2649	570128,4115	5439	172088,3627	562531,8488	7260	218992,2452	641602,2417
1799	198033,9315	591658,5742	3619	178853,5065	570092,8694	5440	172010,1496	562718,0850	7261	219005,2450	641611,9968
1800	198028,3755	591649,2090	3620	178833,0877	570050,5208	5441	171971,3481	562819,4939	7262	219010,7351	641623,3811
1801	198024,2125	591636,7153	3621	178805,1097	570008,9317	5442	171948,0606	562914,5860	7263	219021,5009	641628,0487
1802	198025,2512	591631,8577	3622	178771,8394	569952,2203	5443	171900,8013	562973,0465	7264	219030,2389	641628,2586
1803	198028,0292	591620,7433	3623	178739,3194	569907,6028	5444	171820,7087	563029,9479	7265	219040,6008	641621,5520
1804	198027,3368	591598,8843	3624	178678,0546	569802,3358	5445	171768,8002	563128,4482	7266	219044,2608	641620,1227
1805	198029,0679	591583,9618	3625	178855,1634	569767,0636	5446	171707,1728	563376,1734	7267	219063,1629	641597,9739
1806	198019,3572	591565,5711	3626	178928,2739	569755,0696	5447	171677,5461	563602,5194	7268	219084,7028	641576,8445
1807	198003,7360	591548,2198	3627	178939,1551	569643,4459	5448	171715,8861	563790,6646	7269	219094,6526	641570,5477
1808	197983,6057	591528,4398	3628	178941,6693	569628,1036	5449	171717,9139	563972,4530	7270	219112,1285	641571,1574
1809	197976,6648	591519,4144	3629	178943,8951	569611,3520	5450	171714,4187	564189,4337	7271	219138,3424	641587,0094
1810	197967,9928	591507,9601	3630	178964,8250	569599,3581	5451	171729,7514	564309,5932	7272	219149,5204	641592,2867
1811	197965,9072	591501,7133	3631	178999,1504	569582,6165	5452	171786,0619	564453,9804	7273	219178,9822	641609,3581

1812	197957,2352	591482,9727	3632	179046,3107	569560,8475	5453	171846,9227	564567,9330	7274	219200,9261	641619,7229
1813	197955,1496	591464,2322	3633	179075,6076	569551,0824	5454	171882,6577	564624,4345	7275	219225,7963	641633,0162
1814	197954,8034	591450,6990	3634	179113,2468	569532,4418	5455	172046,8161	564895,3081	7276	219253,7826	641615,5950
1815	197950,6405	591437,8554	3635	179130,2941	569517,8391	5456	172175,6105	565108,3307	7277	219325,0547	641570,1879
1816	197944,7382	591430,2193	3636	179145,8741	569497,3895	5457	172256,5027	565244,9119	7278	219355,6706	641554,3458
1817	197939,1904	591429,1798	3637	179143,1950	569495,6803	5458	172363,3368	565316,9057	7279	219362,0098	641549,5982
1818	197929,8177	591429,5296	3638	179140,5159	569493,9812	5459	172506,9033	565429,2491	7280	219377,8453	641532,1770
1819	197917,3208	591428,4902	3639	179126,3950	569499,3285	5460	172577,7468	565533,4765	7281	219381,0107	641512,6468
1820	197908,6488	591425,3617	3640	179113,2468	569490,5729	5461	172696,2782	565664,3906	7282	219386,2947	641509,4784
			3641	179104,9705	569481,8073	5462	172812,0893	565797,2836	7283	219495,5771	641498,9138

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i>	I01 obce gatunki inwazyjne; K03.04 drapieżnictwo; F03.01 polowanie; G01.01.01 motorowe sporty wodne; H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej, szopa pracza, jenota;  2) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;  3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków.
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmianę reżimu hydrologicznego rzeki.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
2.	A027 Czapla biała <i>Egretta alba</i>	I01 obce gatunki inwazyjne;  K03.04 drapieżnictwo;  G01.01.01 motorowe sporty wodne;  H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;  F03.01 Polowanie		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;  2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;  3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z polowaniami na gatunki łowne.
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmianę reżimu hydrologicznego rzeki.
3.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;  G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;  G01.03 pojazdy zmortorozowane;  H06.01.01 zanieczyszczenia hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;  A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne;  B01 zalesianie terenów otwartych;  E01.03 zabudowa rozproszona;		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;  2) płoszenie i niepokojenie ptaków wskutek niekontrolowanego ruchu pojazdów zmotoryzowanych (nielegalny motocross, quady);  3) zmniejszenie areалу miejsc żerowiskowych lub ich utrata wskutek zmiany przeznaczenia trwałych użytków zielonych w inne grunty (rozproszona zabudowa, przekształcanie łąk i pastwisk w grunty orne, zalesienia).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		E01.04 inne typy zabudowy.		
			B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmniejszenie się potencjalnych miejsc gniazdowania wskutek zmniejszenia się liczby starych drzew.
4.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	I01 obce gatunki inwazyjne; K03.04 drapieżnictwo; F03.01 polowanie; G01.01.01 motorowe sporty wodne; H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej; 2) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków; 3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków; 4) zmniejszenie areału lub utratę siedlisk żerowania wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrzu - wskutek degradacji siedliska poprzez sukcesję wtórną łoży i trzciny.



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>C03.03 produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zmiana reżimu hydrologicznego rzeki;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</li> <li>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.</li> </ol>
5.	A068 Bielaczek <i>Mergus albellus</i>	<p><i>F03.01 polowanie ;</i></p> <p><i>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</i></p> <p><i>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</i></p> <p><i>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</i></p> <p><i>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</i></p> <p><i>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</i></p> <p><i>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak.</i></p>		<p><i>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;</i></li> <li><i>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</i></li> <li><i>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek ruchu łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków i związane z tym płoszenie</i></li> <li><i>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</i></li> <li><i>5) zwiększenie śmiertelności wskutek przyłowu w sieci rybackie – głównie jezioro Dąbie.</i></li> </ol>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			J.02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji, C03.03 produkcja energii wiatrowej.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.
6.	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	G01.03 pojazdy zmotoryzowane; H06.01.01 zanieczyszczenia hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez płoszenie i niepokojenie ptaków wskutek niekontrolowanego ruchu pojazdów zmotoryzowanych (nielegalny motocross, quady).
			B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; B01 zalesianie terenów otwartych; A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne; E01.03 zabudowa rozproszona; E01.04 inne typy zabudowy; G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji; C03.03 produkcja energii wiatrowej; E01.04 inne typy zabudowy.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zmniejszenie się potencjalnych miejsc gniazdowania wskutek zmniejszenia się liczby starych drzew zmniejszenie się liczby starych drzew; 2) zmniejszenie areału lub utratę siedlisk żerowania wskutek zalesienia terenów otwartych oraz zmiany przeznaczenia trwałych użytków zielonych w inne grunty; 3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
7.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji; G01.03 pojazdy zmotoryzowane; H06.01.01 zanieczyszczenia hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;  2) płoszenie i niepokojenie ptaków wskutek niekontrolowanego ruchu pojazdów zmotoryzowanych (nielegalny motocross, quady).
			C03.03 produkcja energii wiatrowej; G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji; B02.02 wycinka lasu; B.02.04 usuwanie martwych i umierających drzew; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; A02.01 intensyfikacja rolnictwa; A.02.03 usuwanie trawy pod grunty orne; B01 zalesianie terenów otwartych; E01.03 zabudowa rozproszona; E01.04 inne typy zabudowy; J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi;  2) zmniejszenie się potencjalnych miejsc gniazdowania wskutek zmniejszenia się liczby starych drzew zmniejszenie się liczby starych drzew;  3) zmniejszenie areału lub utratę siedlisk żerowania wskutek zmiany przeznaczenia trwałych użytków zielonych w inne grunty (przekształcanie trwałych użytków zielonych w grunty orne, zabudowa, zalesianie);  4) zmniejszenie areału lub utratę siedlisk żerowania wskutek zaniku zabagnień i zadrzewień w krajobrazie rolniczym.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
8.	A074 Kania ruda Milvus milvus	D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;  G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;  G01.03 pojazdy zmotoryzowane;  H06.01.01 zanieczyszczenia hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;  2) płoszenie i niepokojenie ptaków wskutek niekontrolowanego ruchu pojazdów zmotoryzowanych (nielegalny motocross, quady).
			C03.03 produkcja energii wiatrowej;  G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;  A02.01 intensyfikacja rolnictwa;  J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;  B02.02 wycinka lasu;  B.02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;  A02.01 intensyfikacja rolnictwa;  A.02.03 usuwanie trawy pod grunty orne;  B01 zalesianie terenów otwartych;	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi;  2) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania wskutek zaniku zabagnień i zadrzewień w krajobrazie rolniczym;  3) zmniejszenie się potencjalnych miejsc gniazdowania wskutek zmniejszenia się liczby starych drzew zmniejszenie się liczby starych drzew;  4) zmniejszenie areálu lub utratę siedlisk żerowania wskutek zmiany przeznaczenia trwałych użytków zielonych w inne grunty (przekształcanie trwałych użytków zielonych w grunty orne, zabudowa, zalesianie).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			E01.03 zabudowa rozproszona; E01.04 inne typy zabudowy.	
9.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji; G01.03 pojazdy zmotoryzowane; H06.01.01 zanieczyszczenia hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi; 2) płoszenie i niepokojenie ptaków wskutek niekontrolowanego ruchu pojazdów zmotoryzowanych (nielegalny motocross, quady).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			C03.03 produkcja energii wiatrowej; G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji; E01.04 inne typy zabudowy; A02.01 intensyfikacja rolnictwa; J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; B02.02 wycinka lasu; B.02.04 usuwanie martwych i umierających drzew.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi; 2) zmniejszenie się areału lub utratę siedlisk żerowania wskutek zaniku zabagnień i zadrzewień w krajobrazie rolniczym; 3) zmniejszenie się potencjalnych miejsc gniazdowania wskutek zmniejszenia się liczby starych drzew zmniejszenie się liczby starych drzew.
10.	A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	I01 obce gatunki inwazyjne; K03.04 drapieżnictwo; F03.01 polowanie.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej w miejscach koncentracji gatunku; 2) płoszenie związane z polowaniami w miejscach koncentracji ptaków.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			A02.01 intensyfikacja rolnictwa; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; A.02.03 usuwanie trawy pod grunty orne; B01 zalesianie terenów otwartych; E01.03 zabudowa rozproszona; E01.04 inne typy zabudowy; G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji, C03.03 produkcja energii wiatrowej.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zmniejszenie się areału lub utratę siedlisk żerowania i gniazdowania wskutek wykaszania trzcinowisk; 2) zmniejszenie areału lub utratę siedlisk żerowania wskutek zmiany przeznaczenia trwałych użytków zielonych w inne grunty (przekształcanie trwałych użytków zielonych w grunty orne, zabudowa, zalesianie); 3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.
11.	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
12.	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
13.	A103 Sokół wędrowny <i>Falco peregrinus</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
14.	A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>	A03.03 zaniechanie/brak koszenia;  G05.07 niewłaściwe realizowane działania ochronne lub ich brak;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;  I01 obce gatunki inwazyjne;  K03.04 drapieżnictwo.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zanik odpowiednich biotopów stanowiących siedliska żerowania i gniazdowania wskutek – głównie łąk turzycowych na Międzyodrzu;  2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskim, jenota i szopa pracza.
			J.02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmianę reżimu hydrologicznego rzeki.
15.	A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	I01 obce gatunki inwazyjne;  K03.04 drapieżnictwo.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskim, jenota i szopa pracza.
			J.02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;  A02.01 intensyfikacja rolnictwa.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;  2) zanik odpowiednich biotopów stanowiących siedliska żerowania i gniazdowania wskutek osuszania łąk i oczek śródpolnych.



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
16.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	A04.01 intensywny wypas;  A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja;  A03.03 zaniechanie/brak koszenia;  I01 obce gatunki inwazyjne;  K03.04 drapieżnictwo.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek intensyfikacji wypasu zwierząt;  2) utratę lęgów wskutek wczesnego wykaszania łąk;  3) zanik odpowiednich biotopów stanowiących siedliska żerowania i gniazdowania poprzez sukcesję wtórną (głównie trzcina i wierzba);  4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskim, jenota i szopa pracza.  5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków rodzimych – lis.
			A.02.03 usuwanie trawy pod grunty orne;  B01 zalesianie terenów otwartych;  B01 zalesianie terenów otwartych;  E01.03 zabudowa rozproszona;  E01.04 inne typy zabudowy.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek zmniejszanie powierzchni trwałych użytków zielonych (zalesianie, zamiana w grunty orne, zabudowa).
17.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	F03.01 polowanie;.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków, na gatunki łowne.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;  K01.03 wyschnięcie.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgowisk wskutek spadek poziomu wód w obrębie podmokłych obszarów leśnych i łąkowych.
18.	A130 Ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
19.	A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i>	F03.01 polowanie;  K03.04 drapieżnictwo;  I01 obce gatunki inwazyjne;  G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;  A03.03 zaniechanie/brak koszenia  K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;  2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;  3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków rodzimych (lis) i domowych (kot, pies);  4) zmniejszenie się areálu lub utratę siedlisk żerowania i lęgowisk wskutek degradacja siedliska wykorzystywanego podczas przelotów- zalewane łąki na Międzyodrzu- poprzez sukcesję wtórną łoży i trzciny.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; C03.03 produkcja energii wiatrowej; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.
20.	A151 Batalion <i>Philomachus pugnax</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
21.	A166 Brodziec leśny <i>Tringa glareola</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
22.	A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	K03.04 drapieżnictwo; I01 obce gaunki inwazyjne; G01.01.01 motorowe sporty wodne; H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek ruchu łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków i związane z tym płoszenie/utrata lęgów.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <p>1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;</p> <p>2) likwidacja wysp w żwirowni w Bielinku (lub niewłaściwa rekultywacja) – jedyne stanowisko łęgowe w obszarze.</p>
23.	A177 Mewa mała <i>Larus minutus</i>	<p>K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie.</p>		<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <p>1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</p> <p>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty łęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków.</p>
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmianę reżimu hydrologicznego rzeki.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
24.	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	I01 obce gatunki inwazyjne; K03.04 drapieżnictwo; G05.04 wandalizm; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;  2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków rodzimych (lis) i domowych (kot, pies);  3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek penetracji wysp;  4) niewłaściwa rekultywacja dla potrzeb gatunku na głównych łęgowskich – zwirowniach wzdłuż Odry;  5) ograniczenie areалу siedlisk wskutek naturalnej sukcesji.
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmianę reżimu hydrologicznego rzeki.
25.	A195 Rybitwa białoczarna <i>Sterna albifrons</i>	I01 obce gatunki inwazyjne; K03.04 drapieżnictwo; G05.04 wandalizm; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;  2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków rodzimych (lis) i domowych (kot, pies);

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>3) płoszenie i niepokojenie ptaków wskutek nadmiernej penetracji wysp;</p> <p>4) niewłaściwa rekultywacja dla potrzeb gatunku na głównych lęgowiskach – żwirowniach wzdłuż Odry;</p> <p>5) ograniczenie areálu siedlisk wskutek naturalnej sukcesji.</p>
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmianę reżimu hydrologicznego rzeki.</p>
26.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>G05.04 wandalizm;</p> <p>K01.02 zamulenie;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie.</p>		<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <p>1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</p> <p>2) płoszenie i niepokojenie ptaków wskutek nadmiernej penetracji wysp;</p> <p>3) zmniejszenie się areálu lub utratę siedlisk żerowania i lęgowisk wskutek zmian siedliskowych na Międzyodrze – wypływanie się kanałów (np. z powodu inwazji osoki aloesowatej);</p> <p>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmianę reżimu hydrologicznego rzeki.
27.	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;  G.05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;  G01.03 pojazdy zmotoryzowane;  H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;  F03.01 polowanie;  G01.01.01 motorowe sporty wodne;  F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;  2) płoszenie i niepokojenie ptaków wskutek niekontrolowanego ruchu pojazdów zmotoryzowanych (nielegalny motocross, quady);  3) niepokojenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunku (płoszenie i związana z tym utrata lęgów);  4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków oraz kłusownictwem rybackim.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			C03.03 produkcja energii wiatrowej; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji; B02.02 wycinka lasu; B.02.04 usuwanie martwych i umierających drzew; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K03.07 inne formy międzygatunkowej konkurencji wśród zwierząt; G05.07 niewłaściwie przeprowadzane działania ochronne lub ich brak; A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne; B01 zalesianie terenów otwartych; B01 zalesianie terenów otwartych; E01.03 zabudowa rozproszona; E01.04 inne typy zabudowy.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi; 2) zmniejszenie się potencjalnych miejsc gniazdowania wskutek zmniejszenia się liczby starych drzew; 3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek zubożenia bazy pokarmowej poprzez spadek liczebności pospolitych gatunków ptaków wodnych oraz ssaków średniej wielkości oraz związana z tym konkurencja o pokarm; 4) zmniejszenie dostępności miejsc żerowisko wskutek eliminacji zadrzewień w krajobrazie otwartym; 5) zmniejszenie się arealu lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek zmniejszanie powierzchni trwałych użytków zielonych (zalesianie, zamiana w grunty orne, zabudowa).
28.	A222 Uszatka błotna <i>Asio flammeus</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
29.	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	X brak zagrożeń i nacisków.		Brak.
			J02.10 gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia;	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K03.04 drapieżnictwo; I01 obce gatunki inwazyjne; G05.04 wandalizm.	1) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania wskutek likwidacji zakrzewień nad brzegami rzek i większych kanałów melioracyjnych; 2) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania wskutek sukcesji naturalnej i zarastania; 3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej, jenota i szopa pracza; 4) płoszenie i niepokojenie w miejscach lęgowych.
30.	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	K03.04 drapieżnictwo; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej; 2) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgowisk wskutek zmian siedliskowych na Międzyodrzu.
			J02.10 gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk wskutek likwidacji łożowisk nadrzecznych.
31.	A292 Brzęczka <i>Locustella luscinioides</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
32.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;  K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek braku odpowiedniego poziomu wody w okresie lęgów;  2) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska- zalewanych łąk na Międzyodrzu - poprzez sukcesję wtórną łązy i trzciny.
			K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);  A03.03 zaniechanie/brak koszenia.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez zmniejszenie się areálu lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek zarastania nieużytkowanych rolniczo łąk i pastwisk.
33.	A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	X brak zagrożeń i nacisków.		Brak.
			A02.01 intensyfikacja rolnictwa;  J02.10 gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnień;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zmniejszenie się areálu lub utratę siedlisk wskutek likwidacji śródpolnych i śródłąkowych zakrzaczeń;  2) zmniejszenie się areálu lub utratę siedlisk wskutek likwidacji łożowisk nadrzecznych.
34.	A323 Wąsatka <i>Panurus biarmicus</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
35.	A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>	<p>F03.01 polowanie;</p> <p>K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</p> <p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>		<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</li> <li>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</li> <li>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</li> <li>6) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrze- poprzez sukcesję wtórną łoży i trzciny.</li> </ol>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>C03.03 produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.</li> </ol>
36.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	<p>F03.01 polowanie;</p> <p>K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</p> <p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>		<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</li> <li>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</li> <li>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</li> <li>6) zmniejszenie się arealu lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrzu - poprzez</li> </ol>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				sukcesję wtórną łoży i trzciny.
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>C03.03 produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <p>1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;</p> <p>zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.</p>
37.	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	<p>F03.01 polowanie;</p> <p>K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</p> <p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p>		<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <p>1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;</p> <p>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</p> <p>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</p> <p>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</p> <p>5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).		6) zmniejszenie się arealu lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrze - poprzez sukcesję wtórną łązy i trzciny.
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; C03.03 produkcja energii wiatrowej; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.
38.	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	F03.01 polowanie; K03.04 drapieżnictwo; I01 obce gatunki inwazyjne; D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji; G01.01.01 motorowe sporty wodne; H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie; F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej; 3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi; 4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;  K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).		5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;  6) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrze - poprzez sukcesję wtórną łoży i trzciny.
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;  C03.03 produkcja energii wiatrowej;  G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;  2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.
39.	A050 Świstun <i>Anas penelope</i>	F03.01 polowanie;  K03.04 drapieżnictwo;  I01 obce gatunki inwazyjne;  D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;  G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;  G01.01.01 motorowe sporty wodne;  H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;  2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;  3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;  4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		<p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>		<p>łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</p> <p>5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</p> <p>6) zmniejszenie się areálu lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrze - poprzez sukcesję wtórną łoży i trzciny.</p>
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>C03.03 produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <p>1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;</p> <p>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.</p>



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
40.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	<p>F03.01 polowanie;</p> <p>K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</p> <p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>		<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <p>1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;</p> <p>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</p> <p>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</p> <p>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</p> <p>5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</p> <p>6) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrze - poprzez sukcesję wtórną łoża i trzciny.</p>
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>C03.03 produkcja energii wiatrowej;</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <p>1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;</p> <p>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	
41.	A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	<p>F03.01 polowanie;</p> <p>K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</p> <p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>		<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</li> <li>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</li> <li>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</li> <li>6) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrzu - poprzez sukcesję wtórną łoży i trzciny.</li> </ol>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>C03.03 produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.</li> </ol>
42.	A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i>	<p>F03.01 polowanie;</p> <p>K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</p> <p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>F02 rybołówstwo i zbieranie i zasobów wodnych.</p>		<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</li> <li>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</li> <li>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty łęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</li> <li>6) przyłów w sieci rybackie – głównie jezioro Dąbie.</li> </ol>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>C03.03 produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.</li> </ol>
43.	A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i>	<p>F03.01 polowanie;</p> <p>K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</p> <p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>		<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</li> <li>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</li> <li>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</li> <li>6) zmniejszenie się arealu lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrzu - poprzez</li> </ol>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				sukcesję wtórną łoży i trzciny.
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>C03.03 produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.</li> </ol>
44.	A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	<p>F03.01 polowanie;</p> <p>K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</p> <p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p>		<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;</li> <li>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</li> <li>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</li> <li>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty łęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</li> </ol>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;  K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).		5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;  6) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrze - poprzez sukcesję wtórną łoży i trzciny.
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;  J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;  C03.03 produkcja energii wiatrowej;  G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;  2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.
45.	A125 Łyska <i>Fulica atra</i>	F03.01 polowanie;  K03.04 drapieżnictwo;  I01 obce gatunki inwazyjne;  D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;  G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;  G01.01.01 motorowe sporty wodne;  H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:  1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;  2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;  3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;  4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		<p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>		<p>łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</p> <p>5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</p> <p>6) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrze - poprzez sukcesję wtórną łoży i trzciny.</p>
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>C03.03 produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <p>1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;</p> <p>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
46.	A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	F03.01 polowanie; K03.04 drapieżnictwo; I01 obce gatunki inwazyjne; D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji; G01.01.01 motorowe sporty wodne; H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie; F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej; G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej; 3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi; 4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty lęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków; 5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego.
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; C03.03 produkcja energii wiatrowej; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.
47.	A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i>	F03.01 polowanie; K03.04 drapieżnictwo;		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		<p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G01.01.01 motorowe sporty wodne;</p> <p>H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</p> <p>F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej;</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>		<p>1) płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków;</p> <p>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej;</p> <p>3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi;</p> <p>4) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek płoszenia i utraty łęgów, związanych z ruchem łodzi motorowych w miejscach koncentracji gatunków;</p> <p>5) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego;</p> <p>6) zmniejszenie się areалу lub utratę siedlisk żerowania i lęgów wskutek degradacji siedliska wykorzystywanego podczas przelotów - zalewane łąki na Międzyodrze - poprzez sukcesję wtórną łoży i trzciny.</p>
			<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>C03.03 produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p>	<p>Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez:</p> <p>1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki;</p> <p>2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
48.	A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i>	F03.01 polowanie; D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji; G01.01.01 motorowe sporty wodne; H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie; F06 inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania nie wymienione powyżej; G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak..		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) płoszenie ptaków wskutek polowania w miejscach koncentracji gatunków; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi; 3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kłusownictwa rybackiego.
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; C03.03 produkcja energii wiatrowej; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
49.	A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	K03.04 drapieżnictwo; I01 obce gatunki inwazyjne; D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.		Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) płoszenie i niepokojenie w miejscach lęgowych; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek drapieżnictwa naziemnych gatunków, w tym gatunków obcych i inwazyjnych np.: norki amerykańskiej; 3) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi.
			J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; C03.03 produkcja energii wiatrowej; G05.11 śmierć lub uraz w wyniku kolizji.	Spadek liczebności populacji lub jej zanik poprzez: 1) zmianę reżimu hydrologicznego rzeki, skutkująca utratą miejsc lęgowych; 2) zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi.
50.	A052 Cyraneczka <i>Anas crecca</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
51.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i>	U nieznane zagrożenie lub nacisk.		Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.
			U nieznane zagrożenie lub nacisk.	Niedostatecznie rozpoznany stan populacji.

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

**Cele działań ochronnych.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez zachowanie stanu biotopu lęgowego – rozległych płatów szuwarów trzcinowych o wysokim poziomie wody oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
2.	A027 Czapla biała <i>Egretta alba</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie stanu uwodnienia siedliska dla gatunku okresowo zalewanych łąk oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
3.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie miejsc gniazdowych i żerowisk (śródlęśnych cieków i okresowo zalewanych nadrzecznych łąk) na aktualnym poziomie oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
4.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez: 1) utrzymanie występowania żerowisk gatunku (okresowo zalewanych łąk nadrzecznych); 2) utrzymanie miejsc noclegowych gatunku: rzeka, jeziora na aktualnym poziomie powierzchni i jakości; 3) działania zmierzające do odtworzenia ekstensywnej gospodarki na wybranych dawnych użytkach zielonych na Międzyodrzu; 4) ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie populacji gatunku.
5.	A068 Bielaczek <i>Mergus albellus</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie siedliska odpowiedniego dla zimowania gatunku na niezmienionym poziomie jakości i powierzchni oraz ograniczenie przyłowu w sieci rybackie – głównie jezioro Dąbie.
6.	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez: 1) zachowanie stanu biotopu lęgowego; 2) utrzymanie aktualnej struktury krajobrazu z mozaiką siedlisk; 3) ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
7.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie aktualnej struktury krajobrazu z mozaiką siedlisk oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
8.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie aktualnej struktury krajobrazu z mozaiką siedlisk oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
9.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie dotychczasowego sposobu gospodarowania w lasach i na otwartych terenach oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
10.	A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie płatów podmokłych szuwarów wielkoturzycowych oraz trzcinowisk oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
11.	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony gatunku.
12.	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony gatunku.
13.	A103 Sokół wędrowny <i>Falco</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
	<i>peregrinus</i>	gatunku.
14.	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie aktualnej powierzchni głównie szuwarów wielko turzycowych oraz mozaik trzcinowisk i łożowisk, i ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
15.	A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie powierzchni zwartych trzcinowisk i mozaiki różnych typów szuwarów przechodzących w podmokłe, okresowo zalewane łąki oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
16.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych na łęgowskich – głównie podmokłych łąk nadrzecznych, podjęcie działań zmierzających do odtworzenia ekstensywnej gospodarki na wybranych, dawnych użytkach zielonych Międzyodrza oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
17.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie dotychczasowego udziału powierzchniowego siedlisk łęgowych: silnie podmokłych lasów i szuwarów oraz miejsc żerowania – gruntów ornych oraz trwałych użytków zielonych oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku (m. in.: płoszenia ptaków na noclegowiskach w trakcie przelotów, wskutek polowań).
18.	A130 Ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony gatunku.
19.	A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie siedlisk gatunku w tym zwłaszcza ograniczenie utraty biotopów łęgowych oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku (m. in.: płoszenia ptaków na noclegowiskach w trakcie przelotów, wskutek polowań).
20.	A151 Batalion <i>Philomachus pugnax</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony gatunku.
21.	A166 Brodziec leśny <i>Tringa glareola</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony gatunku.
22.	A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez dbanie o stabilność warunków w biotopach łęgowych oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
23.	A177 Mewa mała <i>Larus minutus</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie stanu uwodnienia siedliska dla gatunku oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
24.	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez: 1) dbanie o stabilność warunków w biotopach łęgowych; 2) utrzymanie odpowiednich siedlisk łęgowych; 3) ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
25.	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez: 1) dbanie o stabilność warunków w biotopach łęgowych; 2) utrzymanie odpowiednich siedlisk łęgowych; 3) ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
26.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do poprawy stanu ochrony poprzez:

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		1) dbanie o stabilność warunków w biotopach lęgowych; 2) utrzymanie odpowiednich siedlisk lęgowych; 3) ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
27.	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez: 1) utrzymanie aktualnej mozaiki krajobrazowej; 2) ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
28.	A222 Uszatka błotna <i>Asio flammeus</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony gatunku.
29.	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie zadrzewień przy ciekach i istniejących stromych skarp wzdłuż brzegów rzek oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
30.	A272 Podróżniczek <i>Lusinia svecica</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie powierzchni podmokłych łożowisk i szuwarów oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
31.	A292 Brzęczka <i>Locustella luscinioides</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony gatunku.
32.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do poprawy stanu ochrony poprzez: 1) utrzymanie lokalnej populacji lęgowej z docelowym wzrostem liczebności; 2) odtworzenie i utrzymanie dawnych siedlisk gatunku, głównie na Międzyodrzu; 3) oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
33.	A307 Jarzębka <i>Sylvia nisoria</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie istniejących śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień i zakrzewień oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
34.	A323 Wąsatka <i>Panurus biarmicus</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony gatunku.
35.	A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie siedlisk gatunku (noclegowiska, żerowiska).
36.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności; 2) utrzymanie siedlisk gatunku (noclegowiska, żerowiska).
37.	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności; 2) utrzymanie siedlisk gatunku (noclegowiska, żerowiska).
38.	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności (drapieżnictwo, polowania); 2) utrzymanie siedlisk gatunku (noclegowiska, żerowiska).
39.	A050 Świstun <i>Anas penelope</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności; 2) utrzymanie siedlisk gatunku (noclegowiska, żerowiska); 3) podjęcie działań zmierzających do odtworzenia wybranych dawnych użytkach zielonych na Międzyodrzu.
40.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności (np. drapieżnictwo). 2) utrzymanie siedlisk gatunku;

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		3) podjęcie działań zmierzających do odtworzenia wybranych dawnych użytkach zielonych na Międzyodrzu.
41.	A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności (np. drapieżnictwo); 2) utrzymanie siedlisk gatunku.
42.	A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i>	Dążenie do właściwego stanu ochrony poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności (np. przyłów w sieci rybackie, drapieżnictwo); 2) utrzymanie siedlisk gatunku.
43.	A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności (np. przyłów w sieci rybackie, drapieżnictwo); 2) utrzymanie siedlisk gatunku.
44.	A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez utrzymanie siedlisk gatunku i ograniczenie śmiertelności (przyłów w sieci rybackie).
45.	A125 Łyska <i>Fulica atra</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności (np. przyłów w sieci rybackie, drapieżnictwo); 2) utrzymanie siedlisk gatunku.
46.	A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Utrzymanie właściwego stanu.
47.	A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez podjęcie działań zmierzających do odtworzenia ekstensywnej gospodarki na wybranych, dawnych użytkach zielonych Międzyodrza i ograniczenie śmiertelności.
48.	A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i>	Poprawa warunków przyrodniczych i podjęcie działań zmierzających do właściwego stanu ochrony poprzez ograniczenie śmiertelności (np. przyłów w sieci rybackie).
49.	A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności; 2) utrzymanie siedlisk gatunku.
50.	A052 Cyraneczka <i>Anas crecca</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony gatunku.
51.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Rozpoznanie wielkości populacji oraz zagrożeń, ocena stanu ochrony gatunku.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk				
1.	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A 294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A050 Świstun <i>Anas penelope</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i>	<u>Działanie obligatoryjne:</u> Użytkować kośnie lub/i pastwiskowo.  <u>Działanie fakultatywne:</u> W przypadku udziału w programach wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości oraz programach, których celem jest utrzymanie i poprawa jakości siedliska przedmiotu ochrony należy stosować zapisy tych programów. Na pozostałych użytkach stosować koszenia 1 raz w roku po 1. VII lub ekstensywny wypas do 1DJP/ha.	Zbiorowiska łąkowe i szuwarowe na całym obszarze (w tym dla A294 również działki nr 328/1 i 326 obręb Krajnik, gmina Gryfino, będące częścią łąk wodniczkowych koło Krajnika), z wyjątkiem siedlisk bąka oraz płątów siedlisk przyrodniczych 6410, 6440 i 6510, zgodnie z zał. graficznym.	ARiMR w zakresie kontroli, RDOŚ w Szczecinie, właściciele gruntów w zakresie udziału w programach wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości oraz programach, których celem jest utrzymanie i poprawa jakości siedliska przedmiotu ochrony.
2.	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i> A195 Rybitwa białoczarna <i>Sterna albifrons</i>	Ograniczenie naturalnej sukcesji na wyspach w żwirowniach poprzez usuwanie krzewów i podrostów drzew.	Żwirownie w Bielinku, Chlewicach, koło Kaleńska.	RDOŚ w Szczecinie w porozumieniu z właścicielami gruntów.
3.	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Poprawić warunki gniazdowania puchacza poprzez wykonanie i utrzymywanie przez cały okres realizacji sztucznych gniazd - do 9 szt.	W promieniu 5 km od aktualnych łęgowsk A215.	RDOŚ w Szczecinie w porozumieniu z właściwym miejscowo nadleśniczym lub właścicielem



				gruntów.
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania				
4.	<p>A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i>  A027 Czapla biała <i>Egretta alba</i>  A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>  A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>  A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>  A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>  A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>  A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>  A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>  A050 Świstun <i>Anas penelope</i>  A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>  A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>  A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i>  A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i>  A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>  A125 Łyska <i>Fulica atra</i>  A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i>  A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>  A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i>  A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>  A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>  A177 Mewa mała <i>Larus minutus</i>  A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>  A195 Rybitwa białogłowa <i>Sterna albifrons</i></p>	<p>Każdą lokalizację ferm hodowli norki amerykańskiej w granicach obszaru należy uzgodnić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska. Wydawanie decyzji o ewentualnej lokalizacji ferm hodowli norki amerykańskiej, również w pobliżu granic ostoi, należy poprzedzić analizą wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, lub przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z uwzględnieniem wpływu skumulowanego z tego typu lub podobnymi inwestycjami istniejącymi lub projektowanymi. W przypadku wydawania decyzji środowiskowych dla ferm norek należy wymagać od inwestora co najmniej 2-letniego ornitologicznego monitoringu przedrealizacyjnego poprzedzającego wydanie decyzji środowiskowej.</p>	<p>Cały obszar ostoi.</p>	<p>Właściwe miejscowo gminy, RDOŚ w Szczecinie.</p>

	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i> A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>			
5.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A068 Bielaczek <i>Mergus albellus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i> A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A050 Świstun <i>Anas penelope</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i> A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i> A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i> A125 Łyska <i>Fulica atra</i> A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i> A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i> A027 Czapla biała A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Ograniczenie polowań dotyczące <sup>3)</sup> : KŁ „Bażant”; KŁ „Łoś”; KŁ „Trop”; KŁ „Dublet”; KŁ „Hubertus”; KŁ „Puszcza”; KŁ „Szarak”.	Międzyodrze, Kostrzyneckie Rozlewisko, Łąki koło Wielopola, Łąki koło Czelina, Łąki na jeziorze Dąbie.	RDOŚ w Szczecinie, PZŁ w Szczecinie, KŁ „Bażant”; KŁ „Łoś”; KŁ „Trop”; KŁ „Dublet”; KŁ „Hubertus”; KŁ „Puszcza”; KŁ „Szarak”.
6.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A027 Czapla biała <i>Egretta alba</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus</i>	1) Planowanie zagospodarowania żeglugowego Odry i jej obrzeży z uwzględnieniem potrzeb ochrony gatunków, będących przedmiotem ochrony w	Strefa przybrzeżna Odry.	RZGW, RDOŚ w Szczecinie, właściciele gruntów,

	<p><i>cygnus</i>  A068 Bielaczek <i>Mergus albellus</i>  A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>  A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>  A142Czajka <i>Vanellus vanellus</i>  A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>  A177 Mewa mała <i>Larus minutus</i>  A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>  A195 Rybitwa białczelna <i>Sterna albifrons</i>  A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>  A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>  A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>  A041 Gęś białoczelną <i>Anser albifrons</i>  A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>  A050 Świstun <i>Anas penelope</i>  A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>  A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>  A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i>  A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i>  A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>  A125 Łyska <i>Fulica atra</i>  A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>  A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i>  A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i>  A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i></p>	<p>obszarze<sup>1)</sup>;  2) Planowanie zagospodarowania turystycznego obrzeży Odry z uwzględnieniem potrzeb ochrony gatunków, będących przedmiotem ochrony w obszarze<sup>1)</sup>;  3) Planowanie zagospodarowania rybackiego, rekreacyjnego i sportowego z uwzględnieniem potrzeb ochrony gatunków, będących przedmiotem ochrony<sup>1)</sup>;  4) Planowanie nowych przedsięwzięć oraz projektowanie zmian istniejących przedsięwzięć z uwzględnieniem potrzeb ochrony gatunków, będących przedmiotem ochrony<sup>1)</sup>.</p>		<p>Właściwe miejscowo gminy, właściwe miejscowo powiaty.</p>
7.	<p>A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i></p>	<p>Utrzymać odpowiednią strukturę siedlisk lęgowych gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarze, zwłaszcza rozległych płątów trzcinowisk zalanych płytką wodą.</p>	<p>Międzyodrze, Kostrzyneckie Rozlewisko, z wyjątkiem siedlisk derkacza, wodniczki i zielonki, zgodnie z zał.</p>	<p>RDOŚ w Szczecinie, właściciele gruntów.</p>

			graficznym.	
8.	<p>A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i>  A027 Czapla biała <i>Egretta alba</i>  A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>  A068 Bielaczek <i>Mergus albellus</i>  A142Czajka <i>Vanellus vanellus</i>  A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>  A177 Mewa mała <i>Larus minutus</i>  A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>  A195 Rybitwa białczelna <i>Sterna albifrons</i>  A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>  A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>  A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>  A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>  A041 Gęś białczelna <i>Anser albifrons</i>  A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>  A050 Świstun <i>Anas penelope</i>  A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>  A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>  A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i>  A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i>  A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>  A125 Łyska <i>Fulica atra</i>  A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>  A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i>  A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i></p>	Zorganizowanie kampanii informującej motorowodniaków i wędkarzy o ich prawach i obowiązkach w kontekście obszarów chronionych.	Wszystkie wody w obszarze.	Właściciele wód, RDOŚ Szczecin.
9.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Wszystkie nowo stwierdzone stanowiska gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną strefową	Cały obszar.	RDOŚ w Szczecinie w

	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	objąć ochroną strefową (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt). Ochronę strefową należy utrzymać przez minimum 3 lata dla A073 i A074 oraz 5 lat dla pozostałych gatunków, mimo ewentualnego opuszczenia gniazda przez ptaka.		porozumieniu z właścicielami gruntów.
10.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	W hodowli lasu dążyć do tworzenia mozaiki różnowiekowych i różnogatunkowych drzewostanów zgodnych z siedliskiem.	Grunty LP.	RDLP Szczecin, właściwy miejscowo nadleśniczy.
11.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	W miarę możliwości wzmożenie patroli przez służby leśne mające na celu ograniczenie nielegalnych przejazdów motocrossowych.	Cały obszar.	Właściwy miejscowo nadleśniczy, RDOŚ w Szczecinie.
12.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A120 Zielonka <i>Porzana parva</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Wdrożenie i kontrola przestrzegania ograniczenia zmiany przeznaczenia trwałych użytków zielonych na grunty orne i inne tereny np. pod zabudowę lub zalesienia, jedynie w wyjątkowych uzasadnionych przypadkach, po przeanalizowaniu wpływu zmiany przeznaczenia gruntu na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz ich siedliska lub przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.	Wszystkie użytki zielone w obszarze.	Właściwe miejscowo gminy, ARiMR, RDOŚ w Szczecinie, właściciele/ zarządcy gruntów.
13.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A068 Bielaczek <i>Mergus albellus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Ze względu na znaczną koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi. W dokumentach planistycznych gmin umieścić	Cały obszar.	RDOŚ w Szczecinie, Właściwe miejscowo gminy.

	<p>A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>  A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>  A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i>  A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>  A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>  A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>  A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>  A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>  A050 Świstun <i>Anas penelope</i>  A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>  A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>  A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i>  A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i>  A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>  A125 Łyska <i>Fulica atra</i>  A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>  A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i>  A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i>  A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i></p>	<p>wskazanie:  lokalizacje elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi należy poprzedzić analizą wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, lub przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając również inne projektowane i istniejące farmy wiatrowe w celu oceny skumulowanego wpływu tego typu inwestycji na przedmioty ochrony i ich siedliska.</p>		
14.	<p>A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>  A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>  A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>  A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i></p>	<p>W krajobrazie otwartym odstąpić od wycinki drzew i krzewów oraz łożowisk (szczególnie, nie wskazana jest wycinka w okresie od kwietnia do sierpnia), za wyjątkiem usuwania gatunków obcych ekspansywnych.</p>	Cały obszar.	Właściwe miejscowo gminy, właściwe miejscowo starostwa, RDOŚ w Szczecinie, właściciele gruntów.
15.	<p>A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>  A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>  A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>  A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>  A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i></p>	<p>W przypadku modernizacji istniejących lub budowy nowych linii napowietrznych, właściciel infrastruktury elektroenergetycznej uzgadnia z właściwym (odpowiednim) organem sposoby umożliwiające ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na awifaunę. Rekomenduje się następujące sposoby ograniczające wpływ infrastruktury: ostrzegawcze, platformy gniazdowe, linie izolowane, osłony izolacyjne,</p>	Cały obszar (w tym szczególnie: łąki koło Czelina, łąki nad Jeziorem Dąbie, A075 – rewiry łęgowe wg GIS, A215 – rewiry łęgowe, łąki koło Wielopola, łąki koło Czelina, Kostrzyneckie	zakłady energetyczne, RDOŚ w Szczecinie

	<p>A142Czajka <i>Vanellus vanellus</i>  A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>  A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>  A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>  A041 Gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i>  A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>  A050 Świstun <i>Anas penelope</i>  A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>  A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>  A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i>  A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i>  A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>  A125 Łyska <i>Fulica atra</i>  A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>  A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i>  A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i>  A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i></p>	skablowanie linii etc.	Rozlewisko, Międzyodrze, Łąki koło Jeziora Dąbie).	
16.	<p>A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i>  A027 Czapla biała <i>Egretta alba</i>  A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>  A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>  A119 kropiatka <i>Porzana porzana</i>  A142Czajka <i>Vanellus vanellus</i>  A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>  A177 Mewa mała <i>Larus minutus</i>  A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>  A195 Rybitwa białoczarna <i>Sterna albifrons</i>  A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias</i></p>	Kontrola i w razie konieczności opracowanie planu ograniczenia wpływu populacji jenota i szopa pracza.	Cały obszar.	RDOŚ w Szczecinie, PZŁ.

	<i>niger</i> A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i> A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A050 Świstun <i>Anas penelope</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i> A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i> A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i> A125 Łyska <i>Fulica atra</i> A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i> A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i>			
17.	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	Promować wdrażanie działań w ramach programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości oraz w ramach programów, których celem jest utrzymanie i poprawa jakości siedliska przedmiotu ochrony, poprzez organizowanie warsztatów i szkoleń z zakresu zasad i potrzeb ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarze z doradcami rolnośrodowiskowymi i ekspertami przyrodniczymi, przynajmniej 1 raz/3 lata.	Użytki rolne na całym obszarze.	ARiMR, WODR, RDOŚ w Szczecinie, właściciele gruntów.
18.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Utrzymanie istniejących obszarów podmokłych. Przy projektowaniu urządzeń hydrotechnicznych uwzględnić potrzebę pozostawienia istniejących obszarów podmokłych <sup>1)</sup> .	Stanowiska łęgowe A120 zgodnie z GIS, stanowiska łęgowe A127, A142, A038, Międzyodrze (z wyjątkiem siedlisk	RZGW, ZMiUW, RDOŚ w Szczecinie, właściciele gruntów.



	<p>A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>  A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>  A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>  A127 Żuraw <i>Grus grus</i>  A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i>  A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>  A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>  A041 Gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i>  A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>  A050 Świstun <i>Anas penelope</i>  A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>  A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>  A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i>  A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i>  A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>  A125 Łyska <i>Fulica atra</i>  A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>  A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i>  A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i></p>		<p>wodniczki – zał. graficzny), Kostrzyneckie, Łąki koło Wielopola, Łąki koło Czelina, Łąki nad jeziorem Dąbie, siedliska A073, A074, A075, A081 według załącznika graficznego.</p>	
19.	<p>A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>  A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>  A307 Jarzębka <i>Sylvia nisoria</i></p>	<p>Zachować wszystkie aktualne zadrzewienia i łożowska przy ciekach naturalnych i sztucznych, za wyjątkiem usuwania gatunków obcych ekspansywnych. W sytuacjach gdy nie jest możliwe inne rozwiązanie nie powinno się przy tym blokować niezbędnych zadań wynikających z nadrzędnego interesu publicznego jakim jest ochrona przeciwpowodziowa oraz sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu życia i mienia. <sup>1)</sup></p>	<p>Brzegi cieków naturalnych i sztucznych.</p>	<p>RZGW, ZZMiUW w Szczecinie, właściciele gruntów.</p>
20.	<p>A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>  A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i></p>	<p>Utrzymać charakter głównych kanałów i rzek w stanie zbliżonym do aktualnego zapewniającym istnienie zróżnicowania budowy koryta i brzegu zapewniającego zróżnicowanie siedlisk i biotopów. Prowadzone działania nie mogą przyczynić się do</p>	<p>Wszystkie cieki naturalne i sztuczne za wyjątkiem dróg żeglugowych.</p>	<p>RDOS w Szczecinie, właściciele gruntów.</p>

		występowania podtopień zagrażających bezpieczeństwu ludzi i mienia.		
21.	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> A307 Jarzębka <i>Sylvia nisoria</i>	Utrzymać śródłukowe i śródpolne zadrzewienia i zakrzaczenia, za wyjątkiem usuwania gatunków obcych ekspansywnych.	Cały obszar.	RDOS w Szczecinie, właściciele gruntów.
22.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A027 Czapla biała <i>Egretta alba</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A068 Bielaczek <i>Mergus albellus</i> A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A050 Świstun <i>Anas penelope</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i> A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i> A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i> A125 Łyska <i>Fulica atra</i> A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i> A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i> A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	W miejscach koncentracji ptaków wodno- błotnych w ostoi wyznaczenie wód (kanałów, zatok, starorzeczy, rozlewisk) kluczowych dla ptaków i utworzenie w nich stref ciszy dla jednostek wodnych, z wyjątkiem jednostek ratowniczych, policji, pogotowia i straży pożarnej, Państwowej Straży Rybackiej, służb ochrony przyrody, służb zajmujących się ochroną przeciwpowodziową oraz służb, których działania dotyczą bezpieczeństwa powszechnego.	Łąki koło Wielopola, Łąki koło Czelina, Kostrzyneckie Rozlewisko, Międzyodrza, Łąki koło jeziora Dąbie.	RDOS w Szczecinie, właściwe miejscowo gminy, właściwe miejscowo starostwa.
23.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	Podjęcie działań zmierzających do odtwarzania i utrzymania siedlisk łąkowych i pastwiskowych na wybranych obszarach Międzyodrza.	Obszar Międzyodrza.	ARiMR, RDOŚ w Szczecinie.
24.	A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Zwiększenie nadzoru Państwowej Straży Rybackiej celem eliminacji kłusownictwa rybackiego.	Cały obszar.	Państwowa Straż Rybacka w Szczecinie.

	A041 Gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A050 Świstun <i>Anas penelope</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i> A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i> A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i> A125 Łyska <i>Fulica atra</i> A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i> A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i>			
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych <sup>2)</sup>				
1.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i>	Kontrola populacji lęgowej - liczenia terytorialnych samców IV-VI, 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stałe powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ w Szczecinie, organizacje pozarządowe.
2.	A027 Czapla biała <i>Egretta alba</i>	Kontrola populacji V,VI, 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych w przypadku stwierdzenia lęgów.	Stałe powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne, stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin organizacje pozarządowe.
3.	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VII; co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe, obszary koczowania.	RDOŚ Szczecin, LP, organizacje pozarządowe.
4.	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	Kontrola populacji lęgowej i migrującej A038 Łabędź krzykliwy V,VII; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych (w przypadku wykrycia lęgów; III, XI; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
5.	A068 Bielaczek <i>Mergus albellus</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stałe powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
6.	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VII; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin, LP, placówki naukowe, organizacje

				pozarządowe.
7.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VI; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin, LP, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
8.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VII; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin, LP, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
9.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Kontrola populacji lęgowej II,V; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin, LP, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
10.	A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VII; 4 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin, LP, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
11.	A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VI; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
12.	A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VI; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
13.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VI; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
14.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Kontrola populacji lęgowej IV-VI; 8 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
15.	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Kontrola populacji lęgowej IV-VI; 8 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
16.	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sterna</i>	Kontrola populacji lęgowej IV-VI; 8 kontrole, co	Powierzchnie kontrolne lub	RDOŚ Szczecin,

	<i>albifrons</i>	najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	punkty kontrolne.	placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
17.	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Kontrola populacji lęgowej IV-VI; 8 kontroli, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
18.	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Kontrola populacji lęgowej II,VI; 2 kontrole co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin, LP, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
19.	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VI; co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
20.	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VI; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
21.	A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VI; co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
22.	A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VI; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
23.	A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VII; 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
24.	A177 Mewa mała <i>Larus minutus</i>	Kontrola populacji migrującej VI-VIII, 2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Stale powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne, Stanowiska lęgowe.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
25.	A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje

				pozarządowe.
26.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
27.	A041 Gęś białoczarna <i>Anser albifrons</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
28.	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
29.	A050 Świstun <i>Anas penelope</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
30.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
31.	A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	Kontrola populacji zimującej kontrola pierzowisk XI, I; III; 3 kontrole co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
32.	A059 Głowienka <i>Aythya ferina</i>	Kontrola populacji zimującej, XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych; kontrola pierzowisk; VII, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
33.	A061 Czernica <i>Aythya fuligula</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych, kontrola pierzowisk; VII, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
34.	A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
35.	A125 Łyska <i>Fulica atra</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co	Powierzchnie kontrolne lub	RDOŚ Szczecin,

		najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	punkty kontrolne.	placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
36.	A054 Rożeniec <i>Anas acuta</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
37.	A062 Ogorzałka <i>Aythya marila</i>	Kontrola populacji zimującej XI, I; III; 3 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
38.	A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i>	Kontrola populacji lęgowej IV,V;2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
39.	A391 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Kontrola populacji lęgowej V,VI;2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
40.	A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	Kontrola populacji lęgowej IV-VI;2 kontrole, co najmniej dwukrotnie w ciągu trwania planu zadań ochronnych.	Powierzchnie kontrolne lub punkty kontrolne.	RDOŚ Szczecin, placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony <sup>2)</sup>				
1	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	Podjąć monitoring gatunku – inwentaryzacja rewirów(stanowisk) obejmująca min.50% obszaru OSO co 3 lata.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin, RDLP Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
2	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku w oparciu o cenzusy na powierzchniach próbnych, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku (GIOŚ).	Wybrane powierzchni próbne.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
3	A084 Błotniak łąkowy <i>Circus aeruginosus</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje

				pozarządowe.
4	A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
5	A103 Sokół wędrowny <i>Falco peregrinus</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
6	A130 Ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
7	A151 Batalion <i>Philomachus pugnax</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
8	A166 Brodziec leśny <i>Tringa glareola</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
9	A222 Uszatka błotna <i>Asio flammeus</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
10	A292 Brzęczka <i>Locustella luscinioides</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
11	A323 Wąsatka <i>Panurus biarmicus</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
12	A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
13	A052 Cyraneczka <i>Anas crecca</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin



		metodyką monitoringu gatunku.		placówki naukowe, organizacje pozarządowe.
14	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Wdrożyć realizację monitoringu gatunku, zgodnie z metodyką monitoringu gatunku.	Obszar OSO.	RDOŚ Szczecin placówki naukowe, organizacje pozarządowe.

<sup>1)</sup> W sytuacji gdy nie jest możliwe inne rozwiązanie proponowane działania nie mogą blokować uprawnień dyrektora RZGW w opisanych w art. 88 litera 1 ust. 7 pkt 2 ustawy Prawo Wodne oraz związanych z wykonywaniem obowiązków właściciela śródlądowych wód powierzchniowych, o których mowa w art. 26 ww. ustawy.

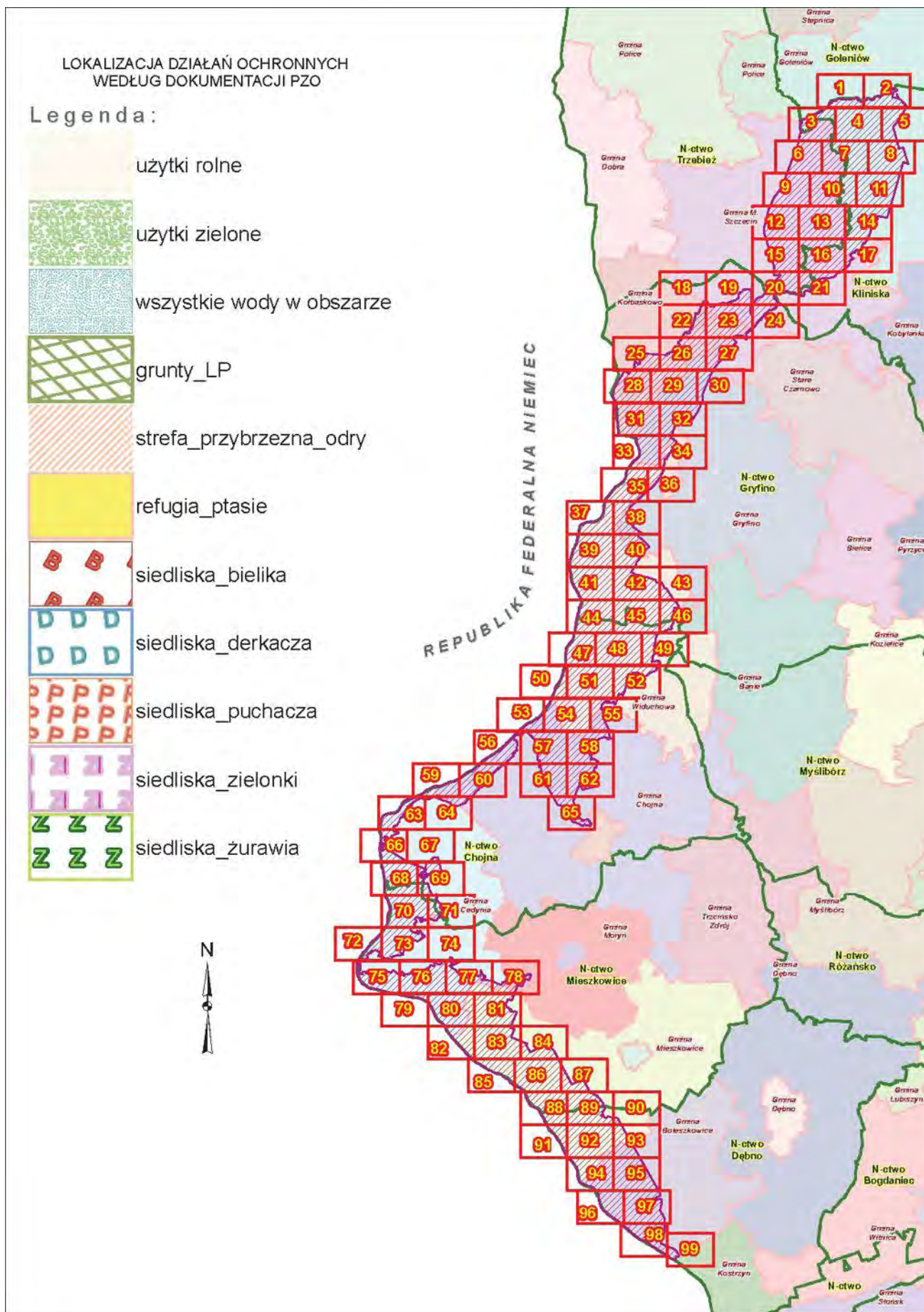
<sup>2)</sup> Monitoring prowadzić według obowiązujących zoptymalizowanych metod dla poszczególnych gatunków.

<b><sup>3)</sup>Działania ochronne związane z ograniczeniem polowań w poszczególnych strefach koncentracji ptaków:</b>
<b>Strefa: Międzyodrze</b>
<u>KŁ „Bazant”:</u>
– wstrzymanie się od polowań na dziki w okresie od 15 stycznia do 15 sierpnia;
– polowanie na ptactwo od dnia 1 IX.
<u>KŁ „Łoś”:</u>
– polowanie na gęsi i kaczki w okresie od 1 XI do 30 XI.
<b>Strefa: Kostrzyńskie Rozlewisko</b>
<u>KŁ „Trop”, KŁ „Szarak”</u>
– zaniechanie polowań wiosenno- letnich na całym obszarze w okresie 1.III- 31.VIII;
– wprowadzenie ograniczenia dla polowań jesienno- zimowych poprzez wykluczenie obszaru z polowań nocnych, a w rejonie rozlewiska (rejon 13) dopuszczenie polowań wyłącznie od świtu do godz. 12.00;
– likwidacja istniejących oraz zaprzestanie wnoszenia nowych trwałych urządzeń łowieckich na całym obszarze;
– wdrożenie systemu zachęt dla myśliwych zmierzających do ograniczenia liczebności drapieżników w szczególności drapieżników inwazyjnych (norki amerykańskiej i szopa pracza) na terenie obwodu;
– monitoring obszaru pod kątem kłusownictwa, w tym kłusownictwa rybackiego;
– współpraca z wszystkimi podmiotami w zakresie badań i ochrony obszaru;
<b>Strefa: Łąki koło Czeline</b>
<u>KŁ „Hubertus”</u>

– stałe wyłączenie polowań terenu z całorocznym lustrem wody wraz z niezbędną otuliną;
– w okresie, gdy łąki będą zalane wodą i mogłyby stanowić miejsce noclegowe dla gęsi i żurawi wyłączenie z polowań całej powierzchni zalanej;
– Koło Łowieckie wykona na własny koszt oznakowanie stref ochronnych.
<b>Strefa: Łąki koło Wielopola</b>
<u>KŁ „Dublet”</u>
– wyłączenie budowy ambon na łąkach w bezpośrednim sąsiedztwie noclegowisk gęsi i żurawi;
– wyłączenie prowadzenia polowań zbiorowych na przedmiotowym obszarze łąk;
– wyłączenie z polowań na ptactwo terenu okresowego noclegowiska gęsi i żurawi.
– wyłączenie oddawania strzałów w odległości mniejszej niż około 200 metrów od miejsc koncentracji zalegających na odpoczynek ptaków.
<b>Strefa: Łąki nad jeziorem Dąbie:</b>
<u>KŁ „Puszcza”</u>
– włączenie polowań pomiędzy brzegiem jeziora Dąbie a wałem;
– ograniczone polowania na kaczki jeżeli jest woda na łąkach.

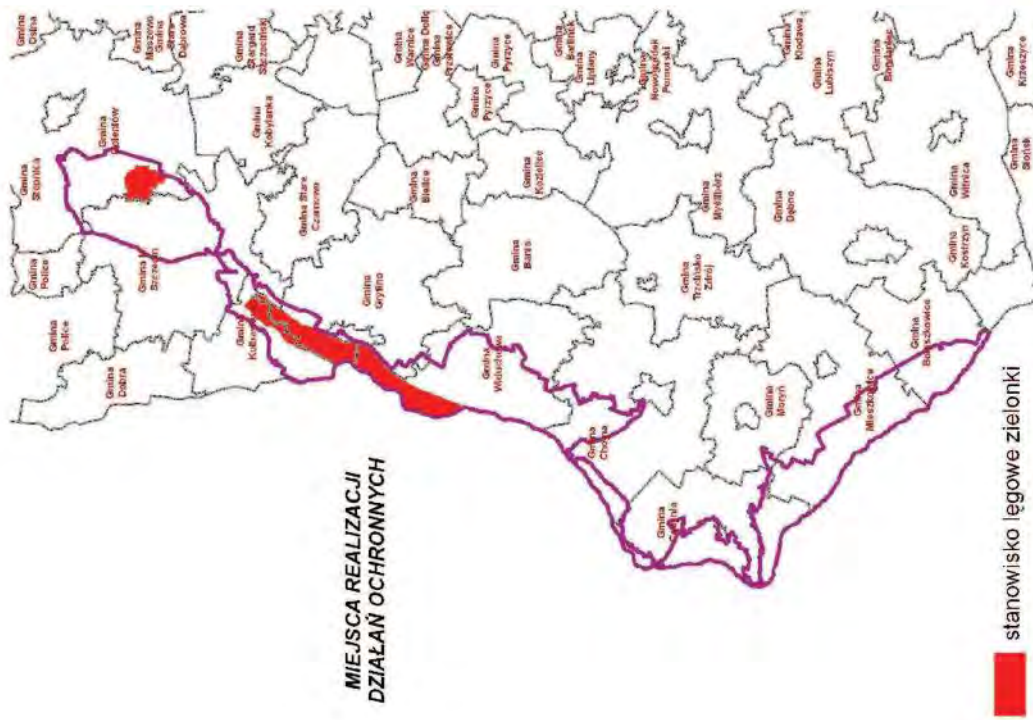
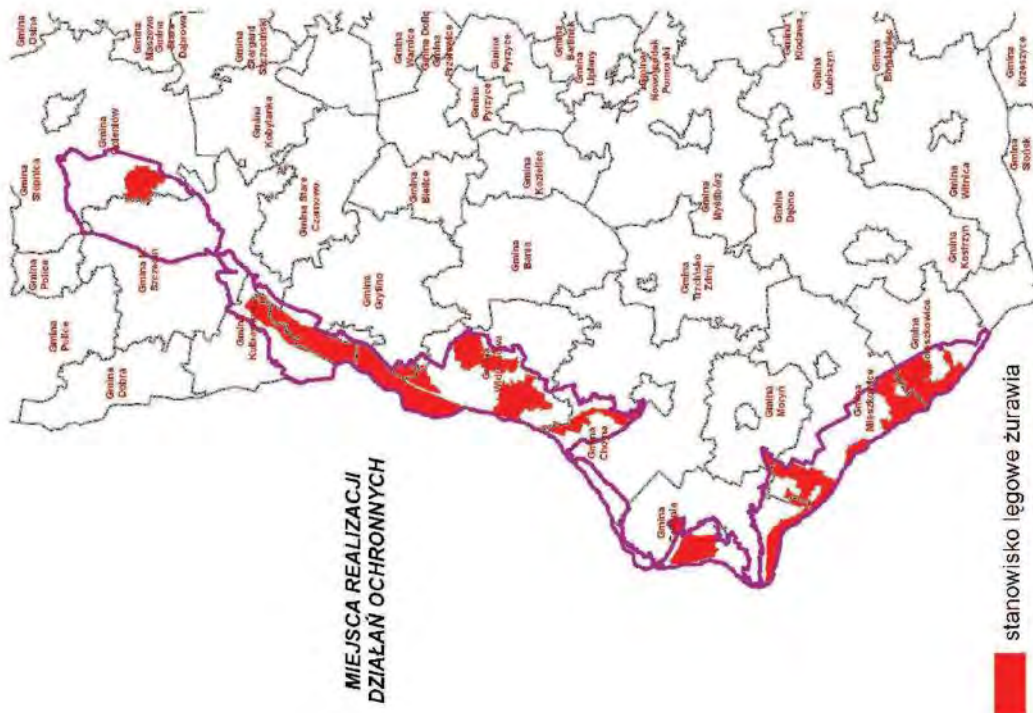


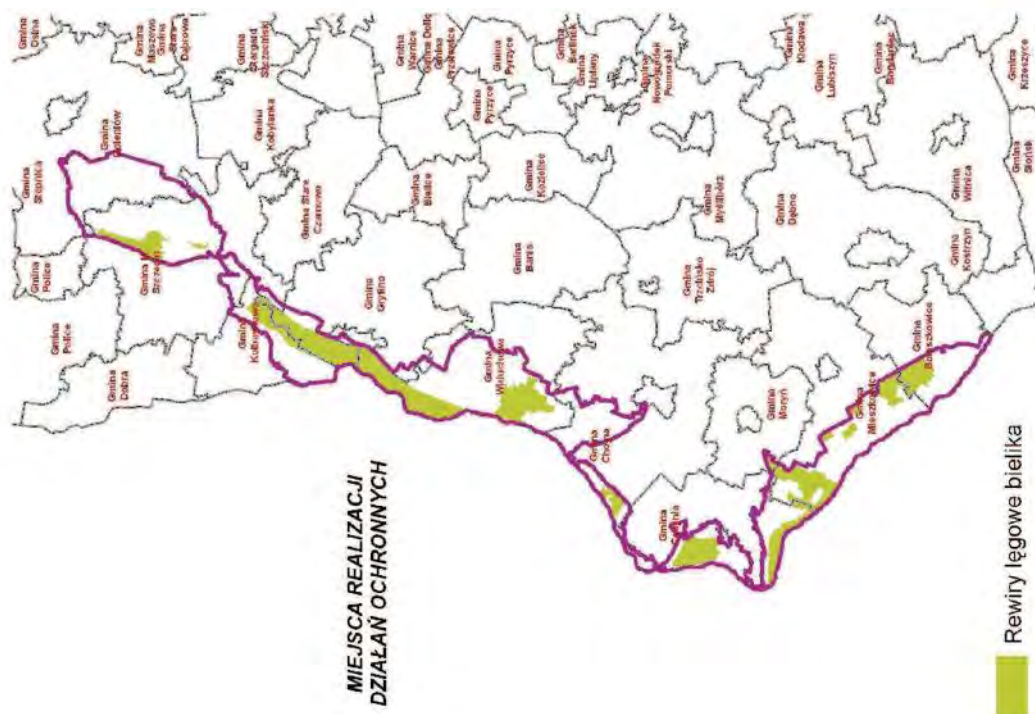
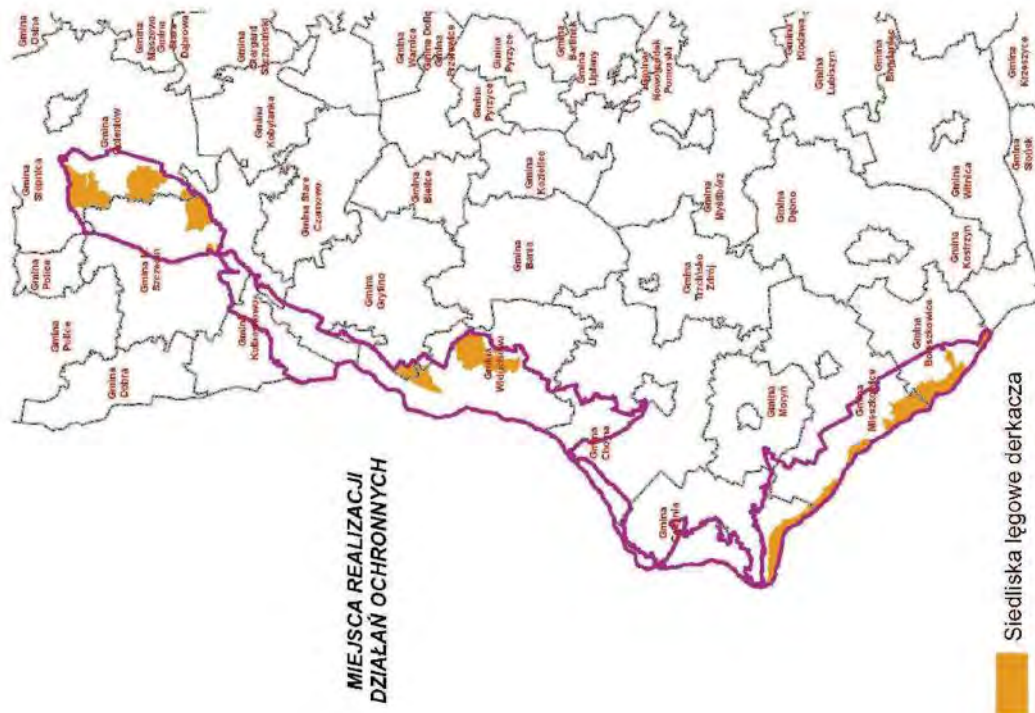










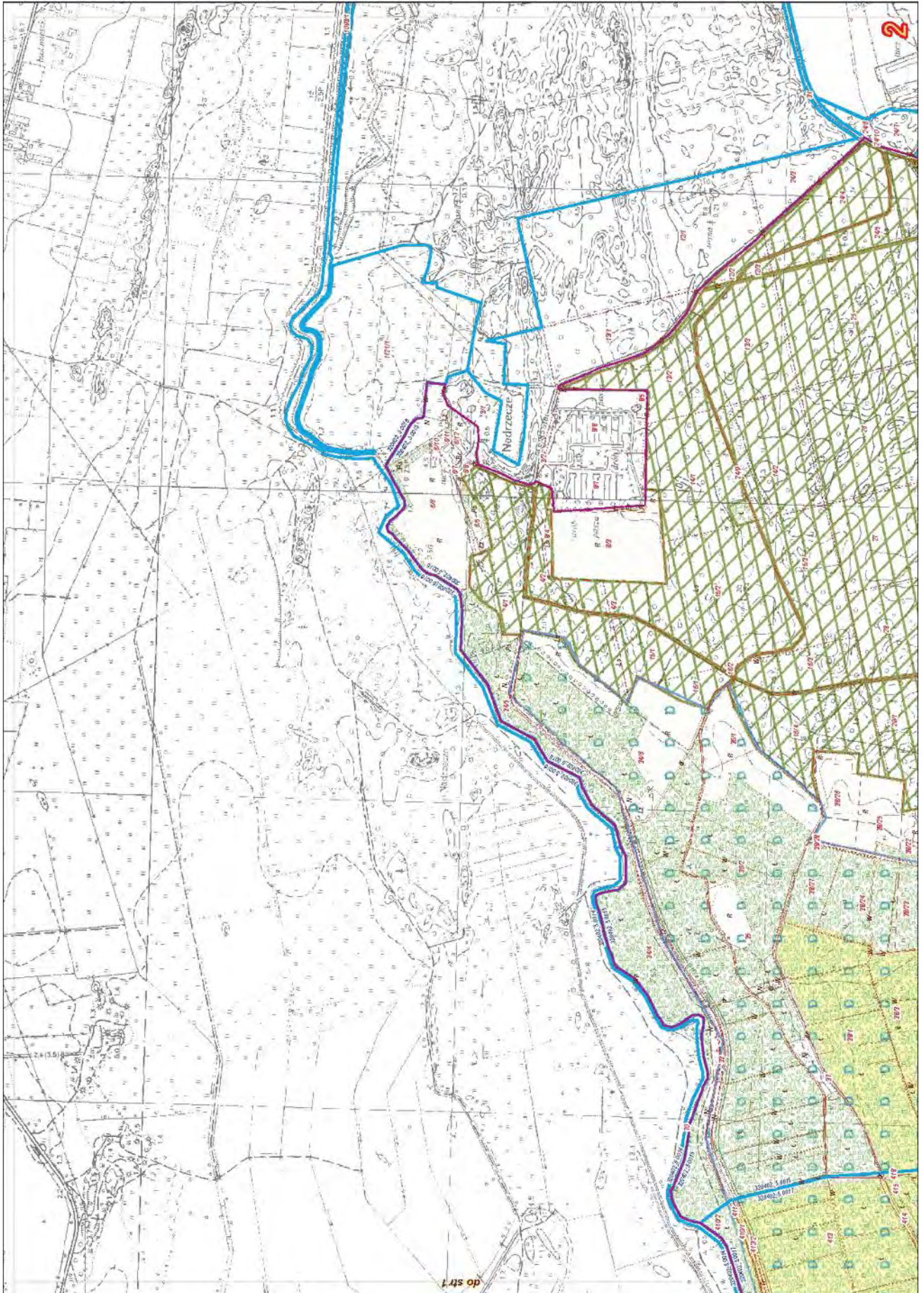




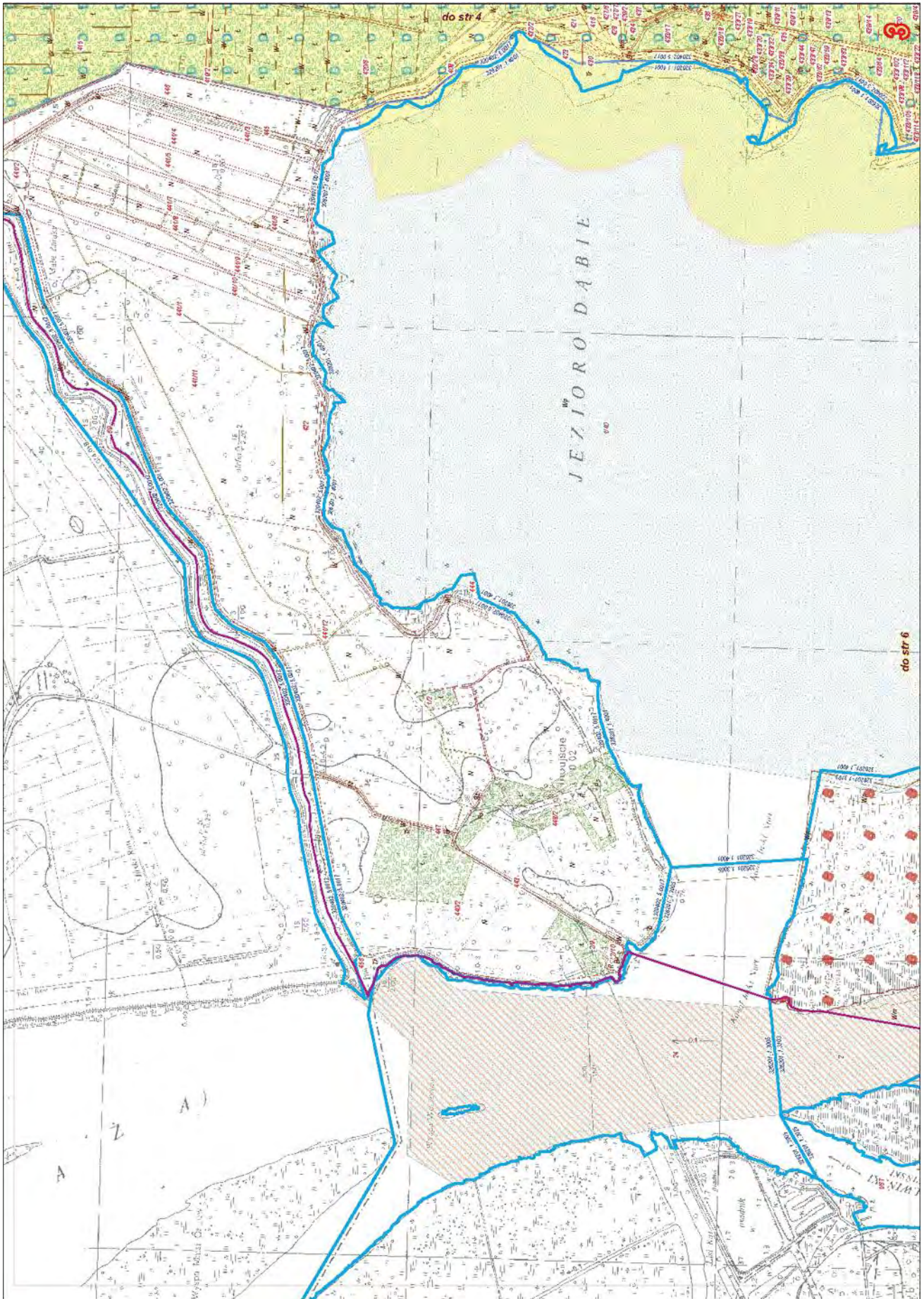




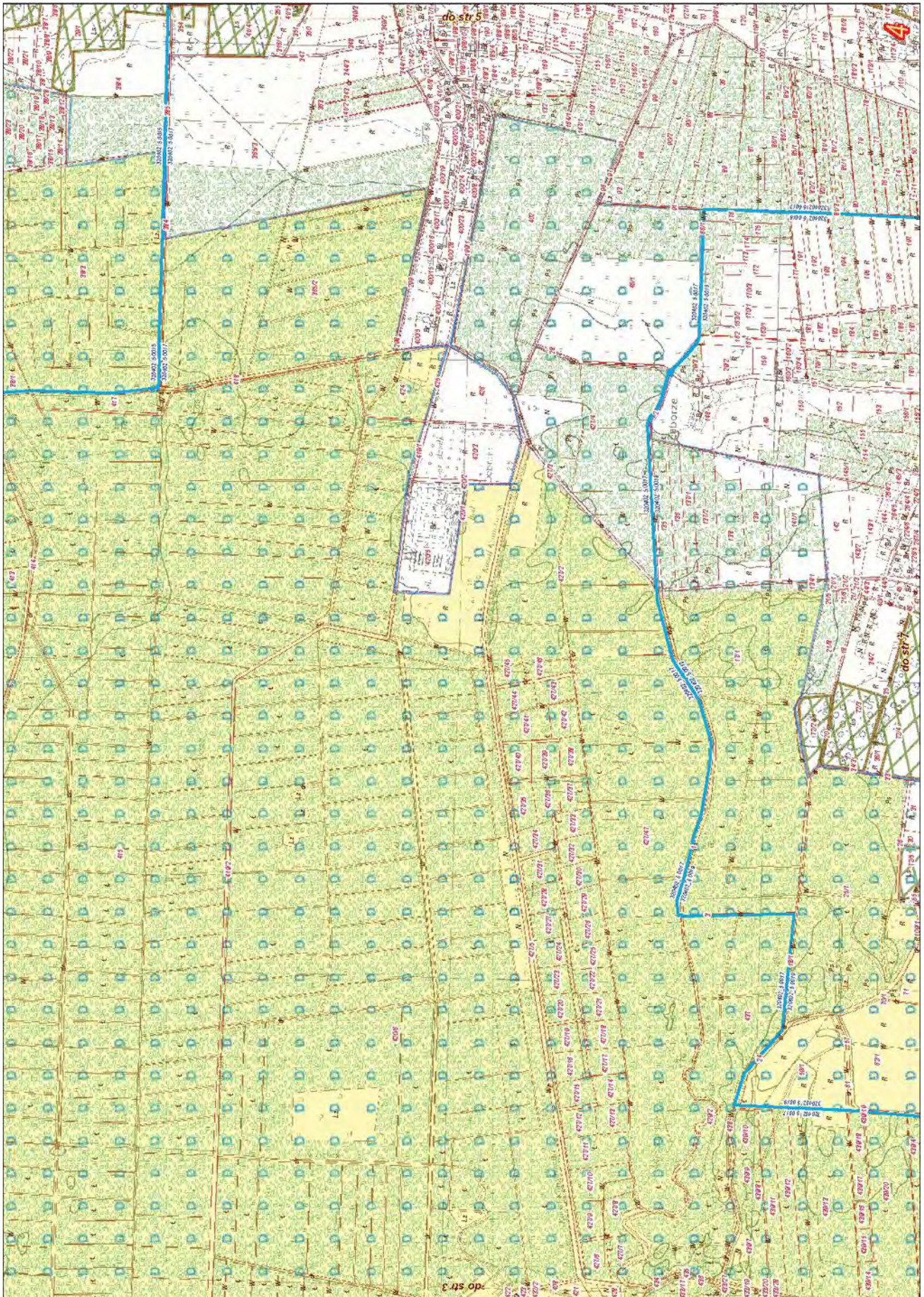




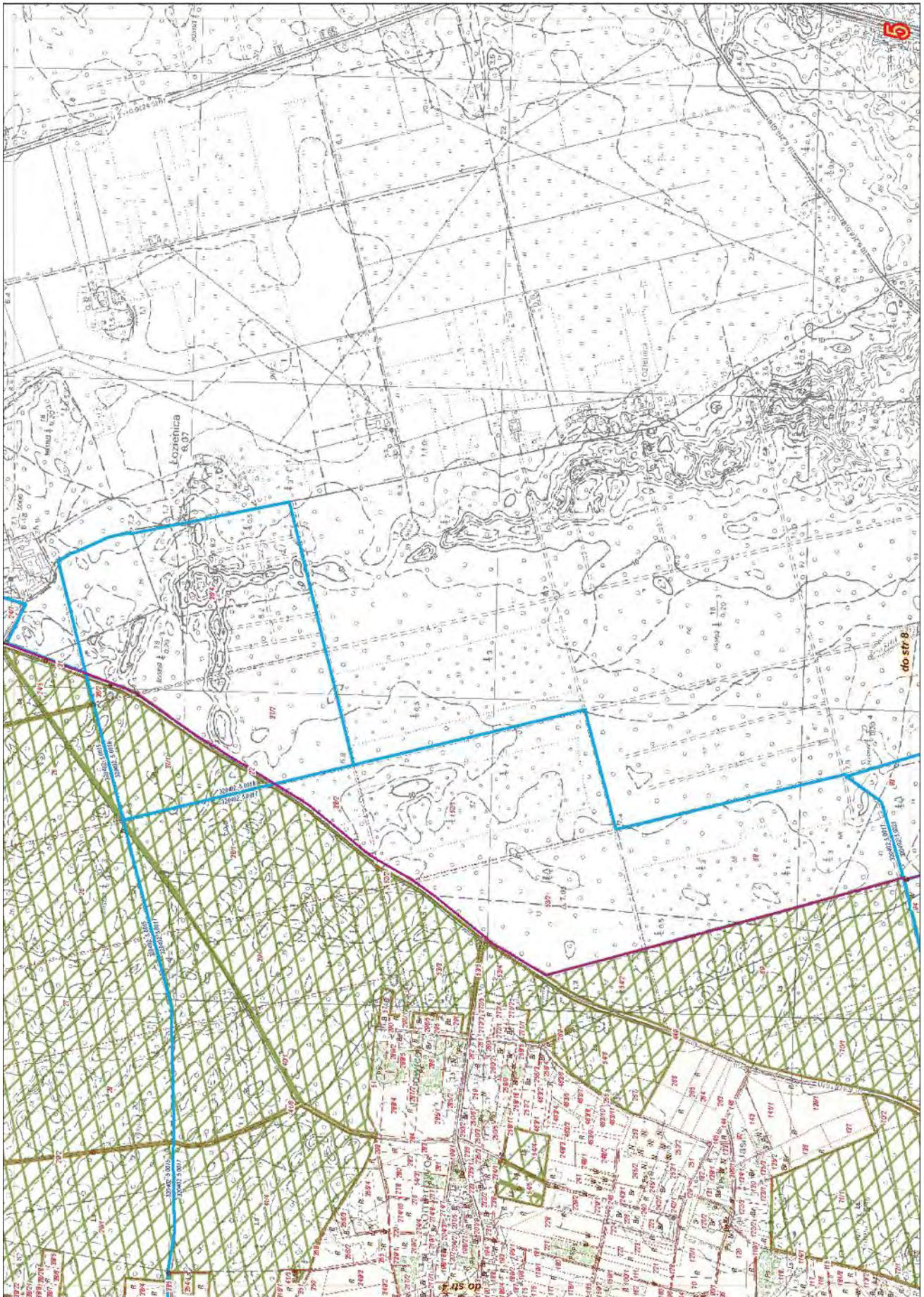




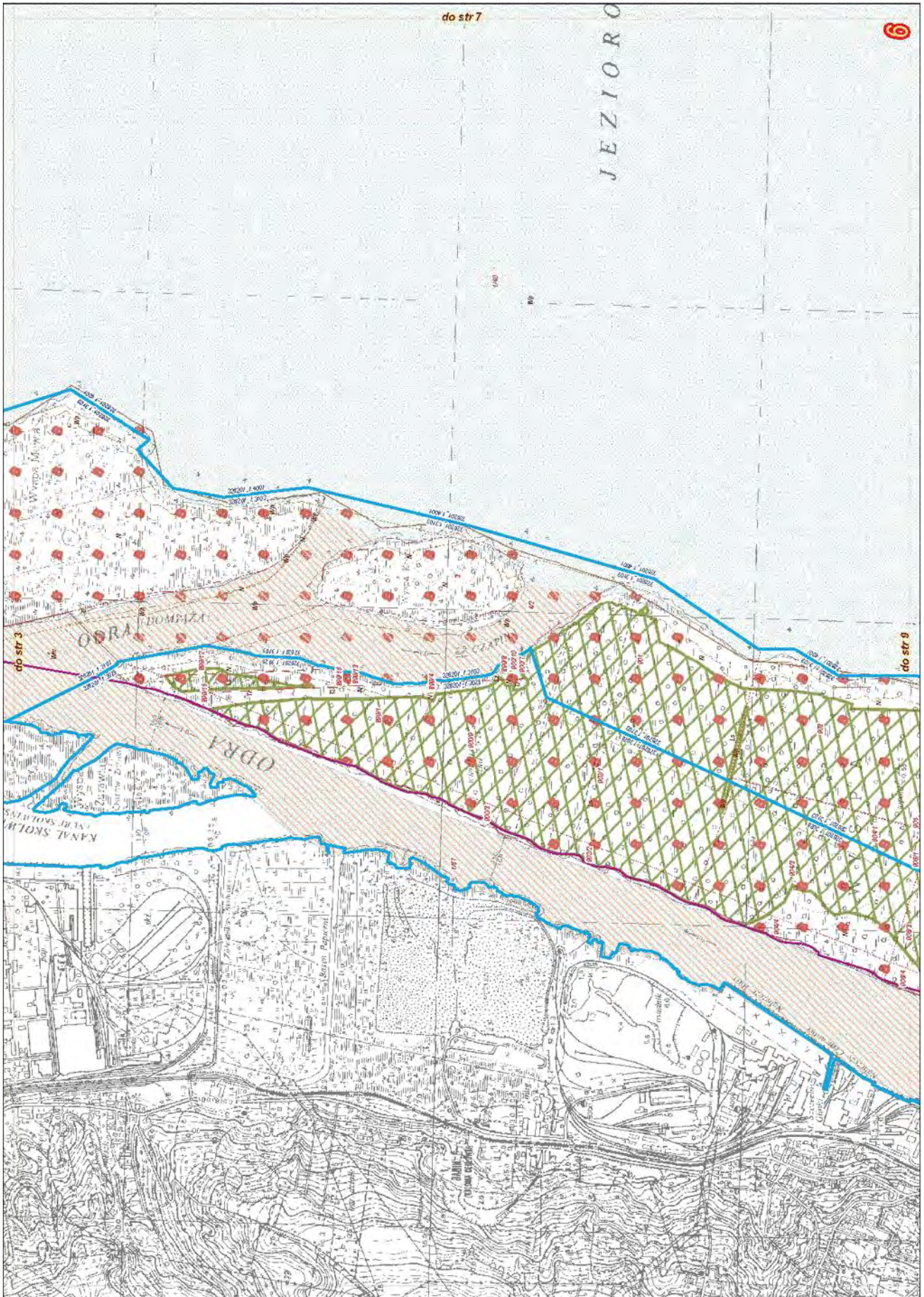




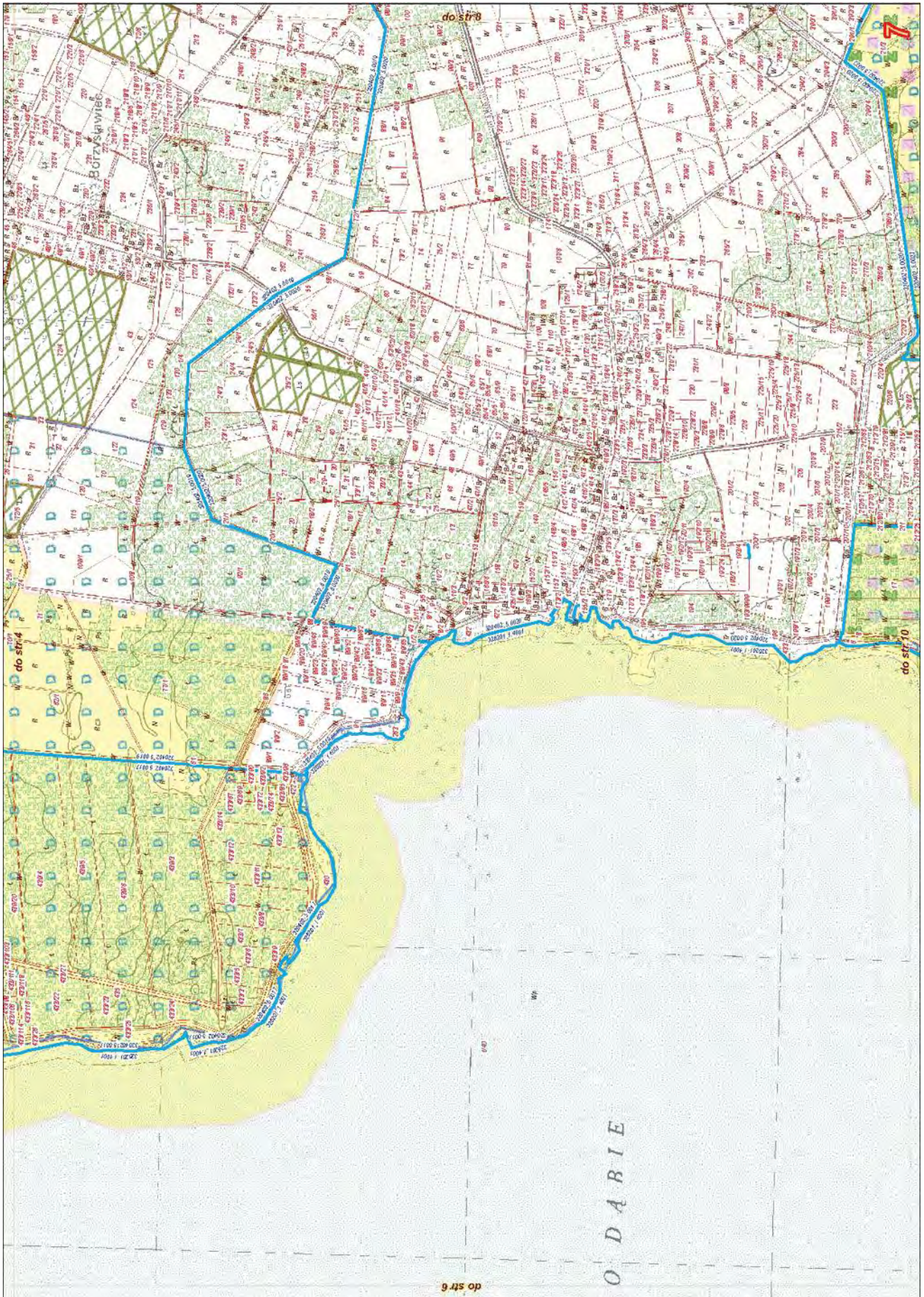




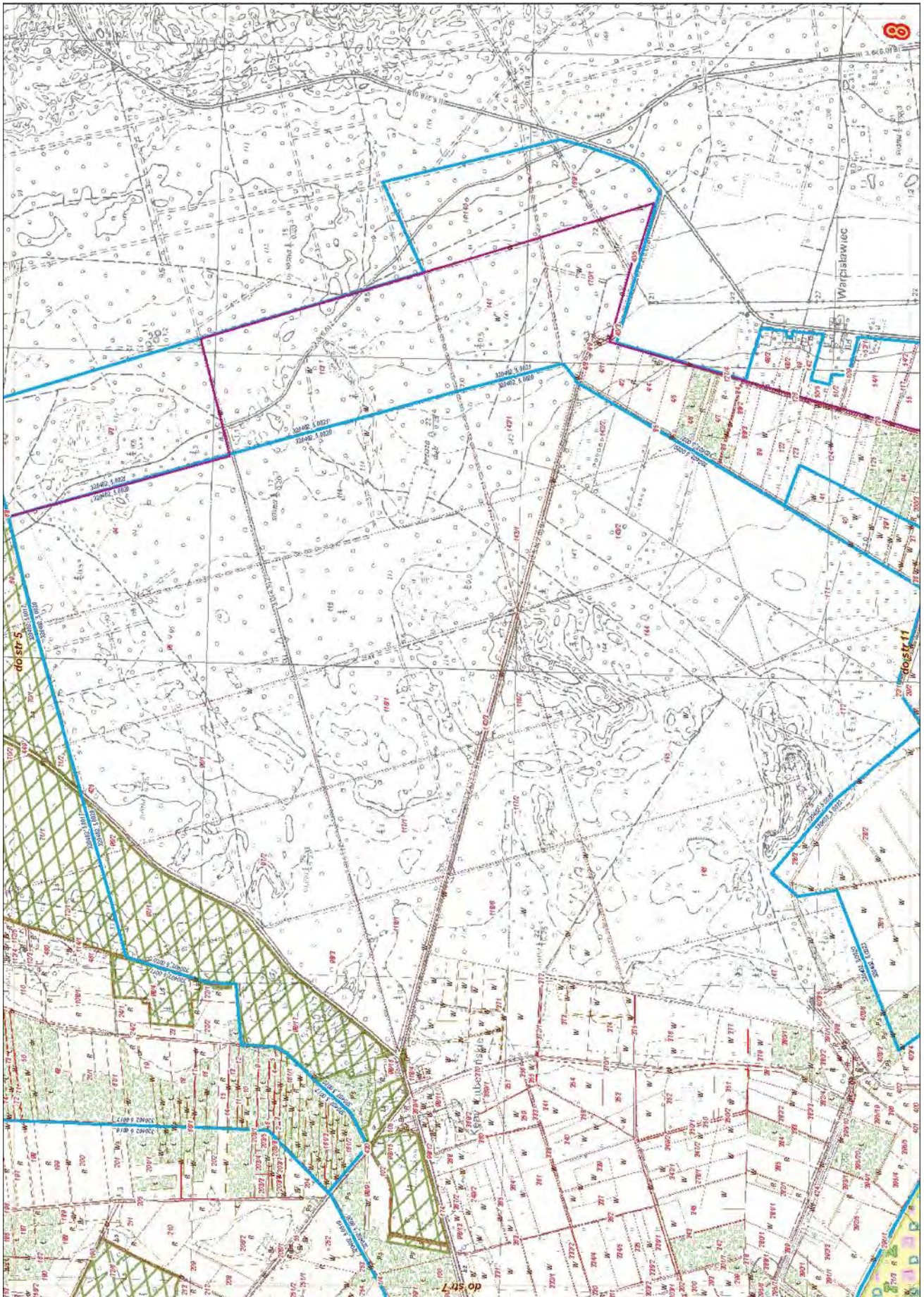




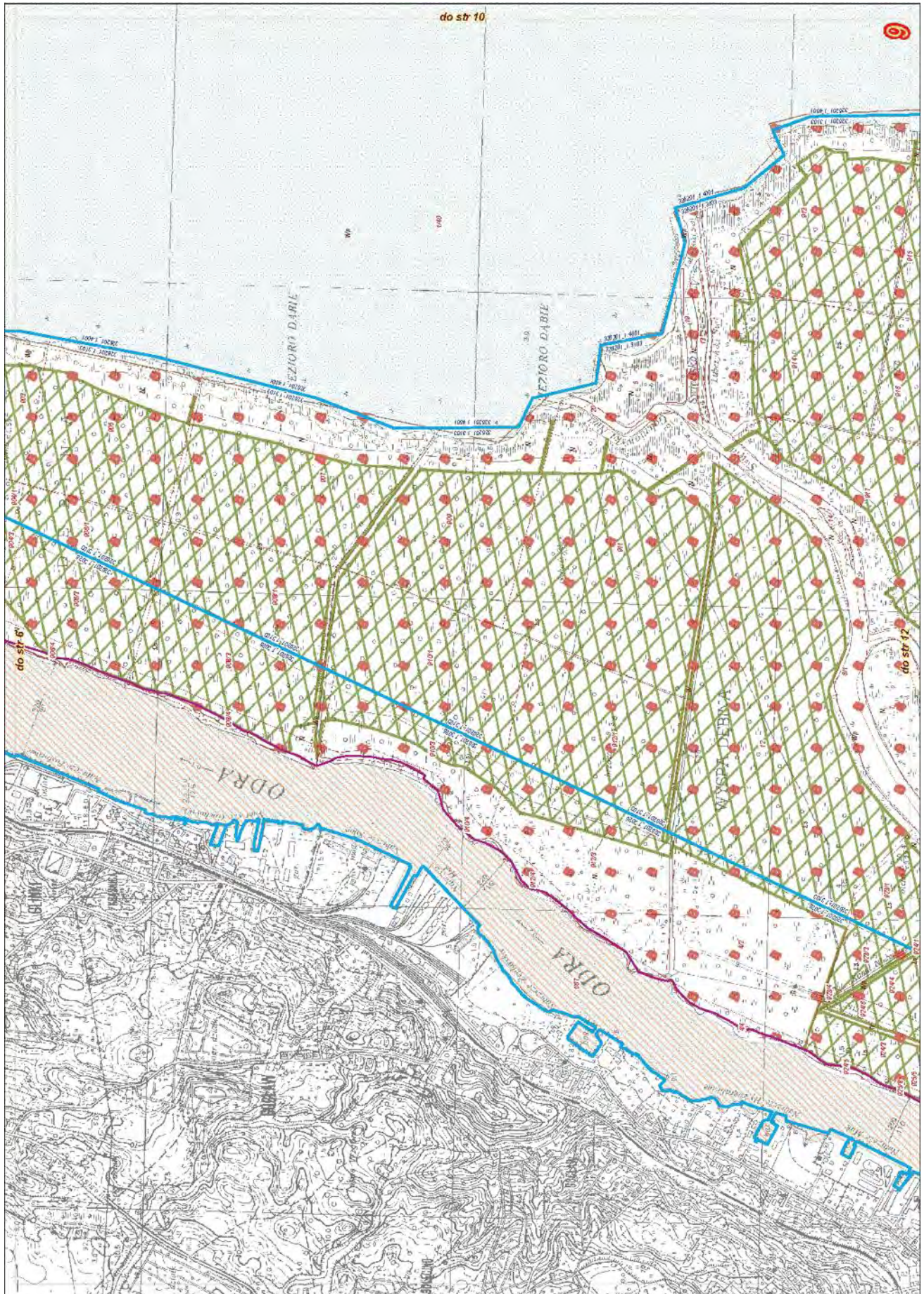








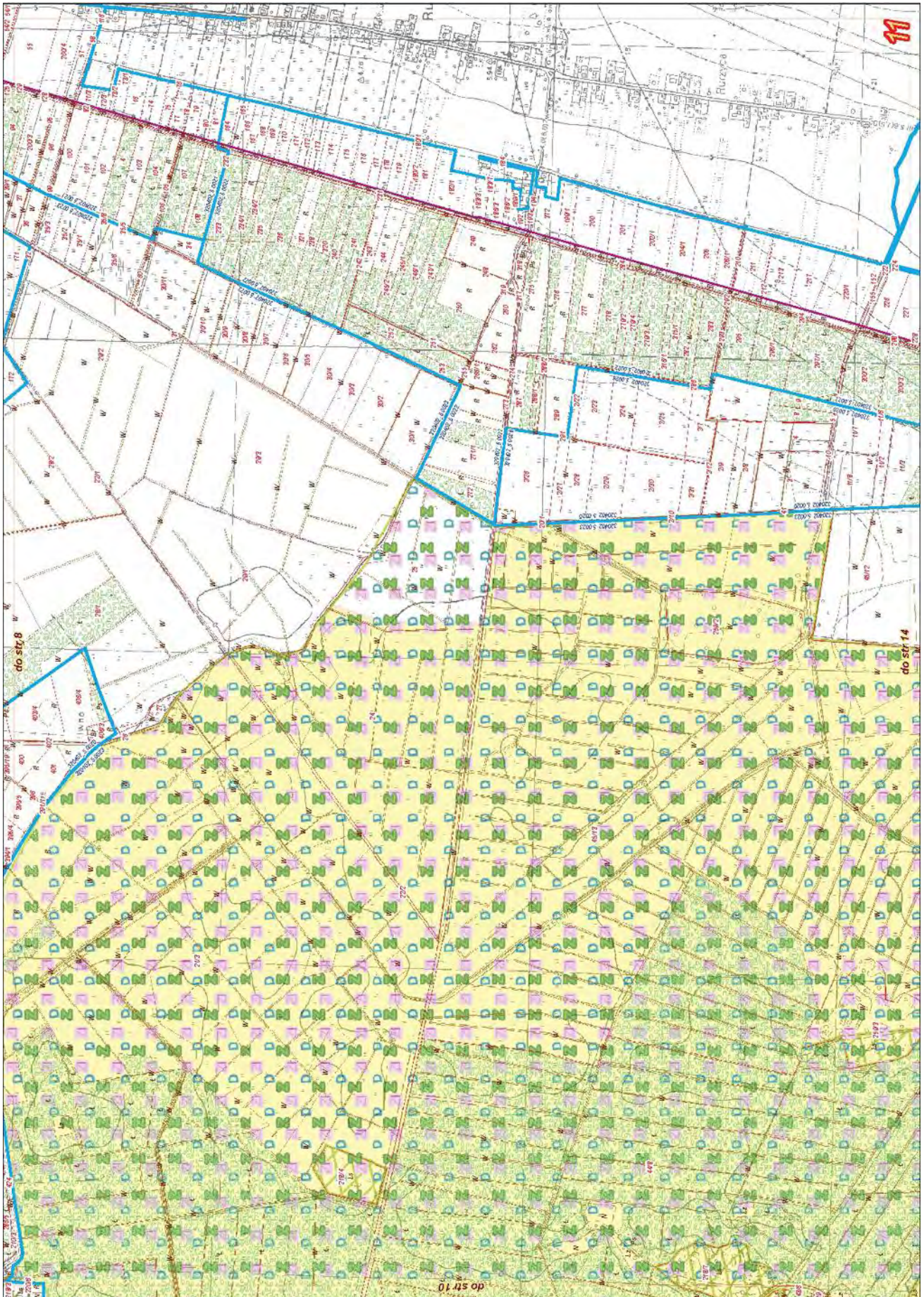




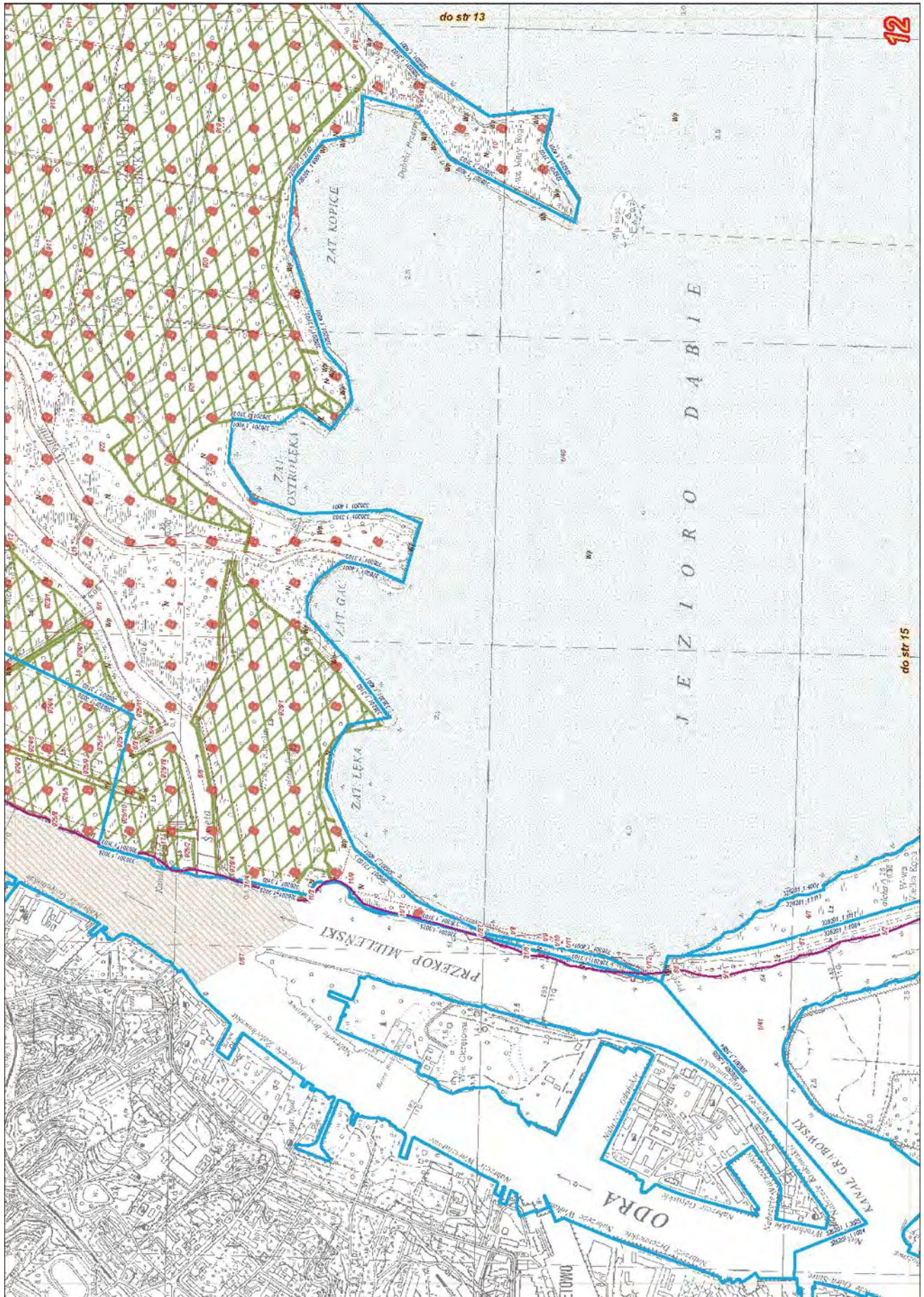








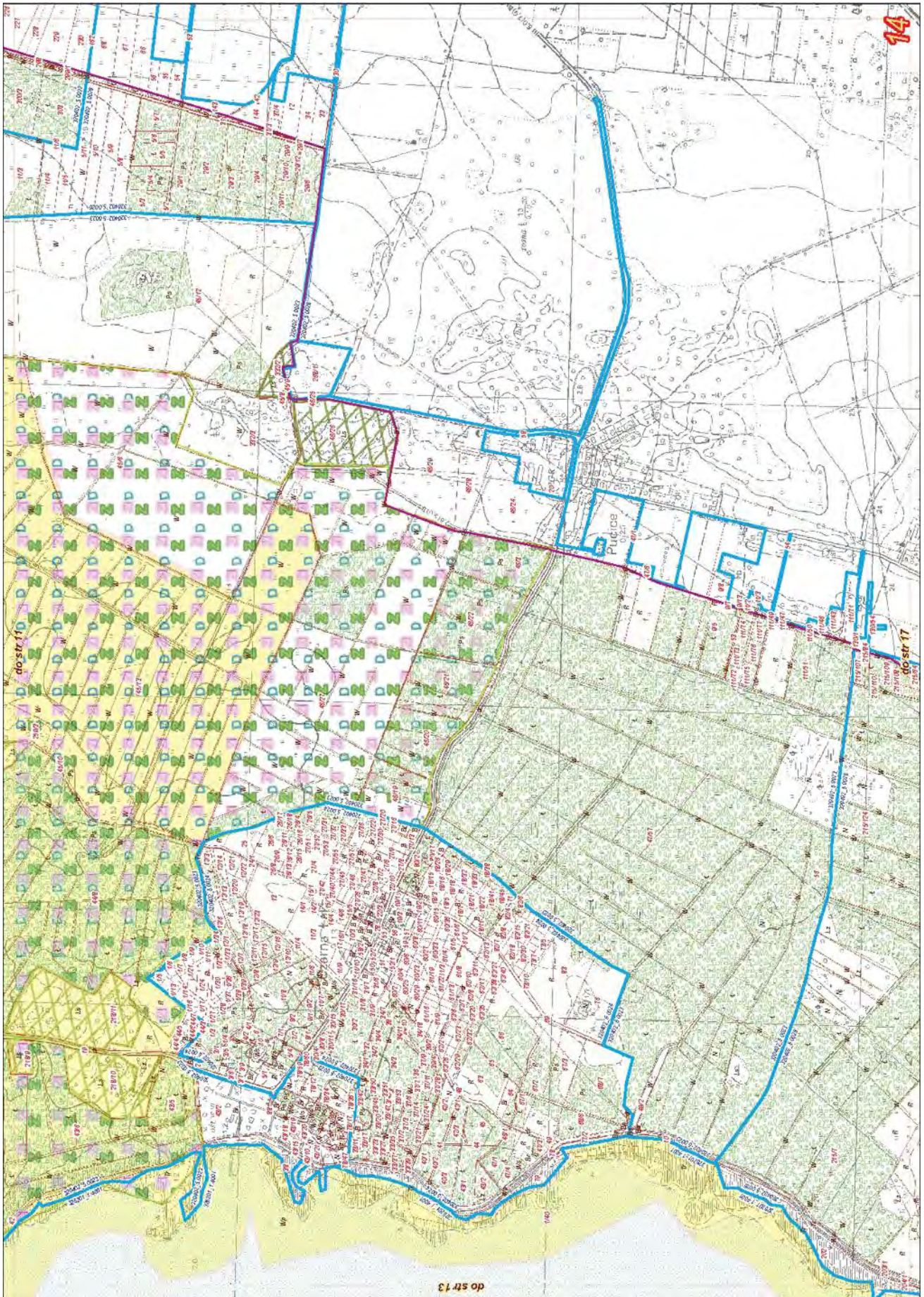




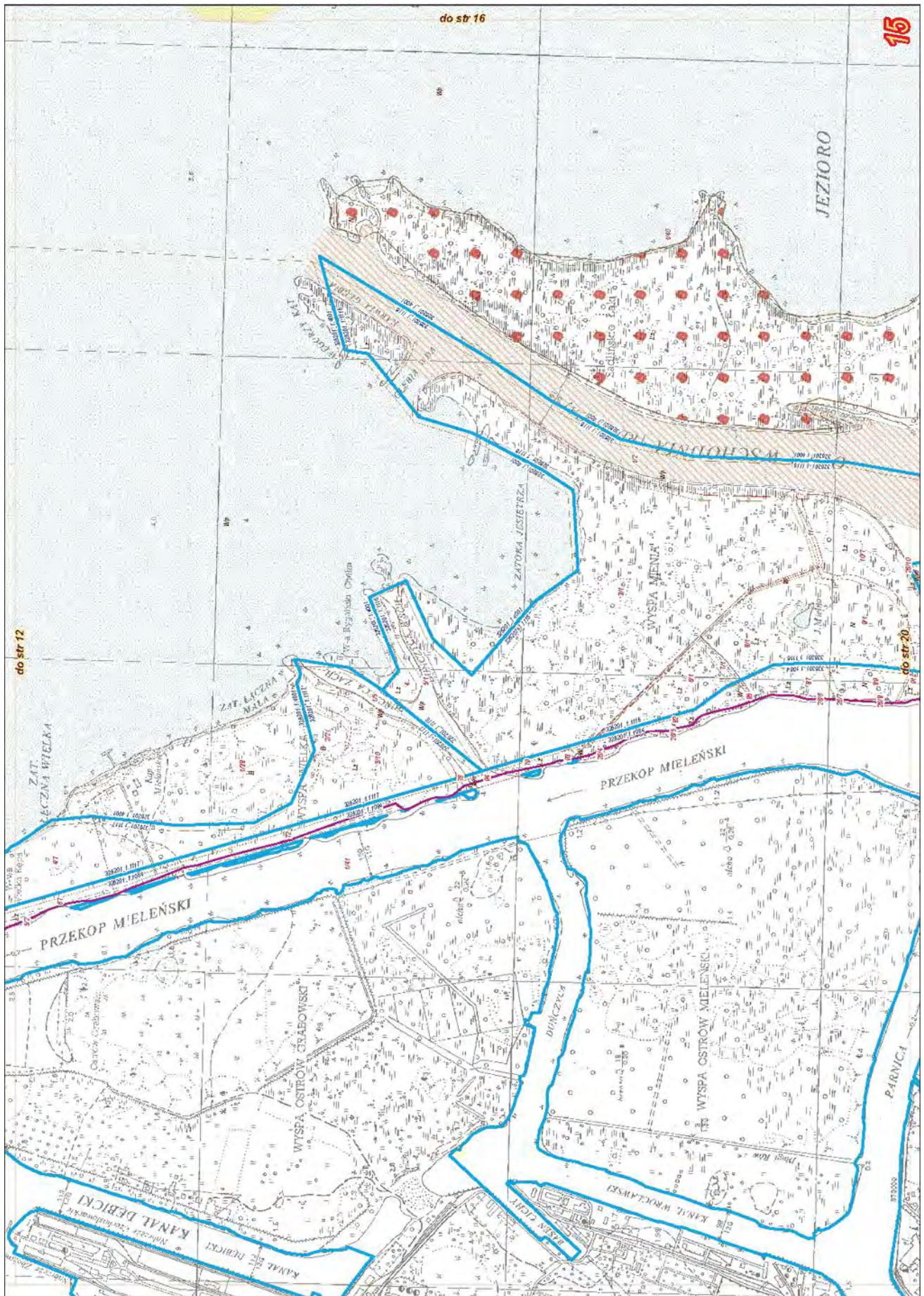




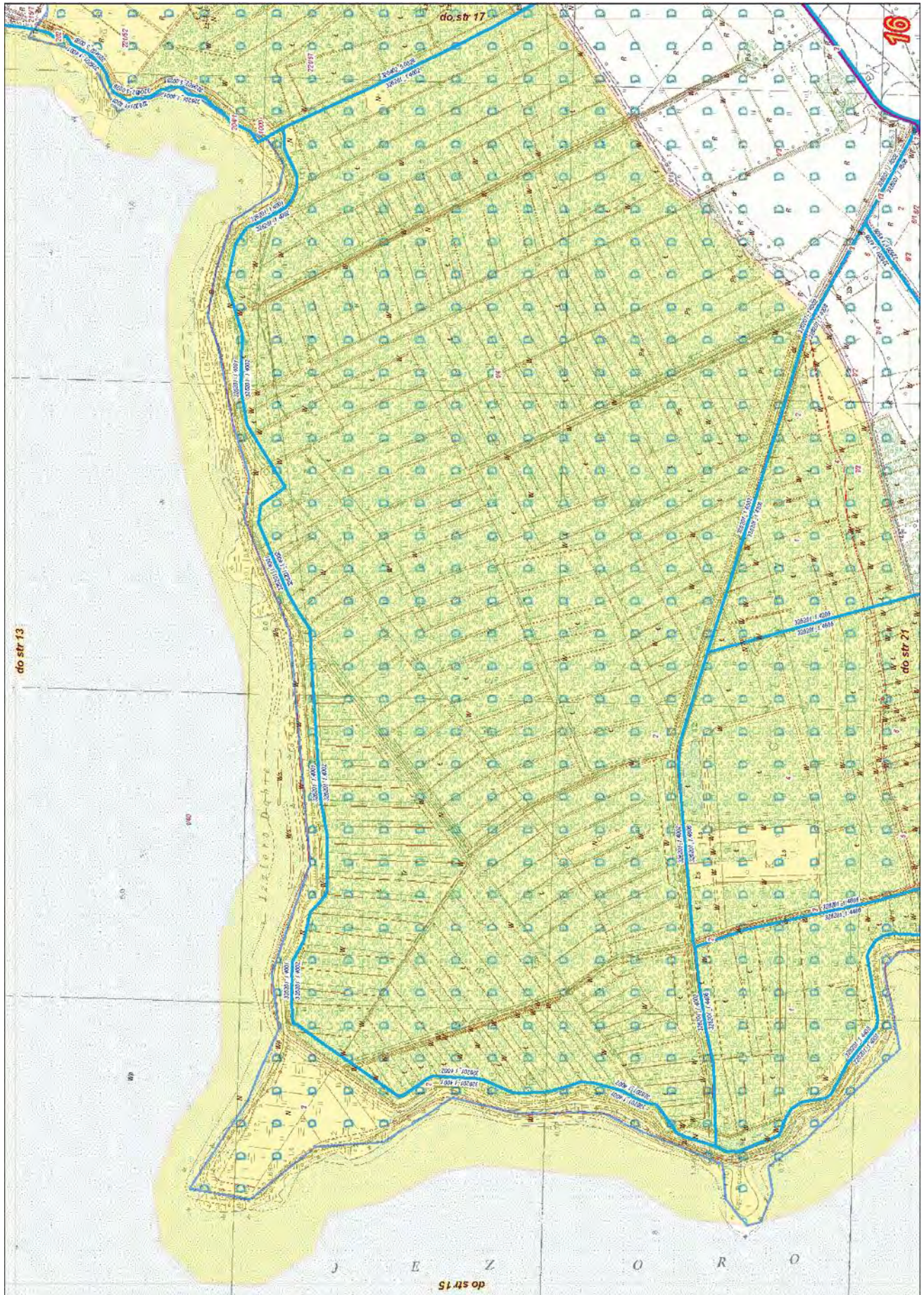
















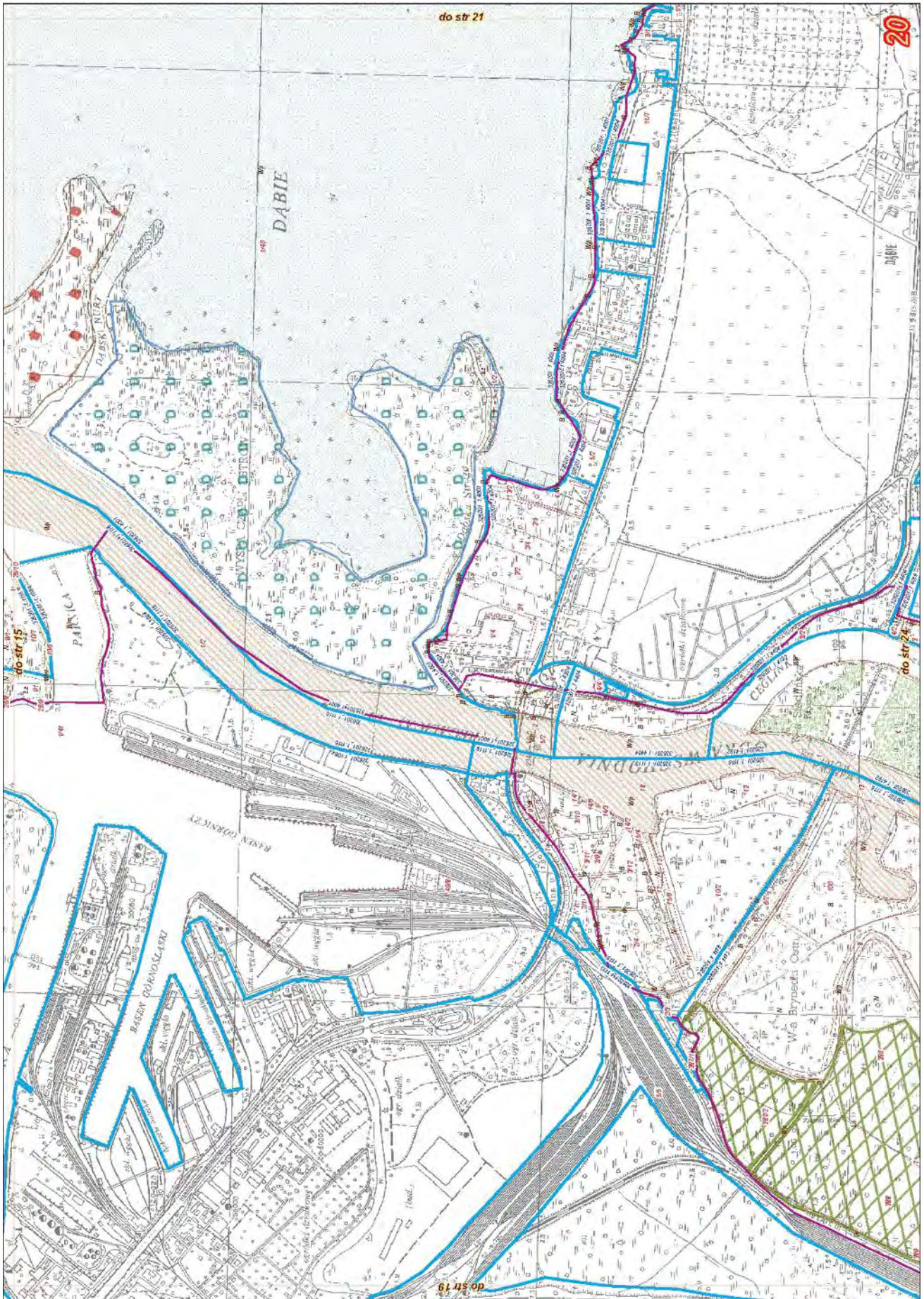




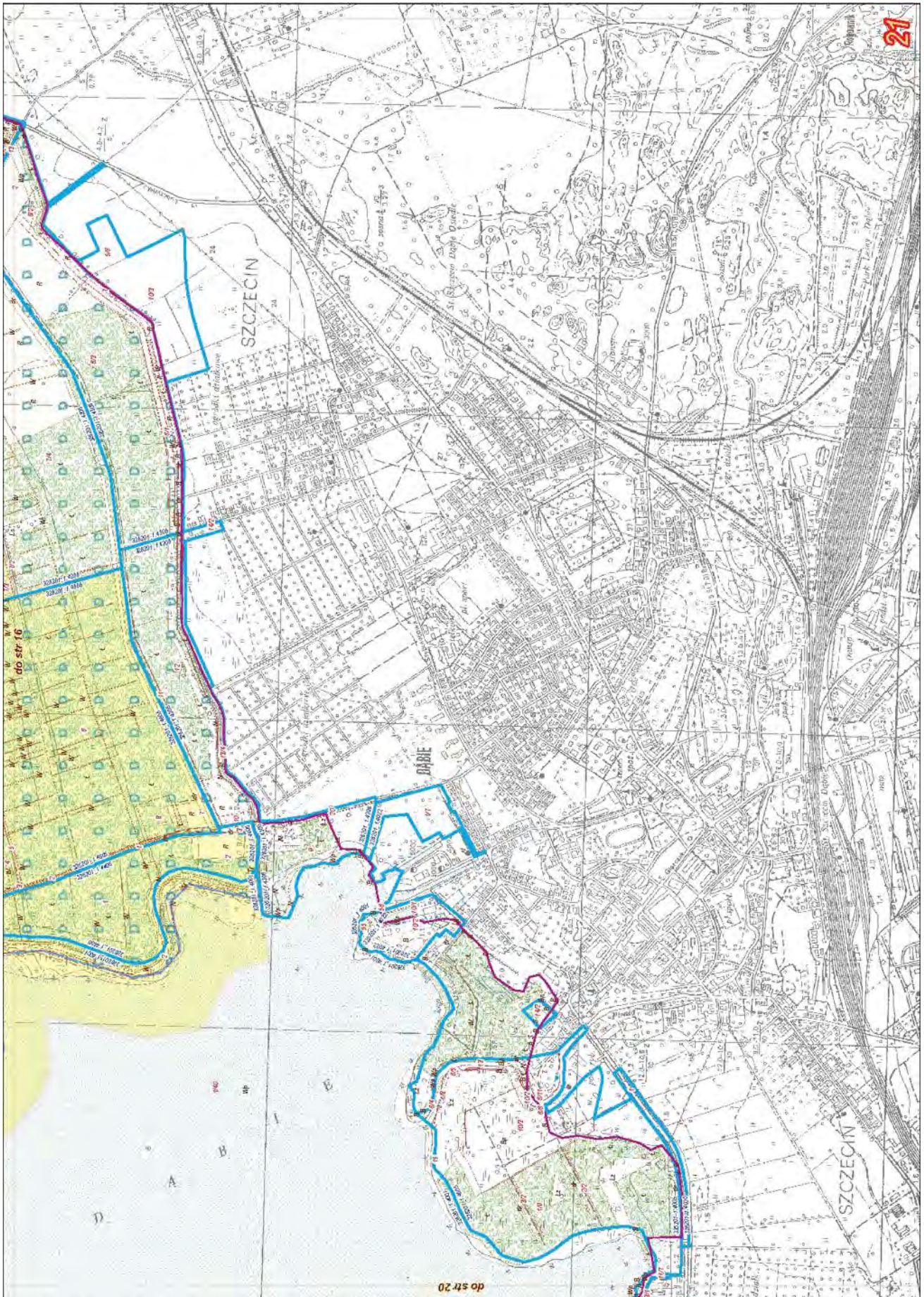




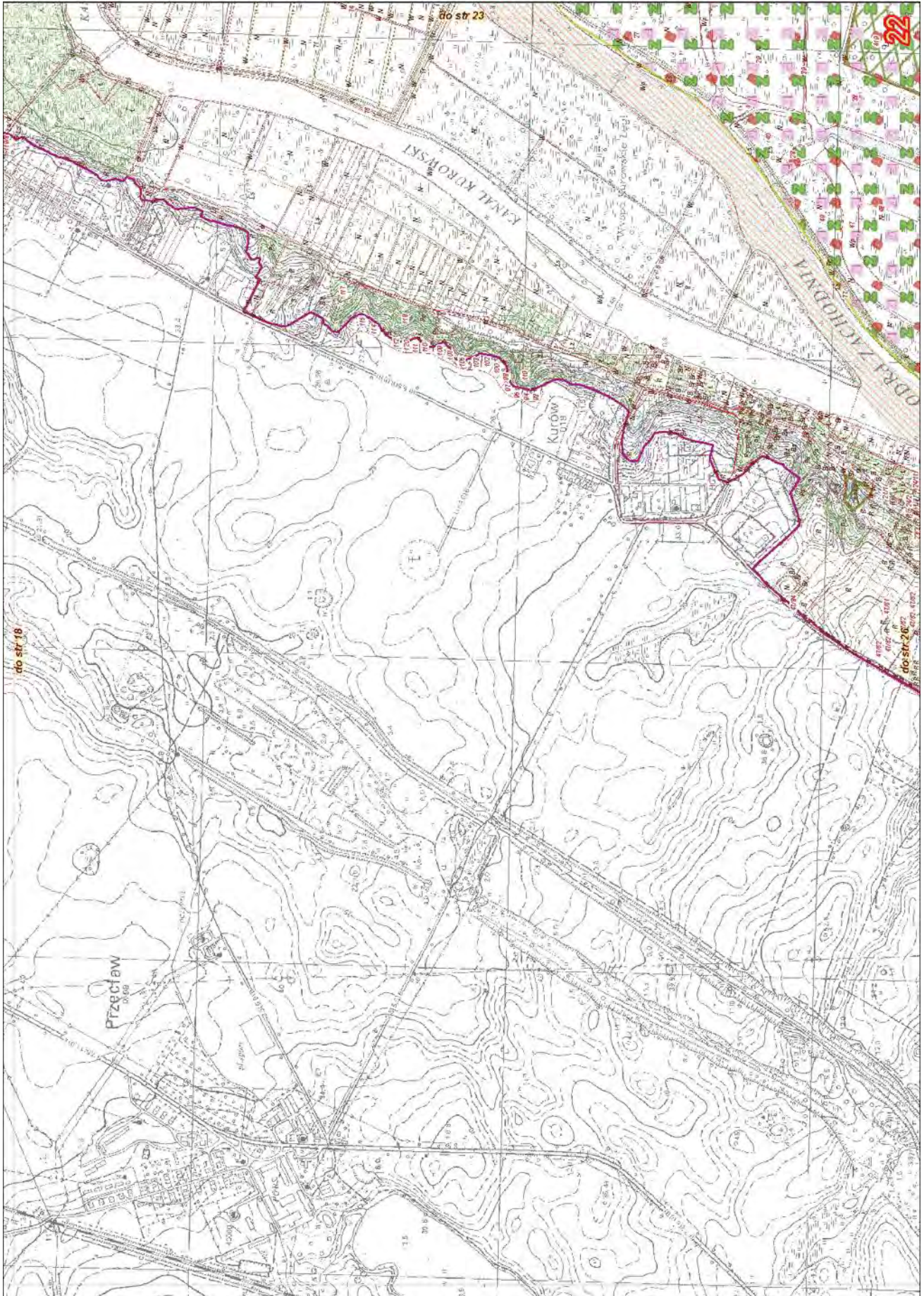




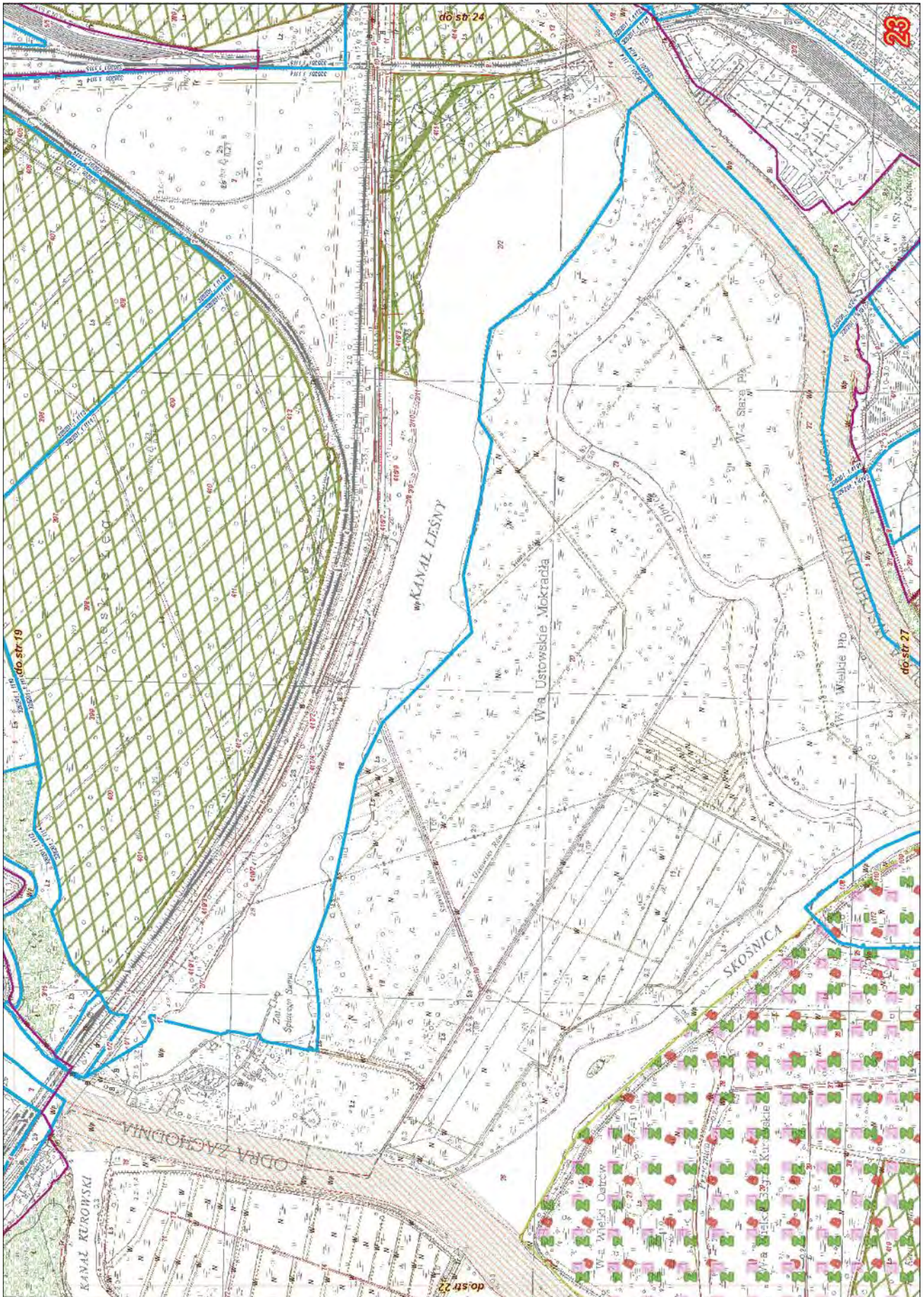




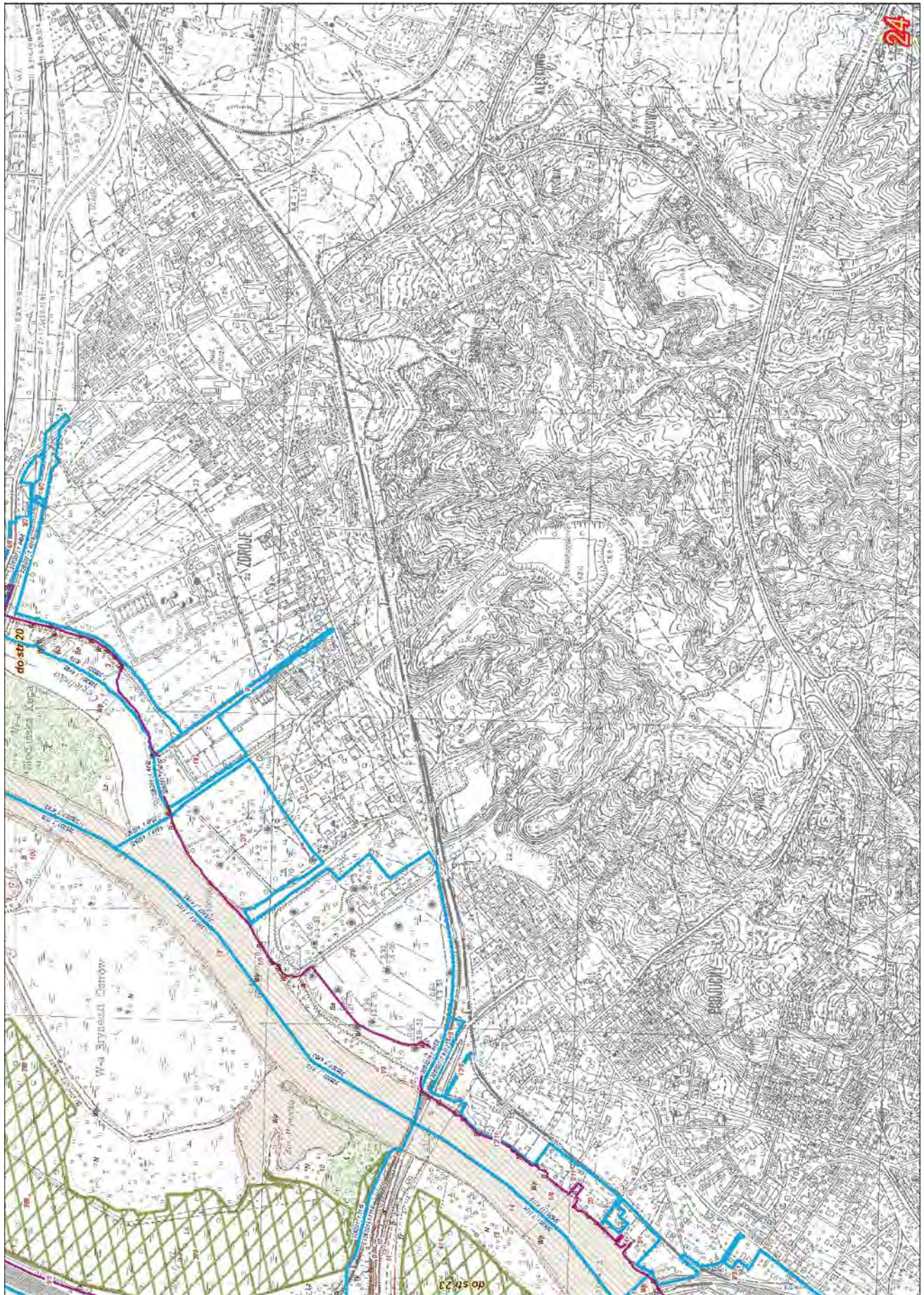




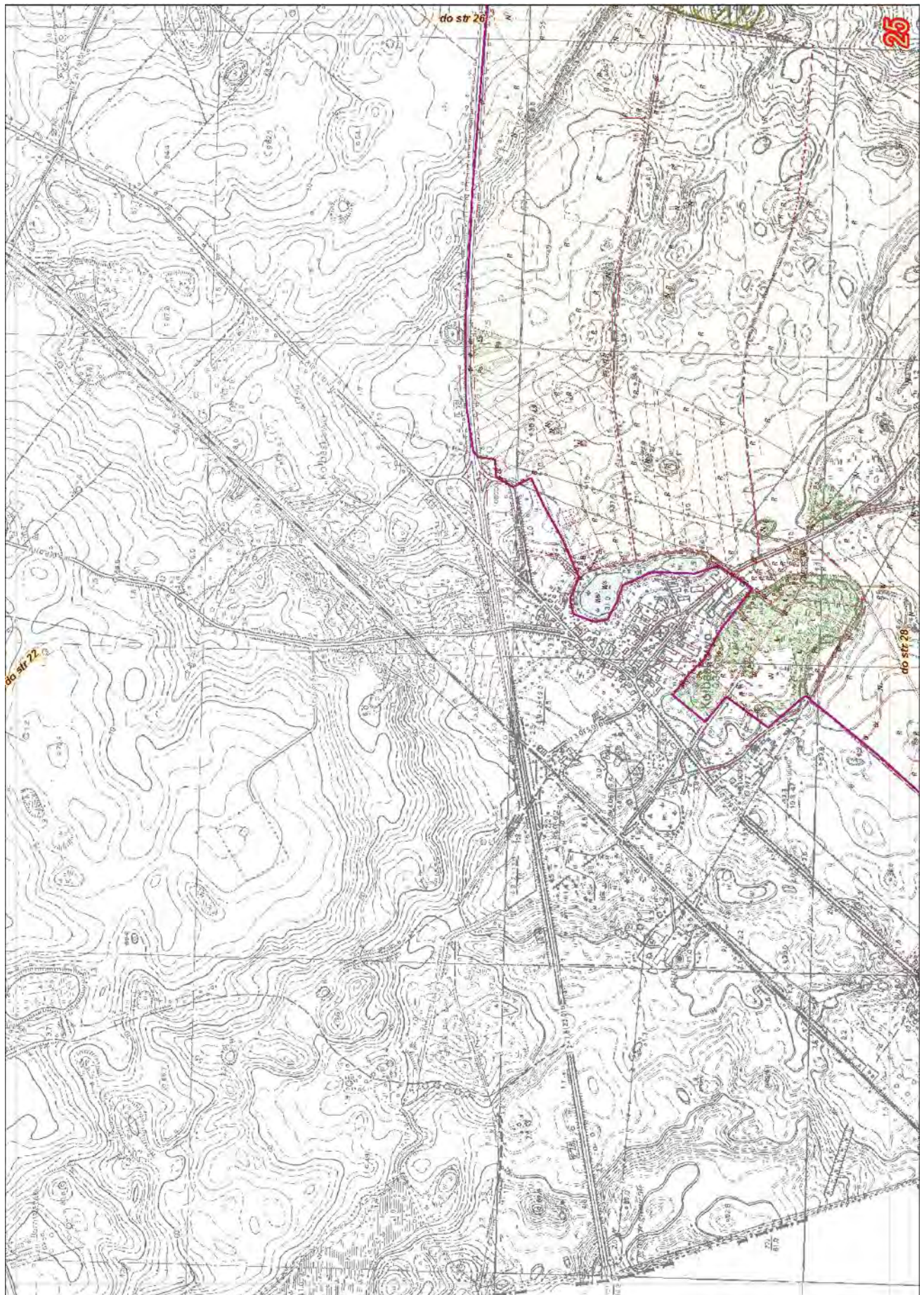




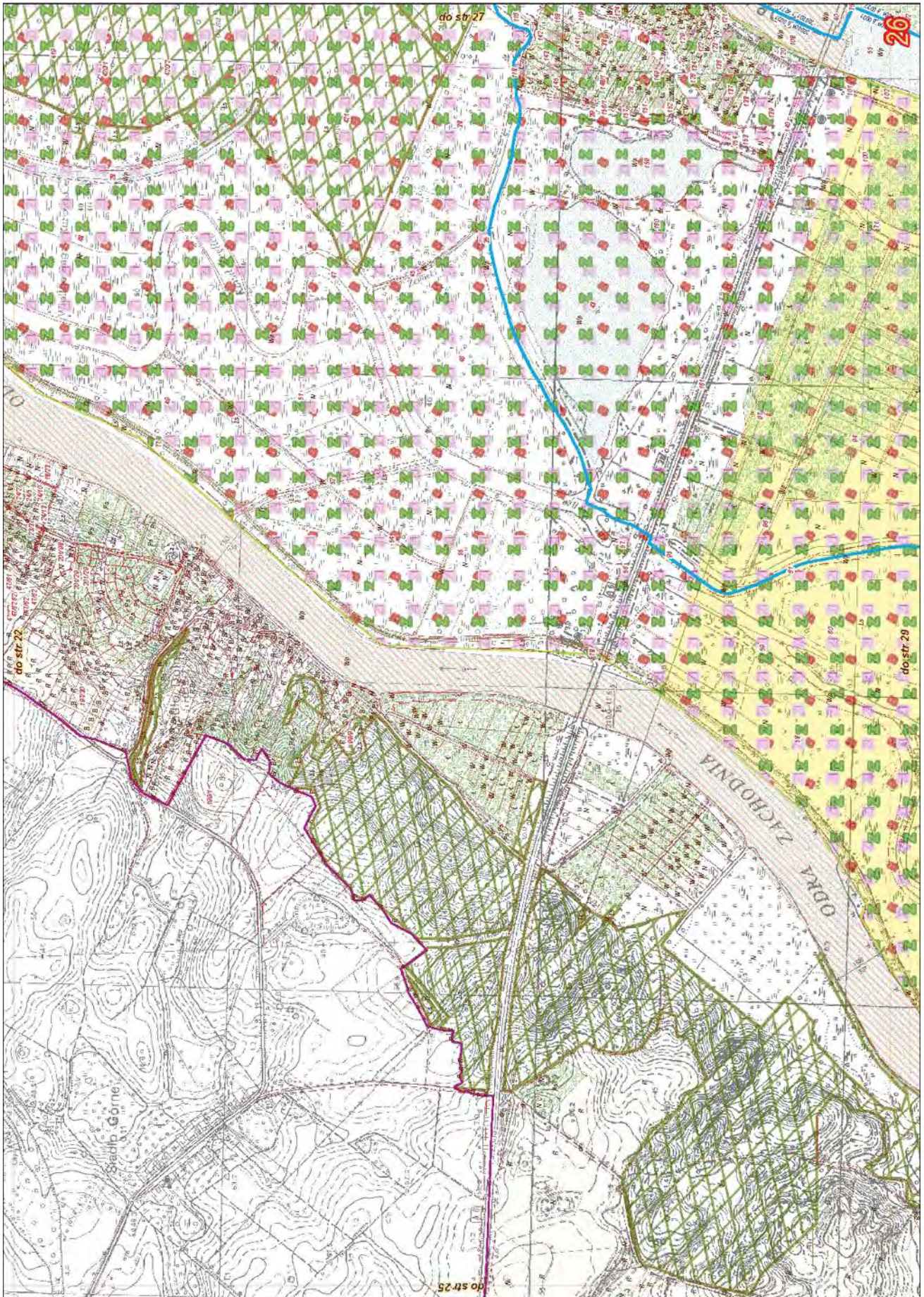




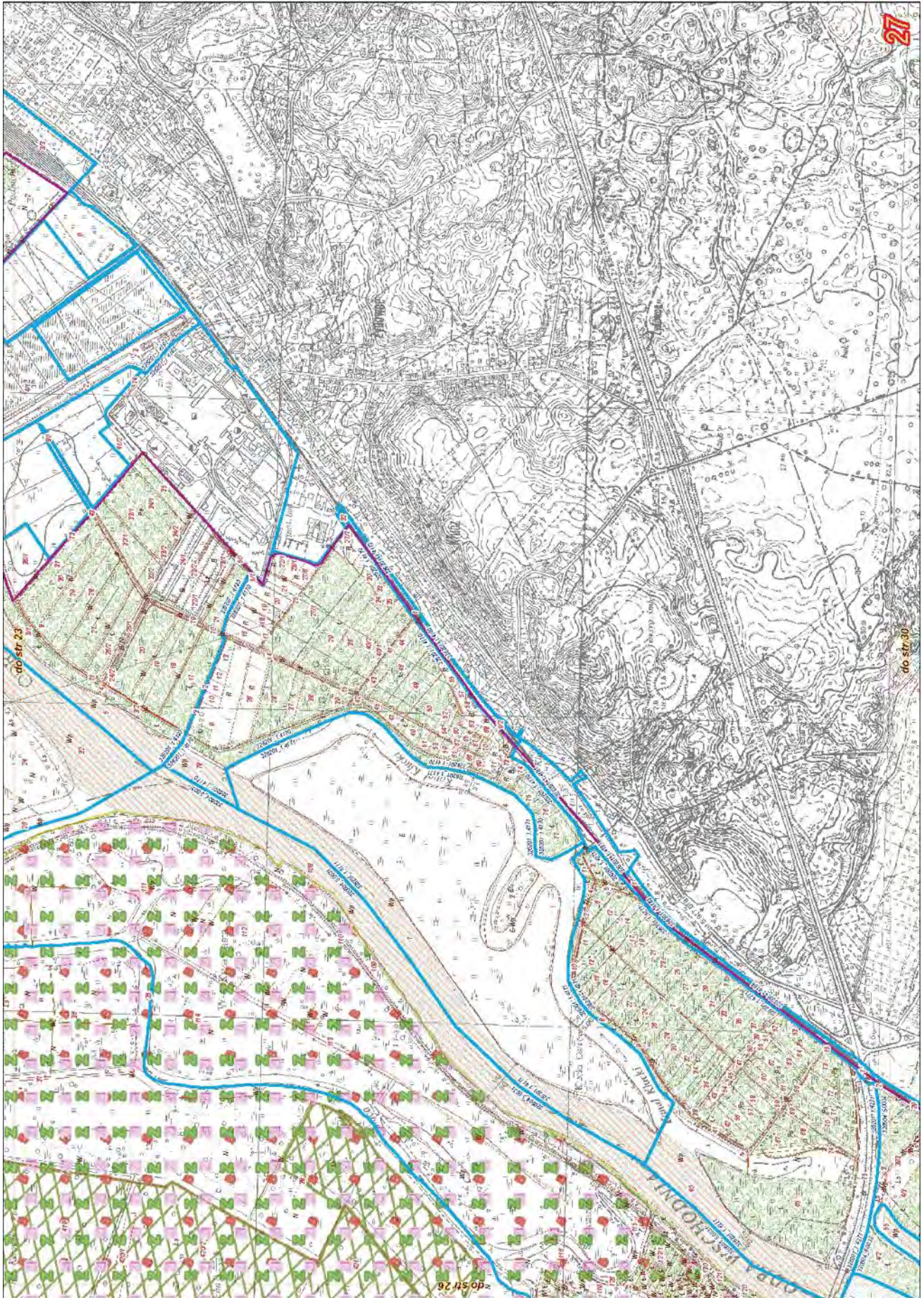




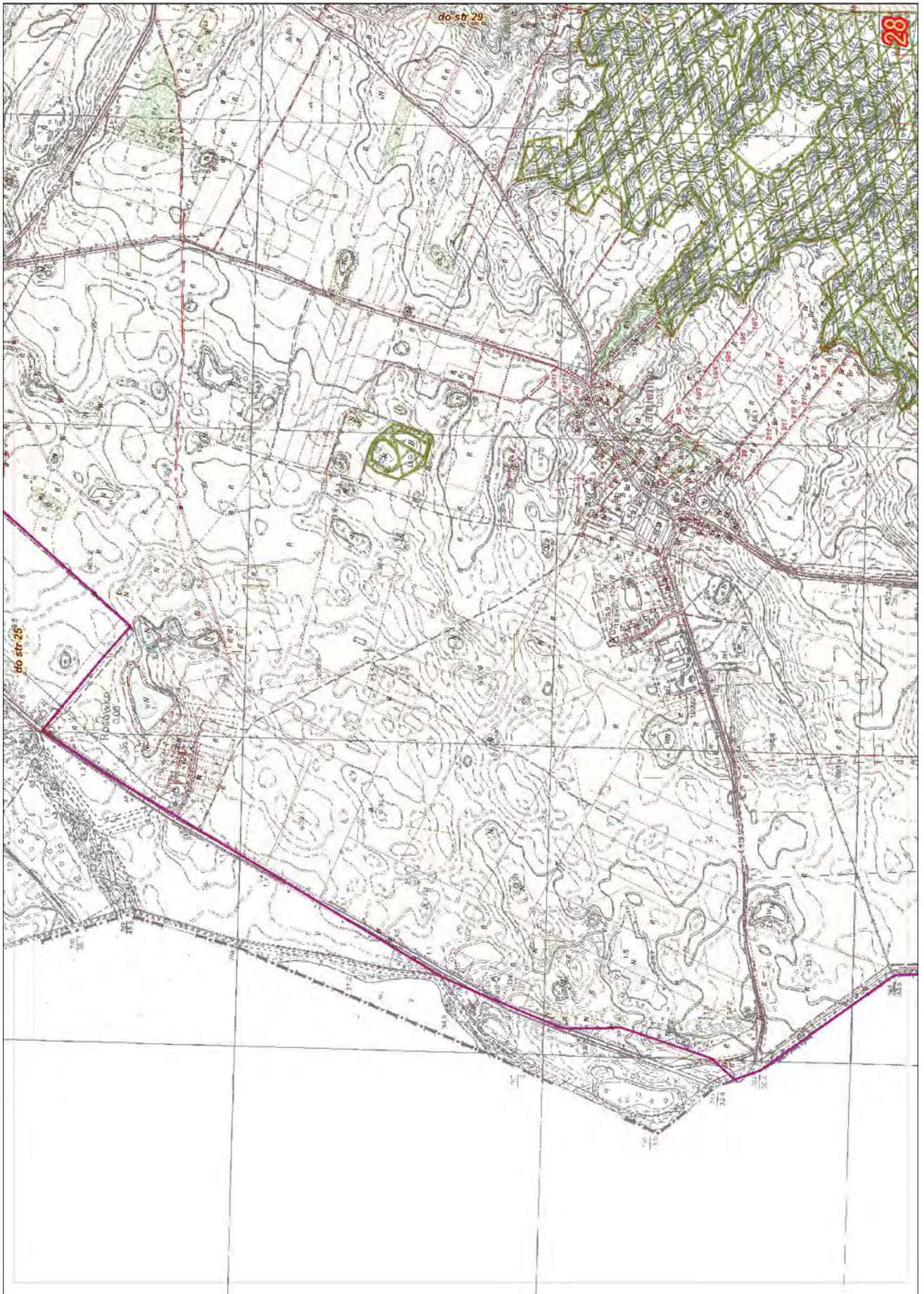




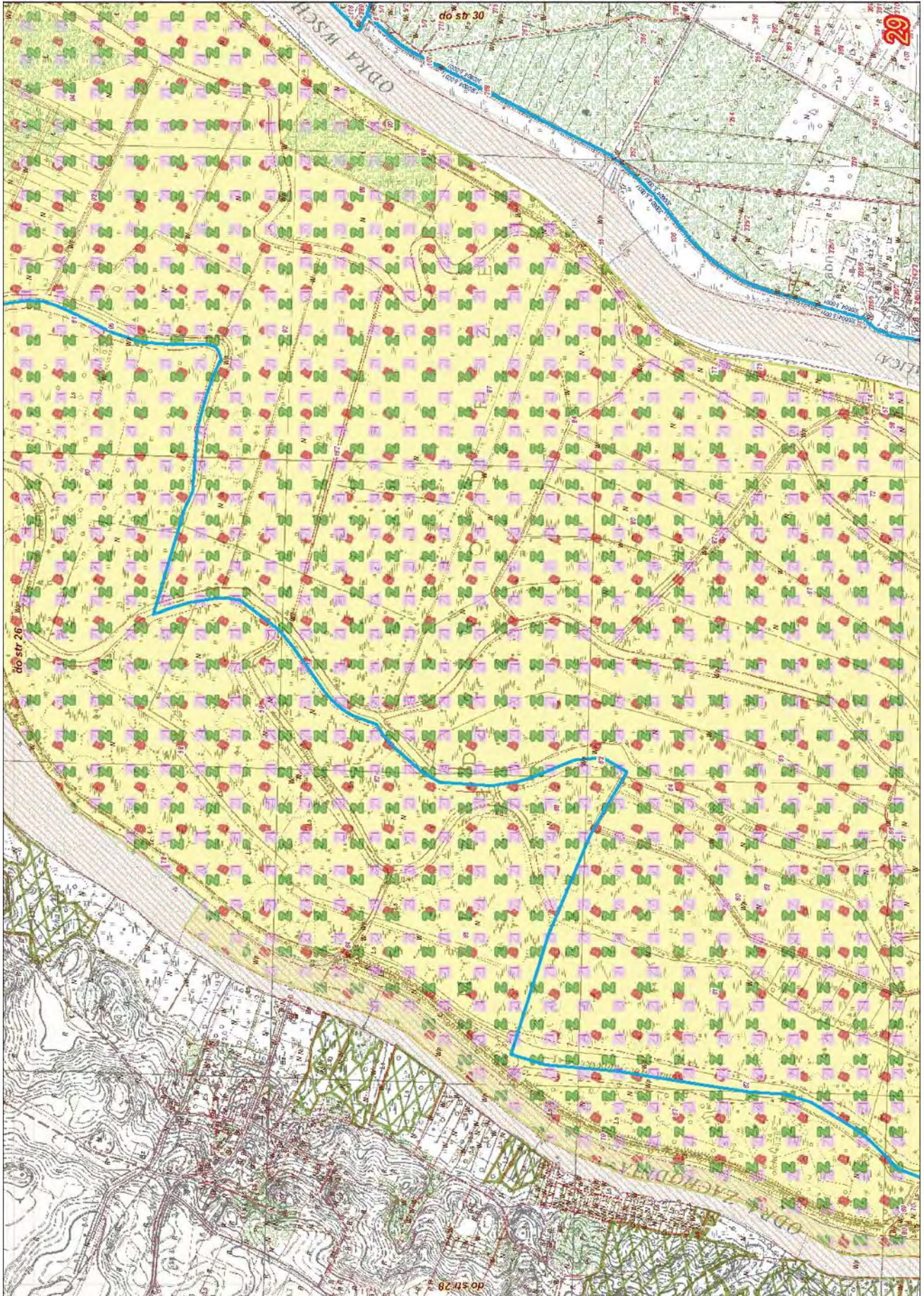




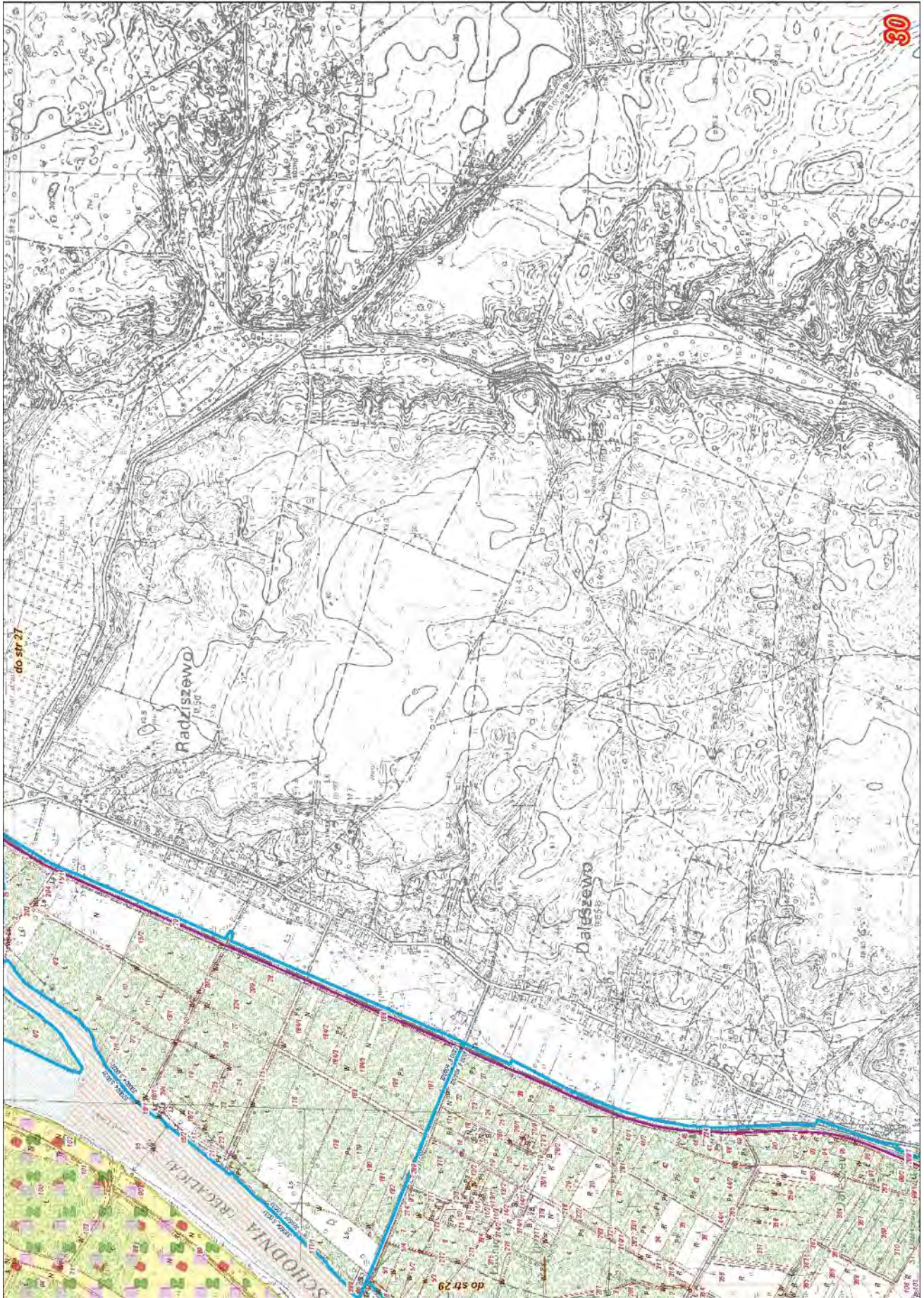




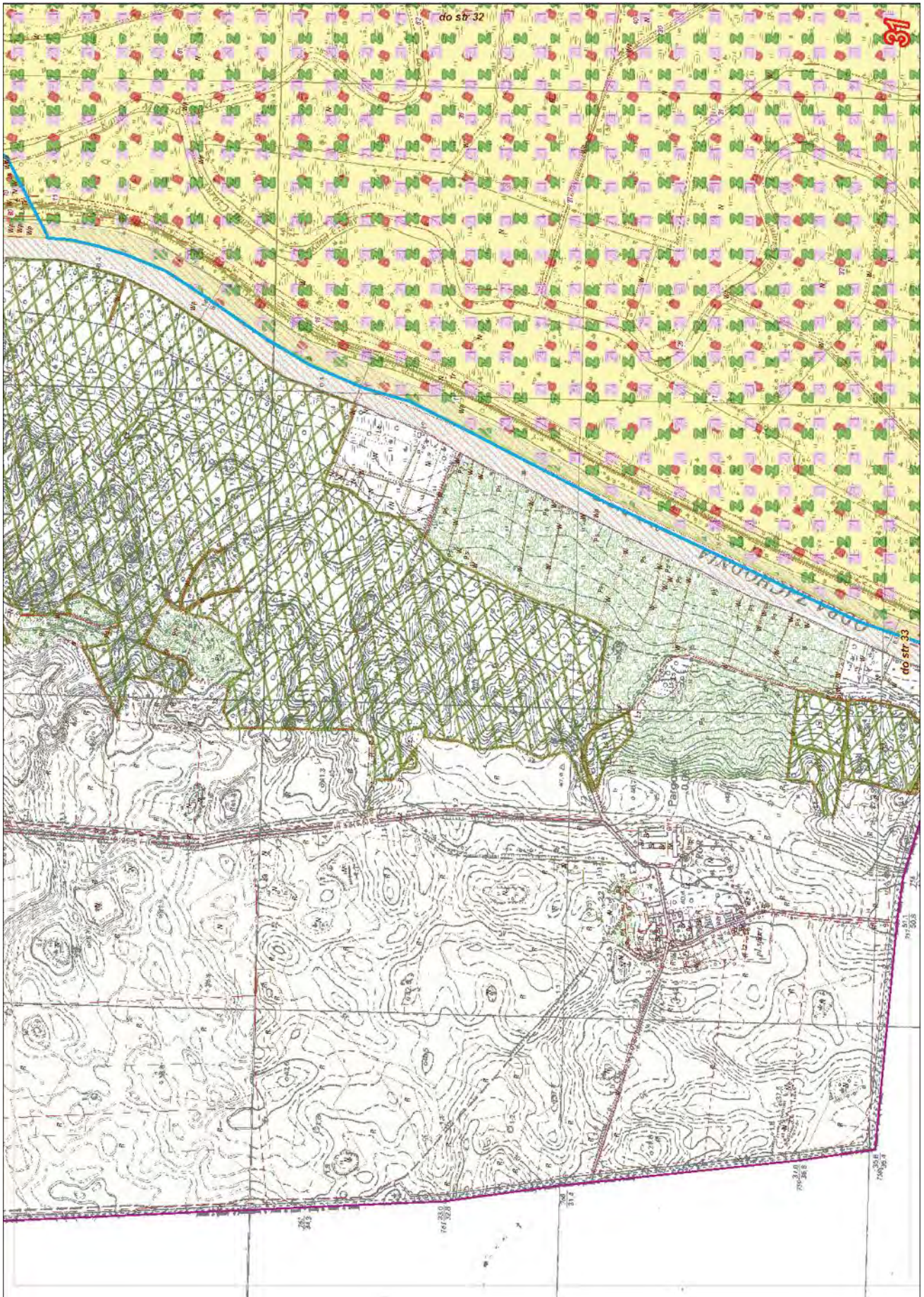




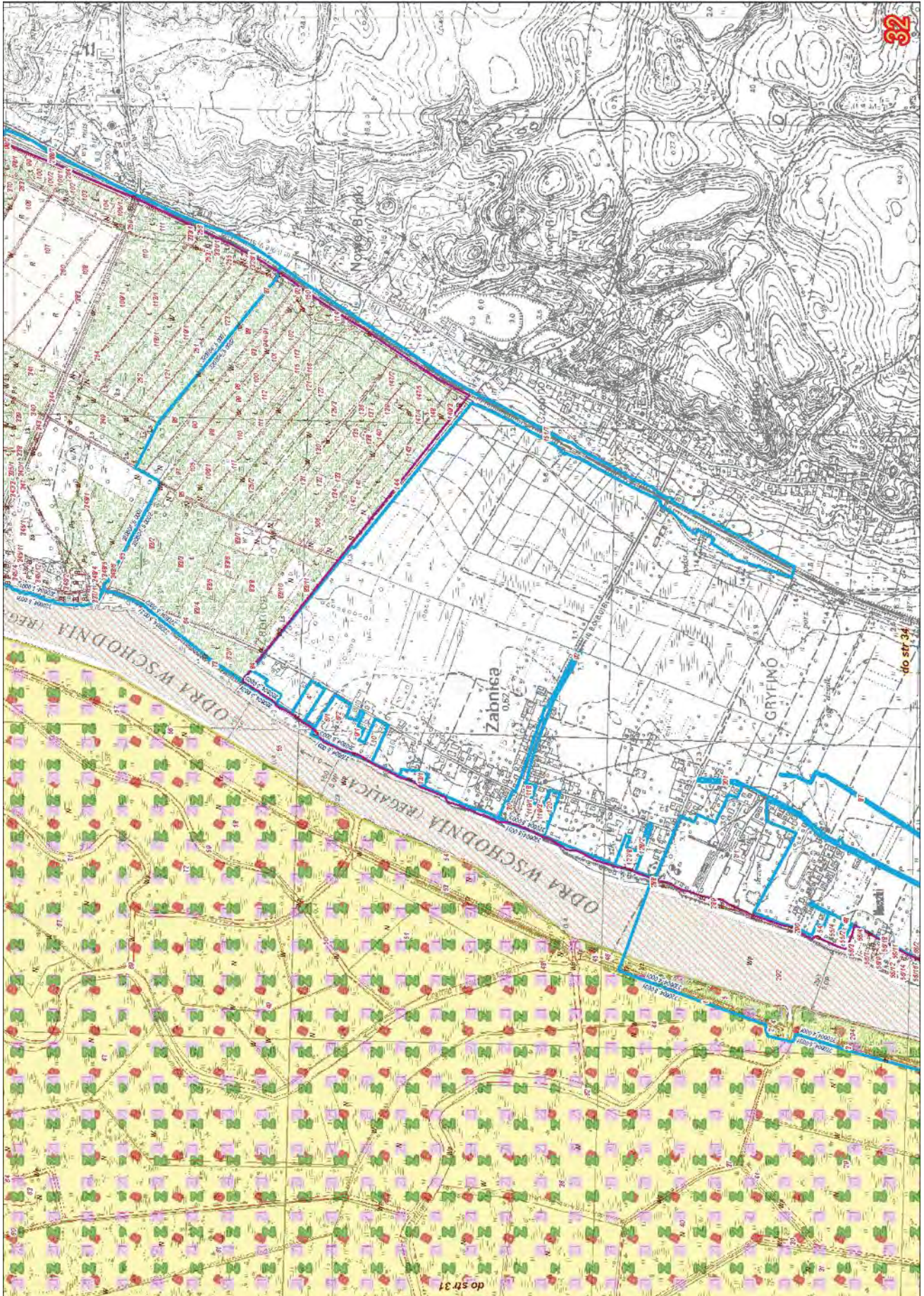




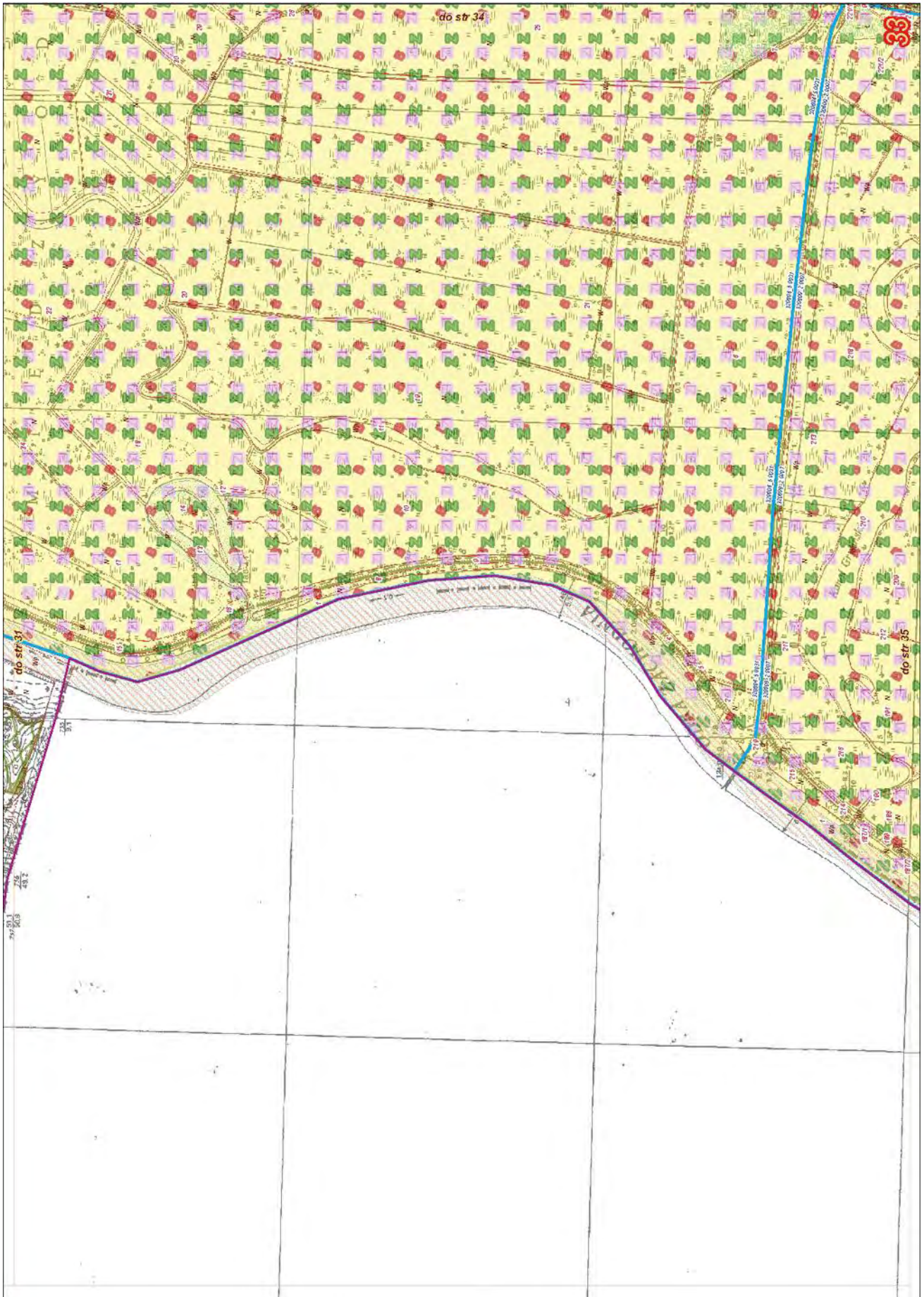




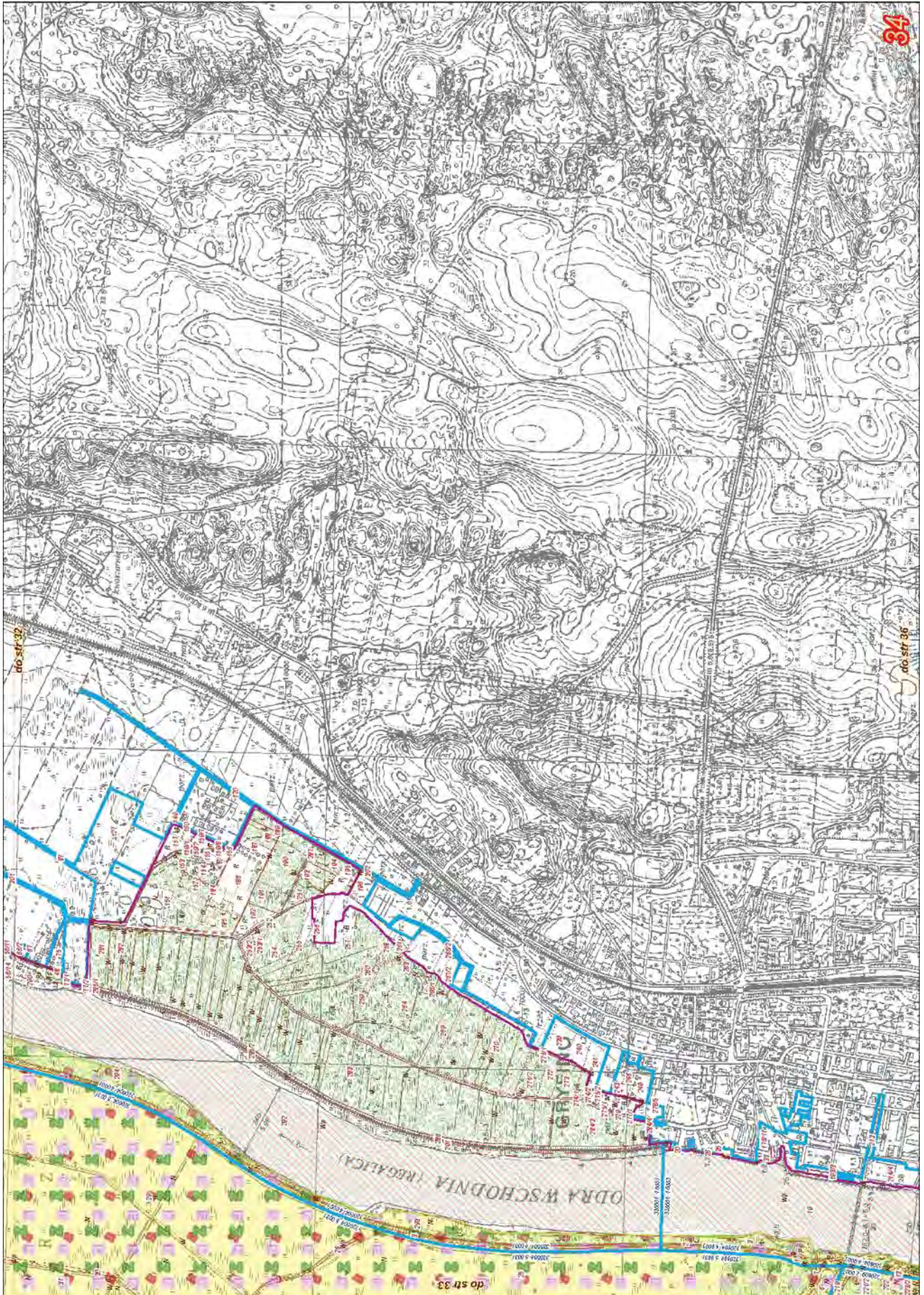










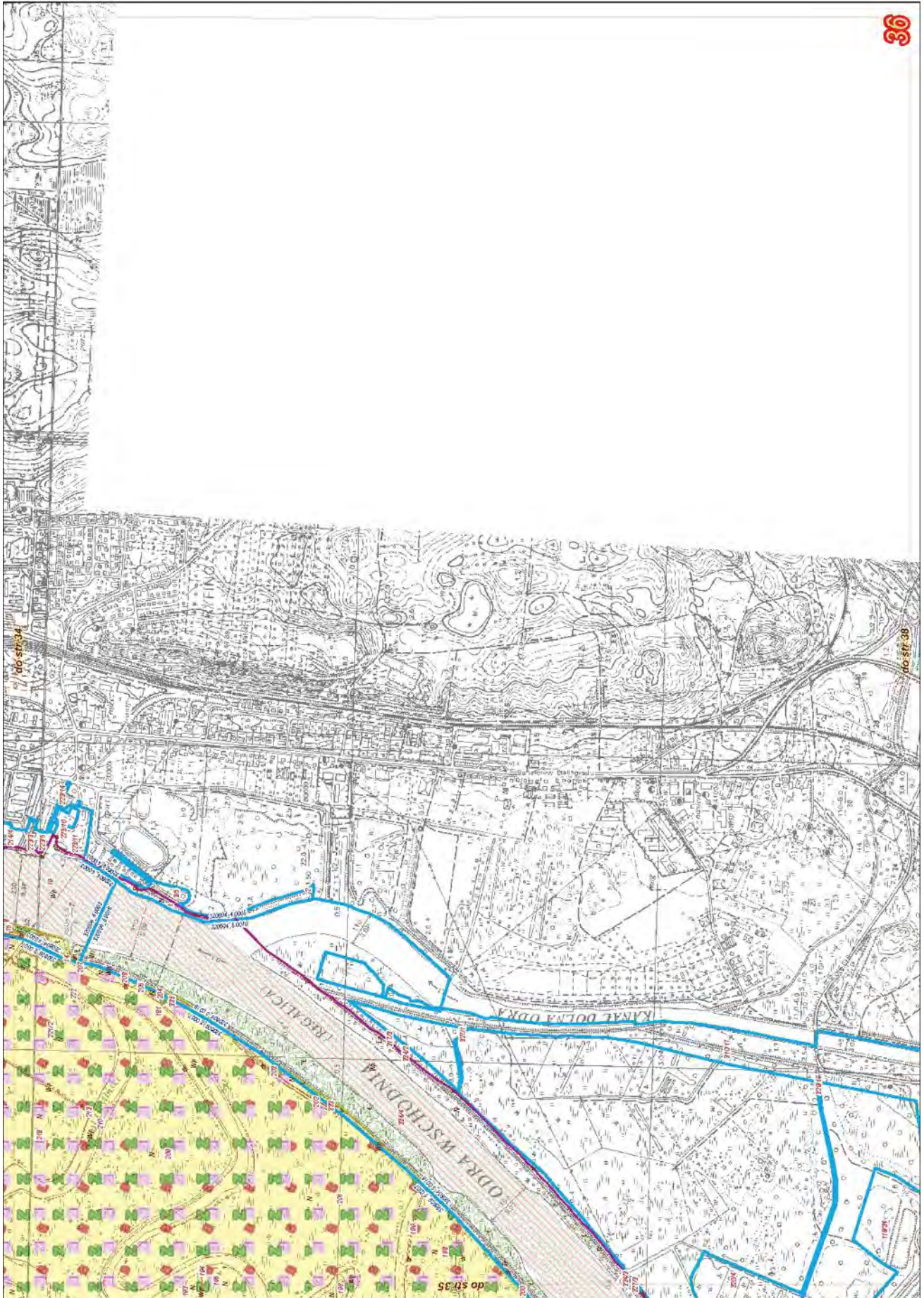




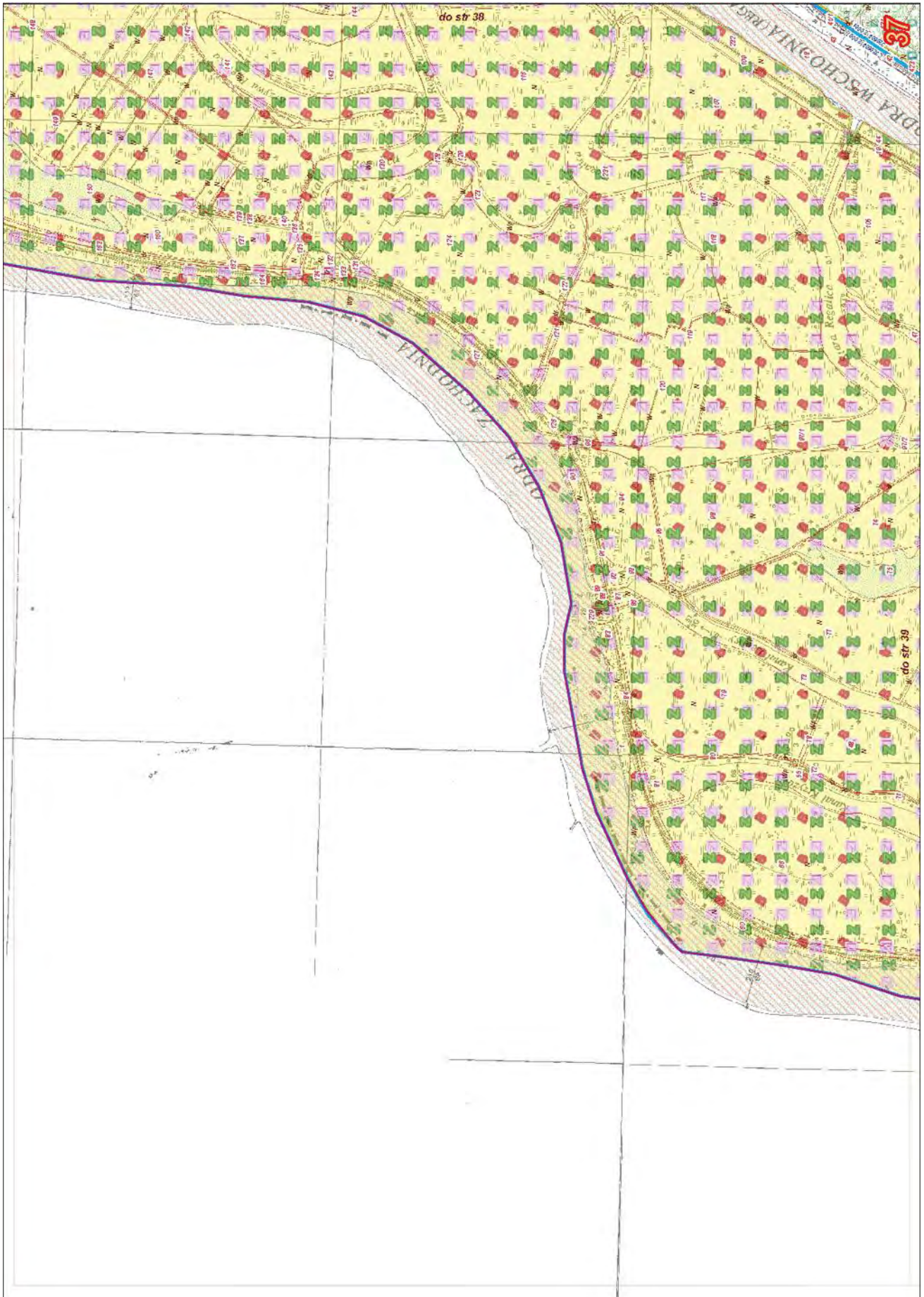




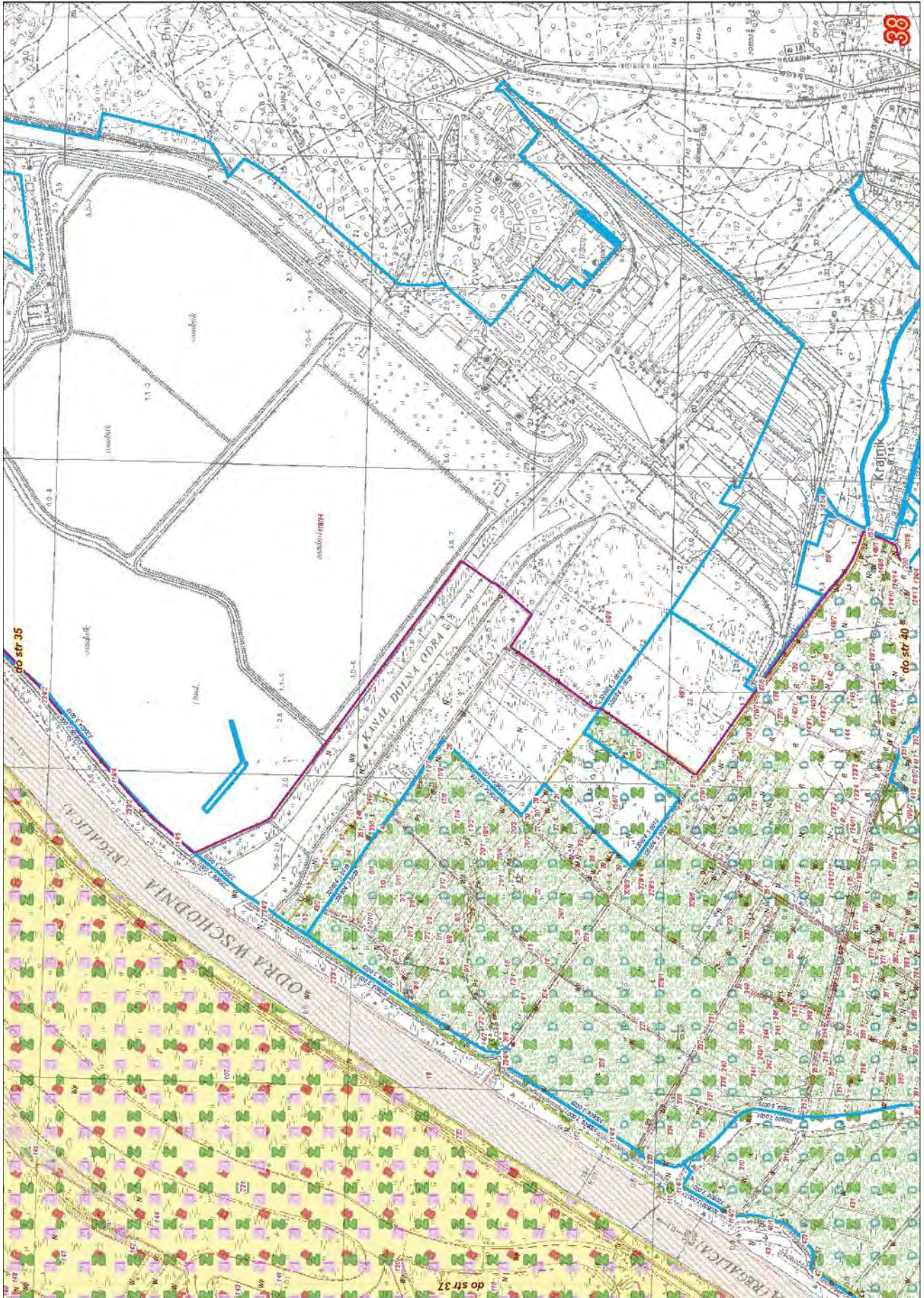
36



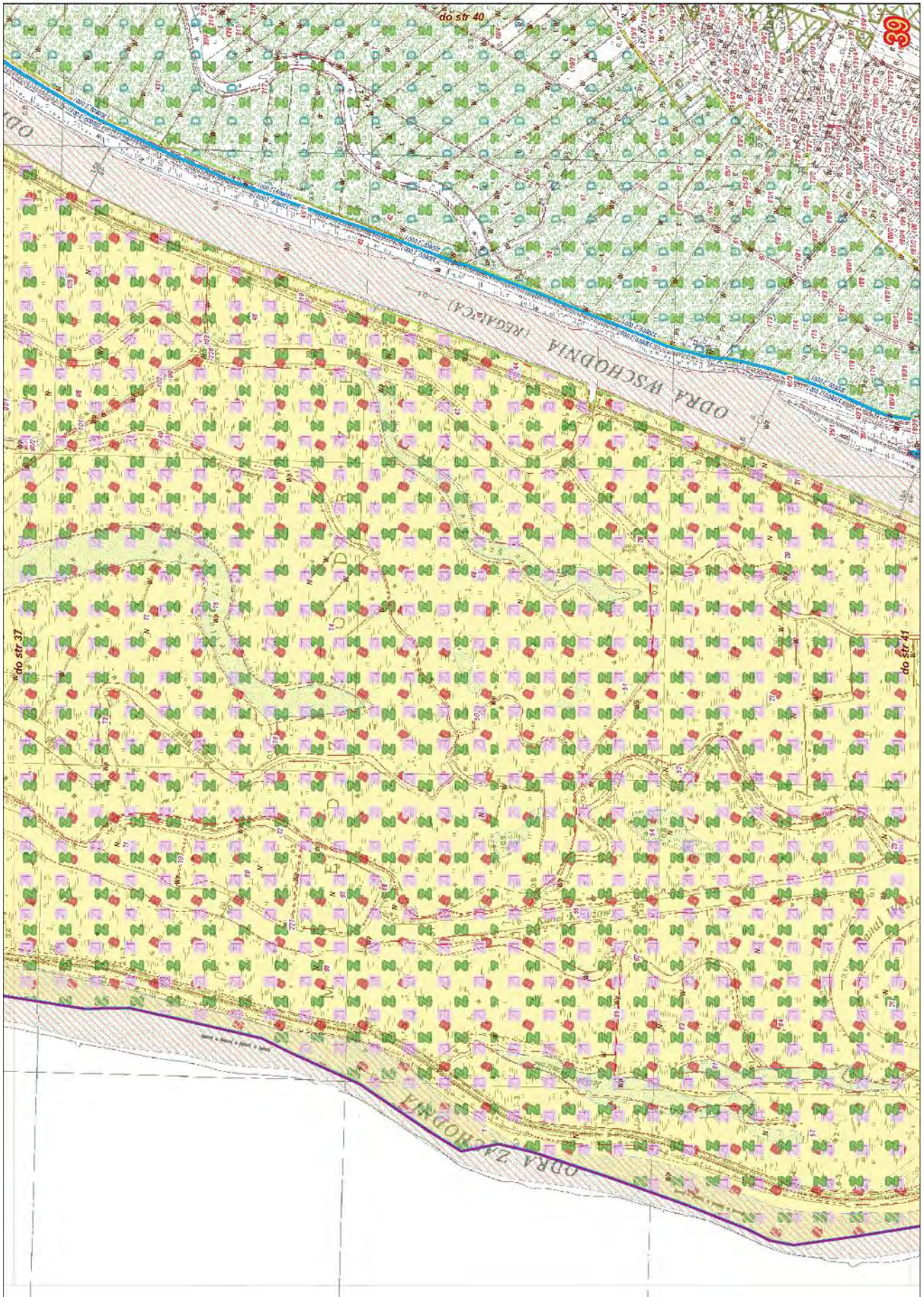




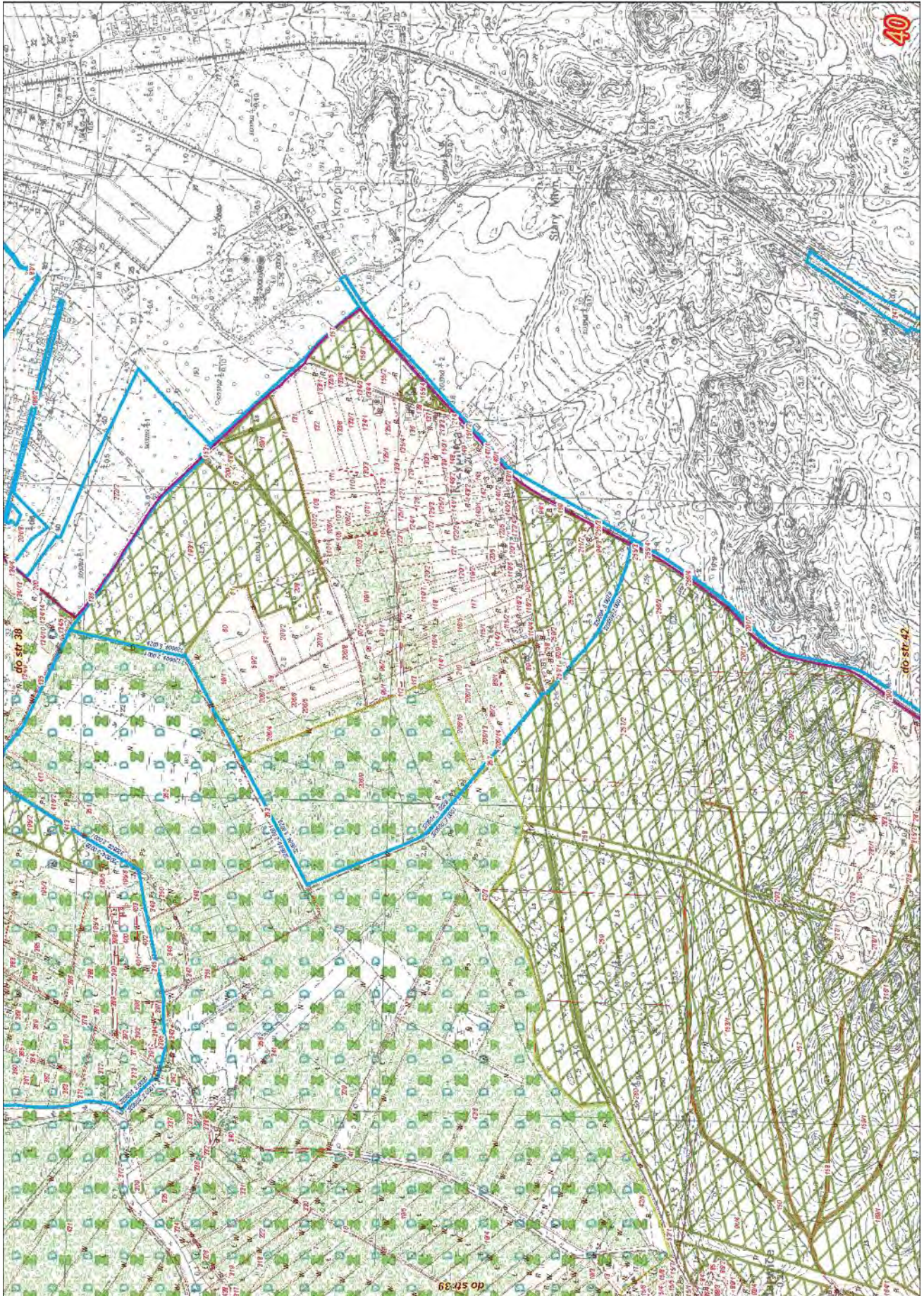




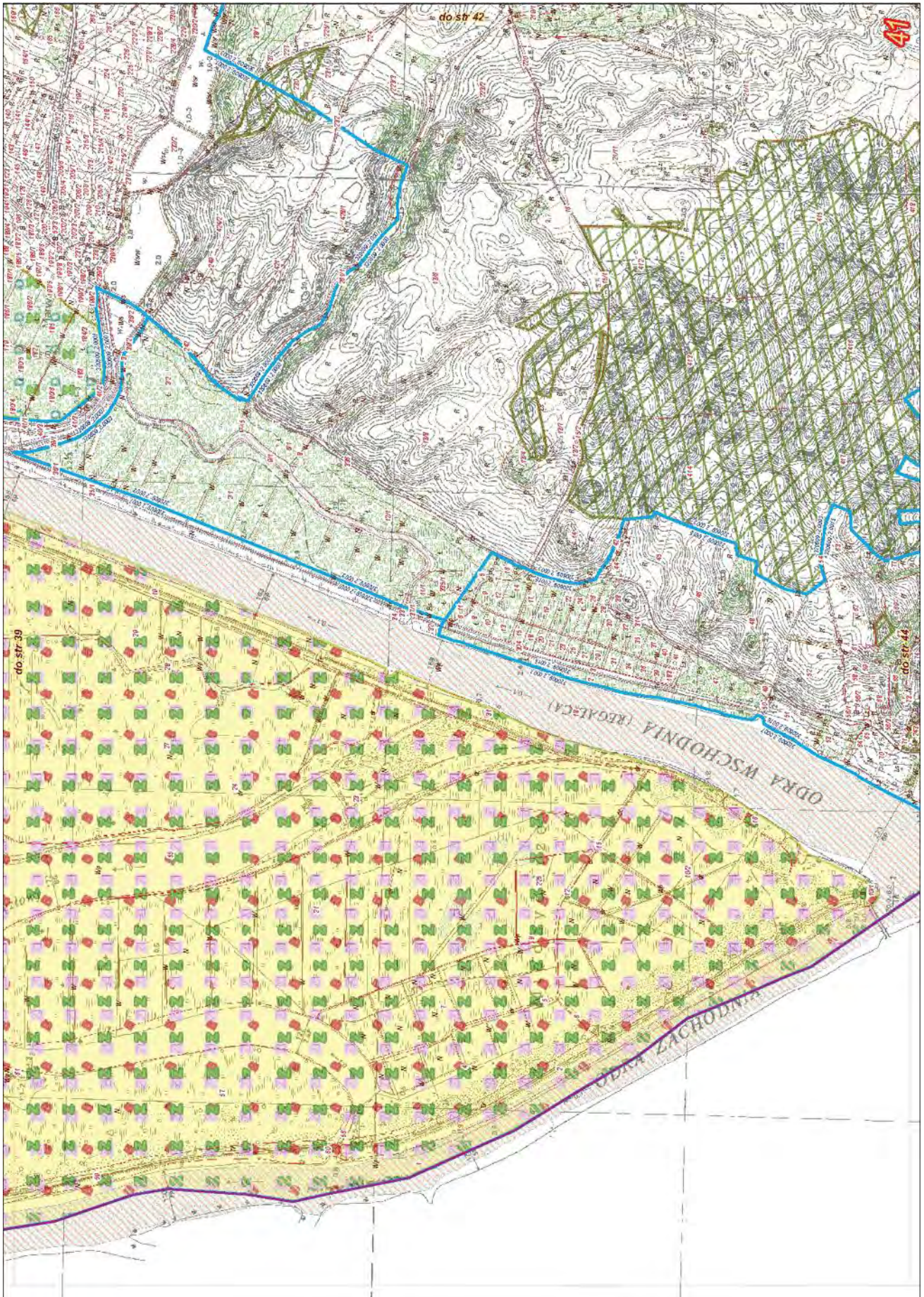




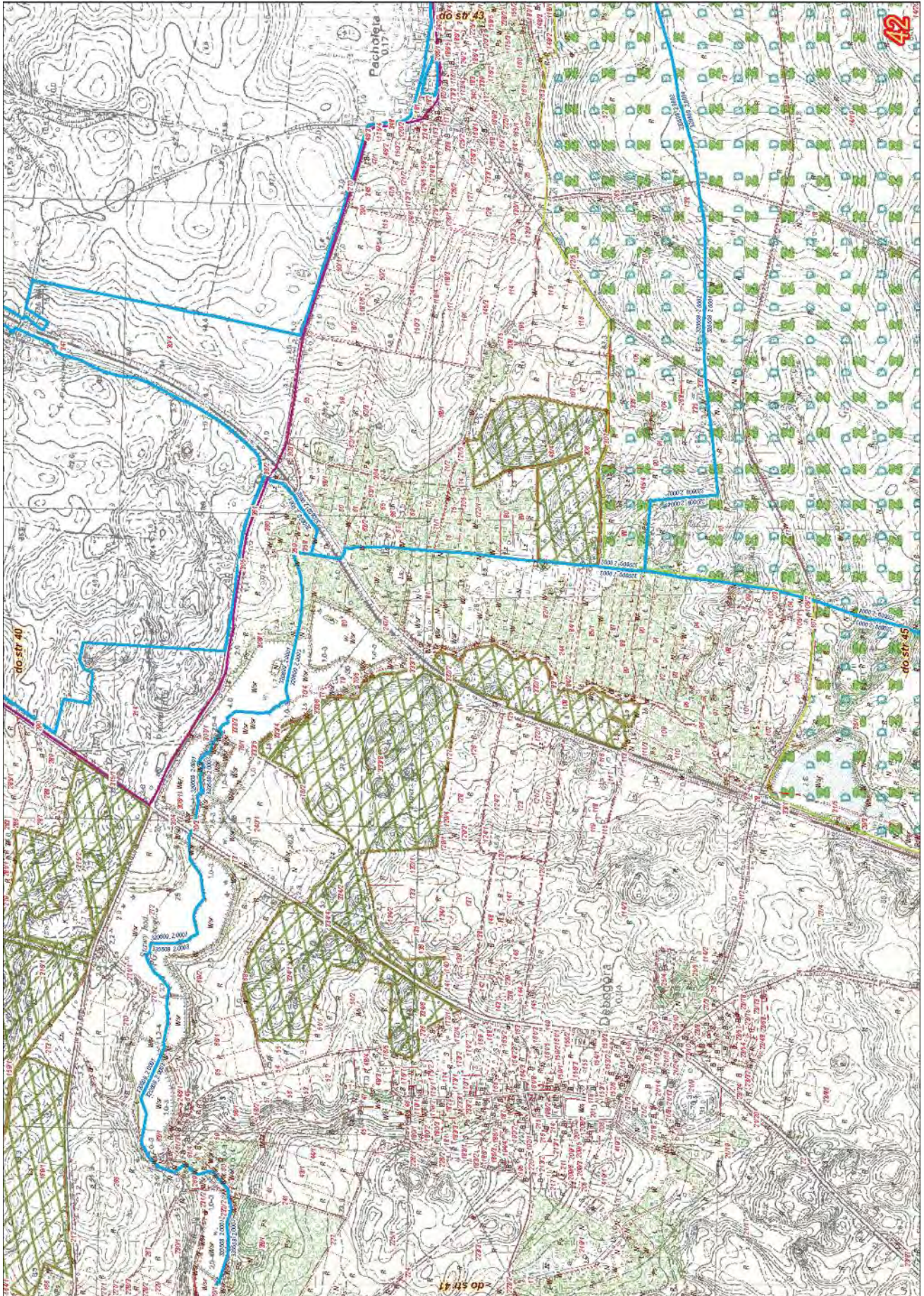




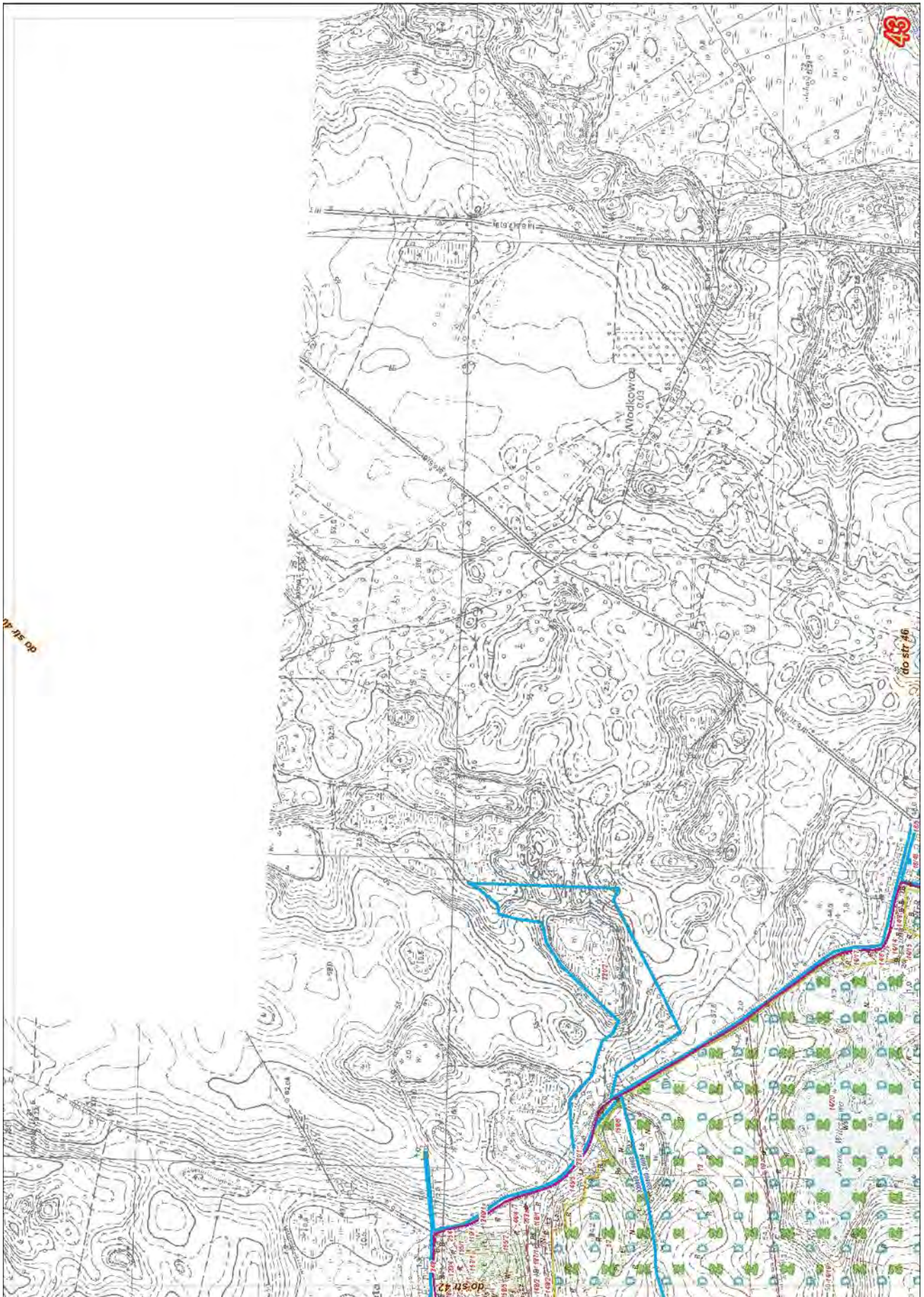




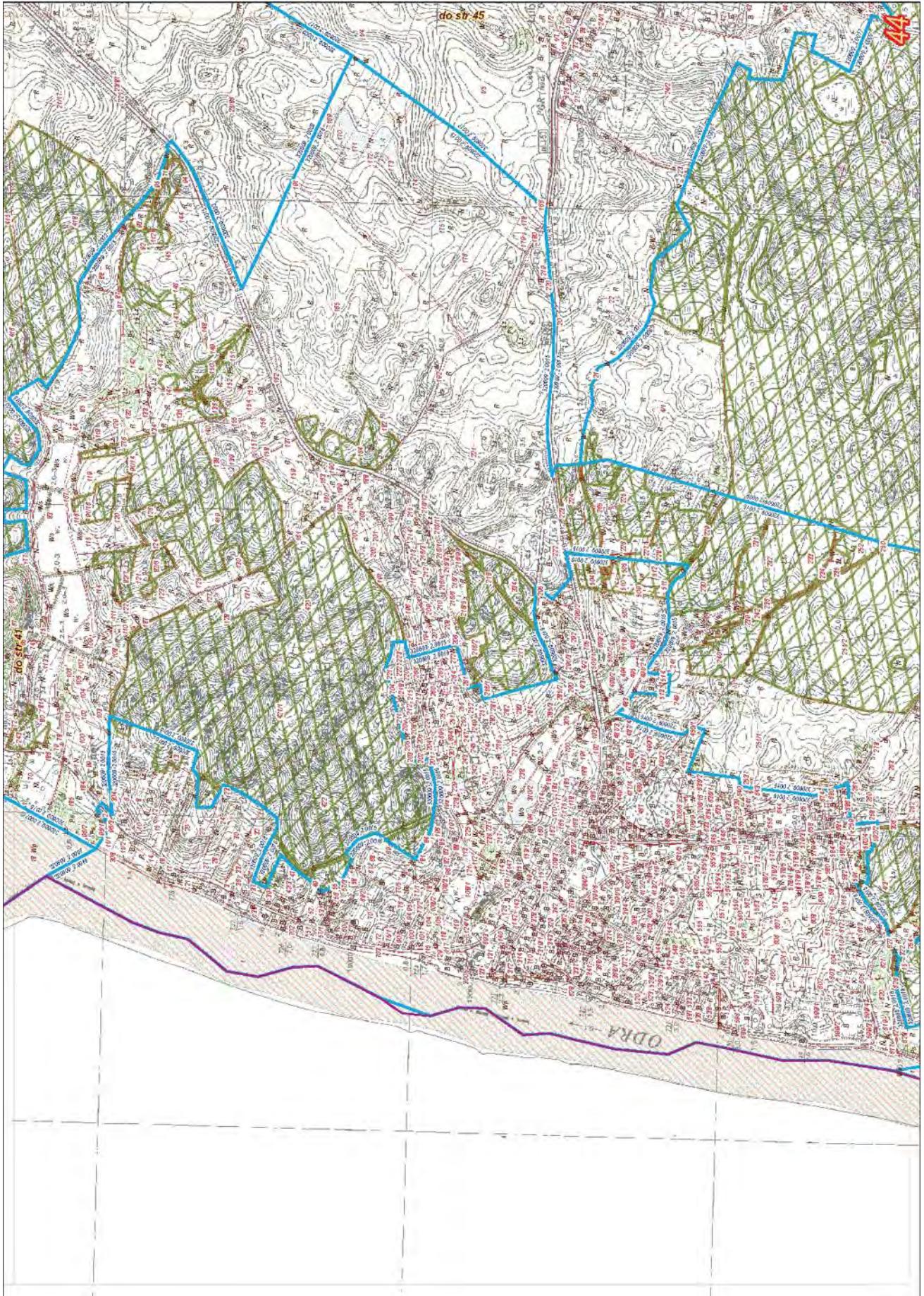




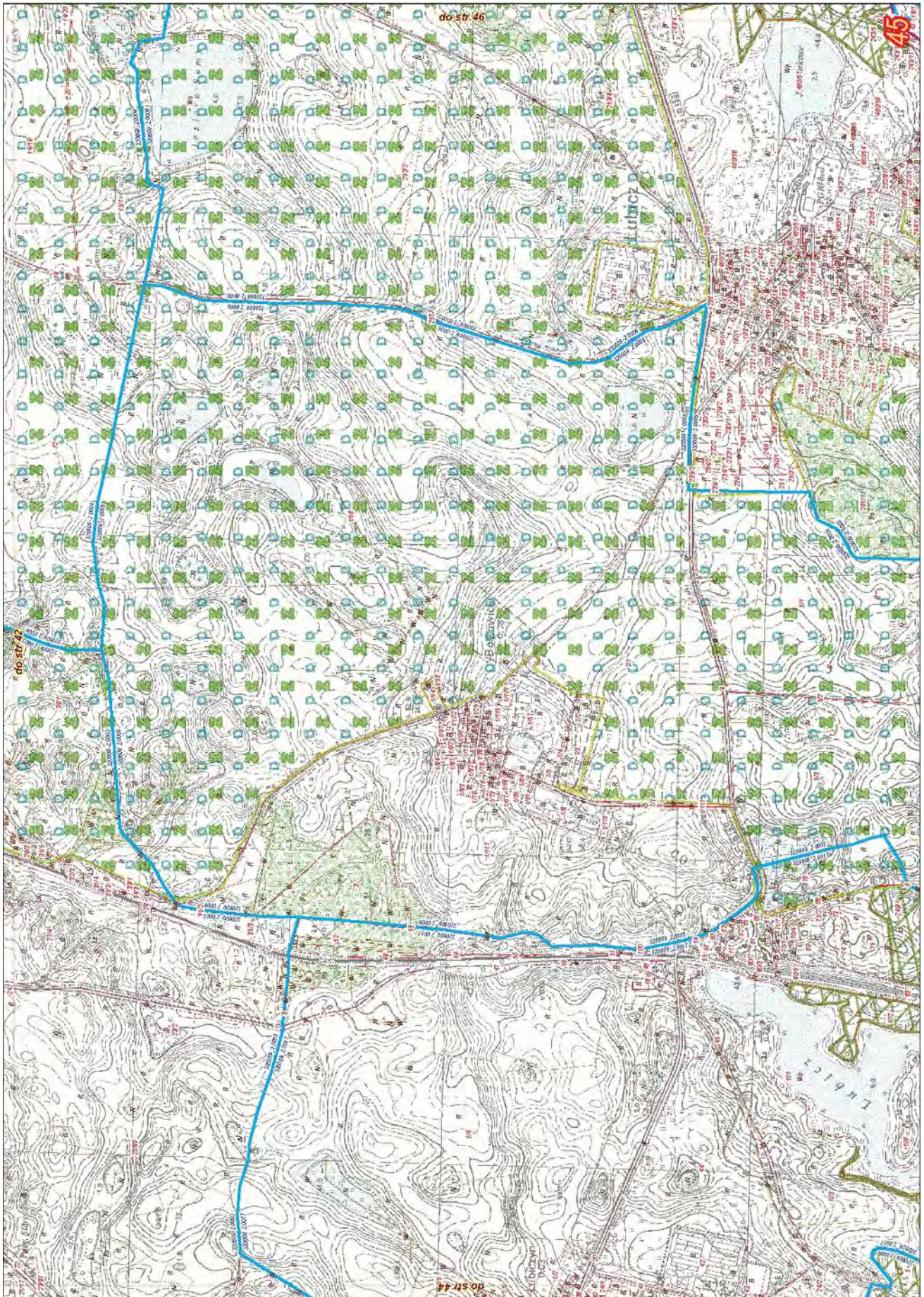




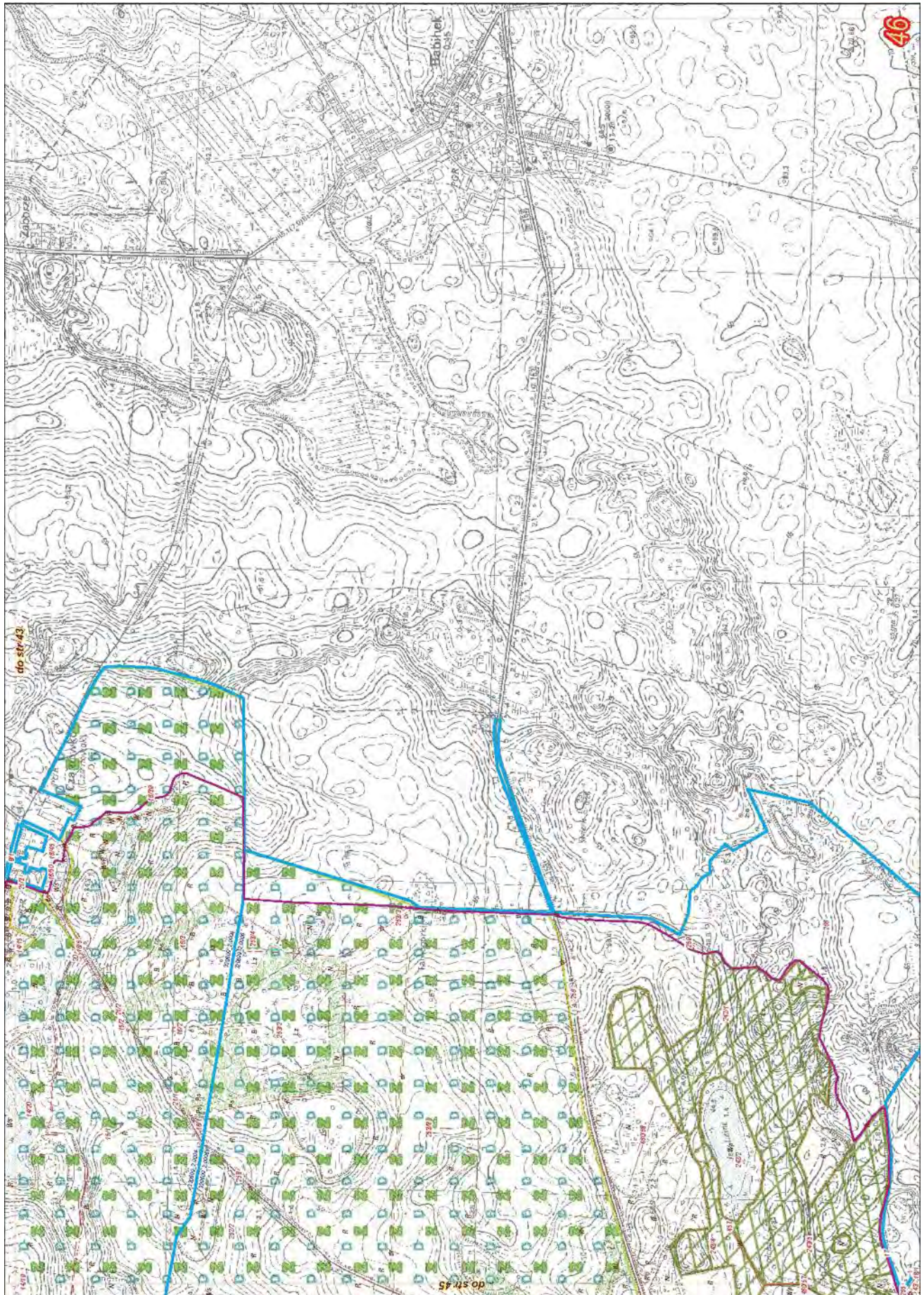




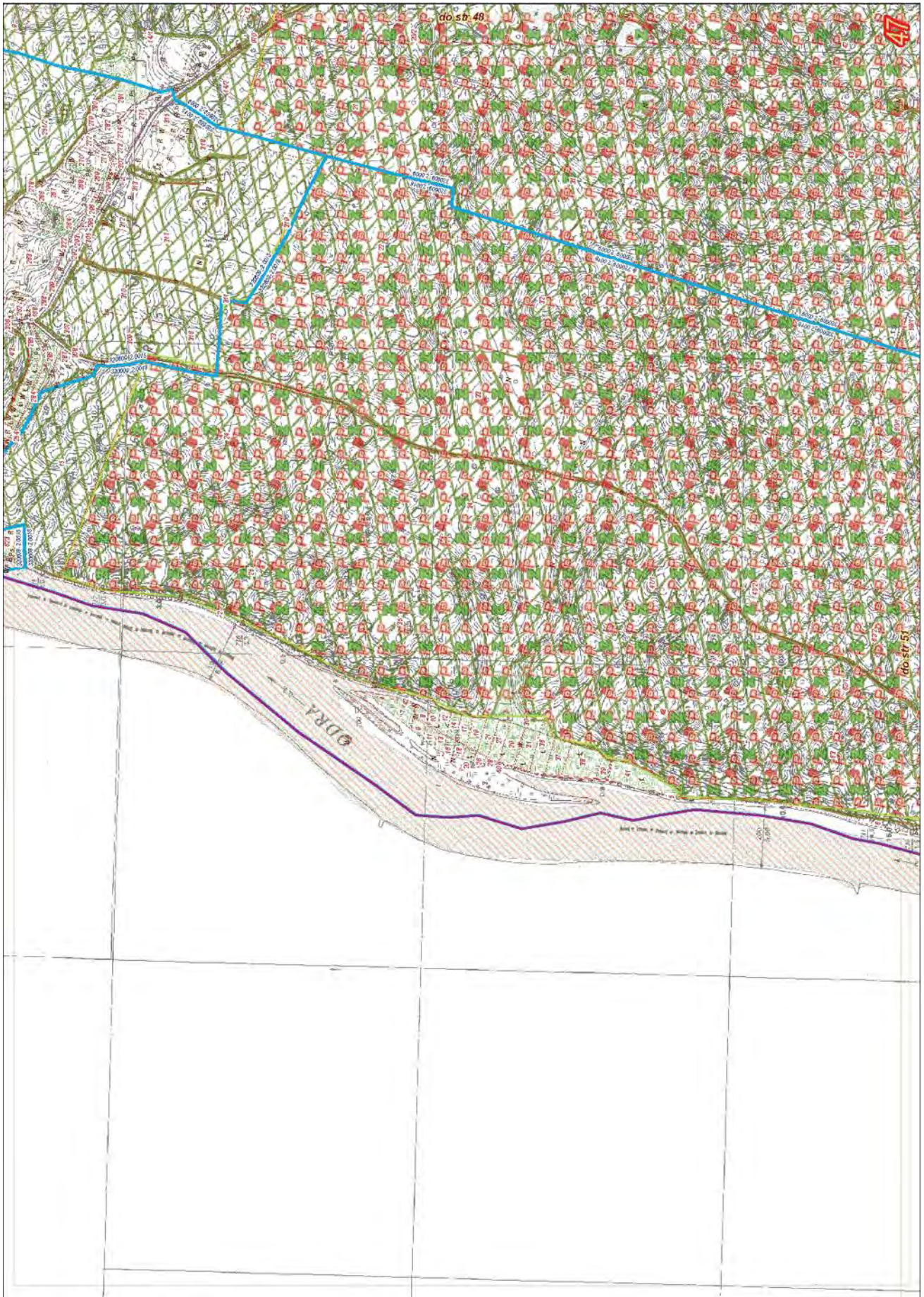




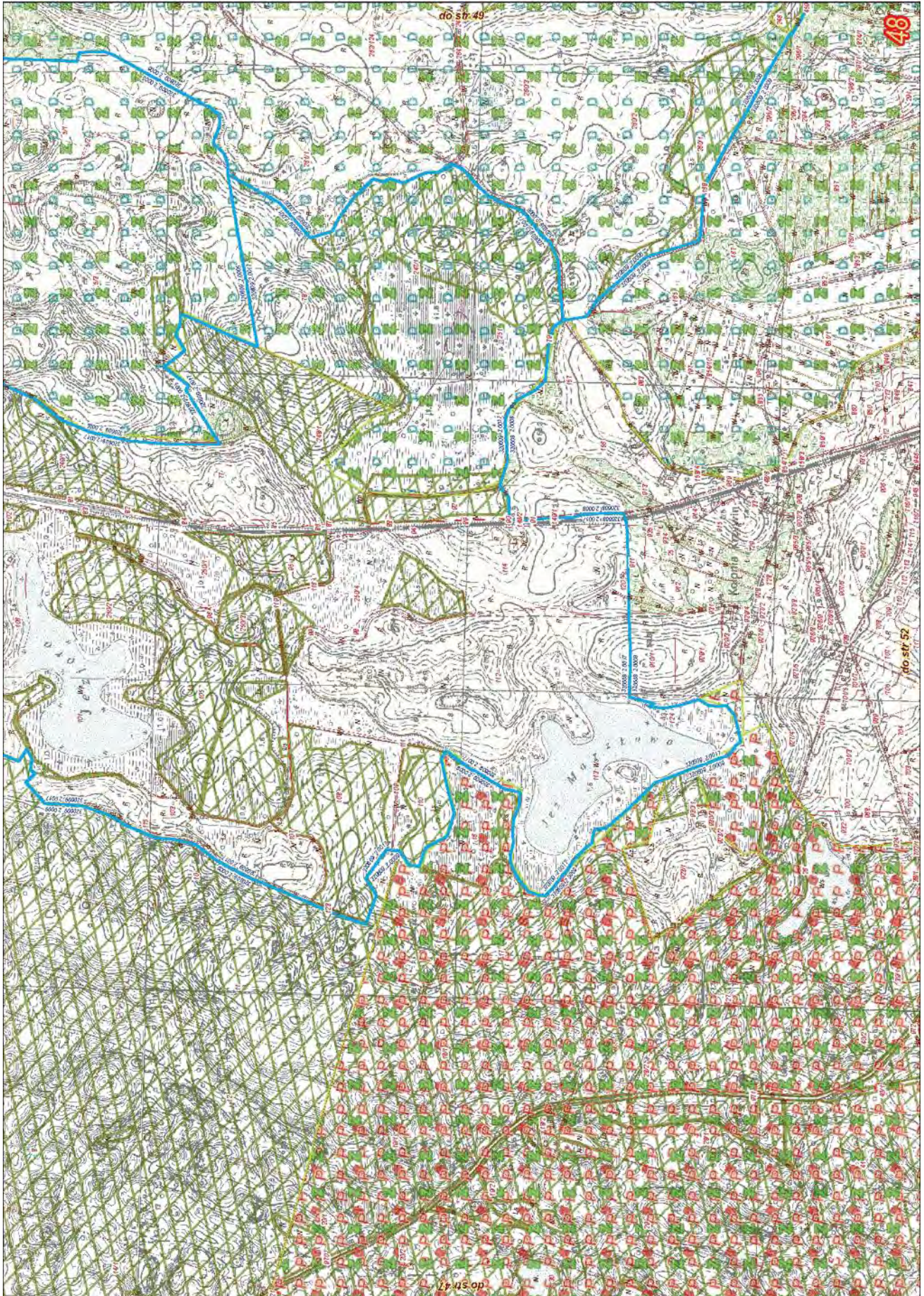




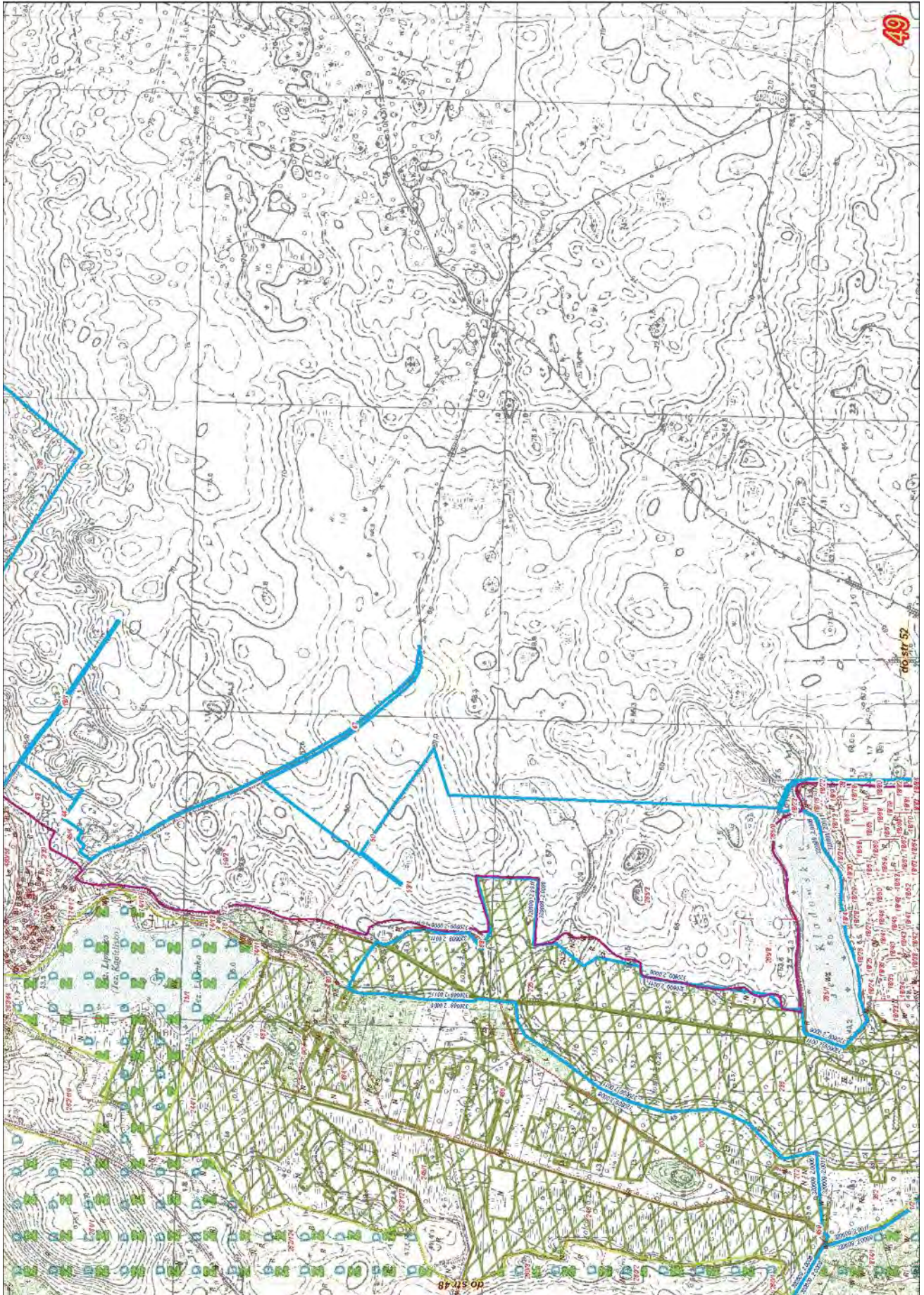




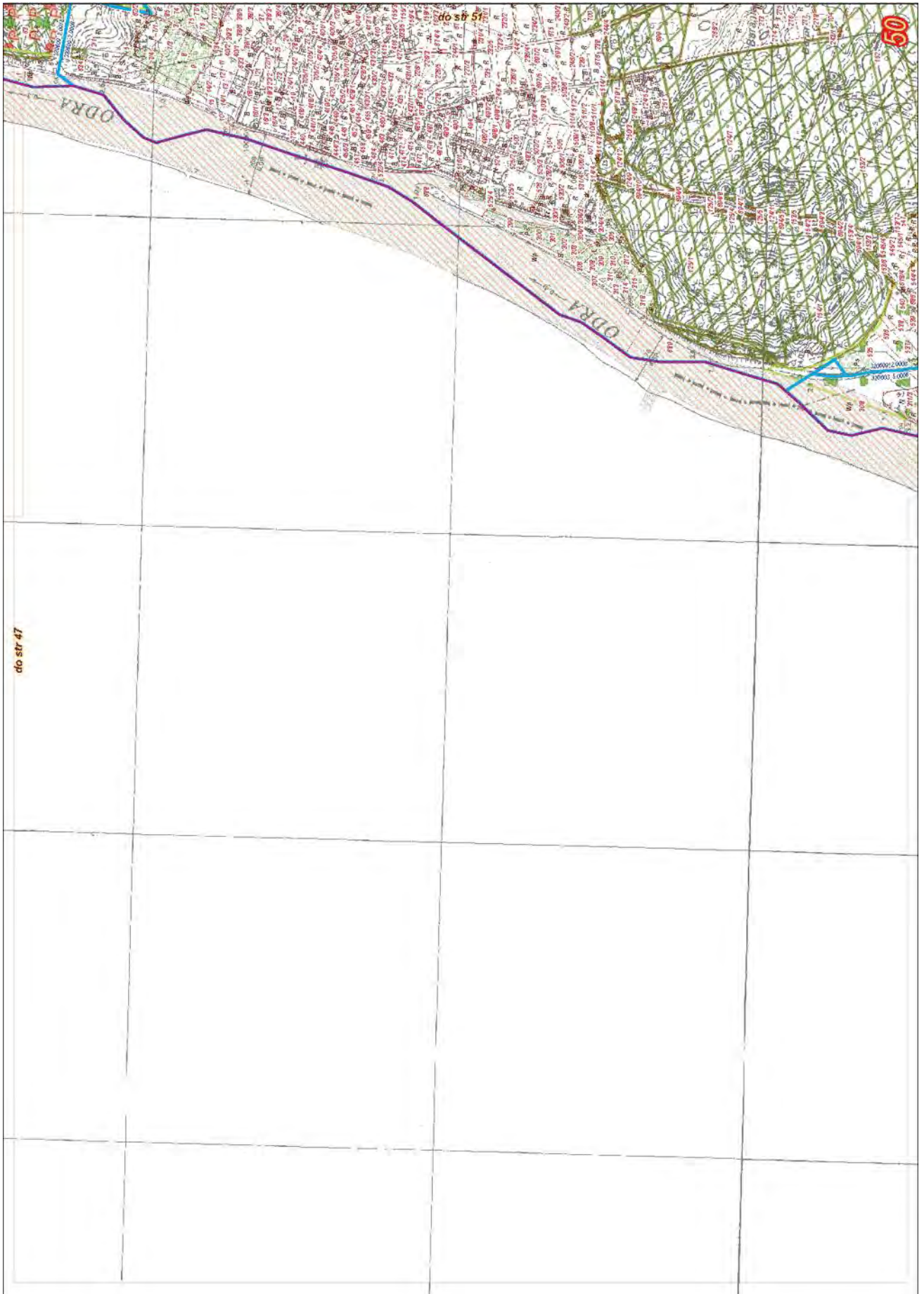




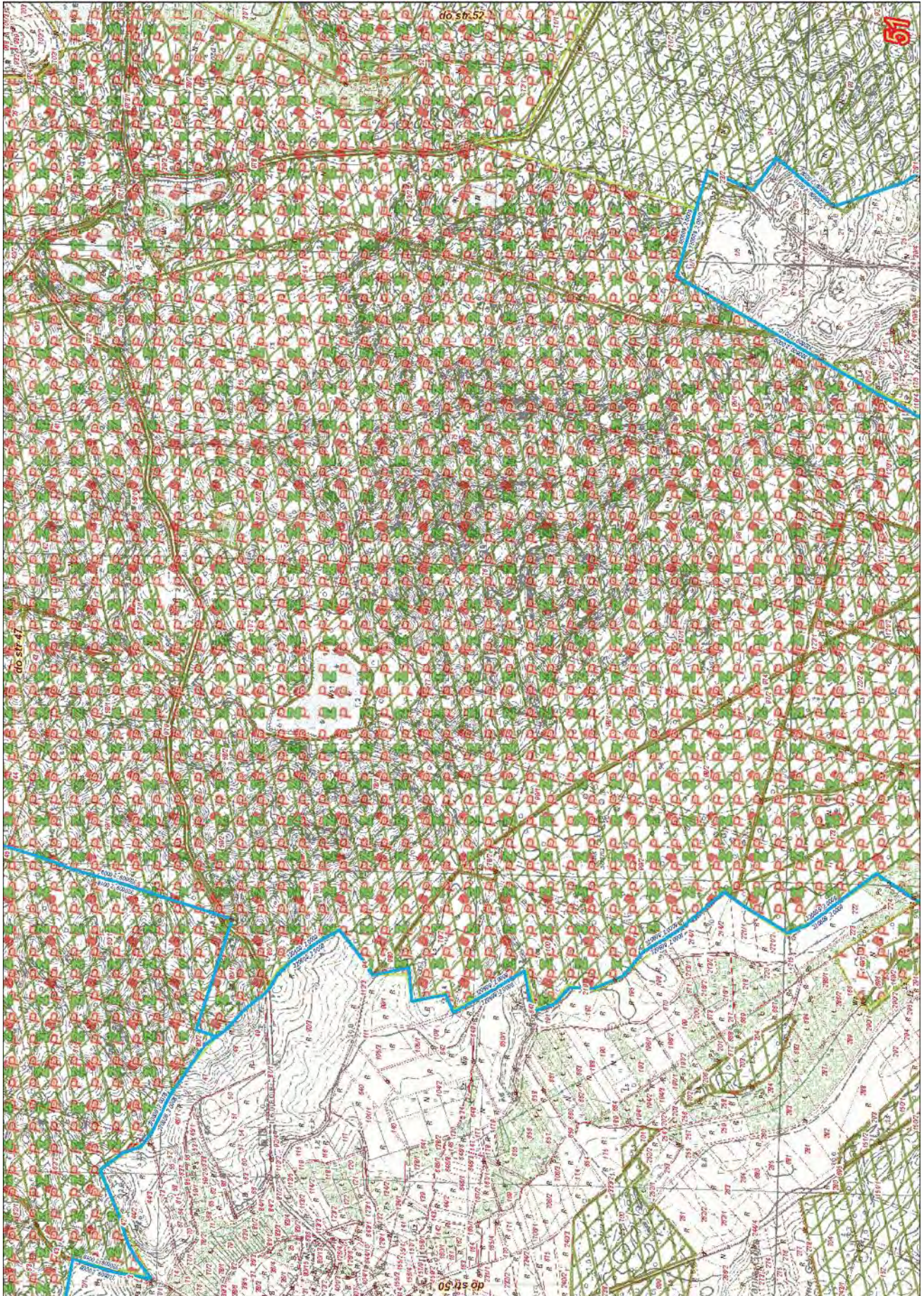




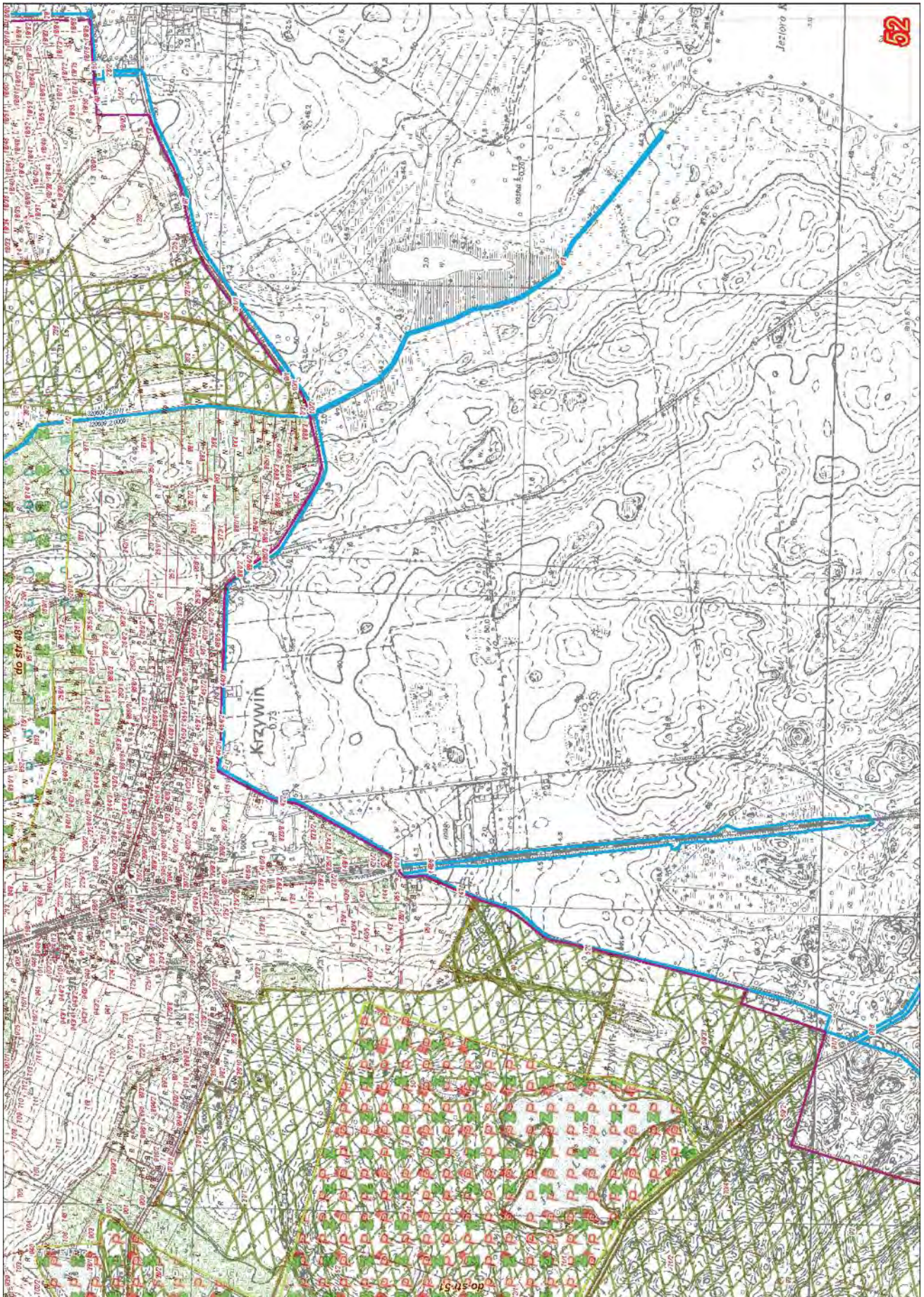




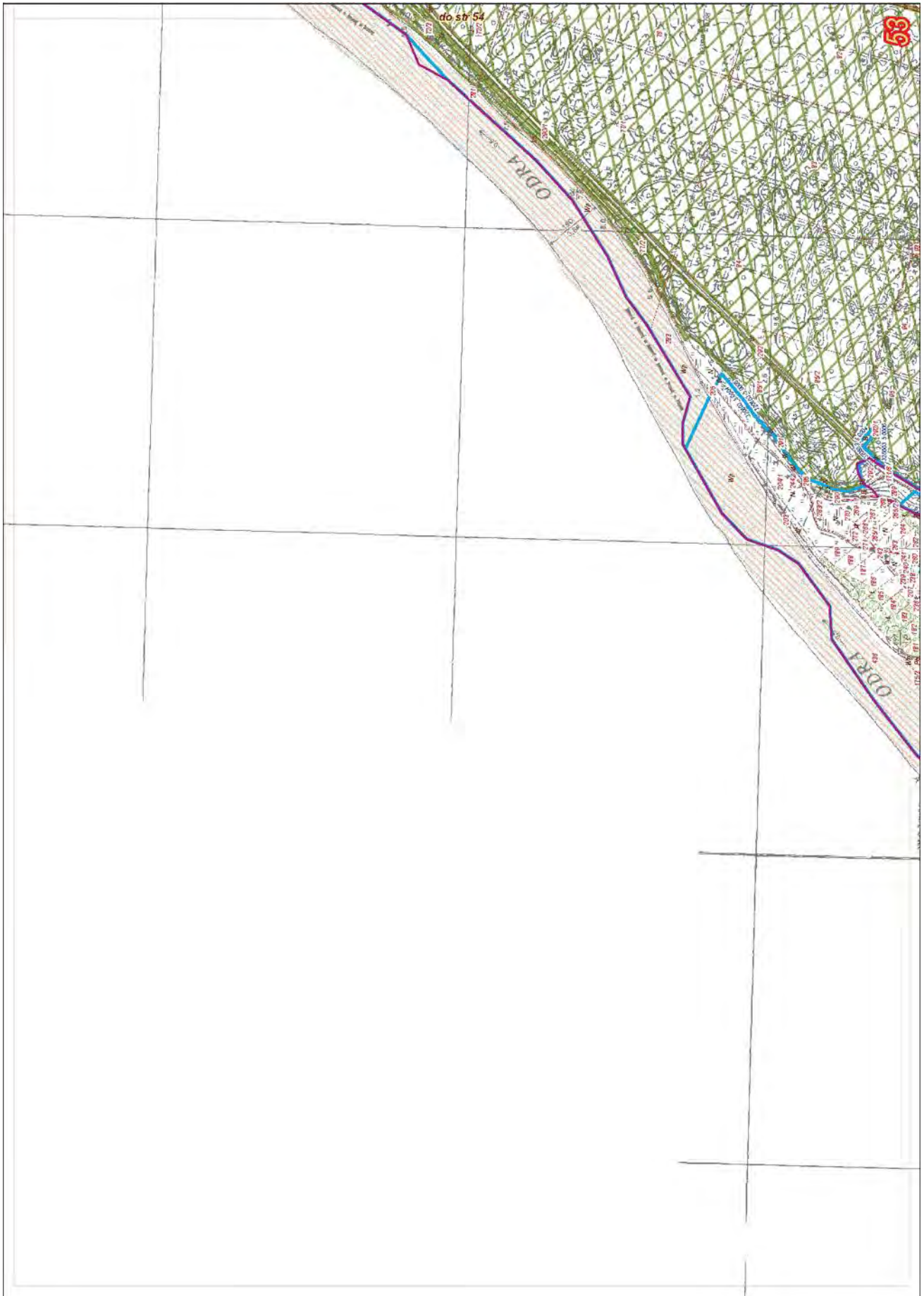




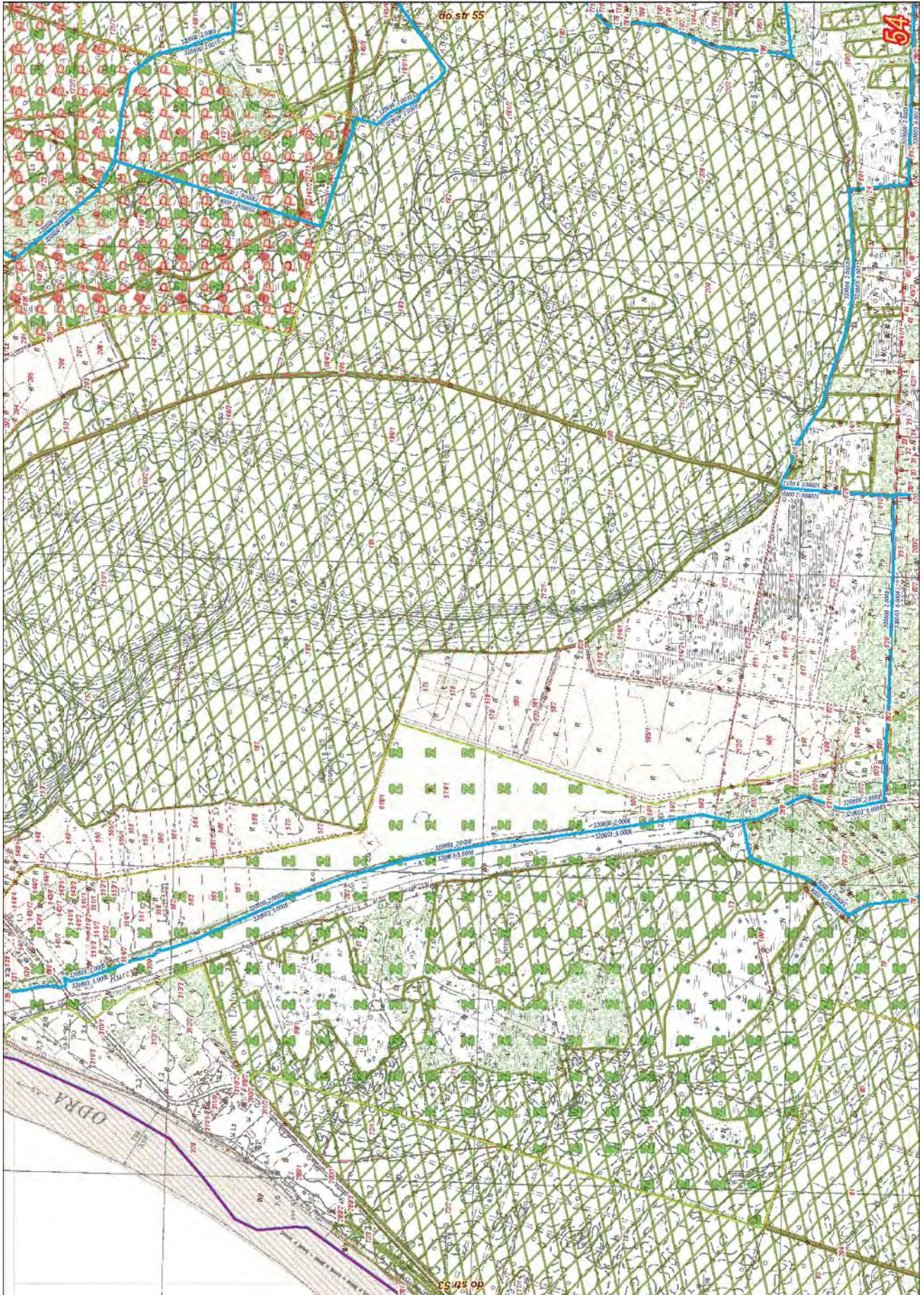




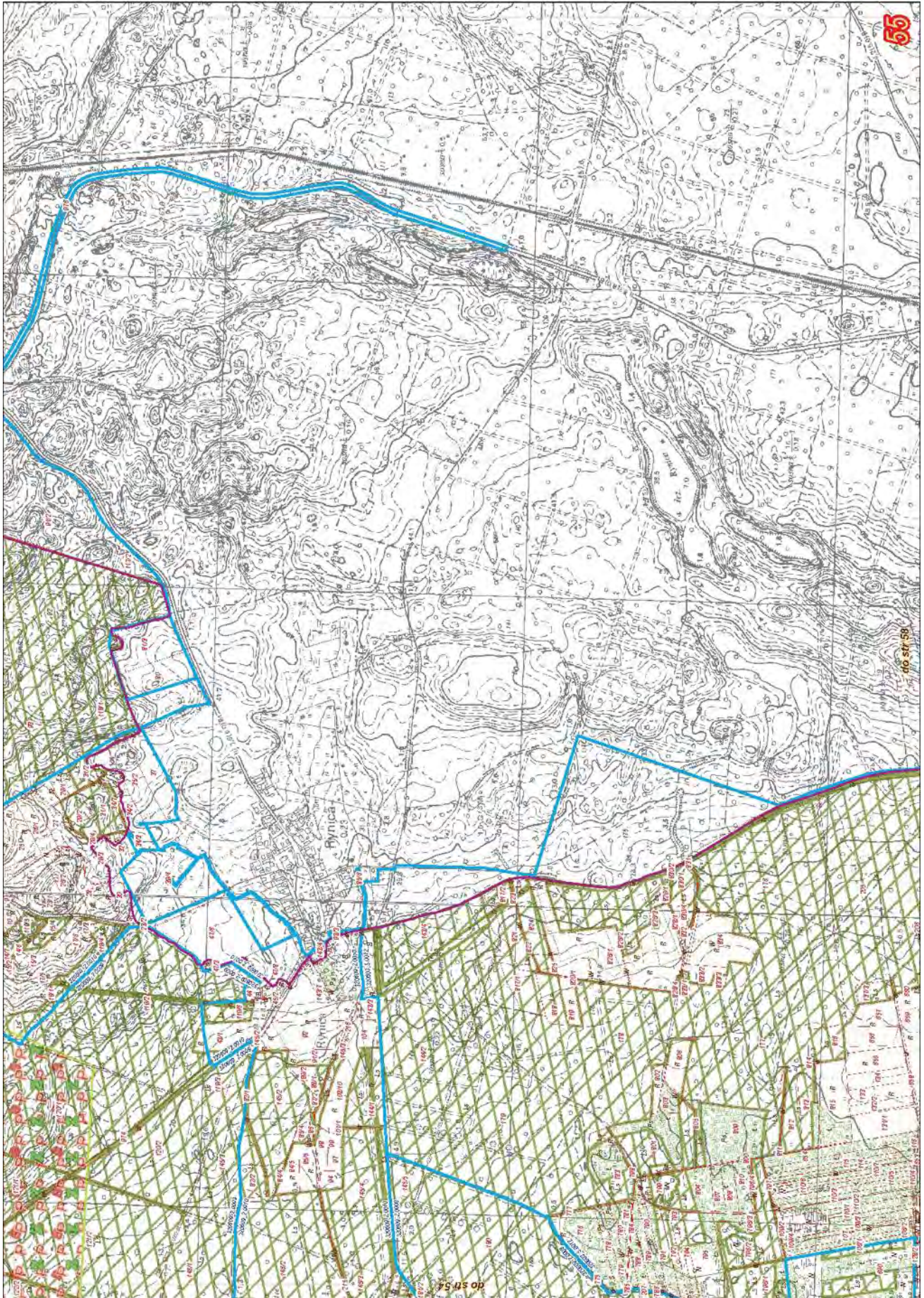




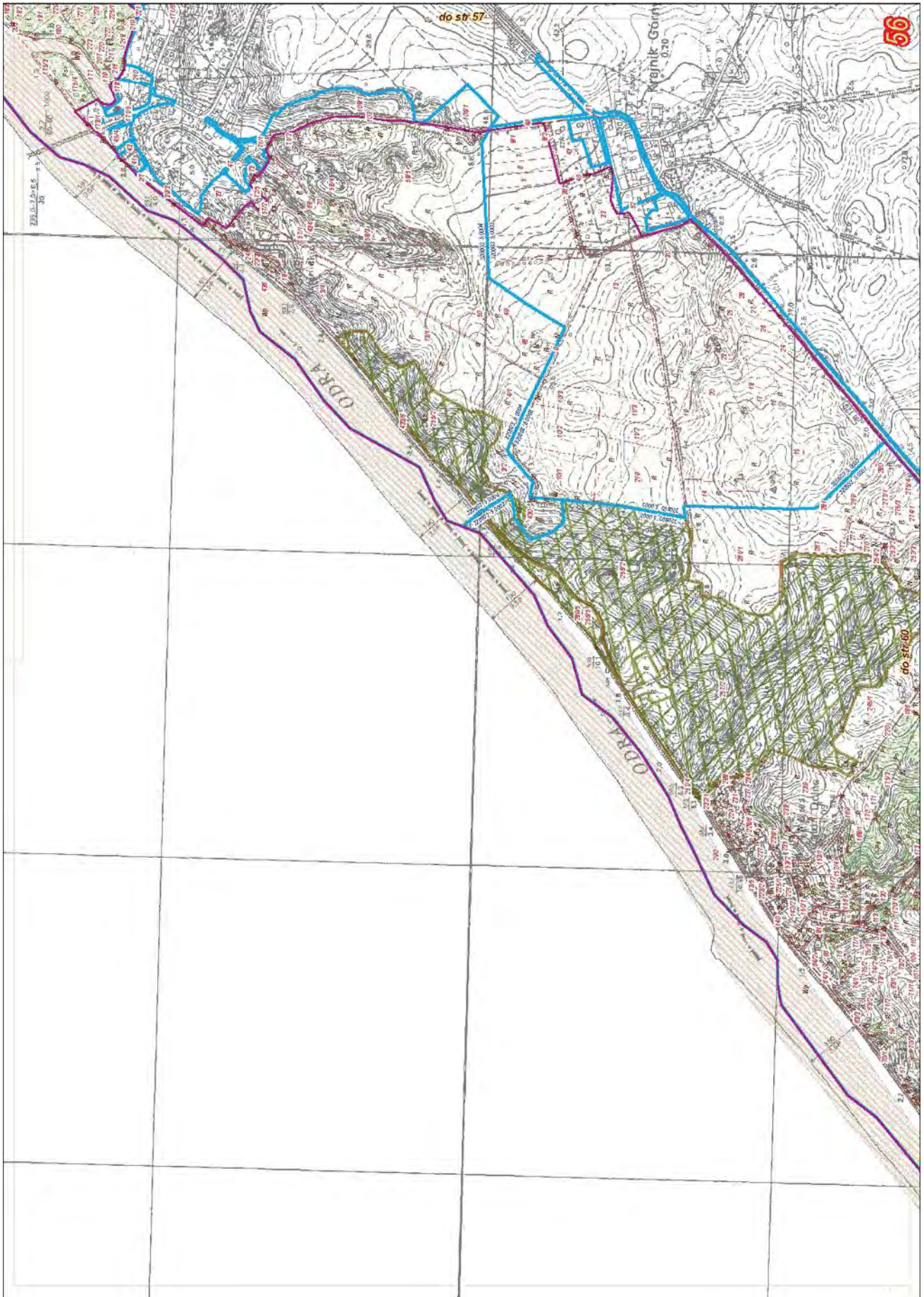




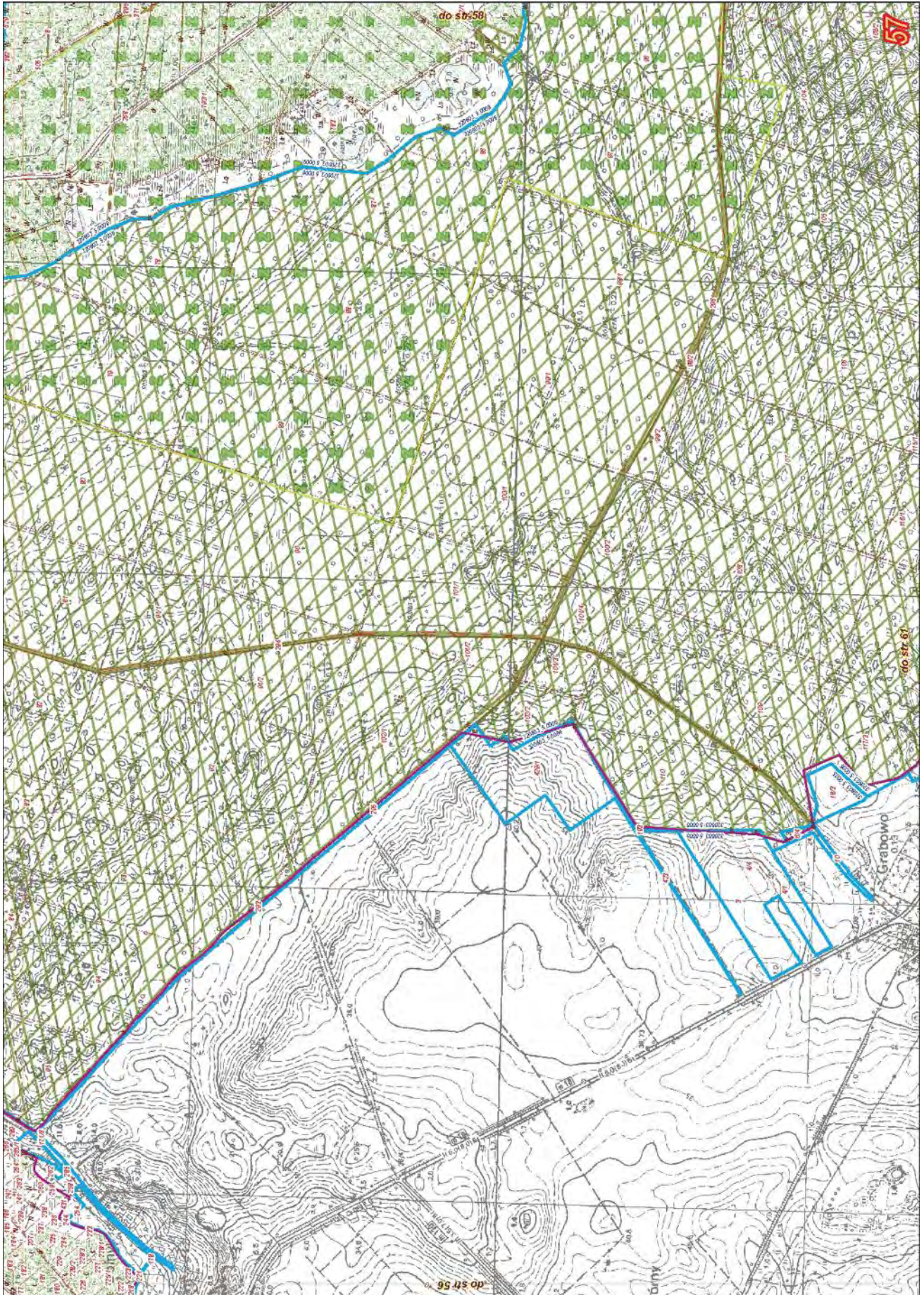




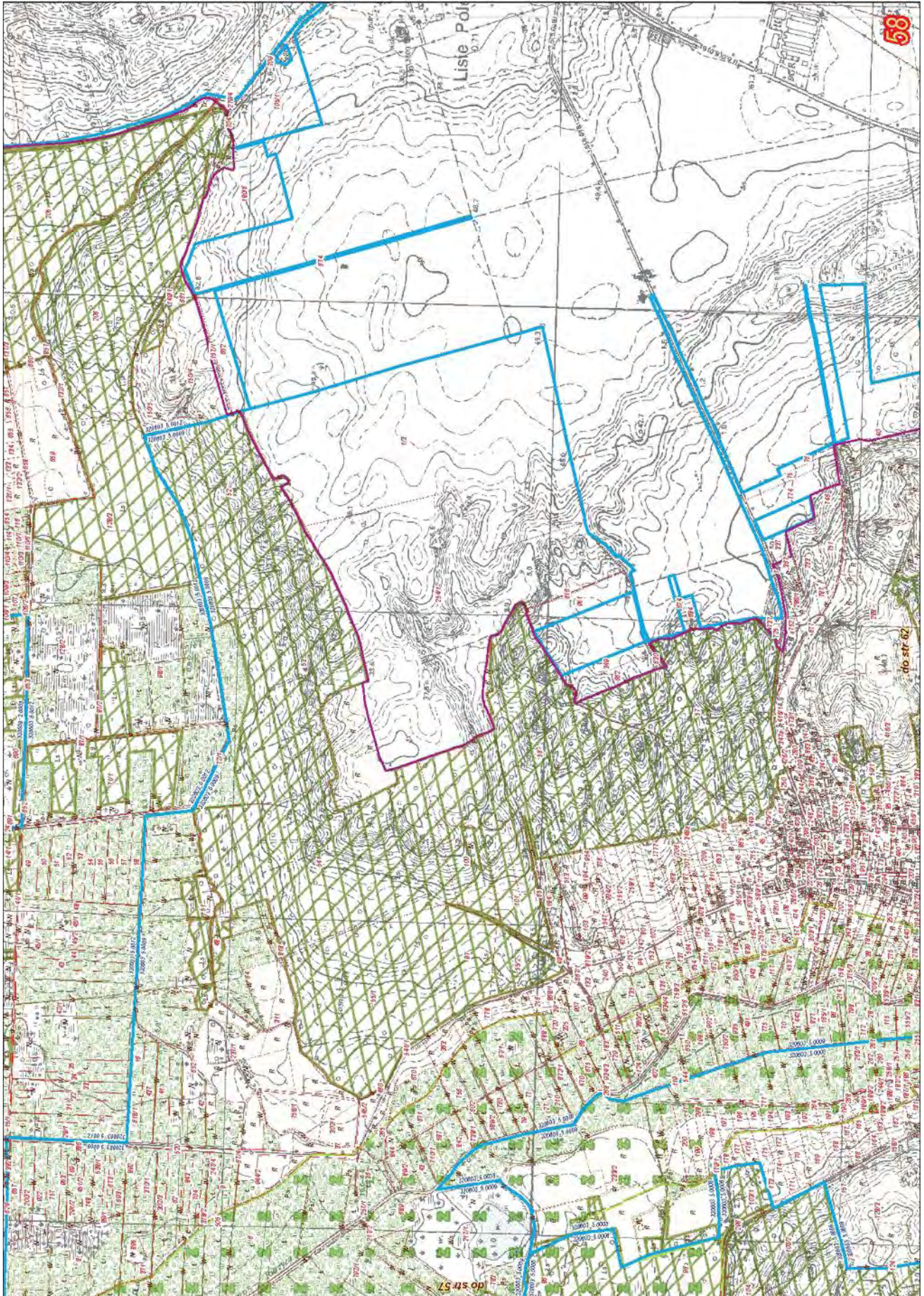




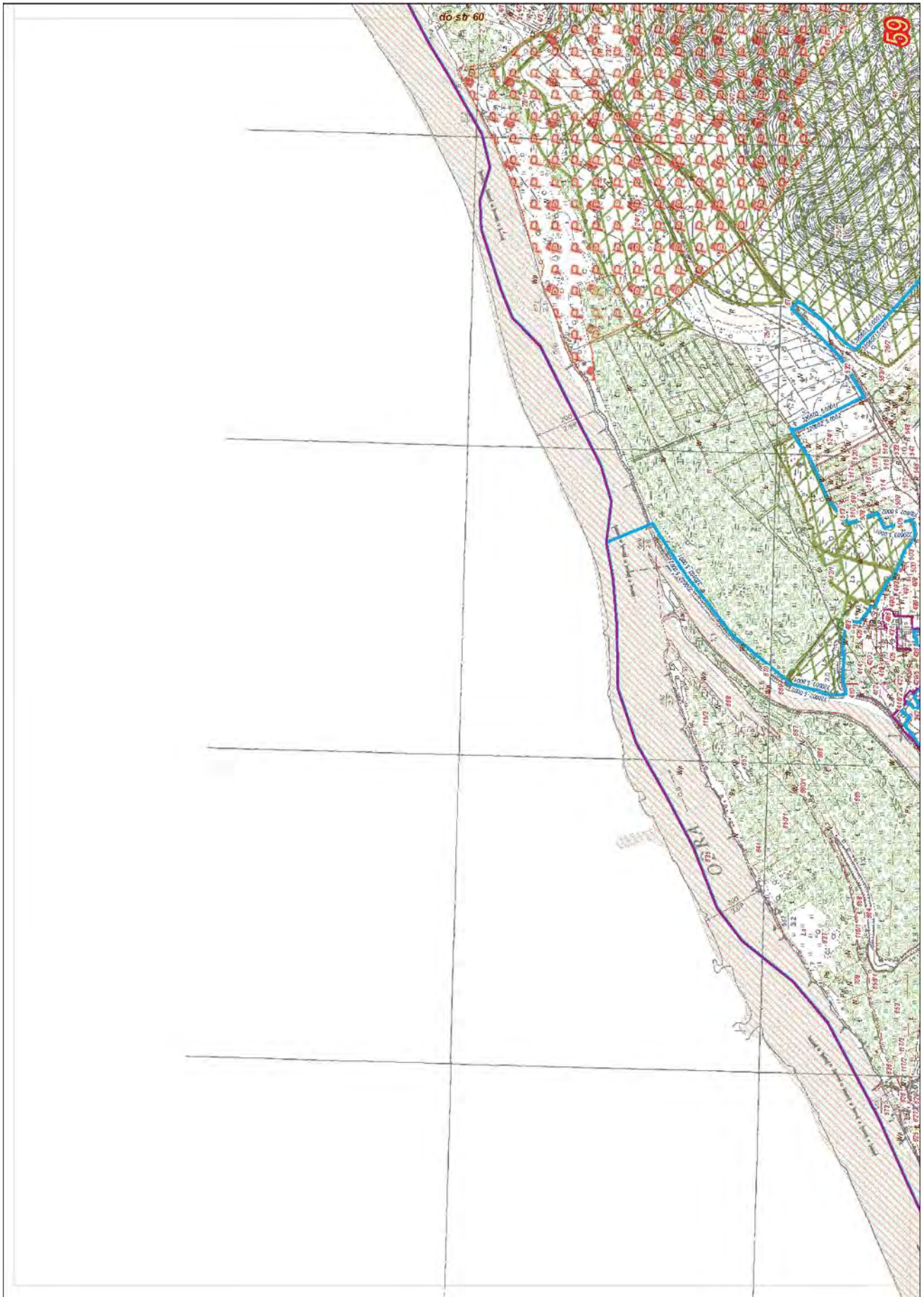




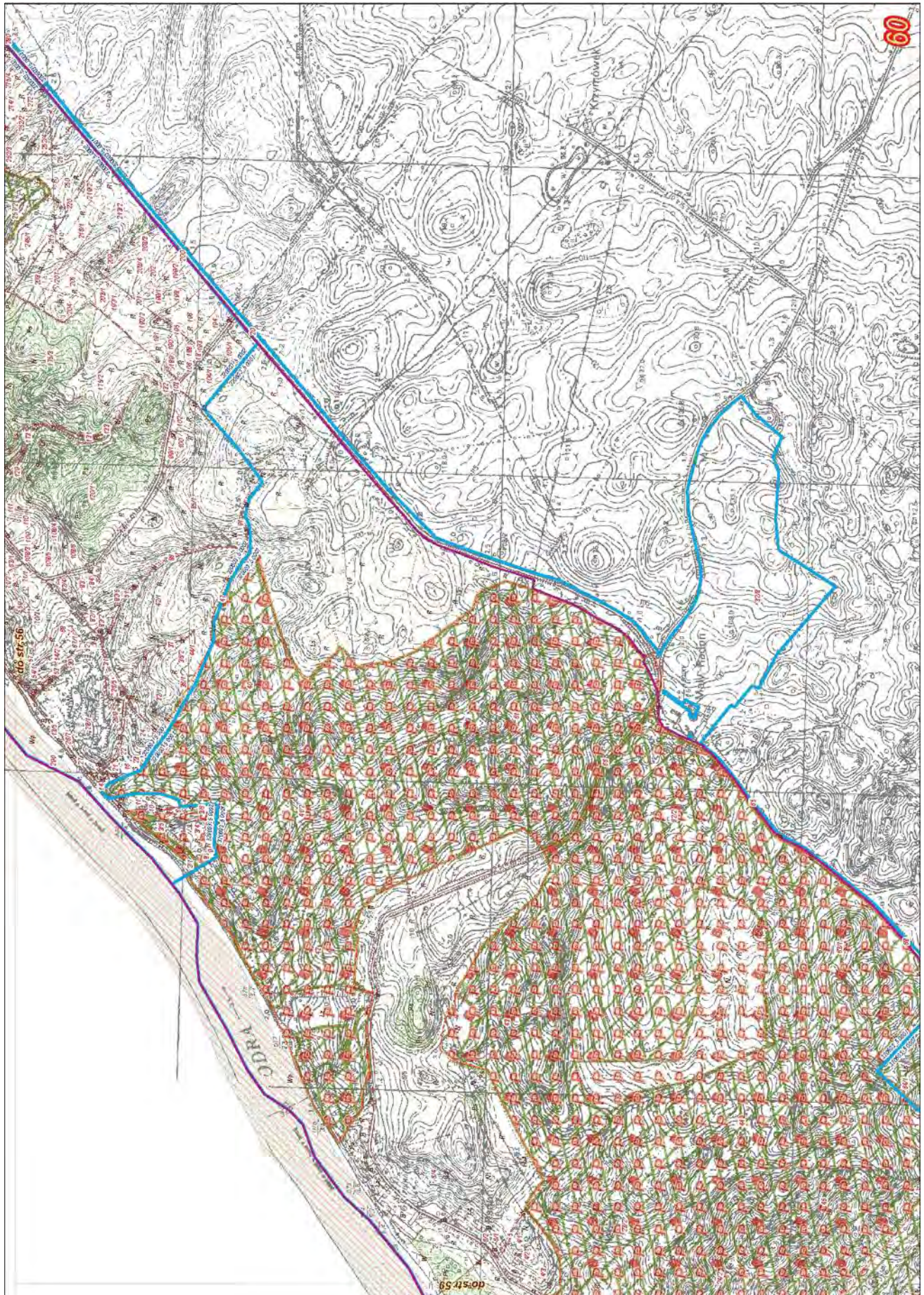




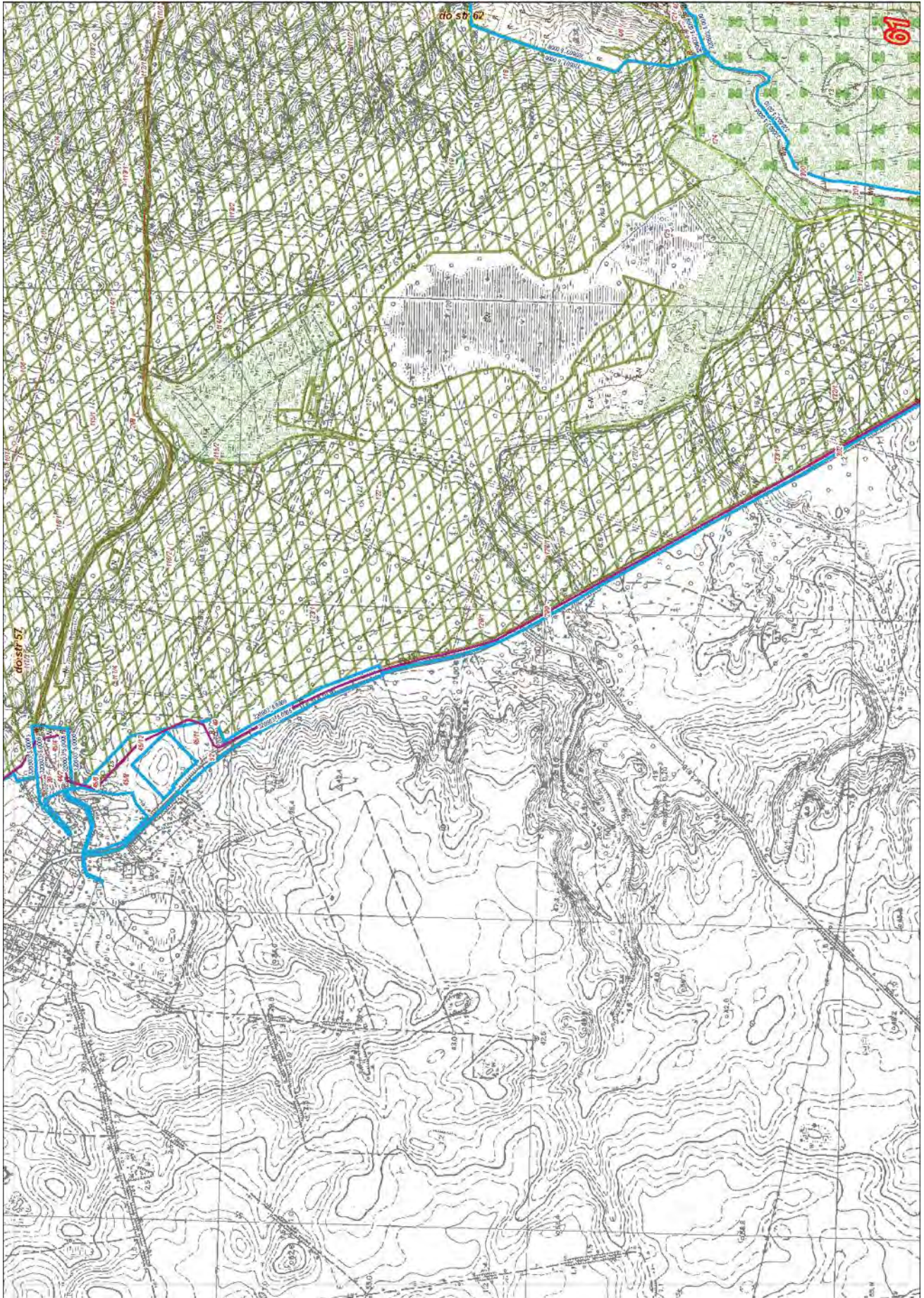




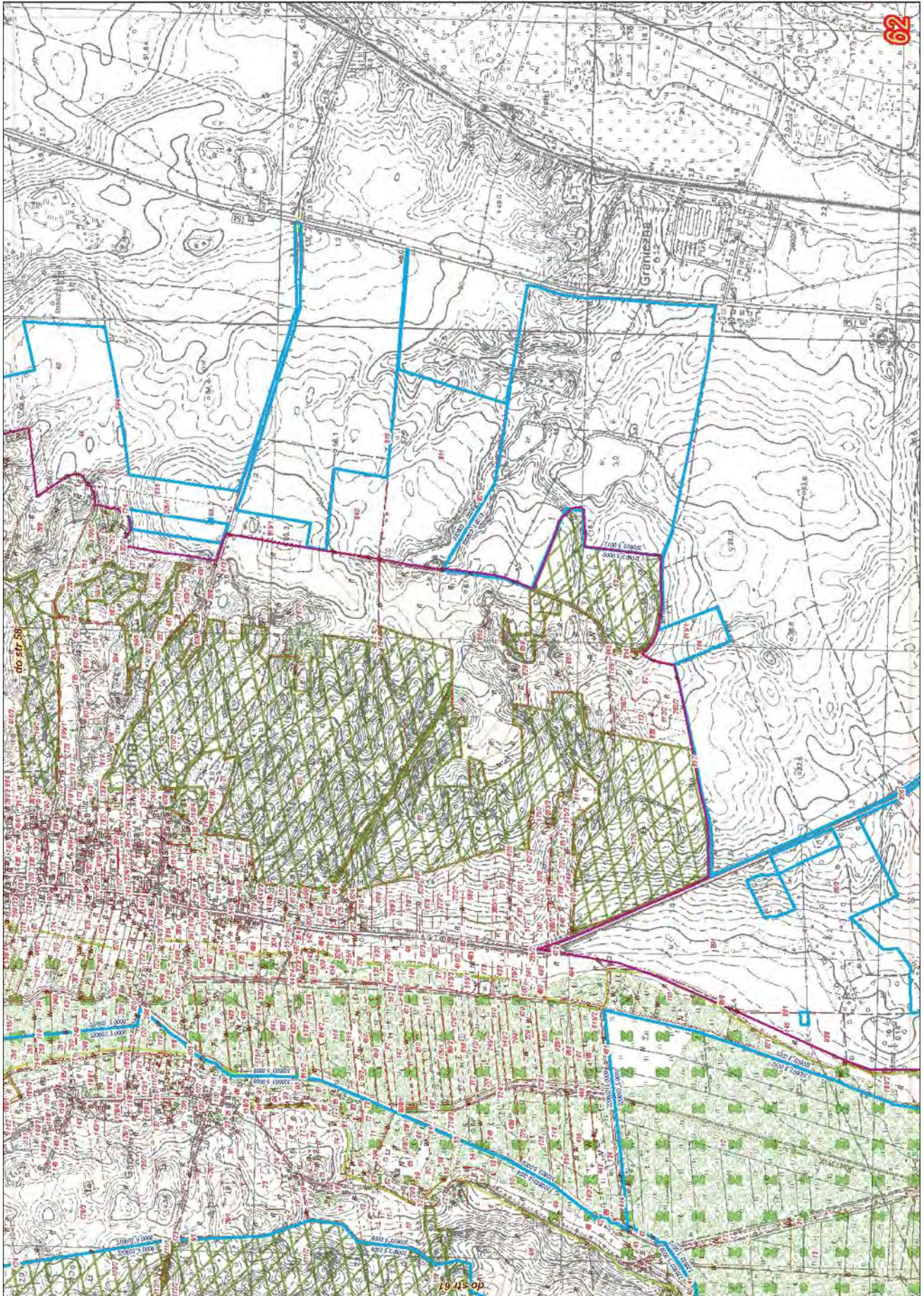




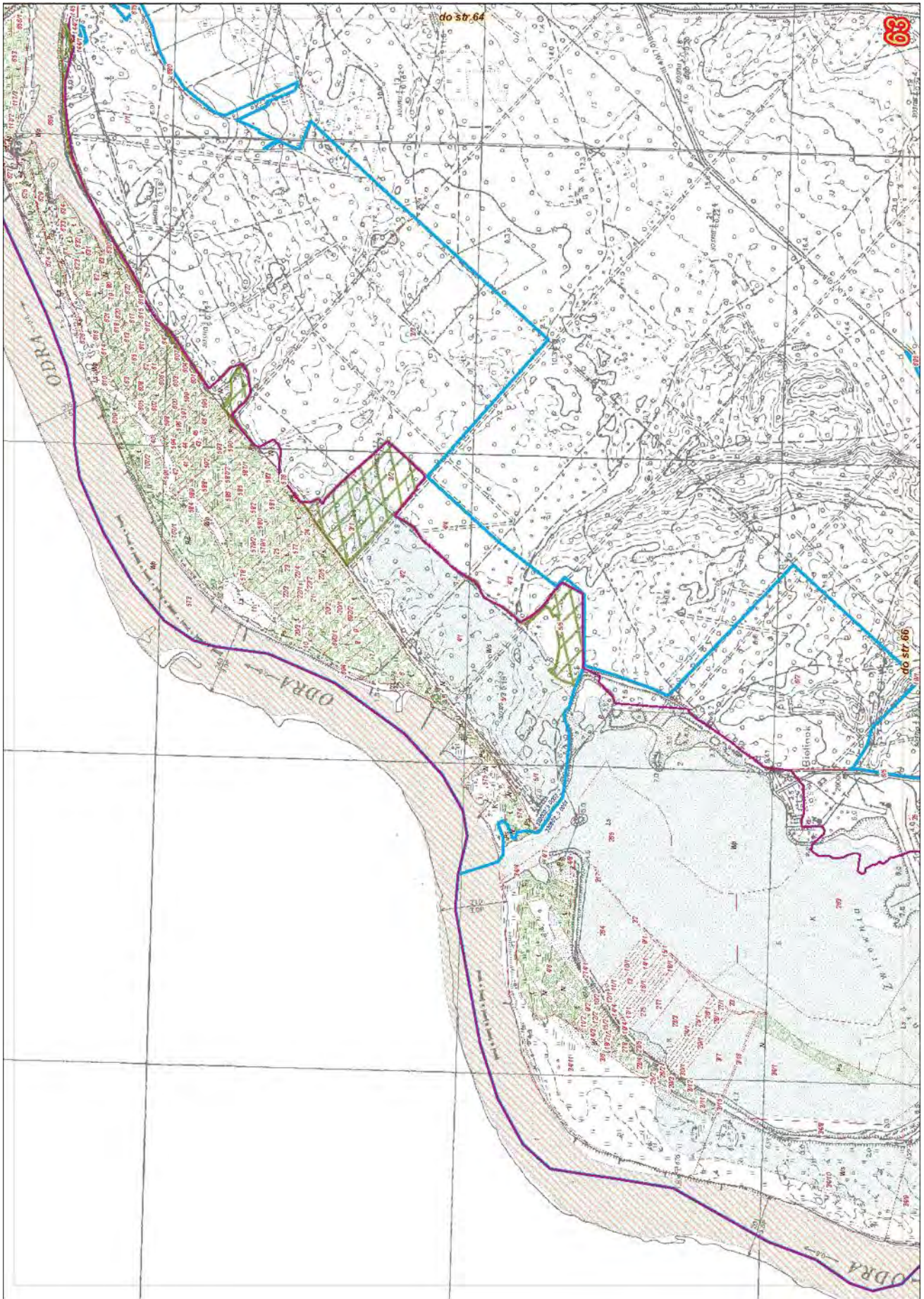




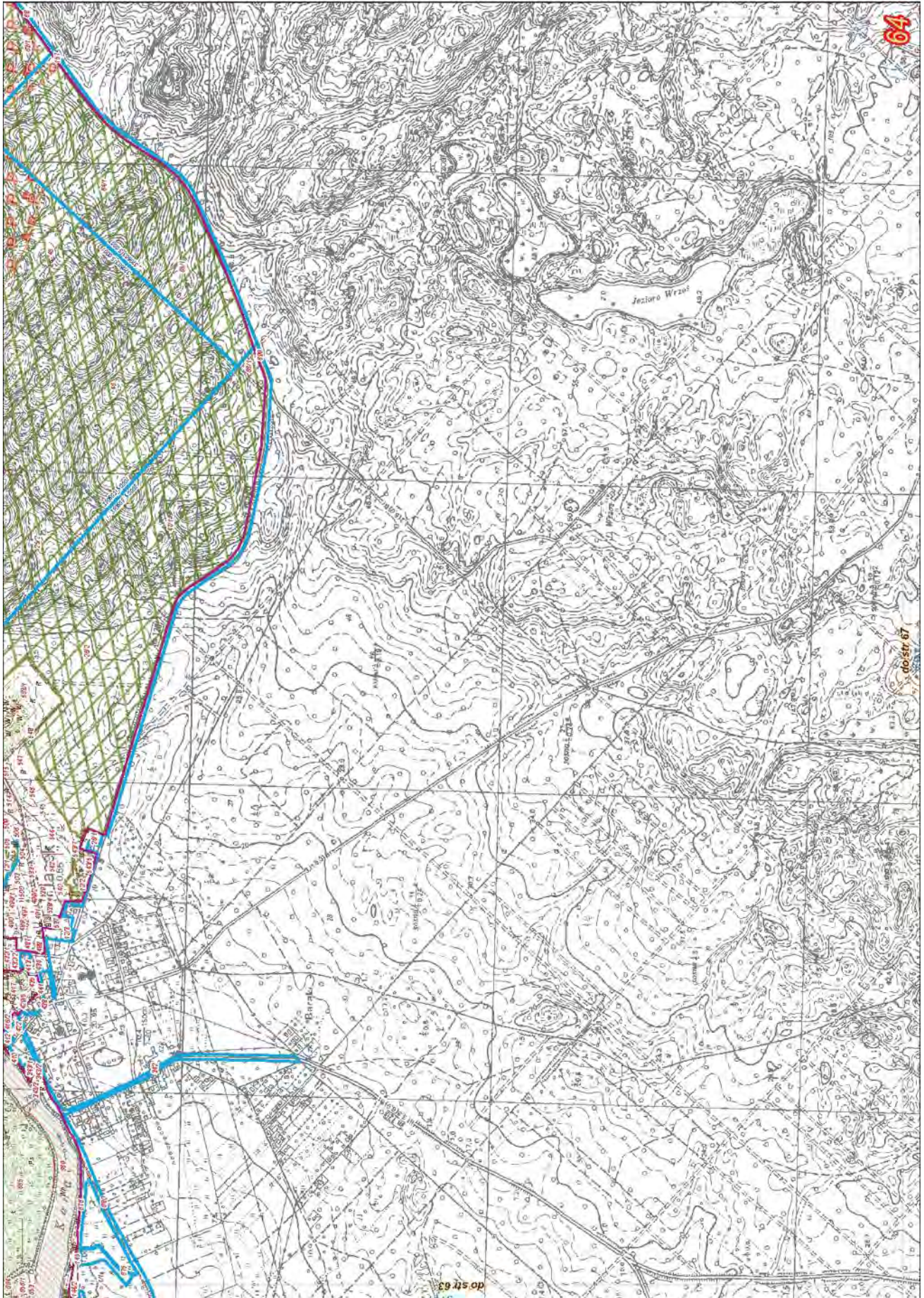




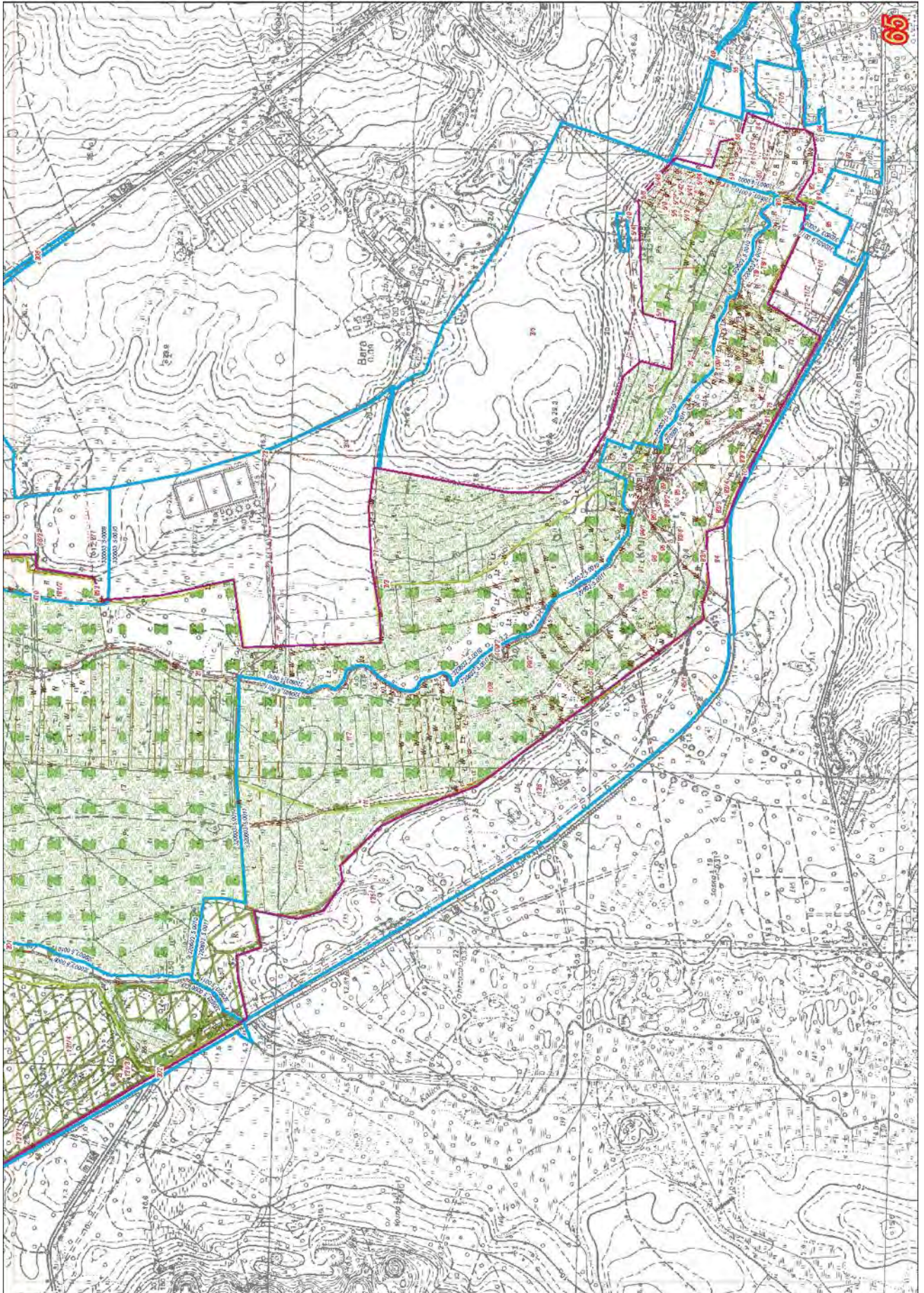




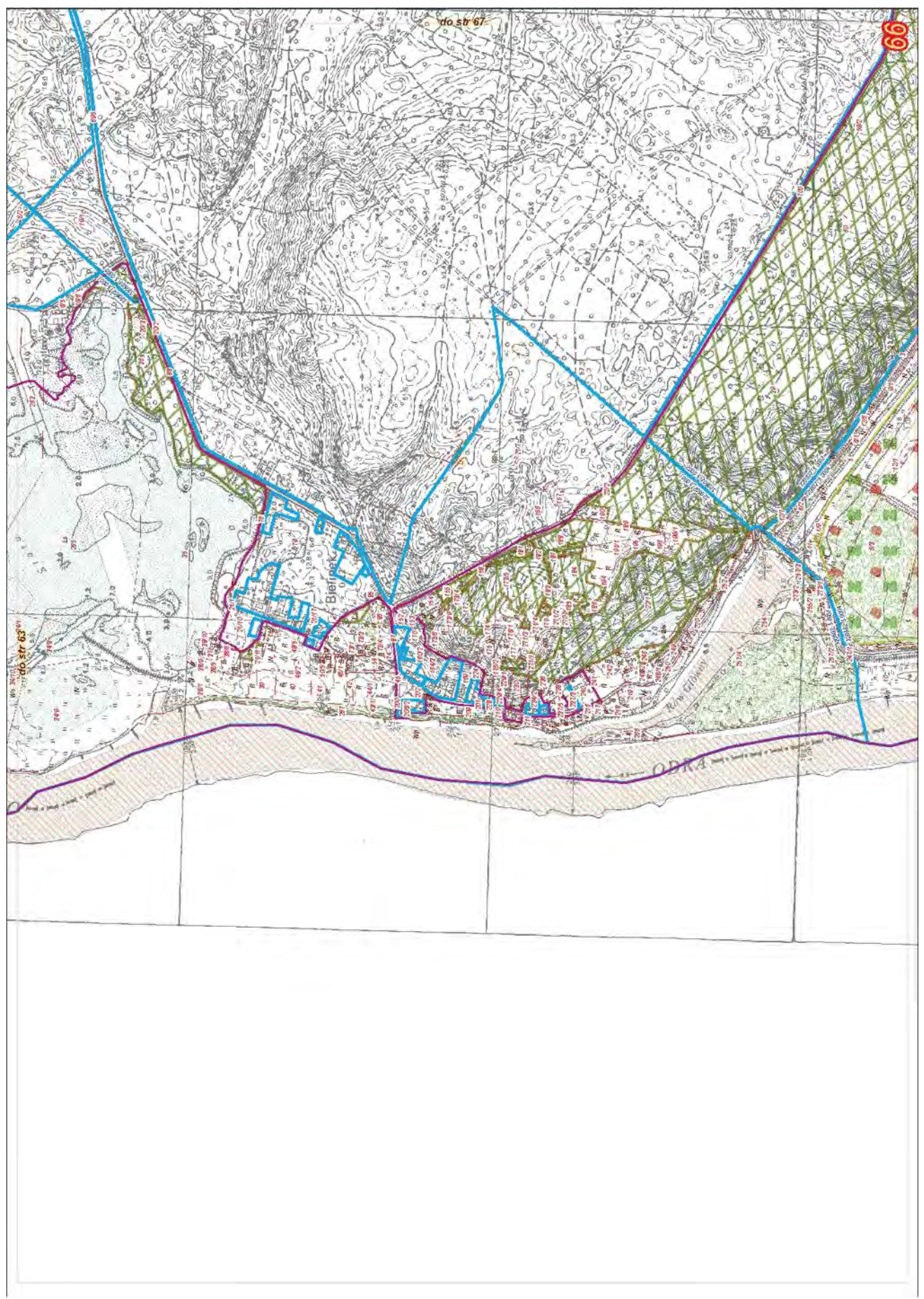




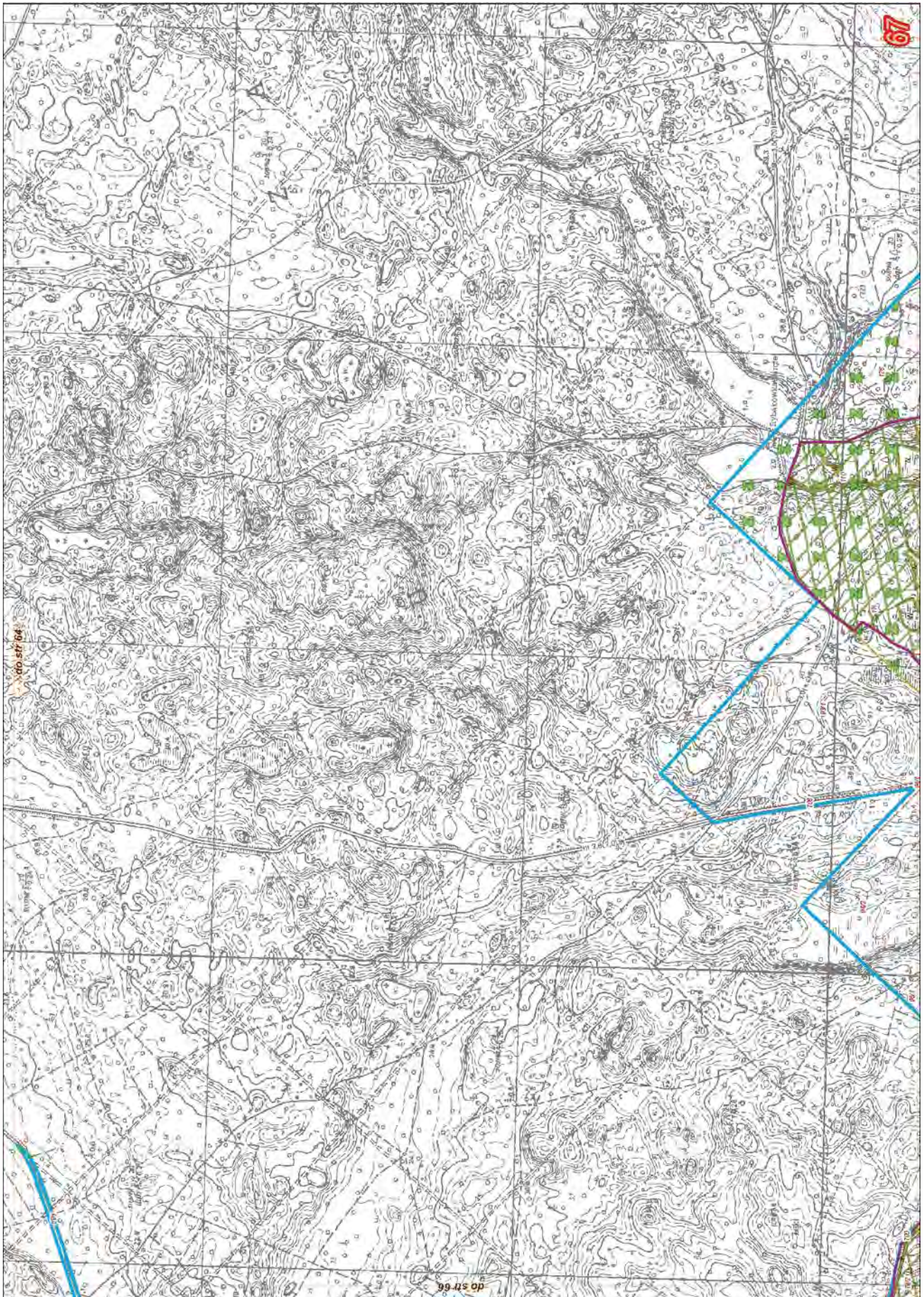




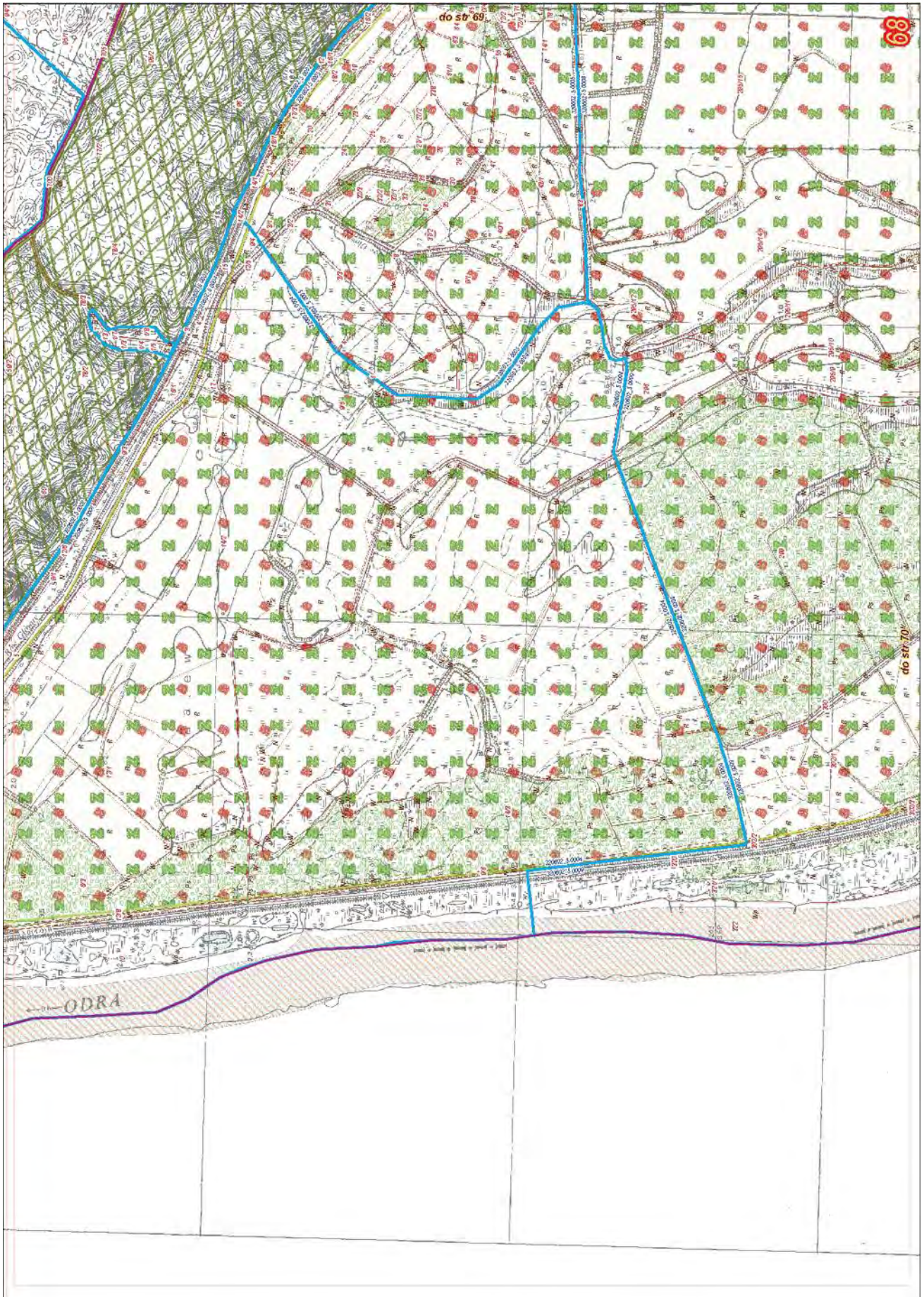




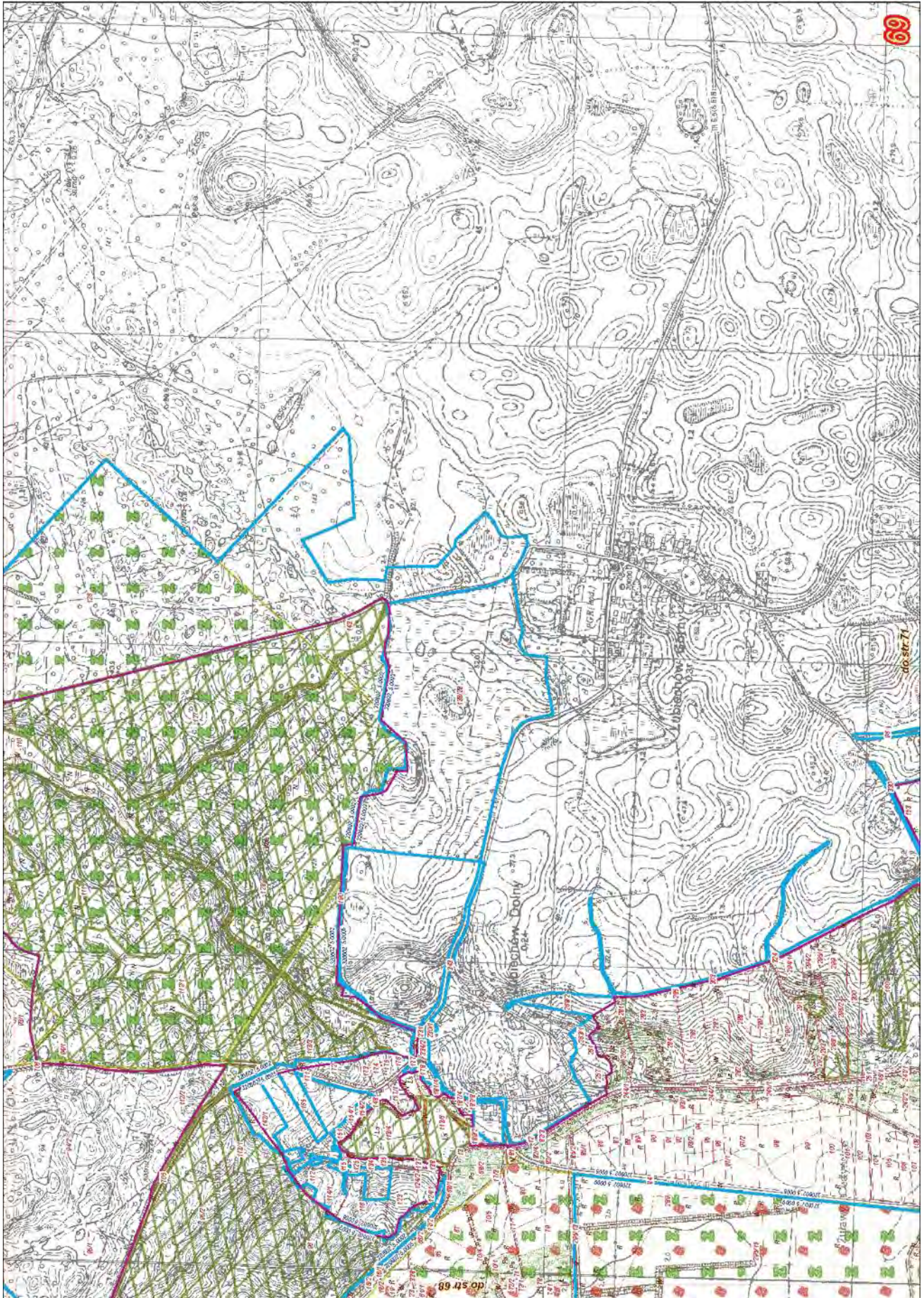




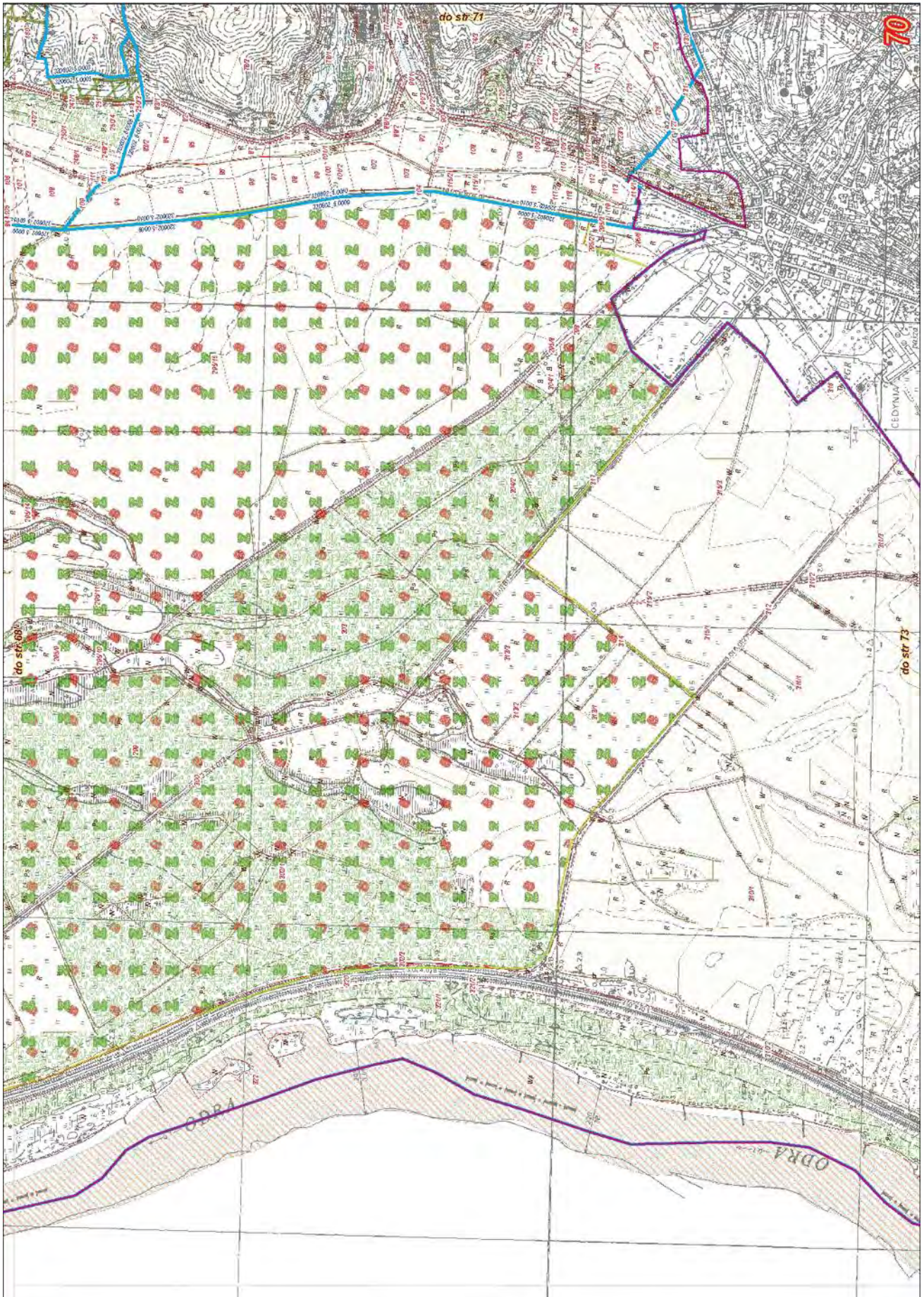




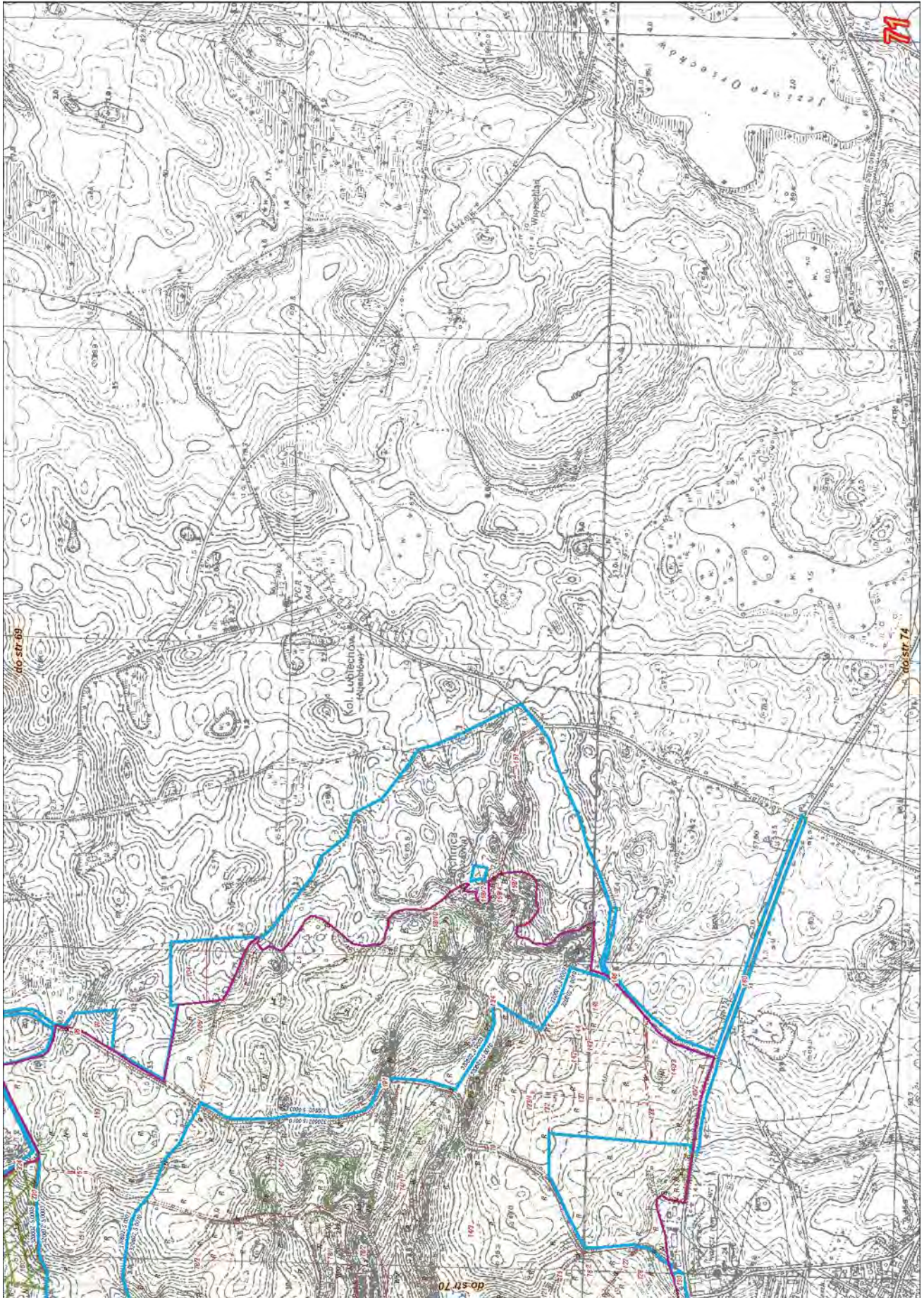




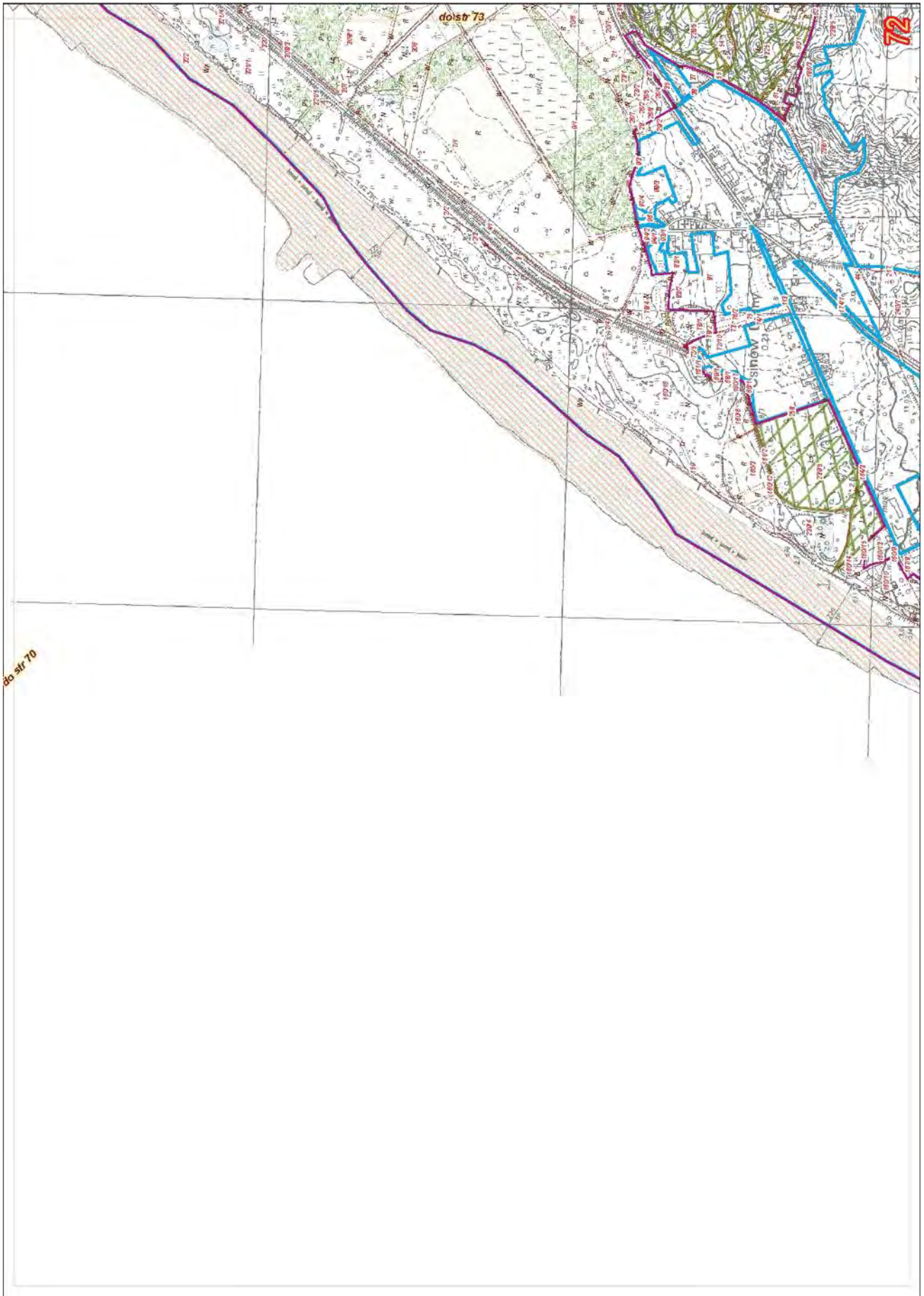




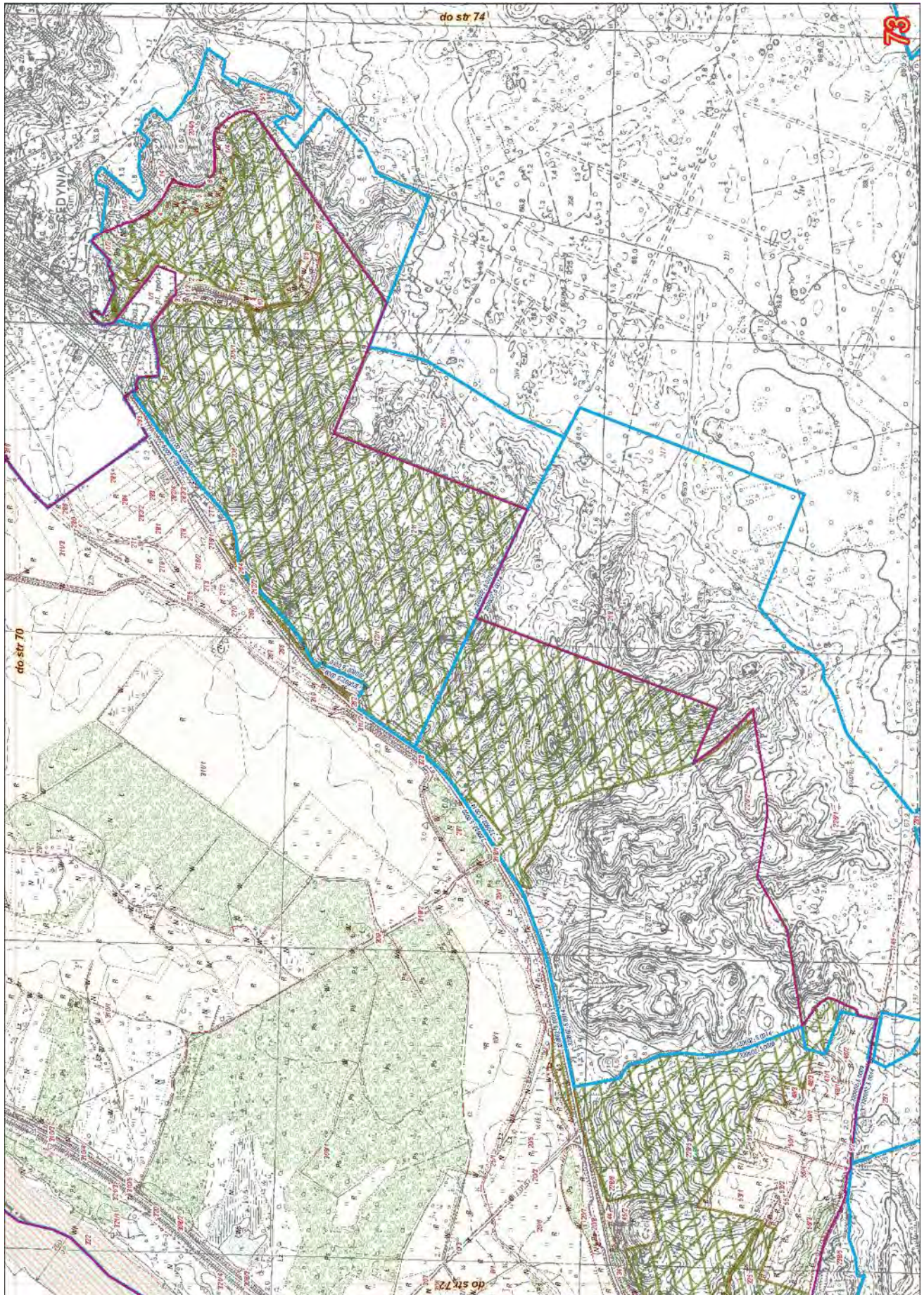




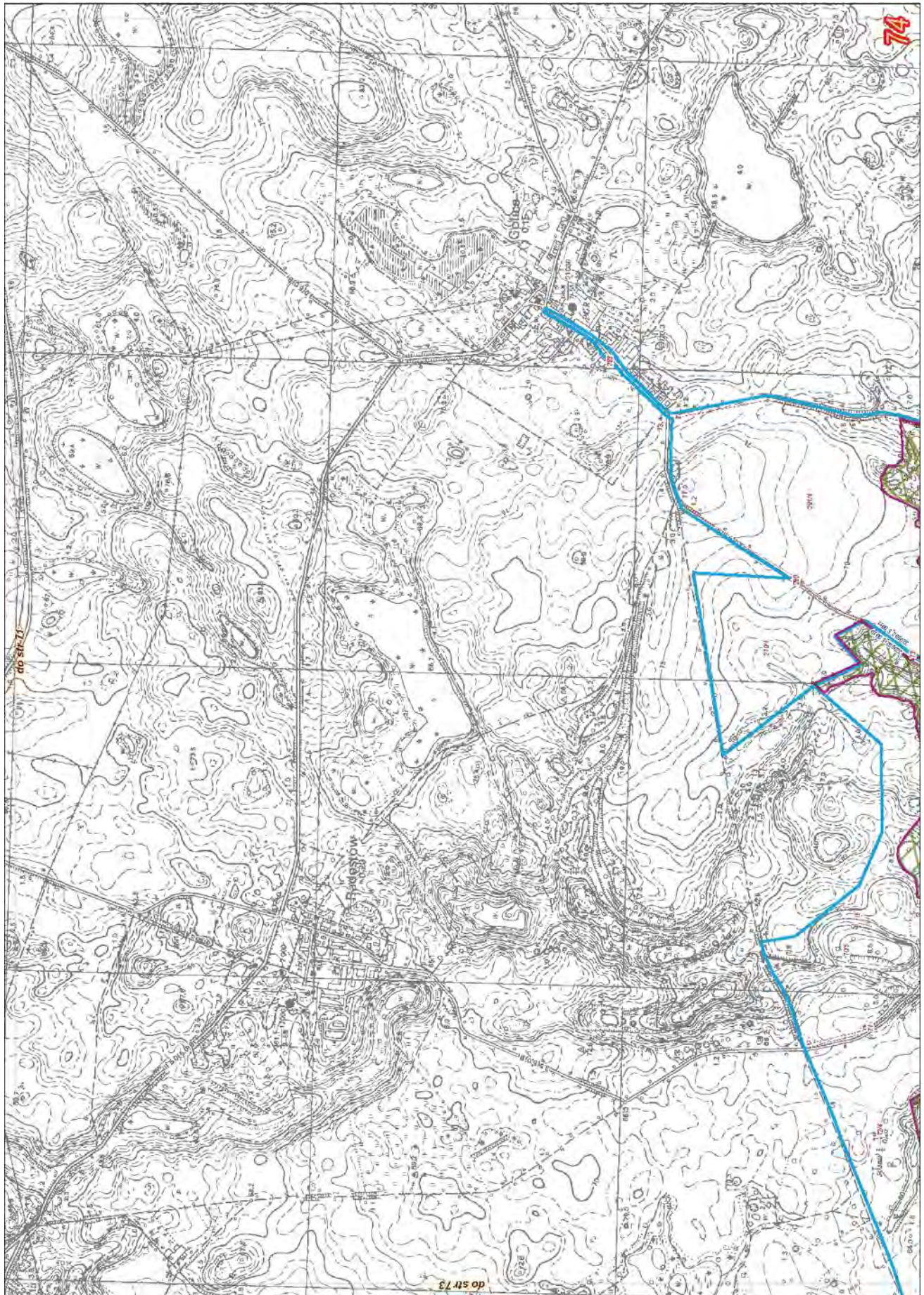




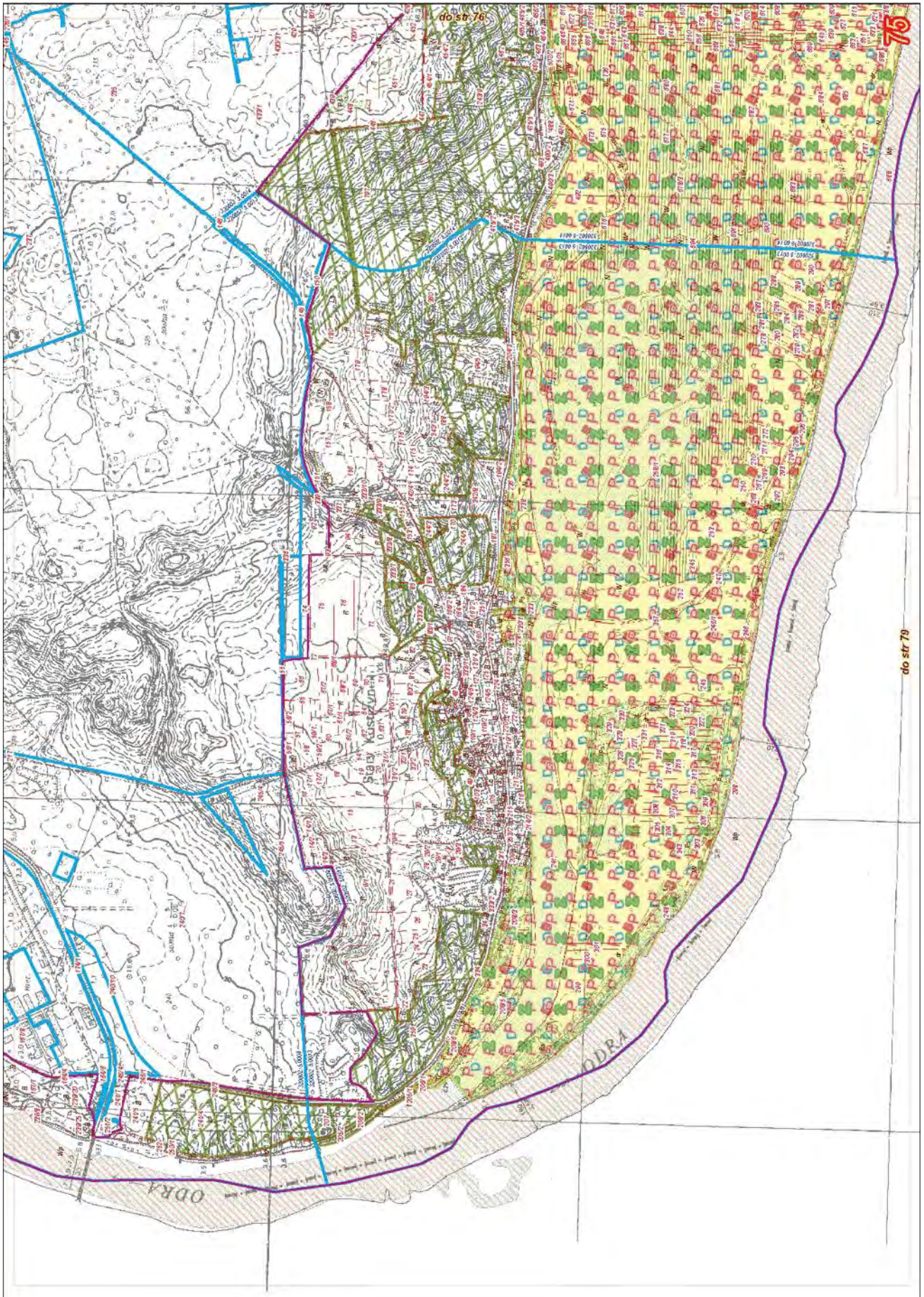




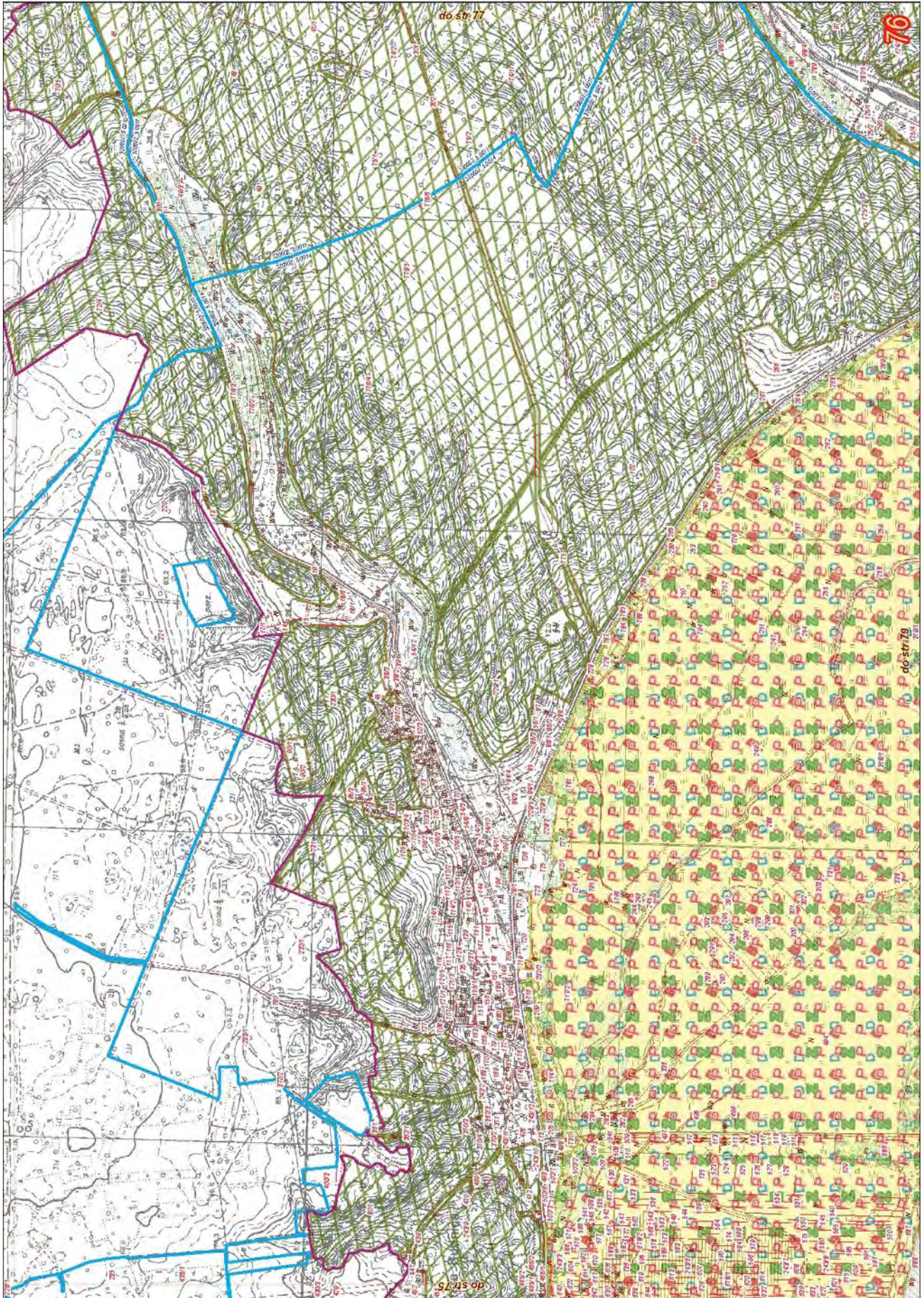




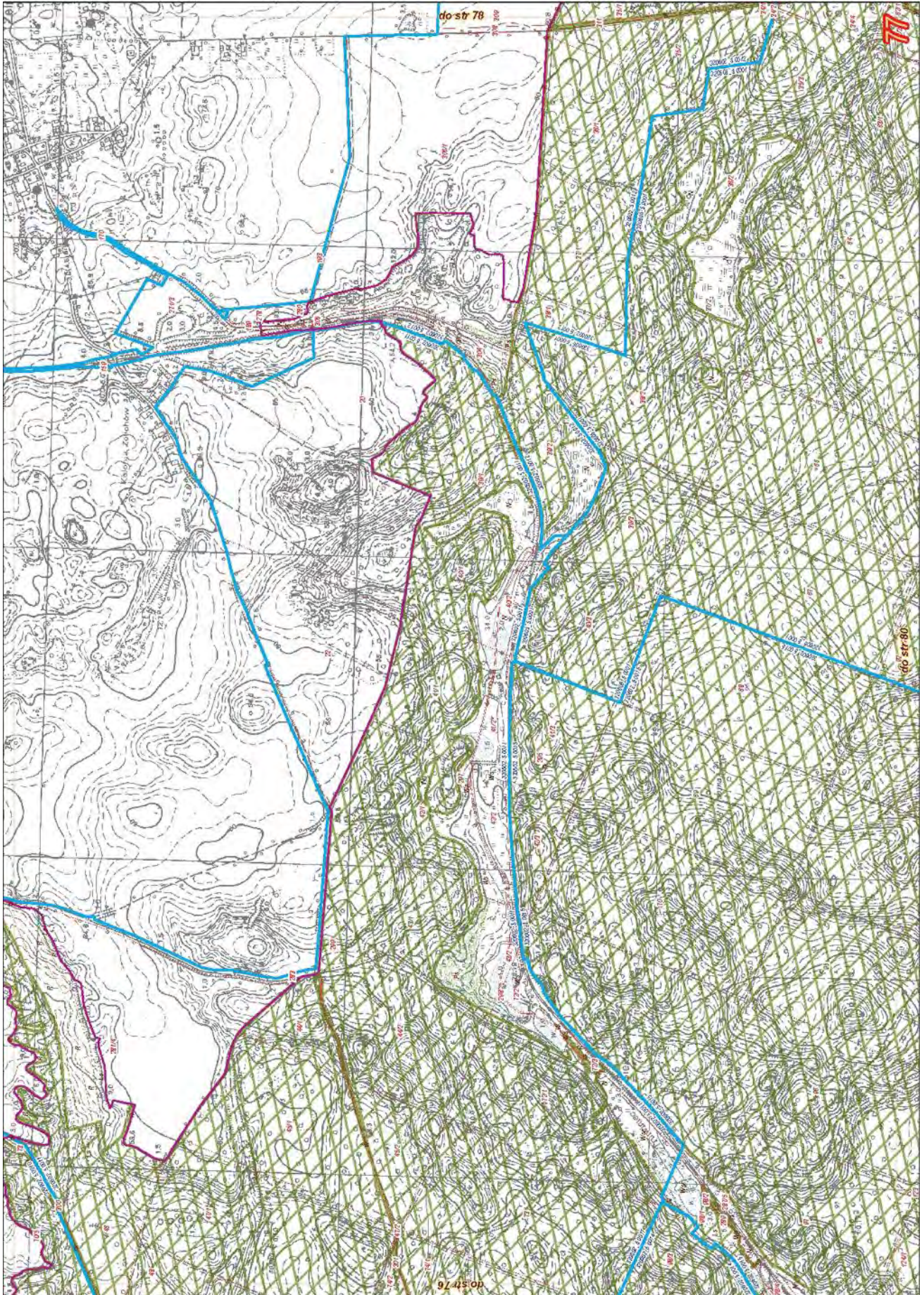




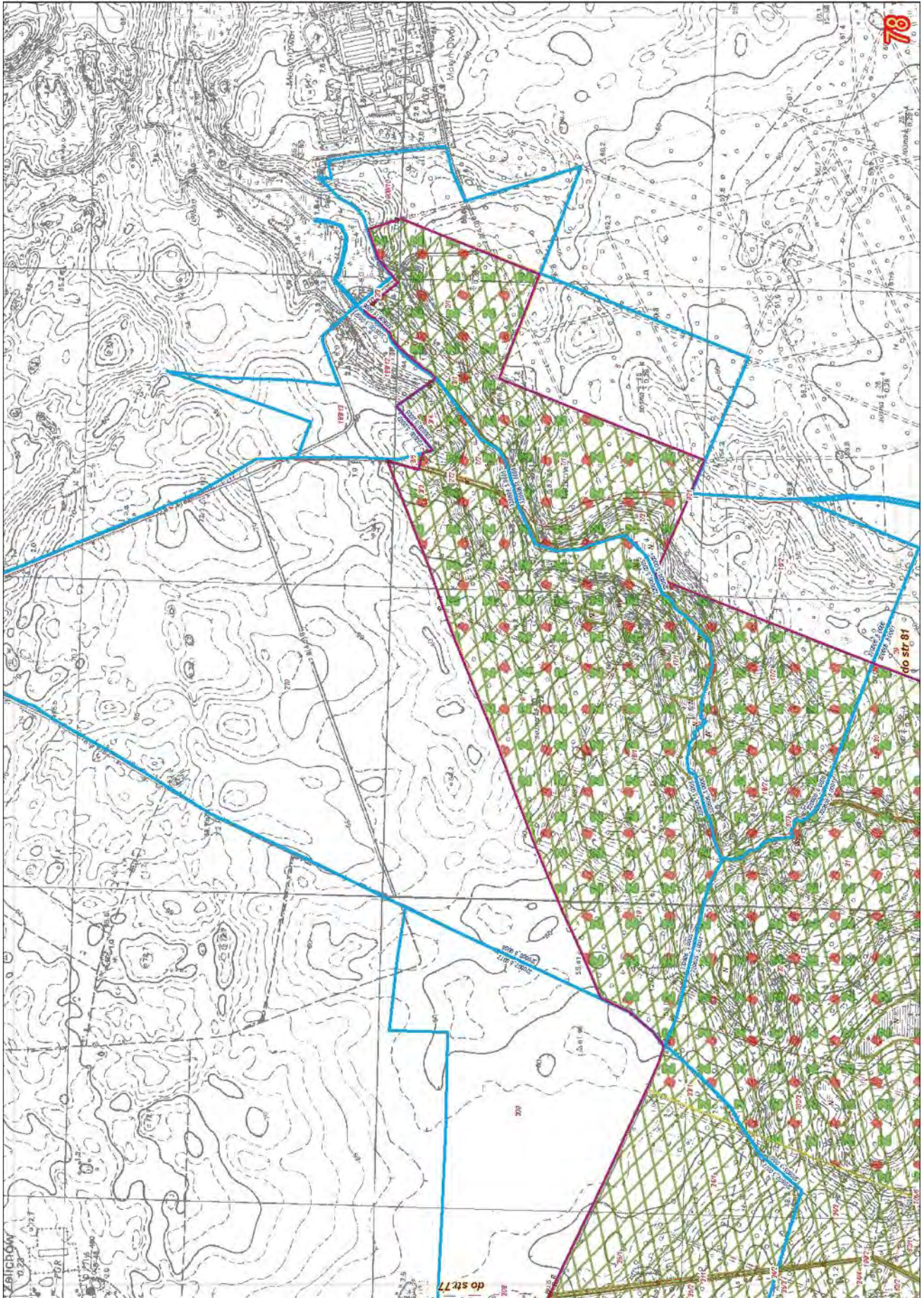








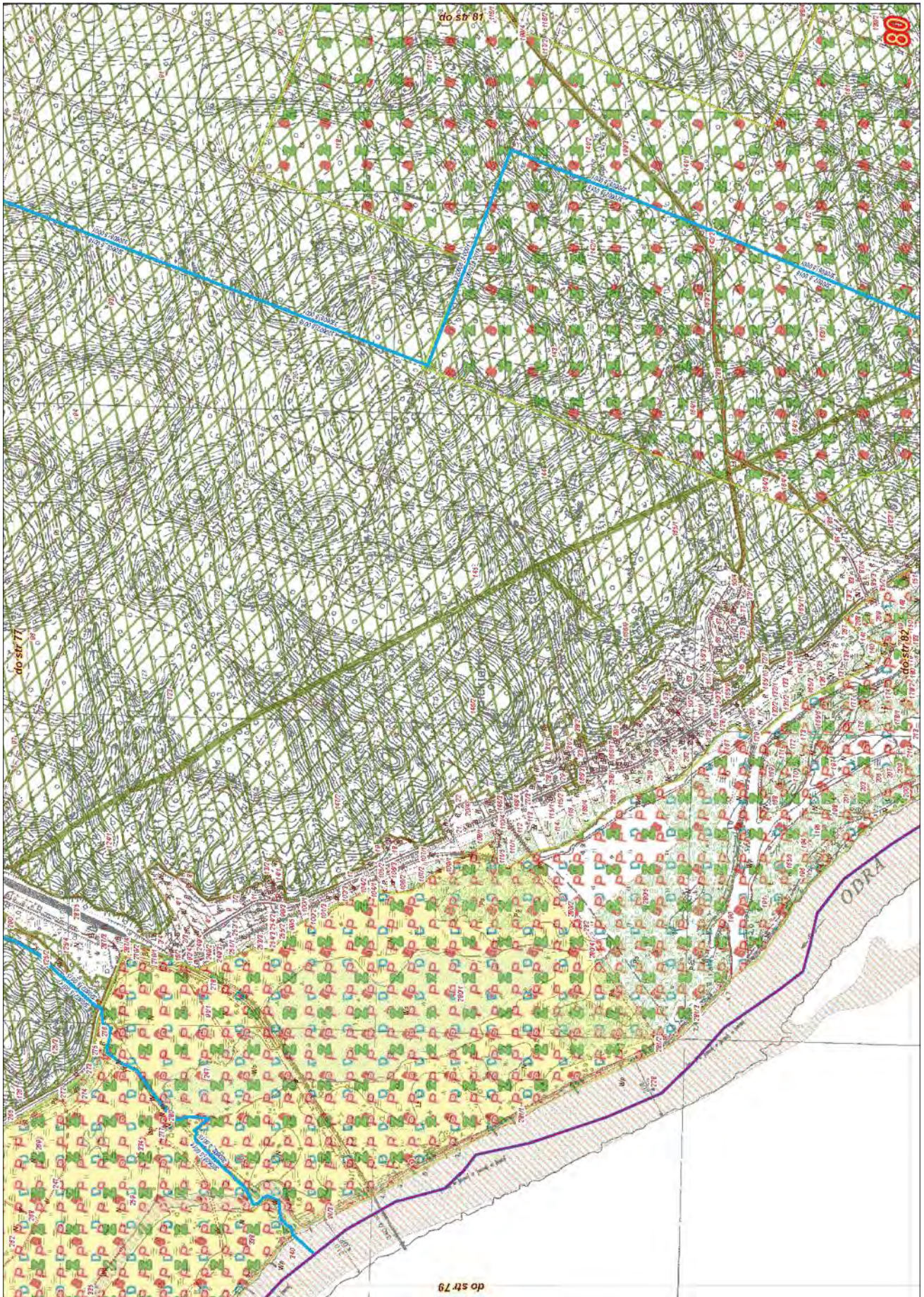




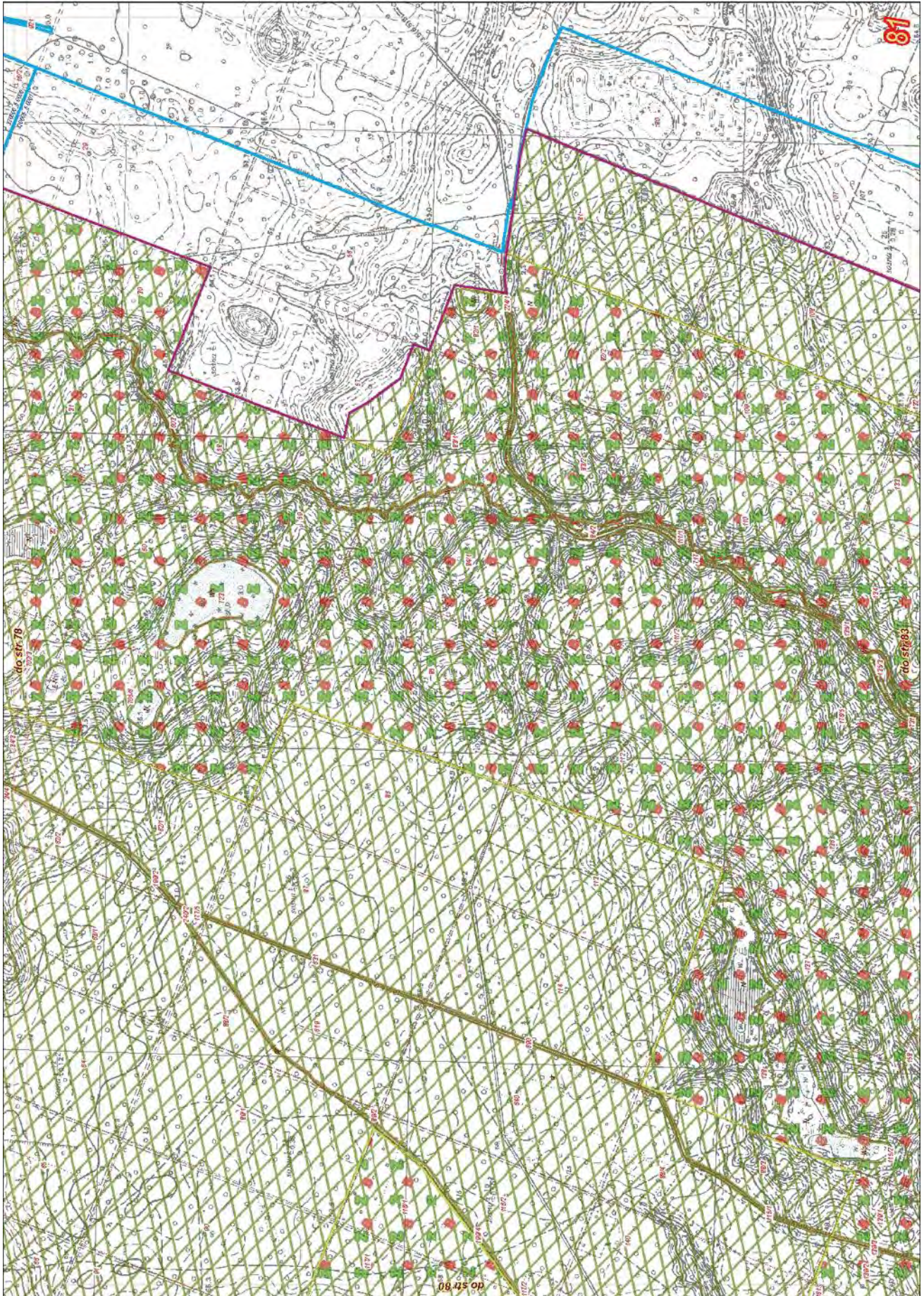




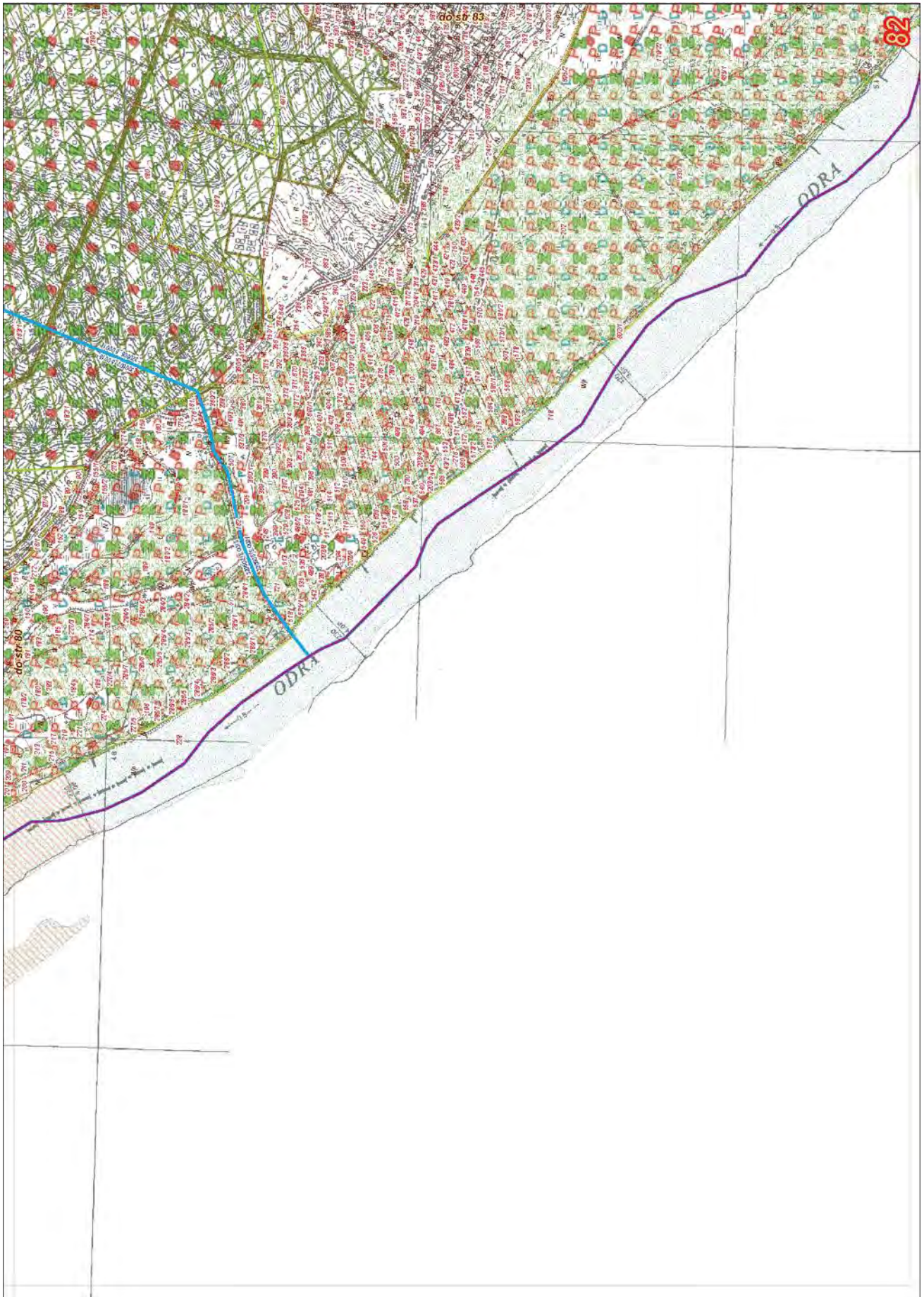




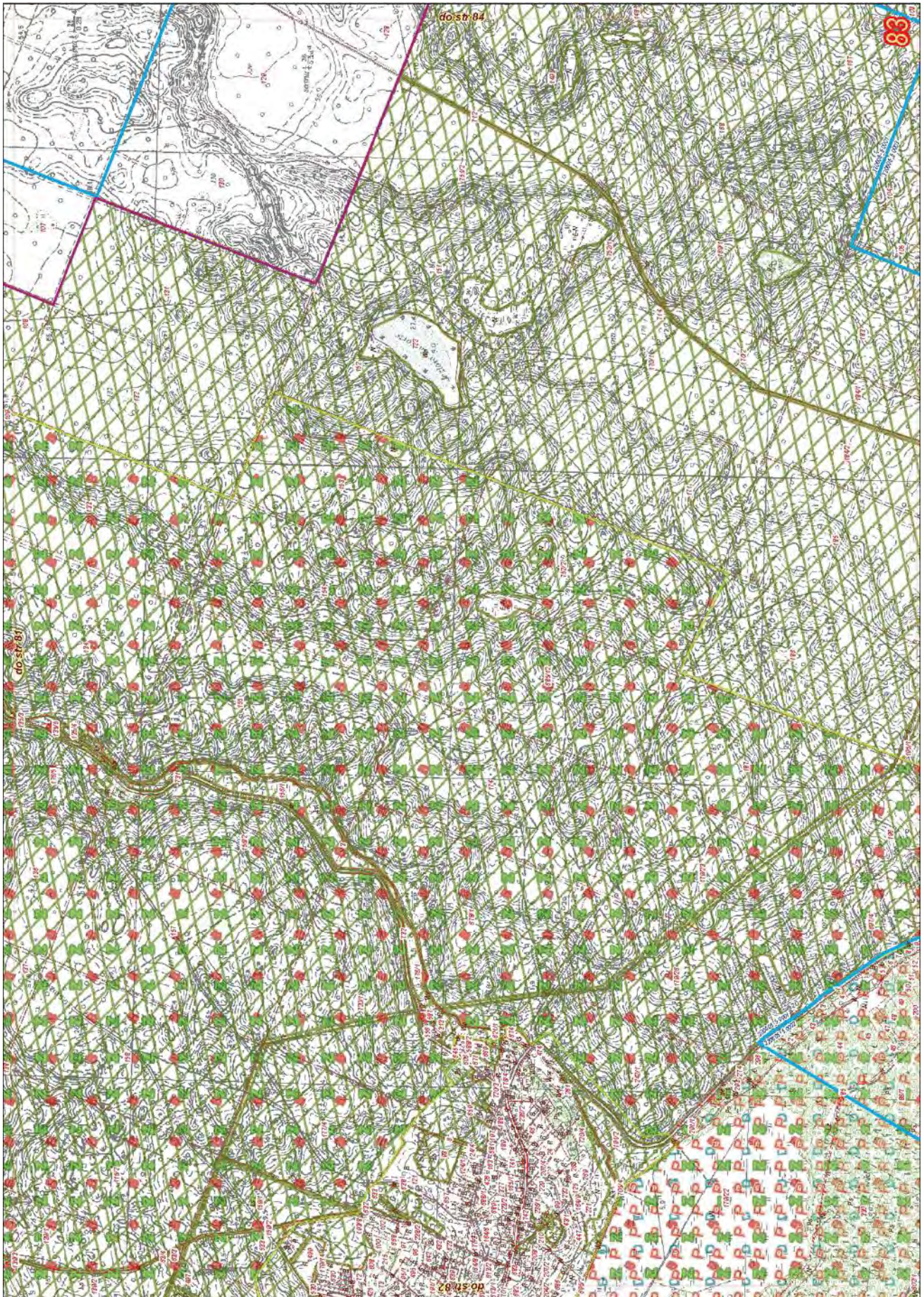




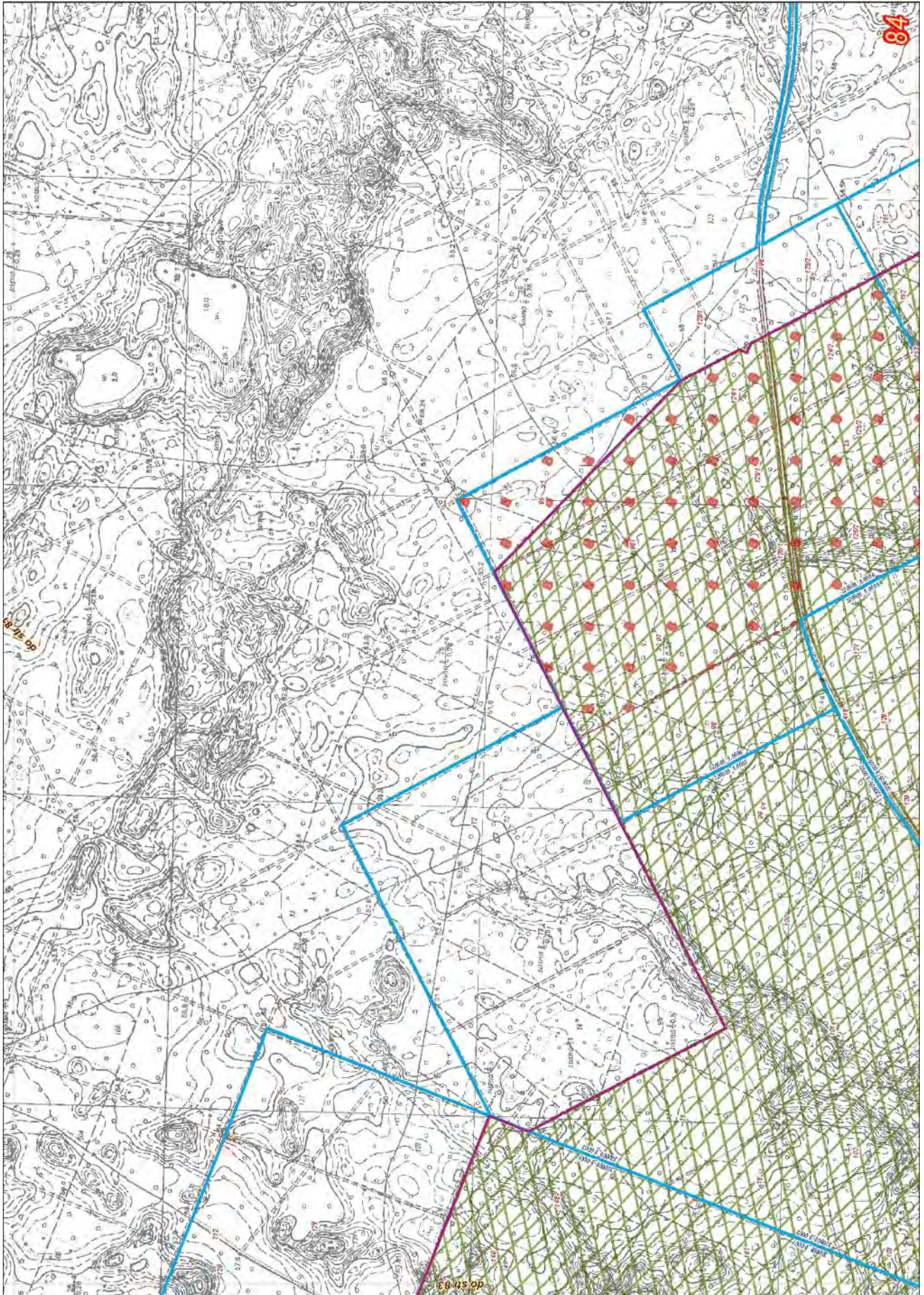




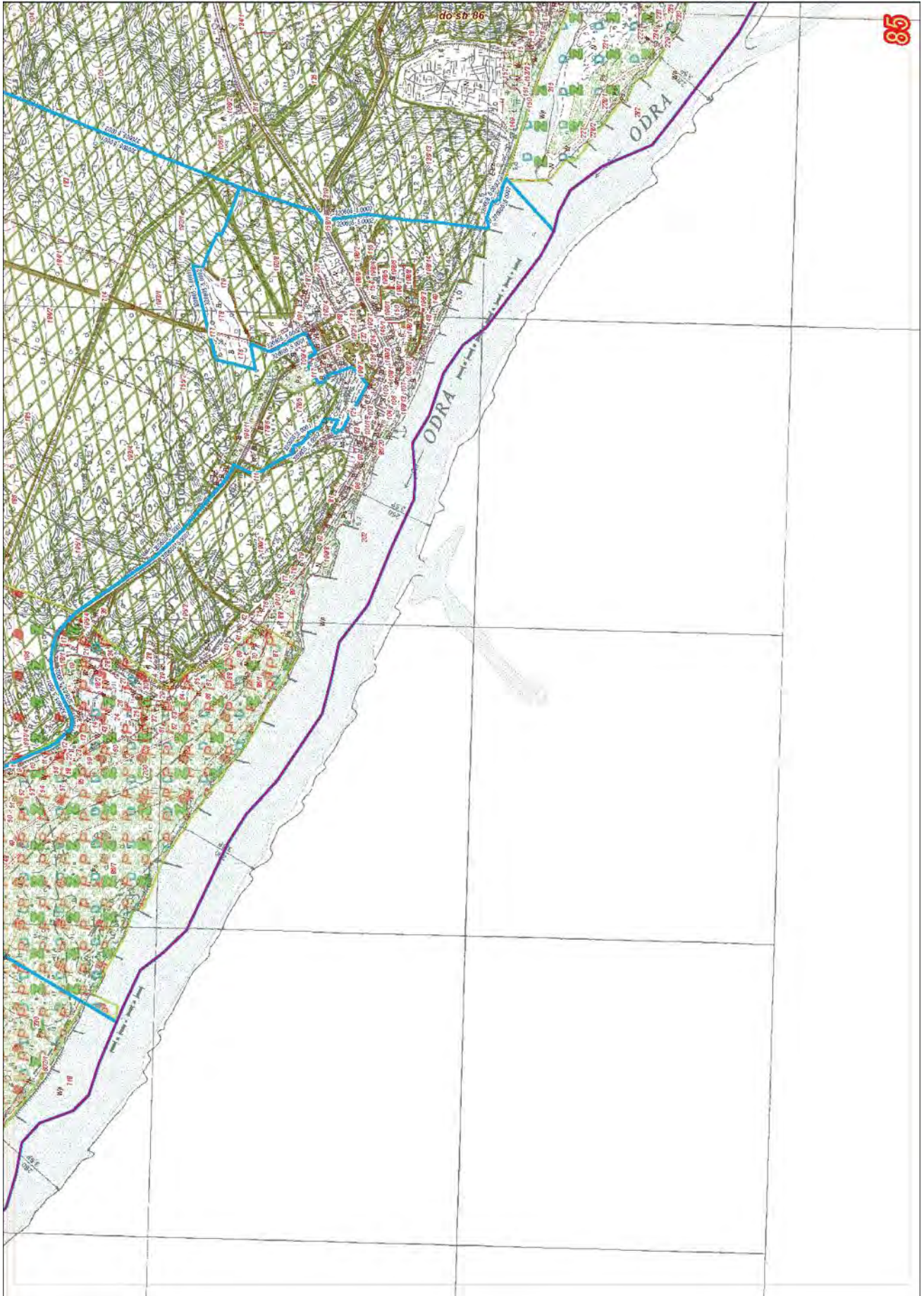




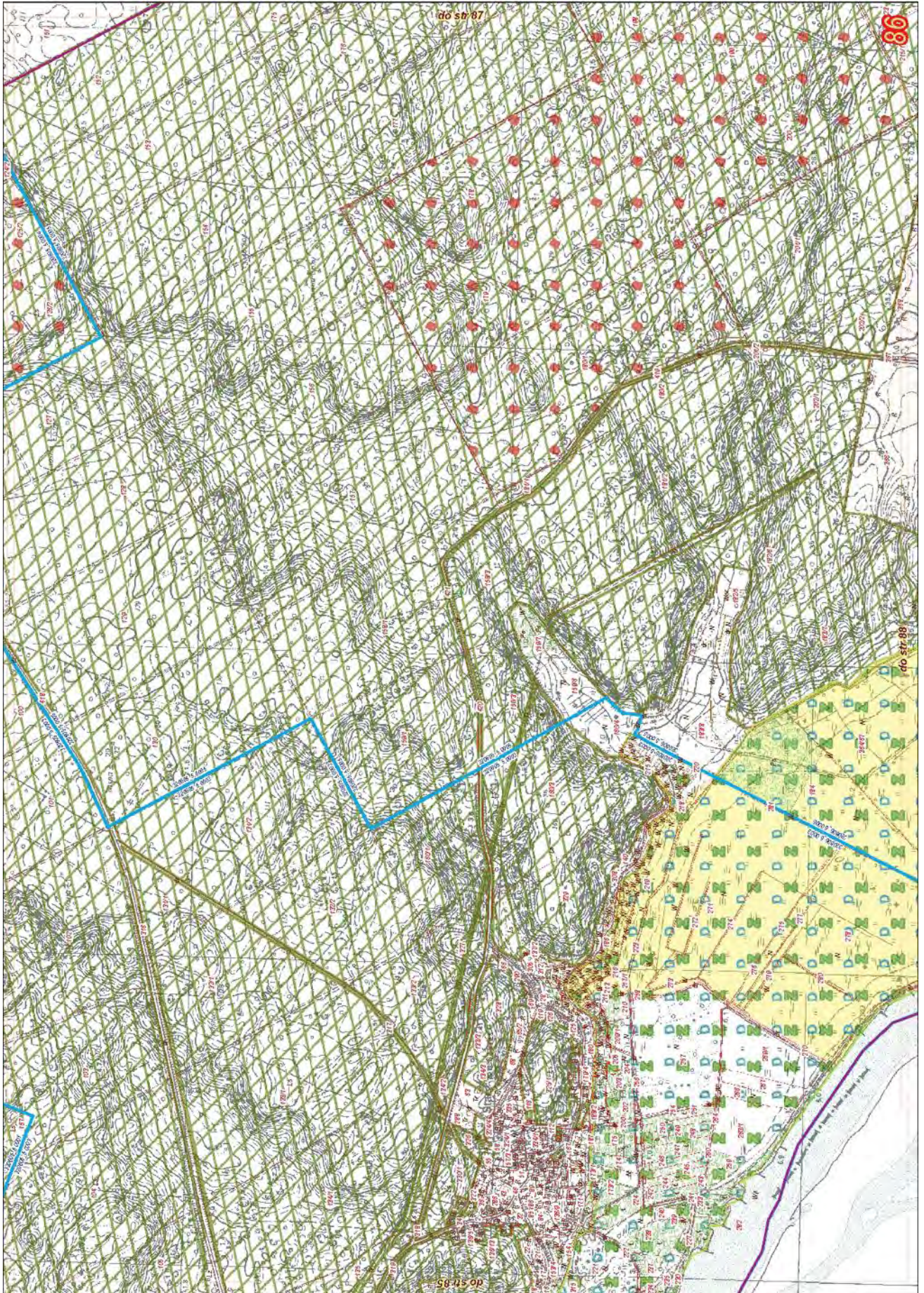




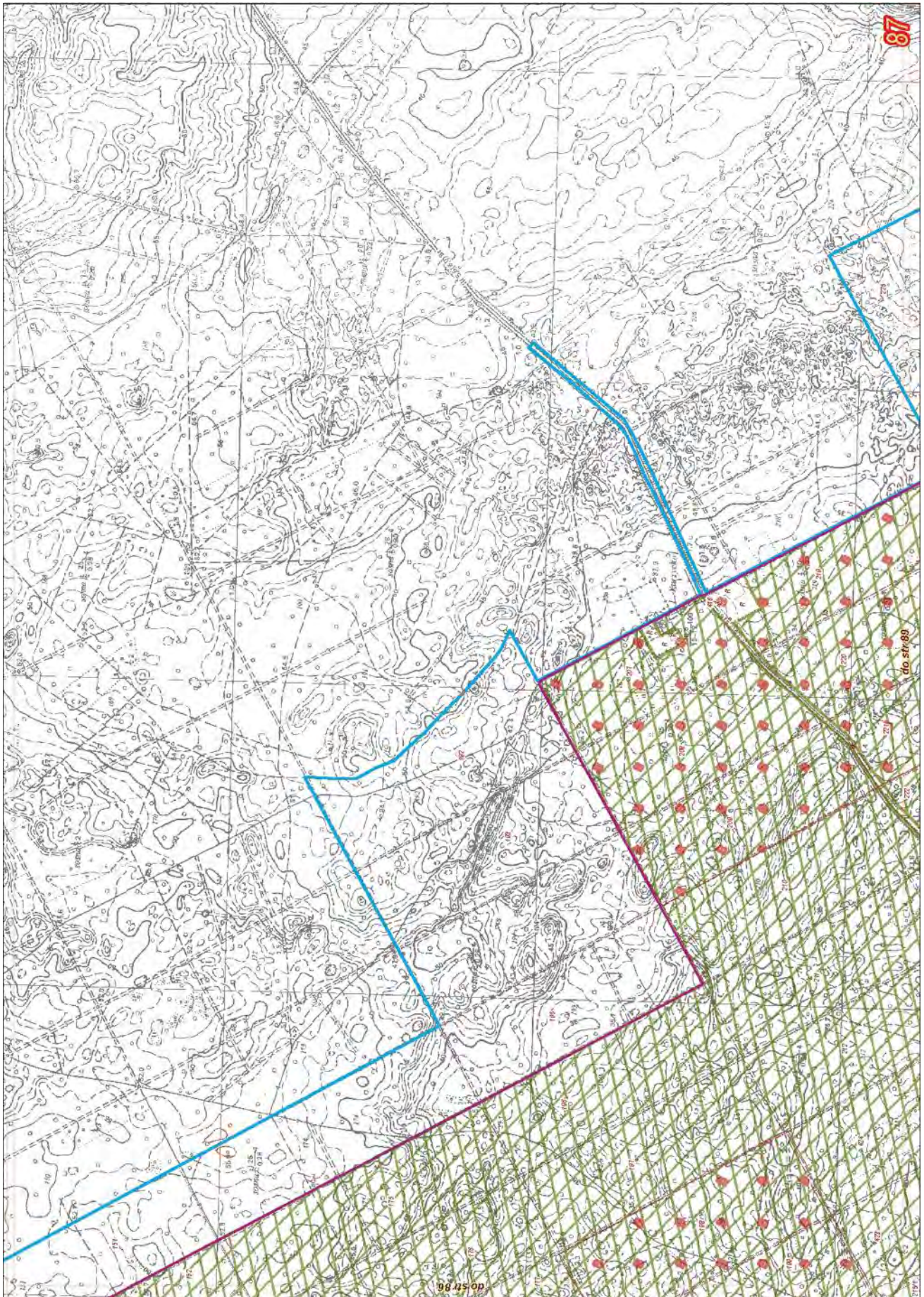




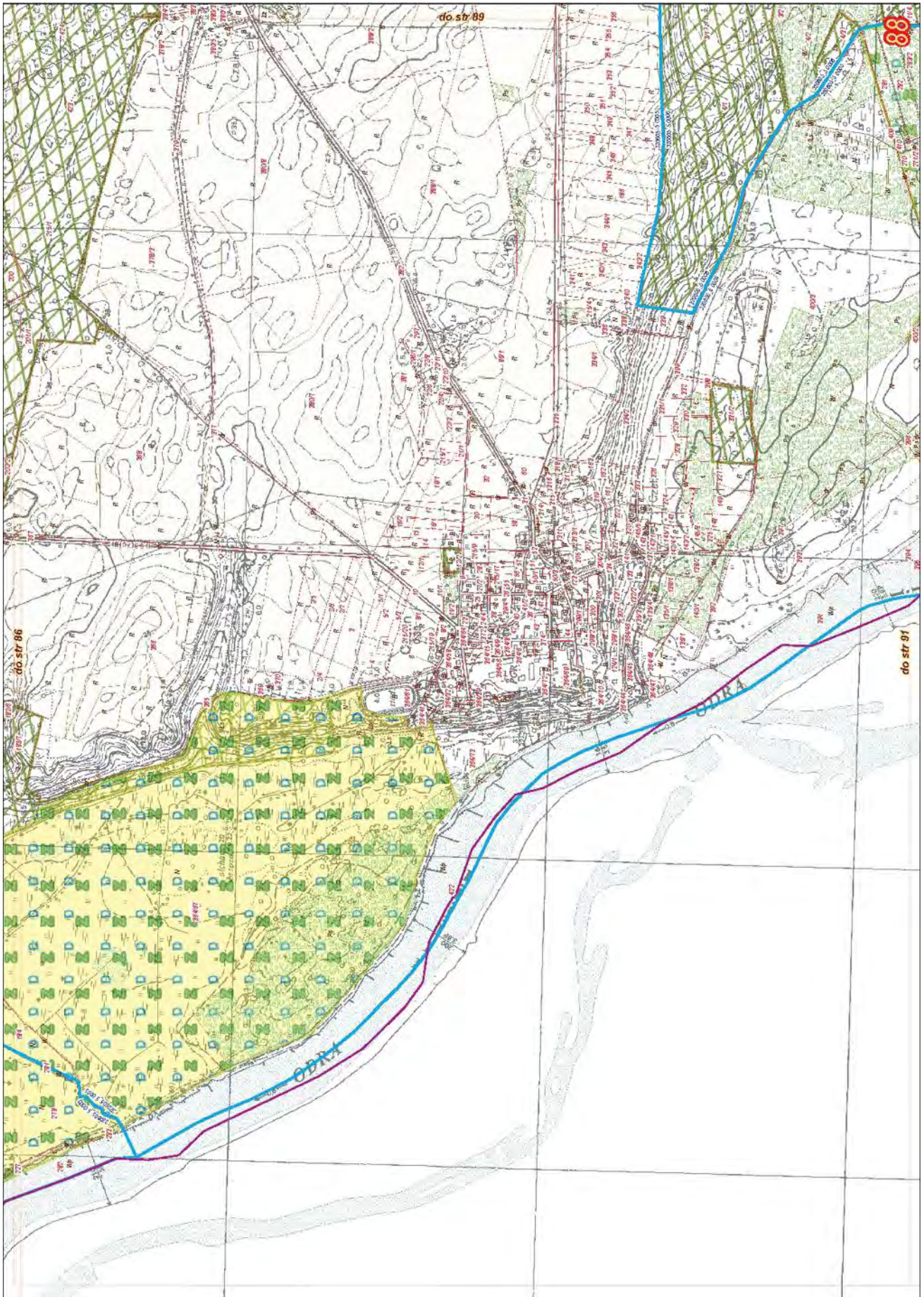




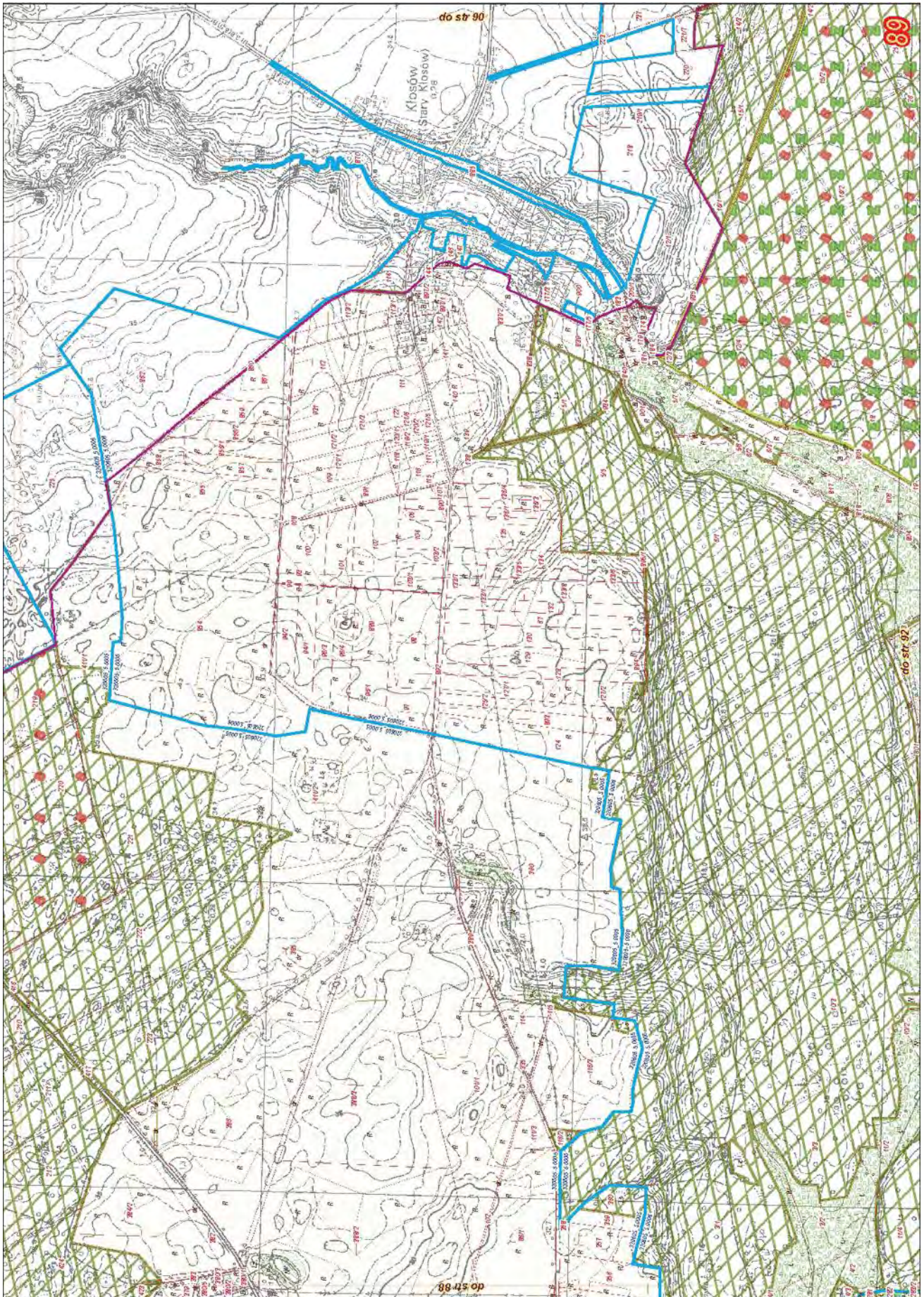




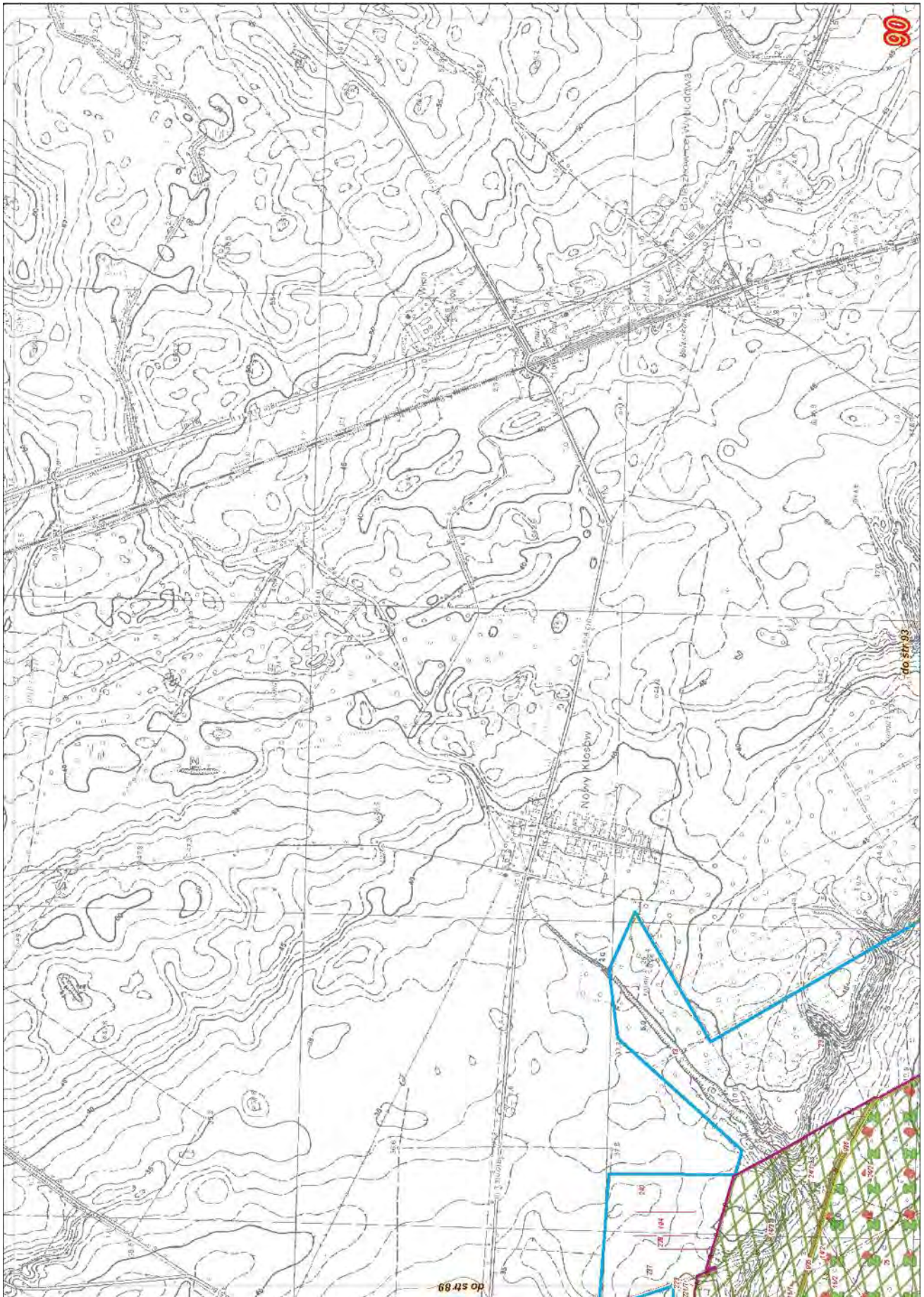




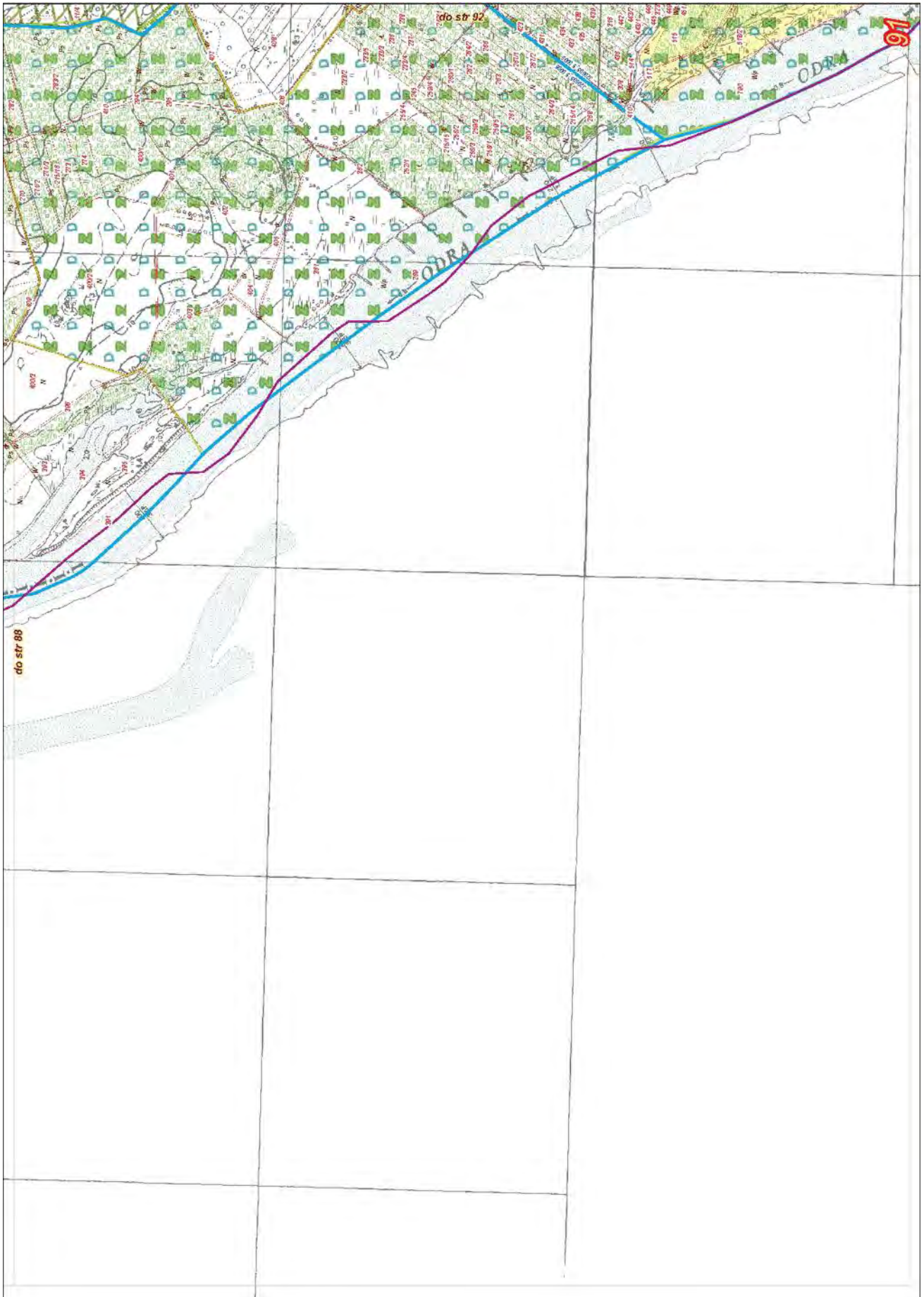




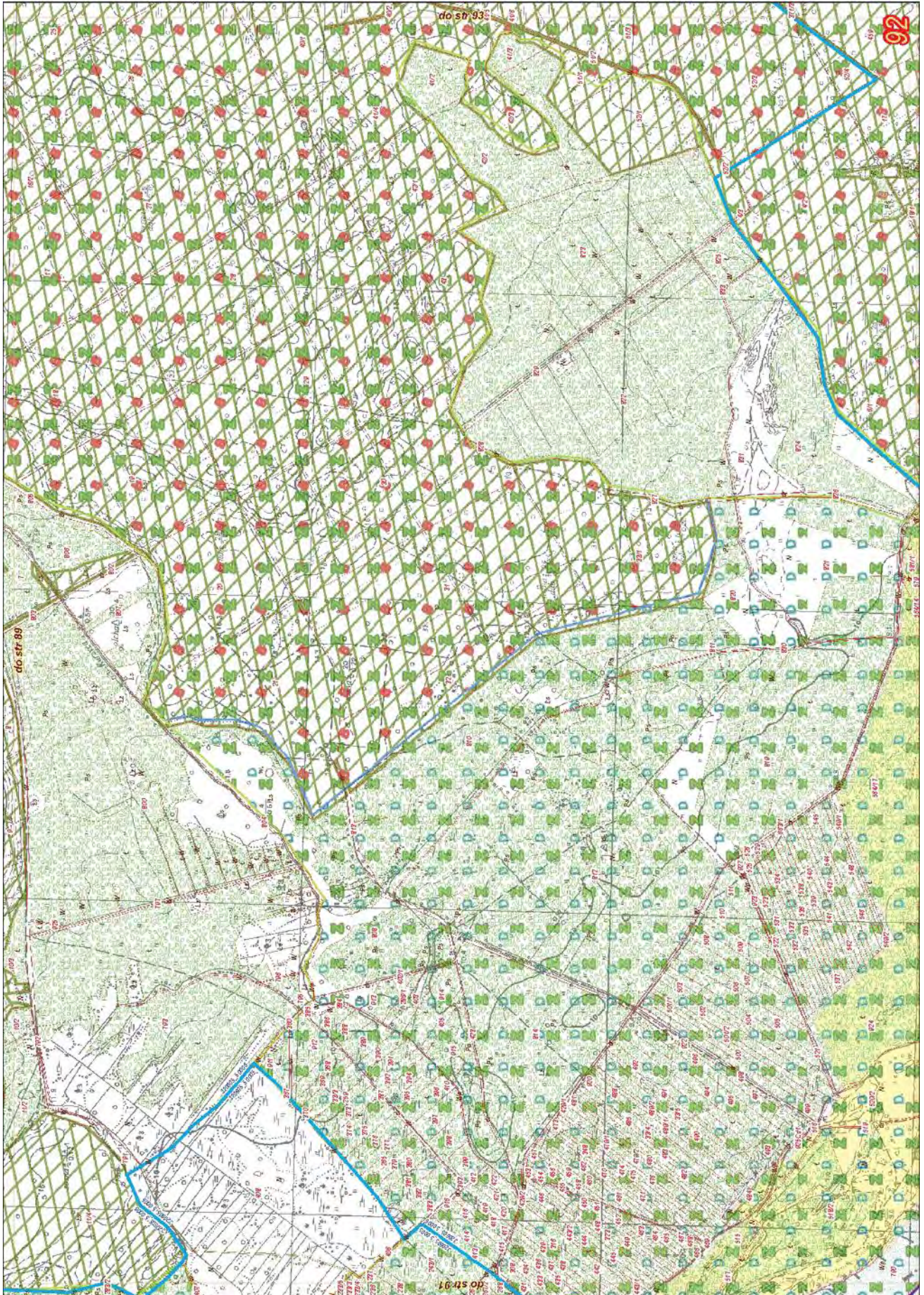




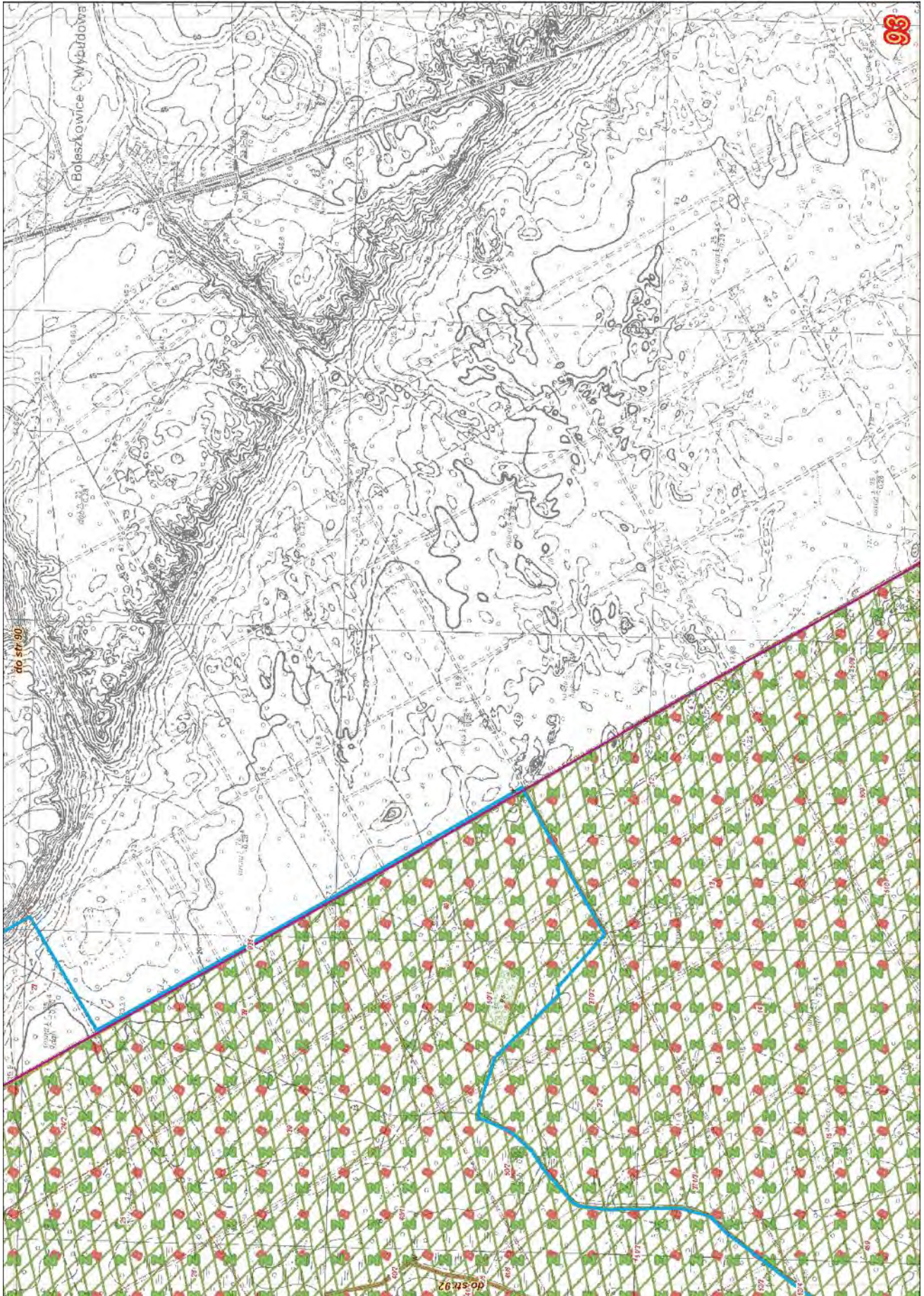








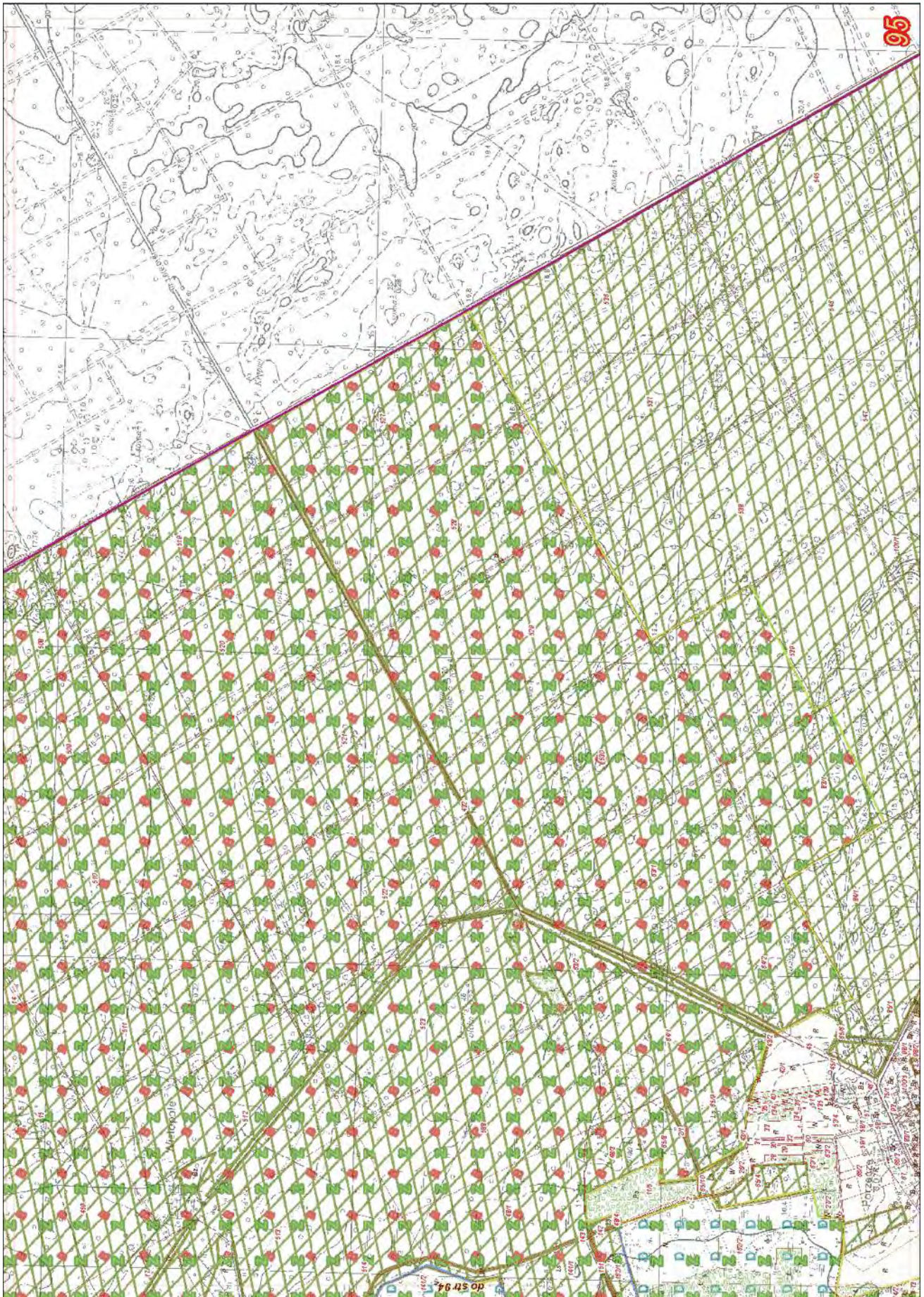




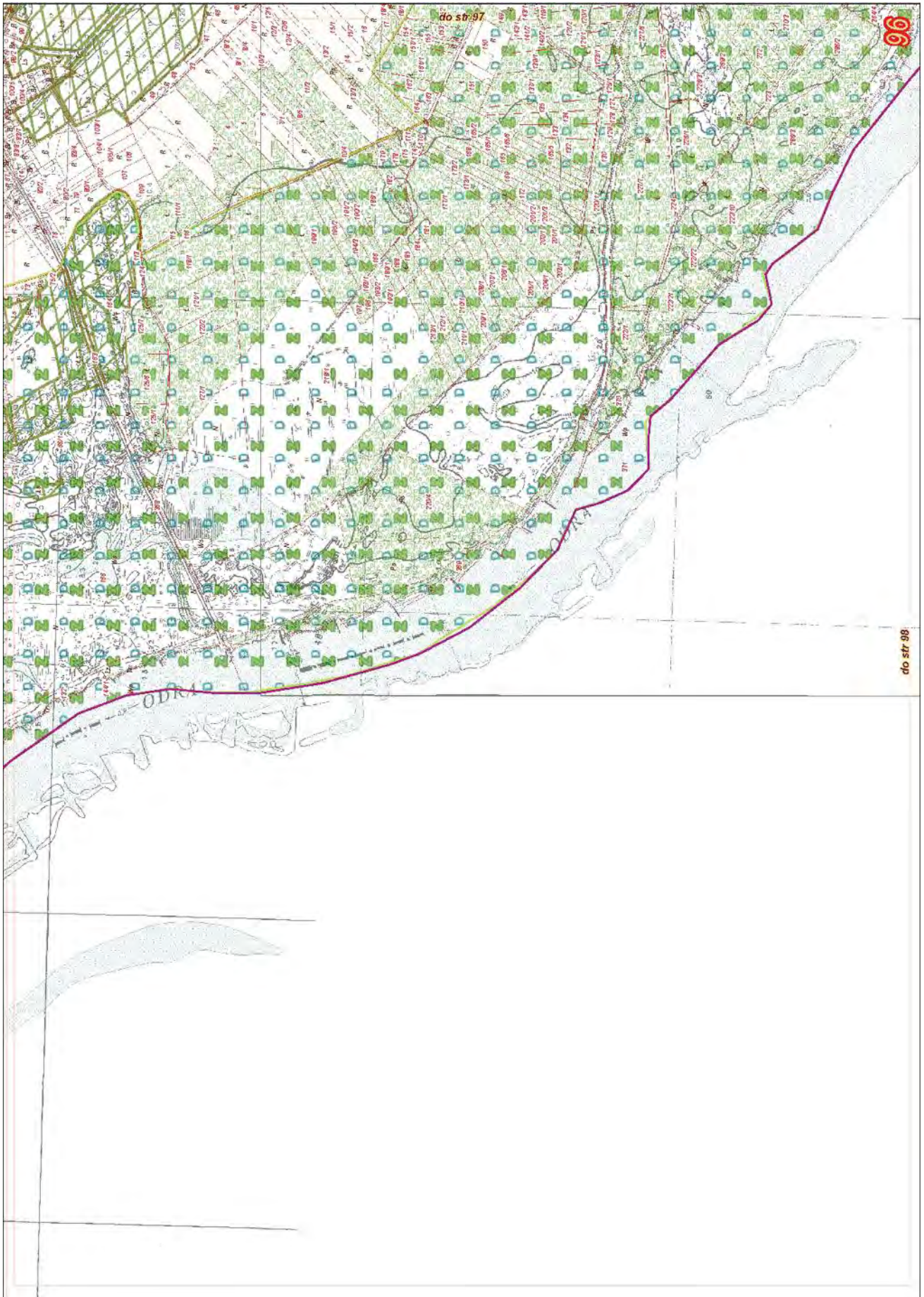




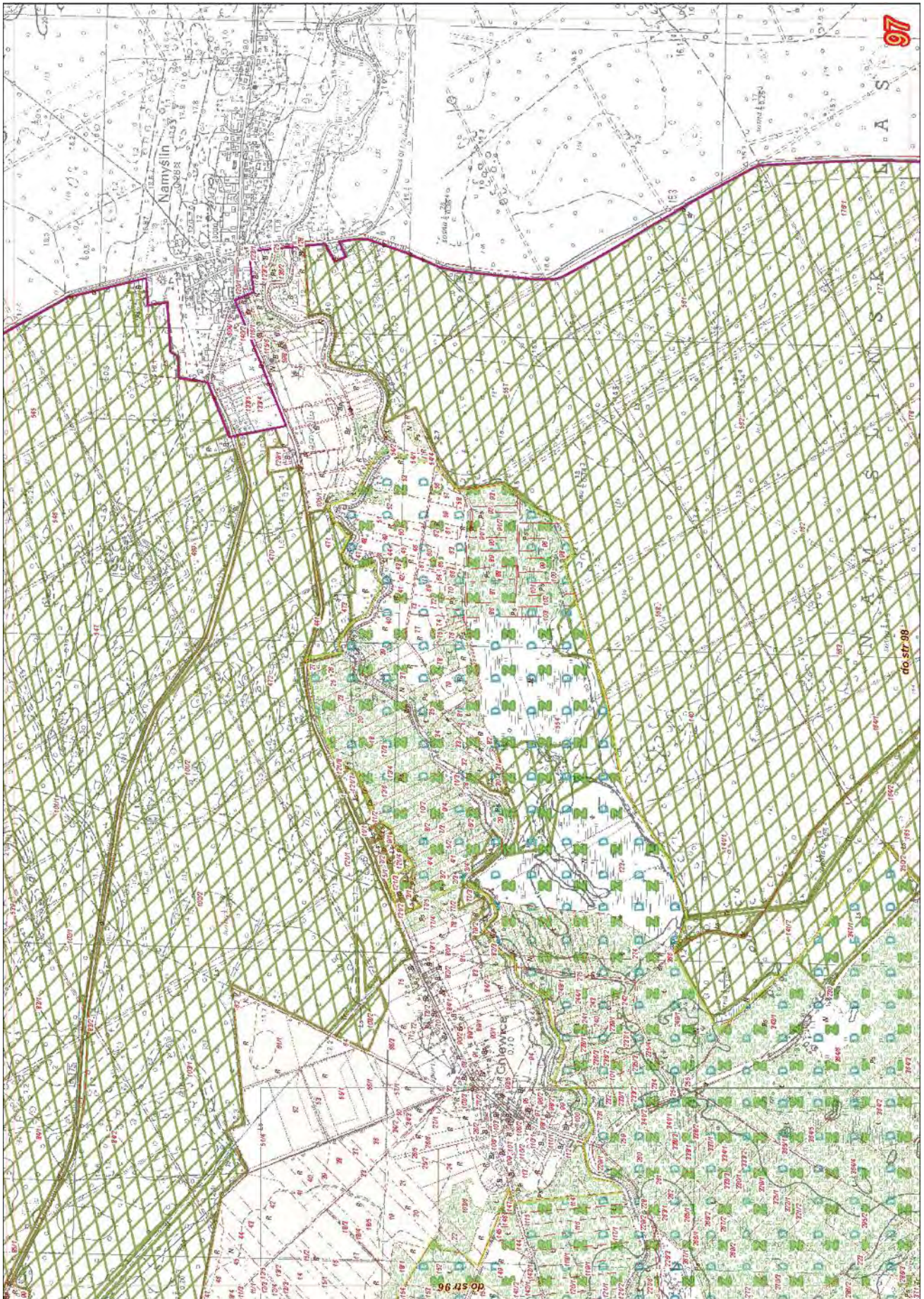




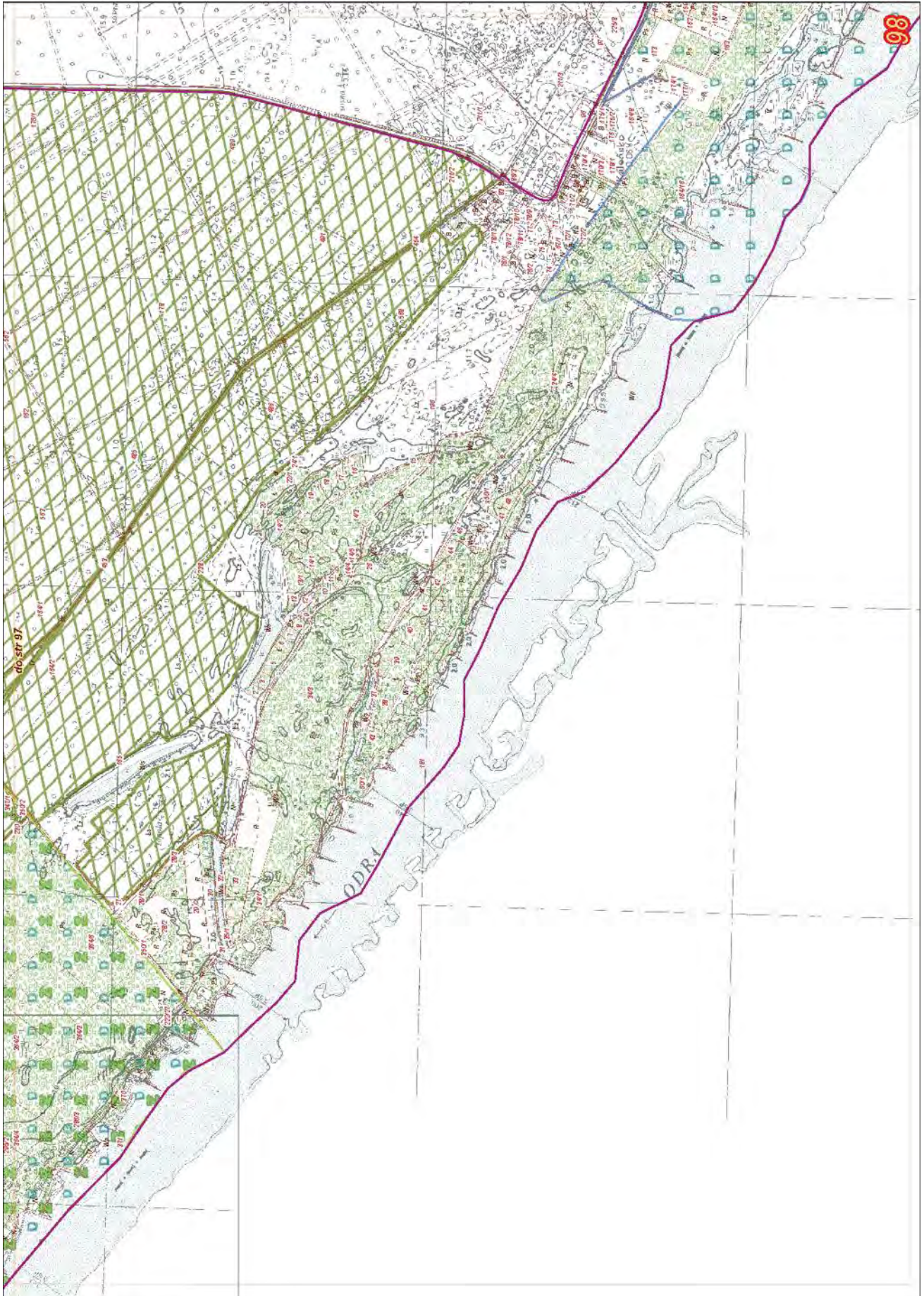




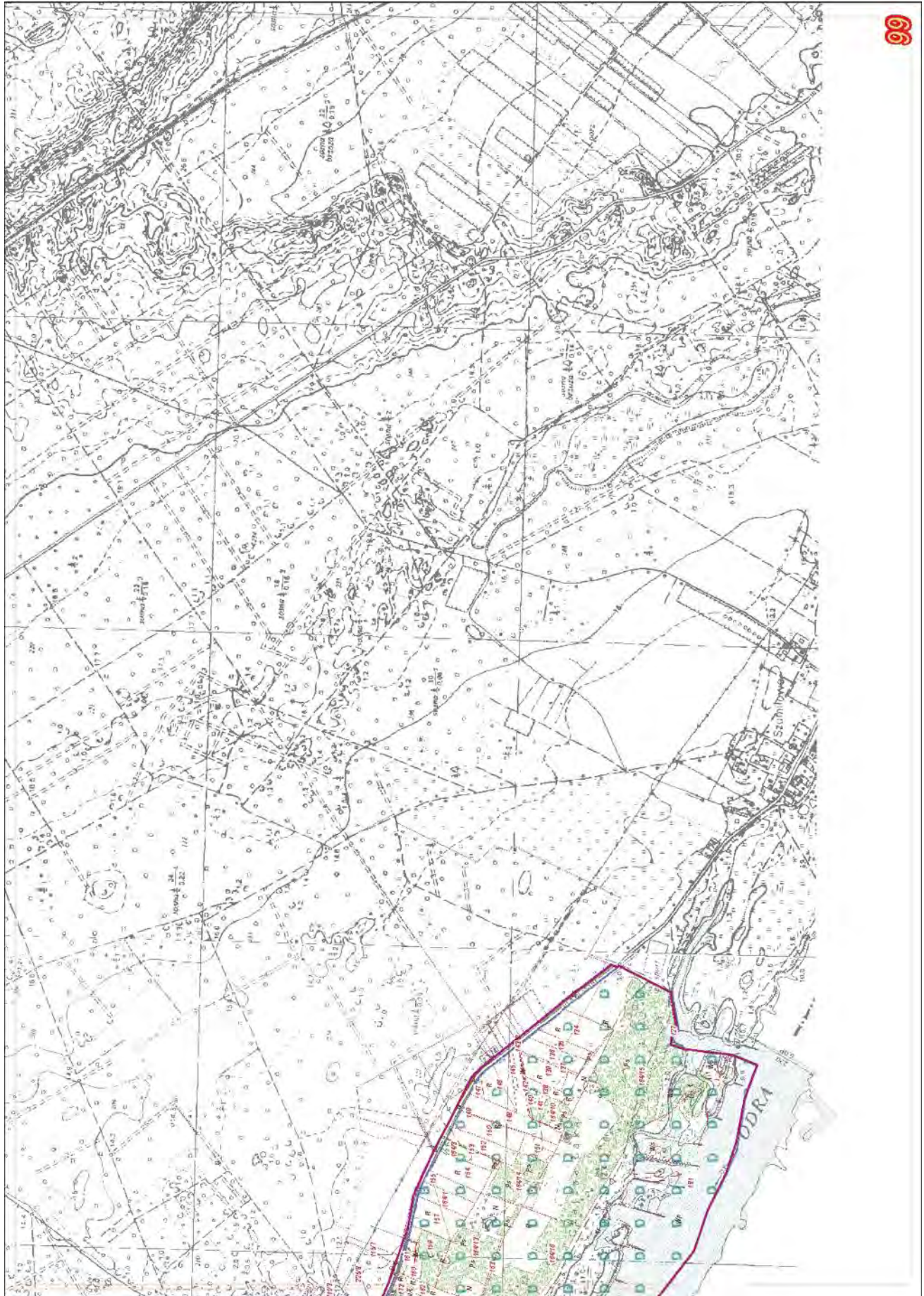














Załącznik Nr 5b do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

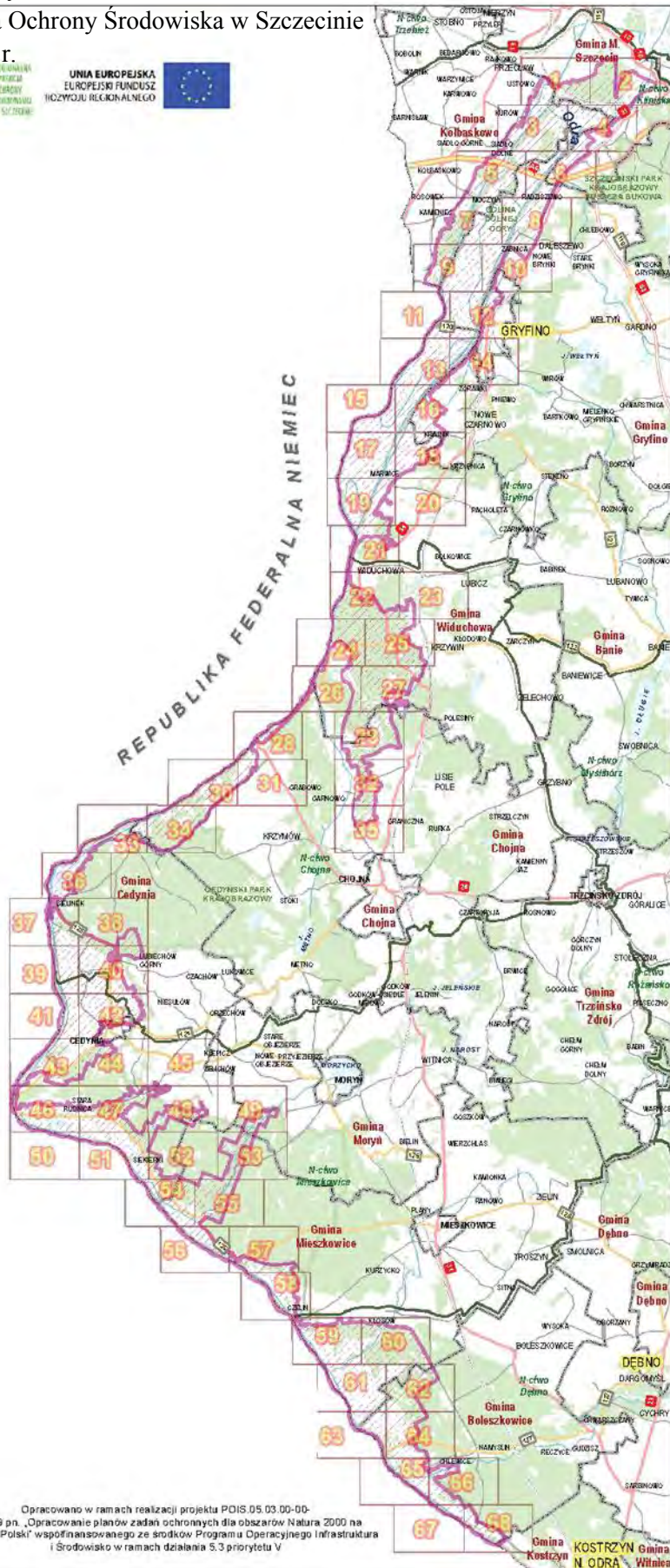


**MAPA  
SIEDLISK PRZYRODNICZYCH**

Na podkładzie mapy topograficznej  
w skali 1:10000

plany zadań ochronnych  
**Natura 2000**

Coordinate System: PUWG 92  
Projection: Gauss Krüger  
Datum: ETRF 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: -5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Units: Meter



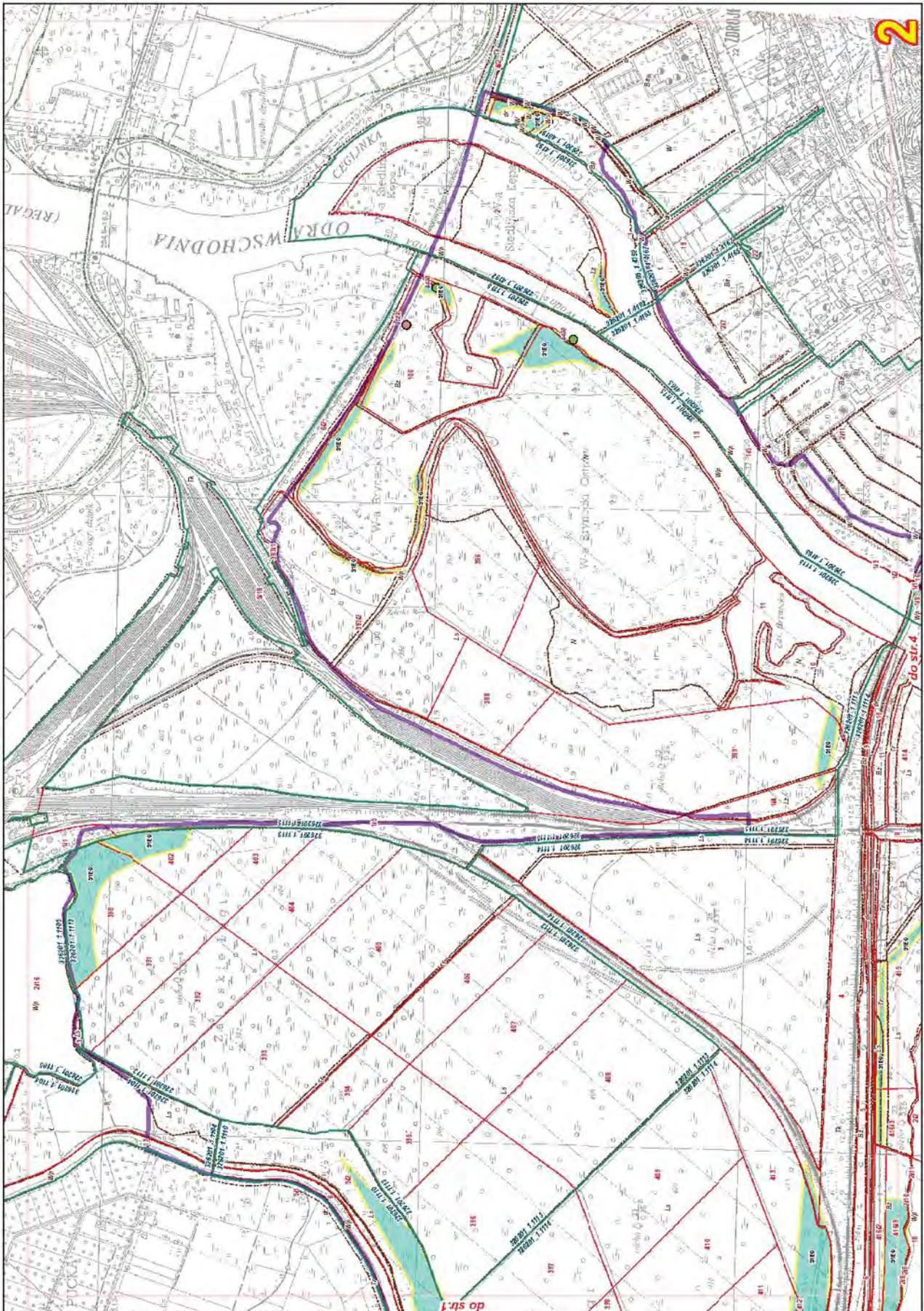
Opracowano w ramach realizacji projektu POIS 05.03.00-00-186/09 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach działania 5.3 priorytetu V



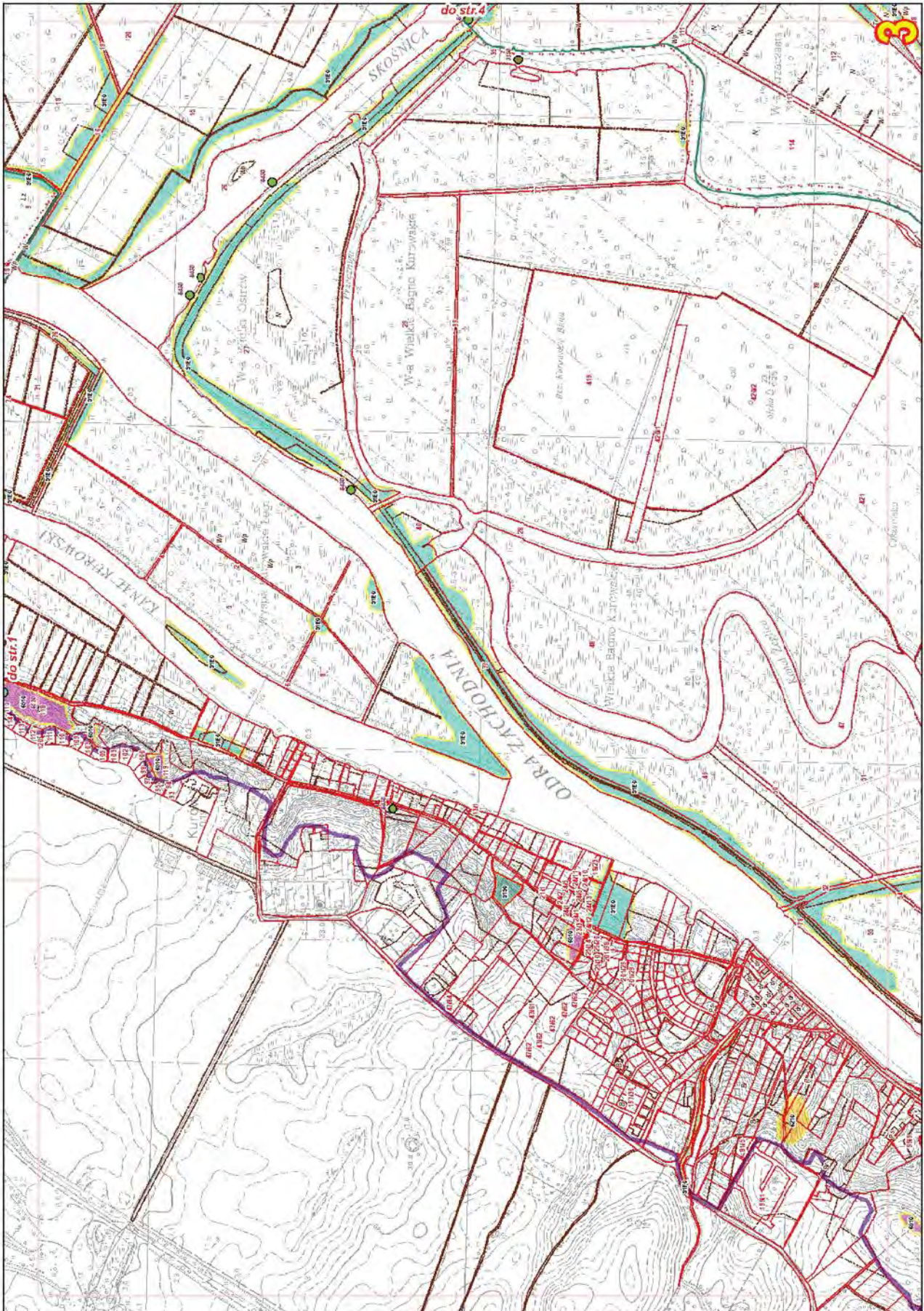




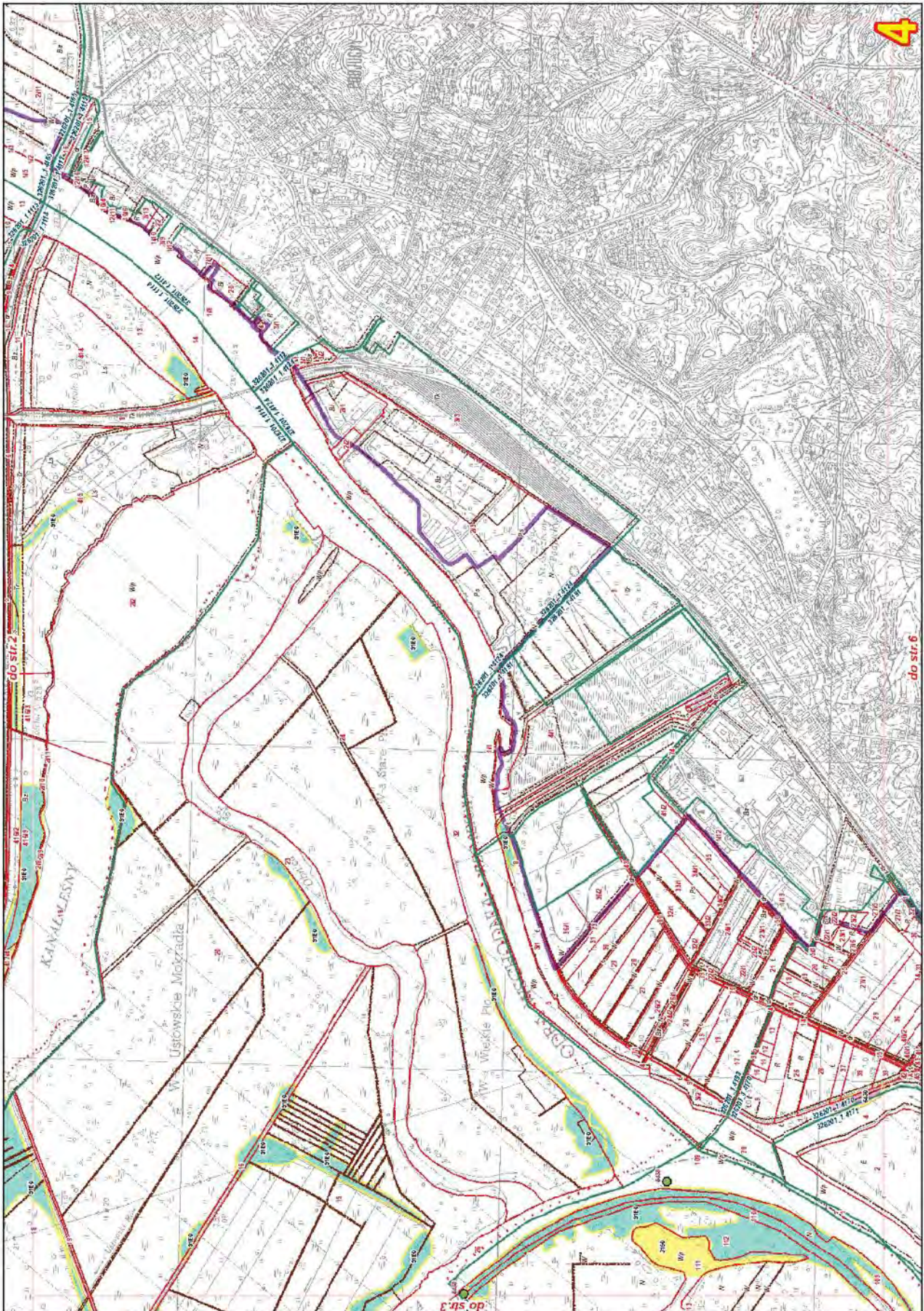




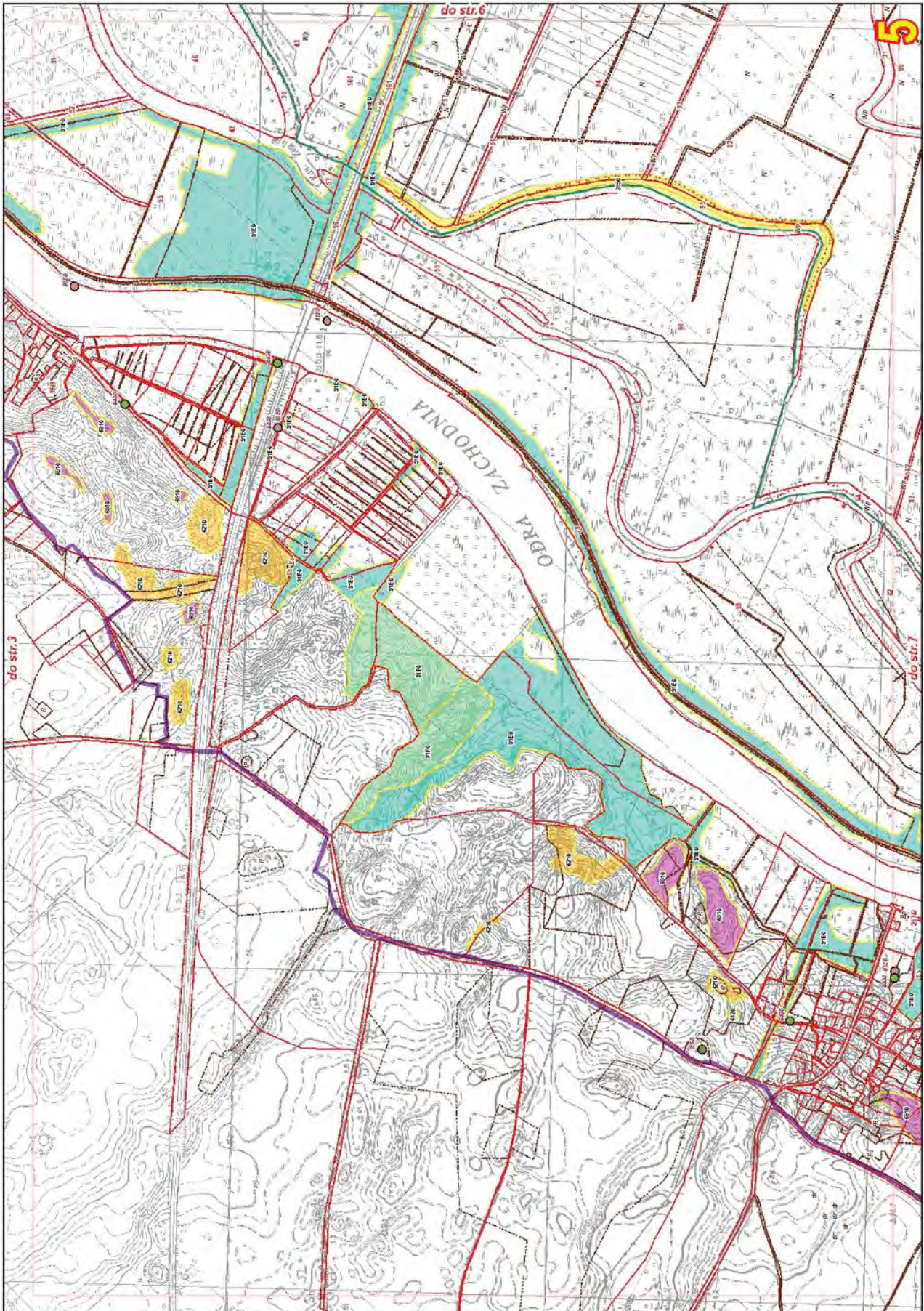




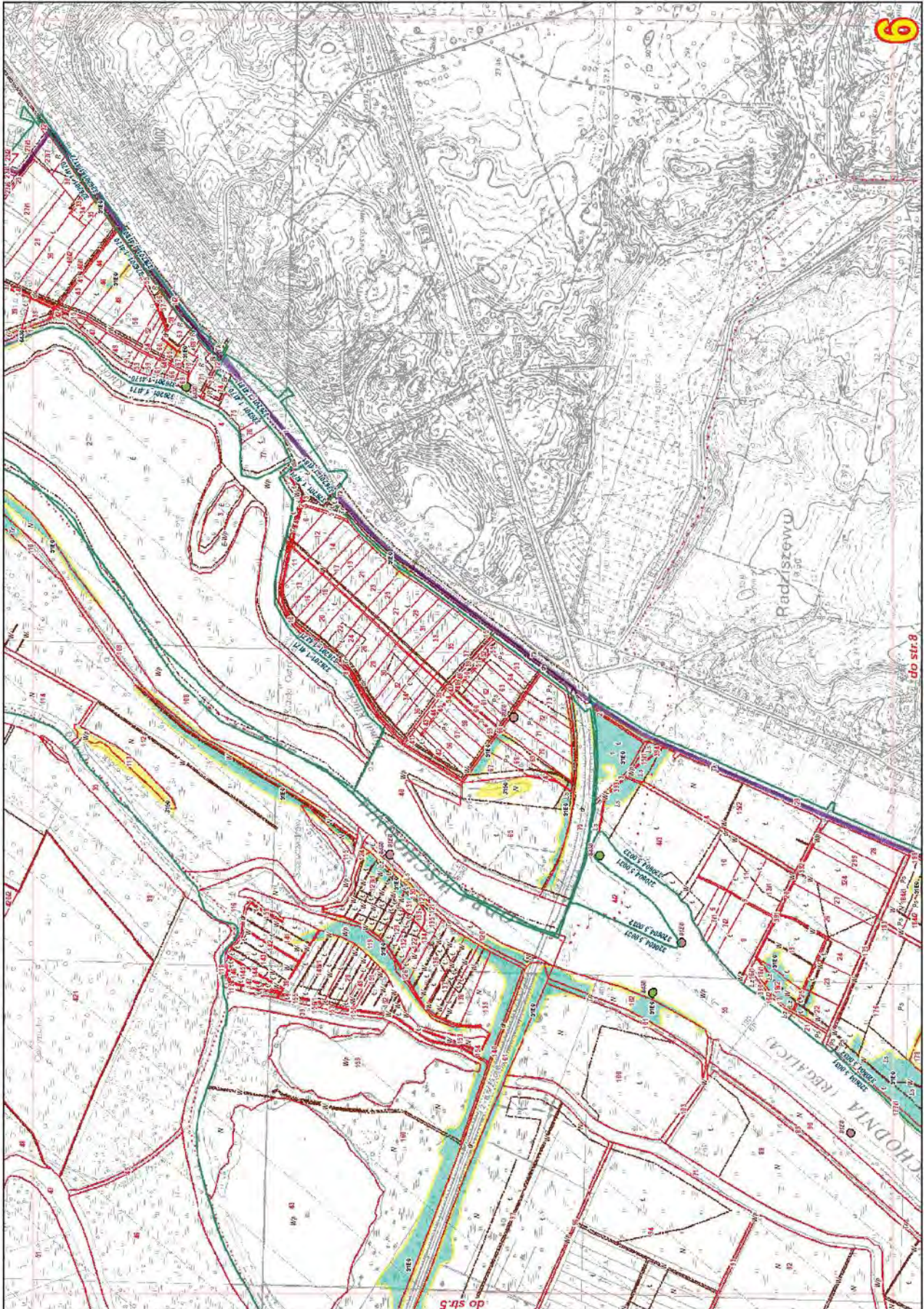




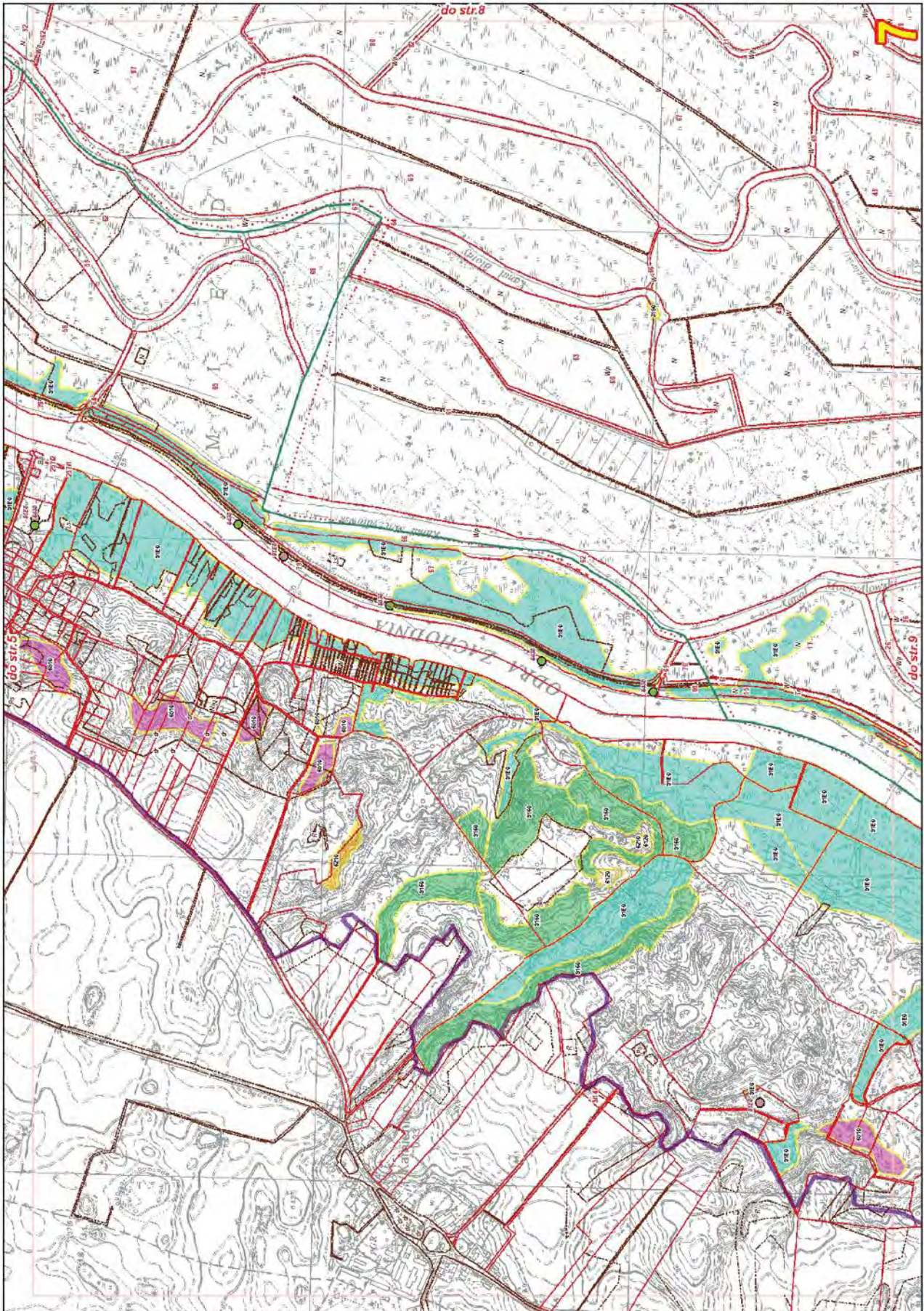




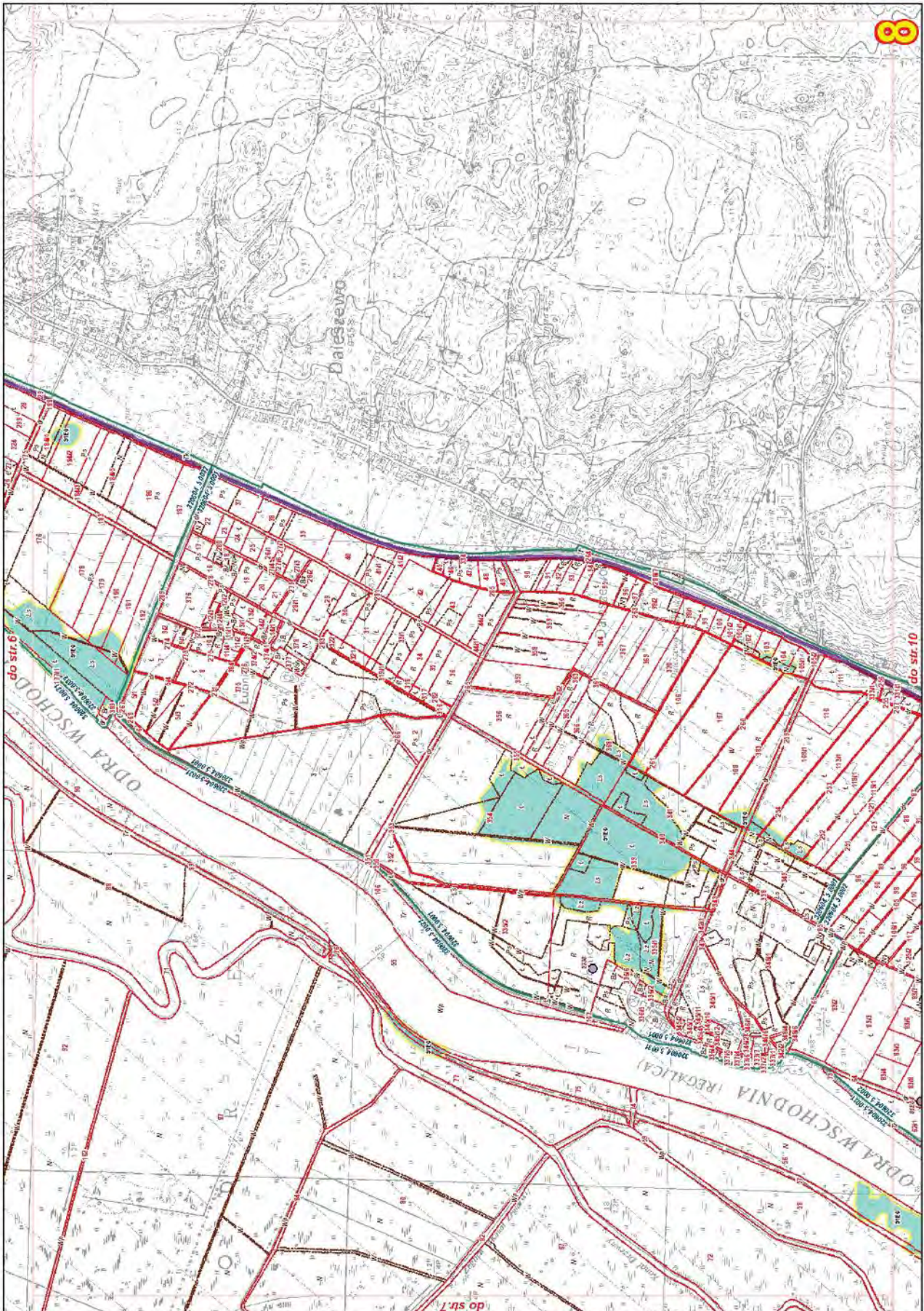




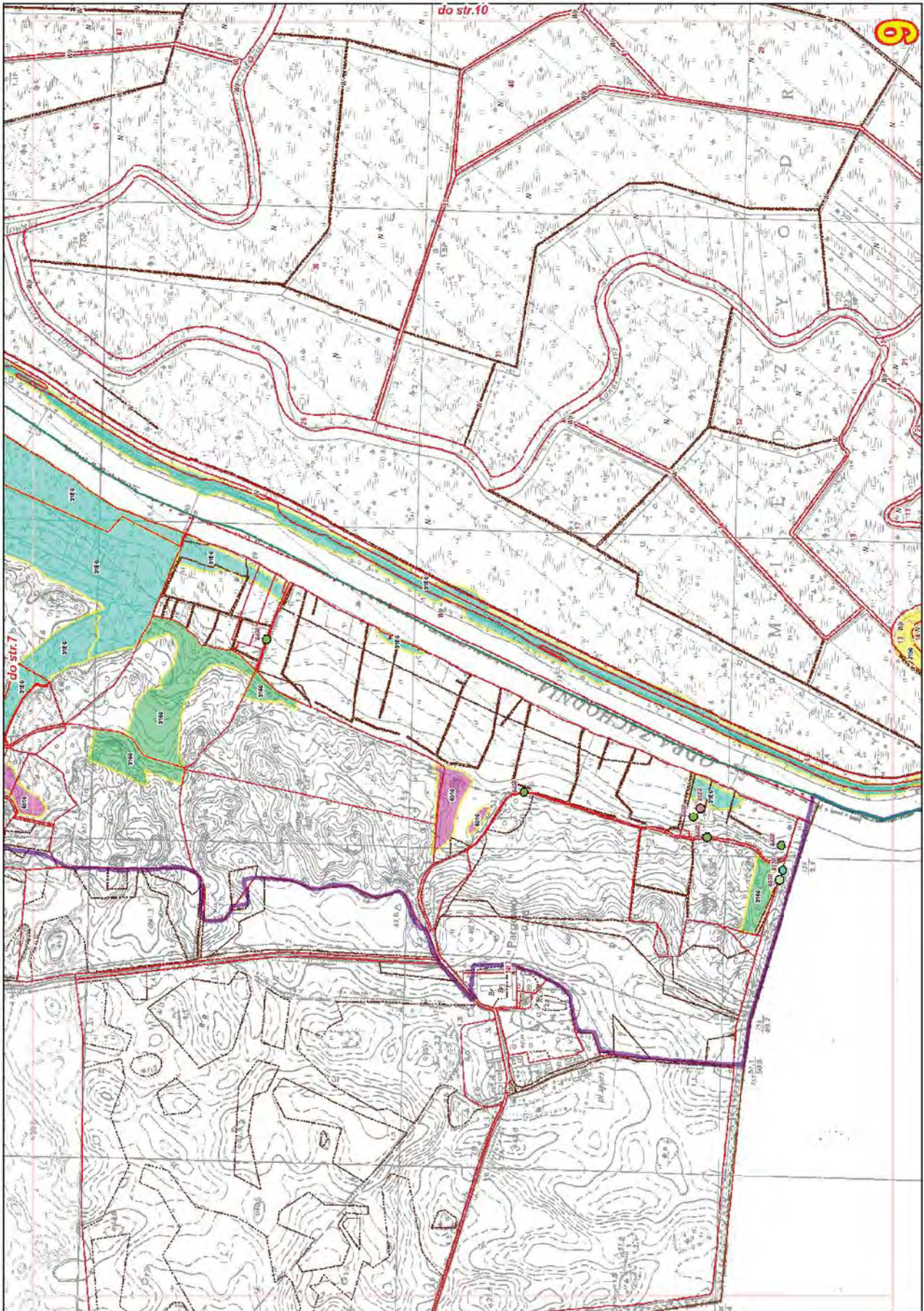




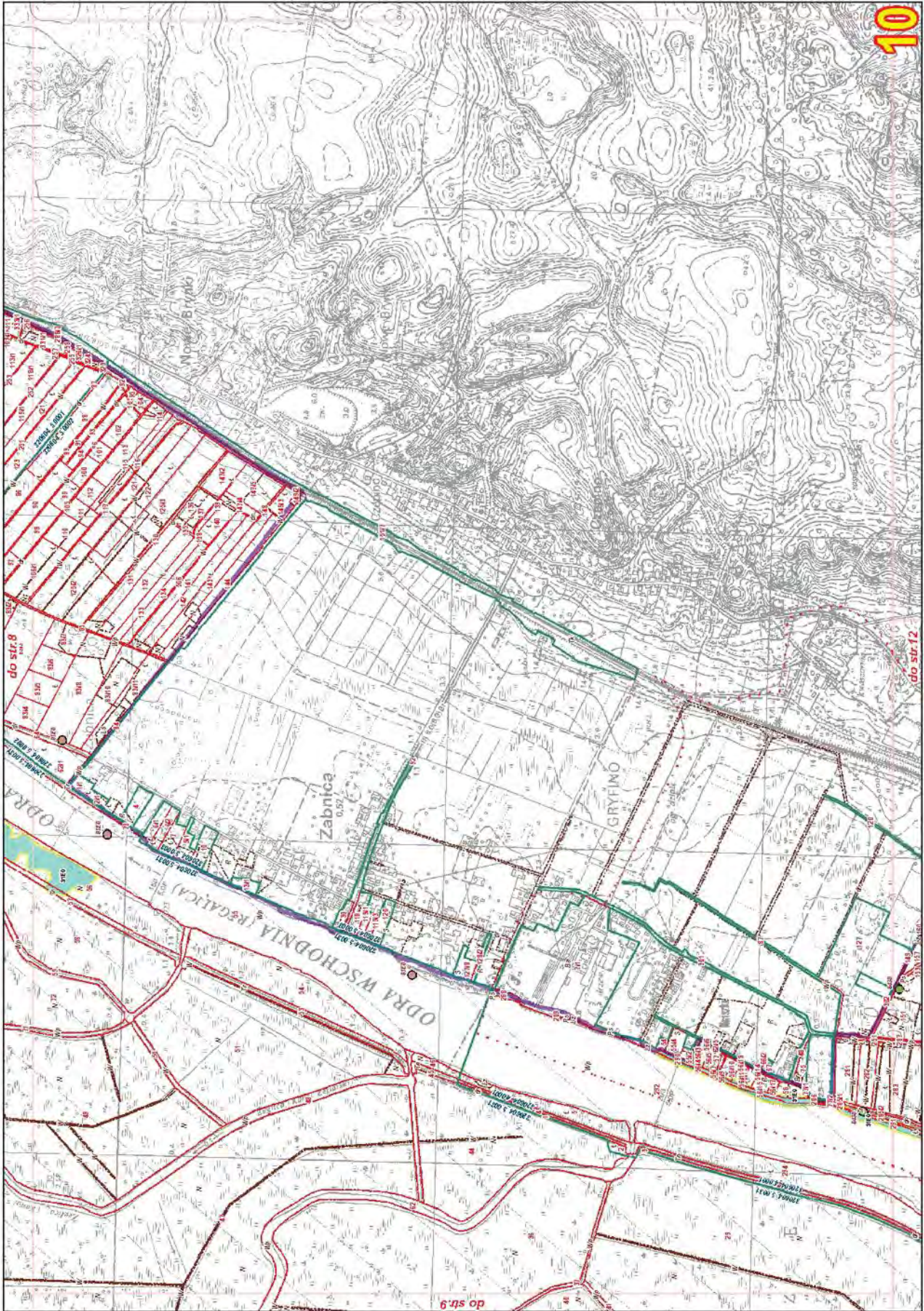








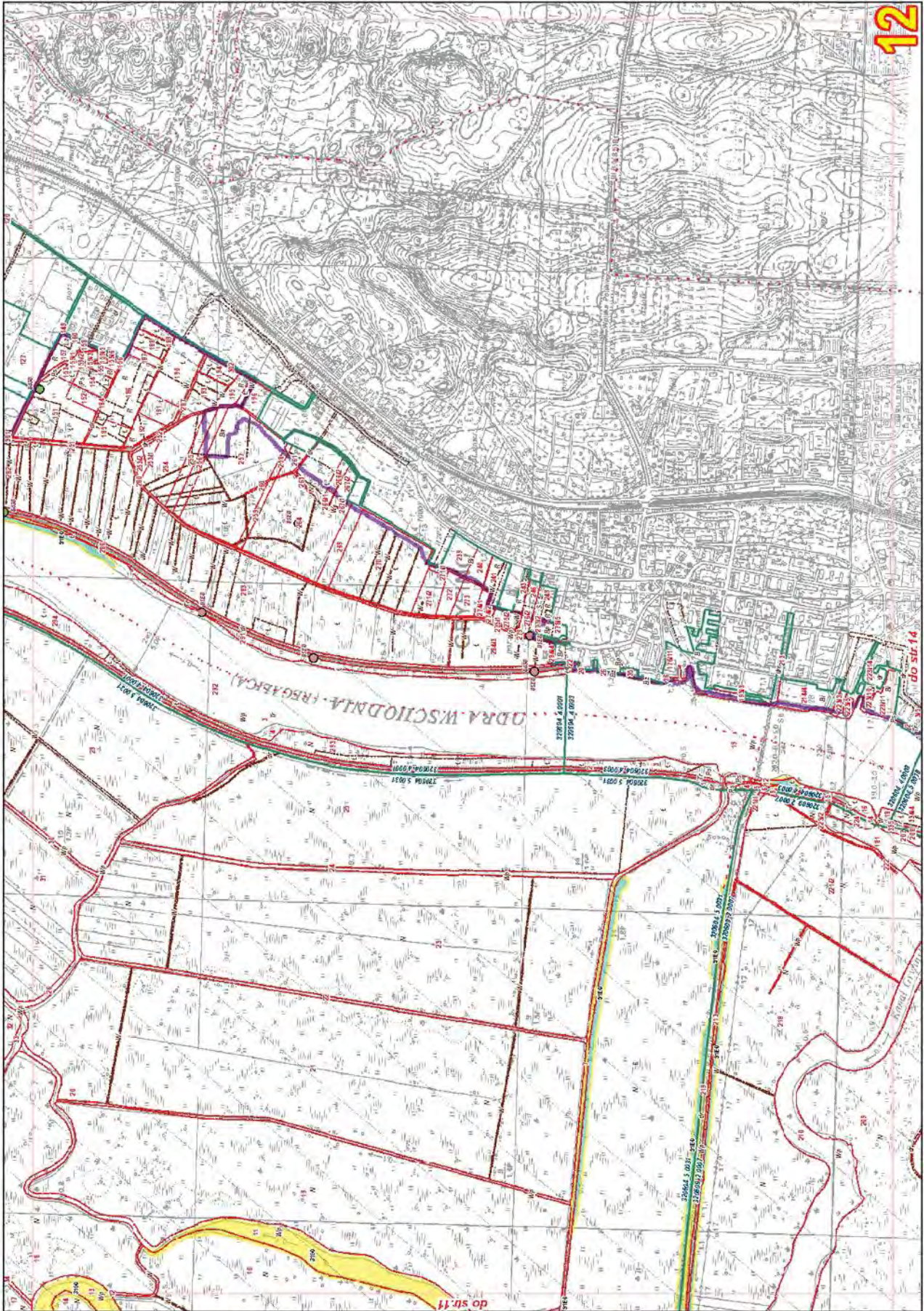




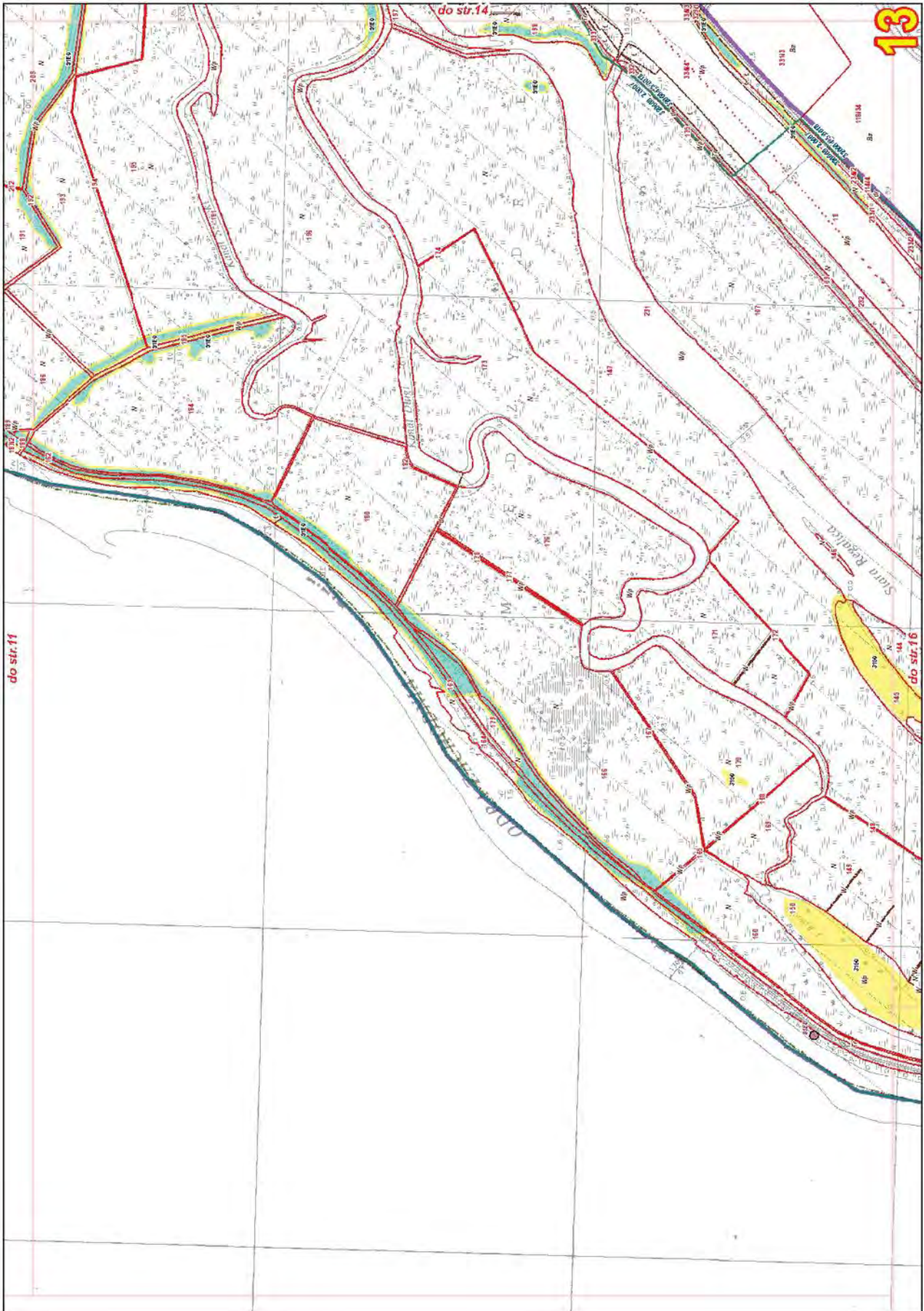




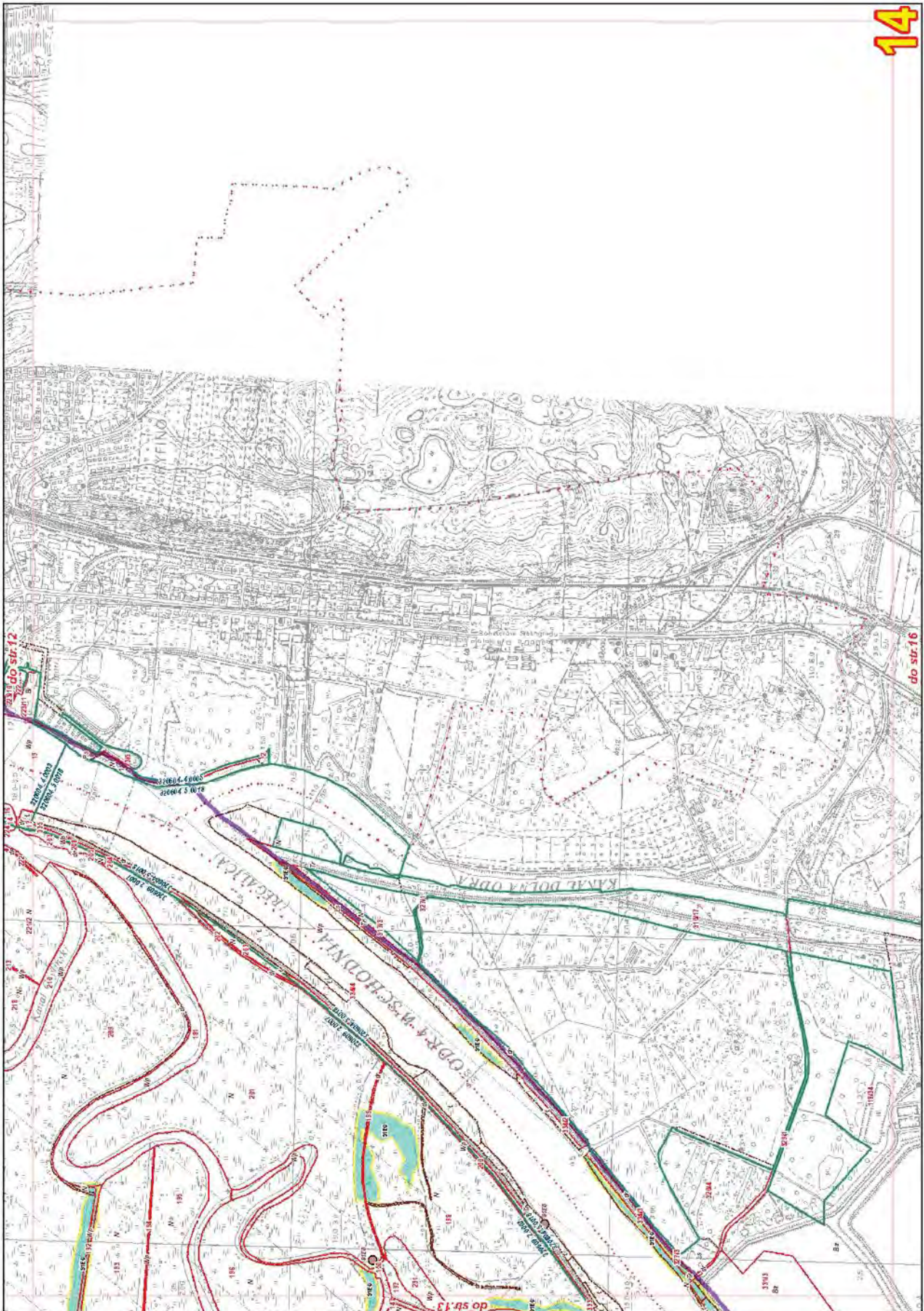




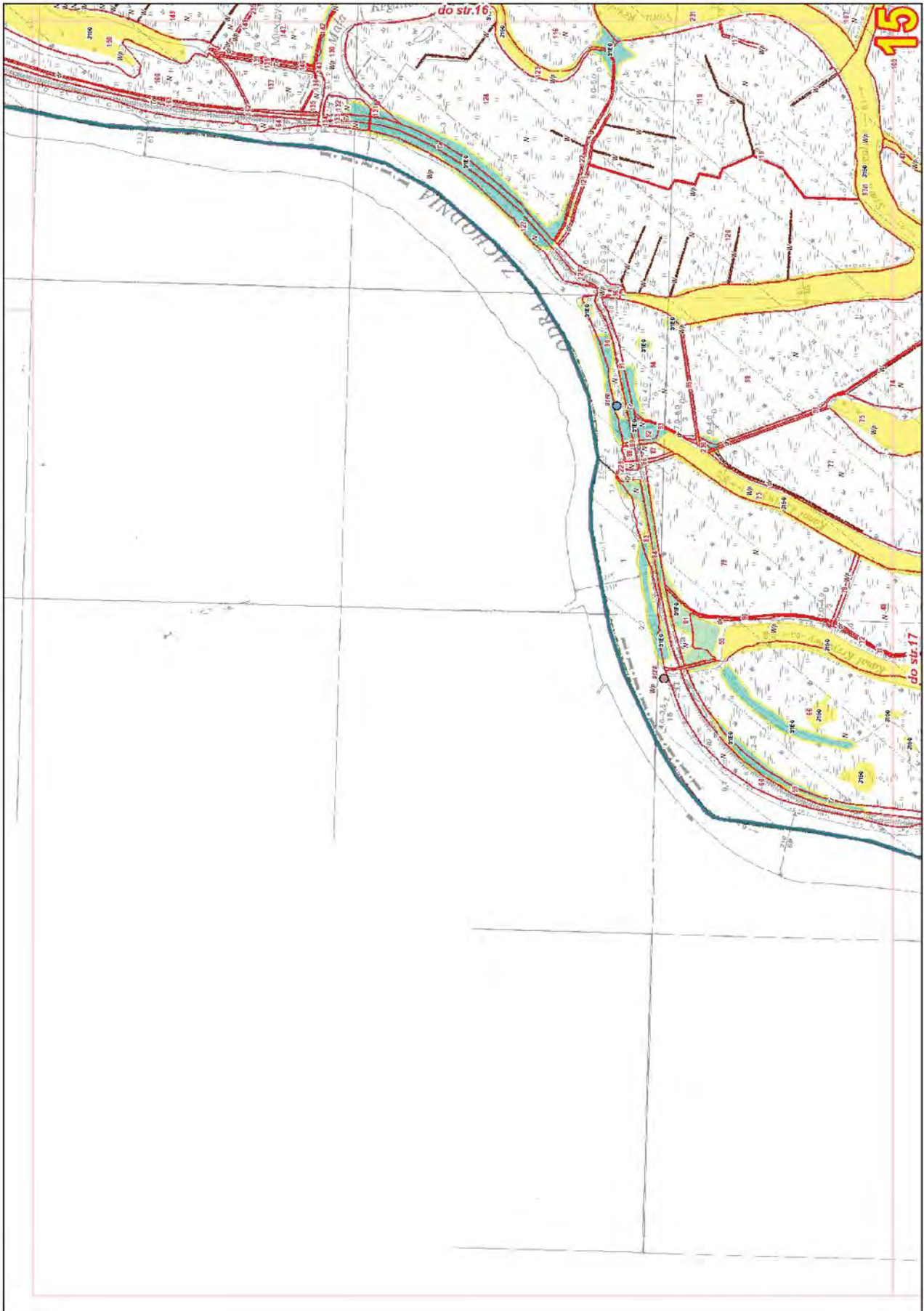




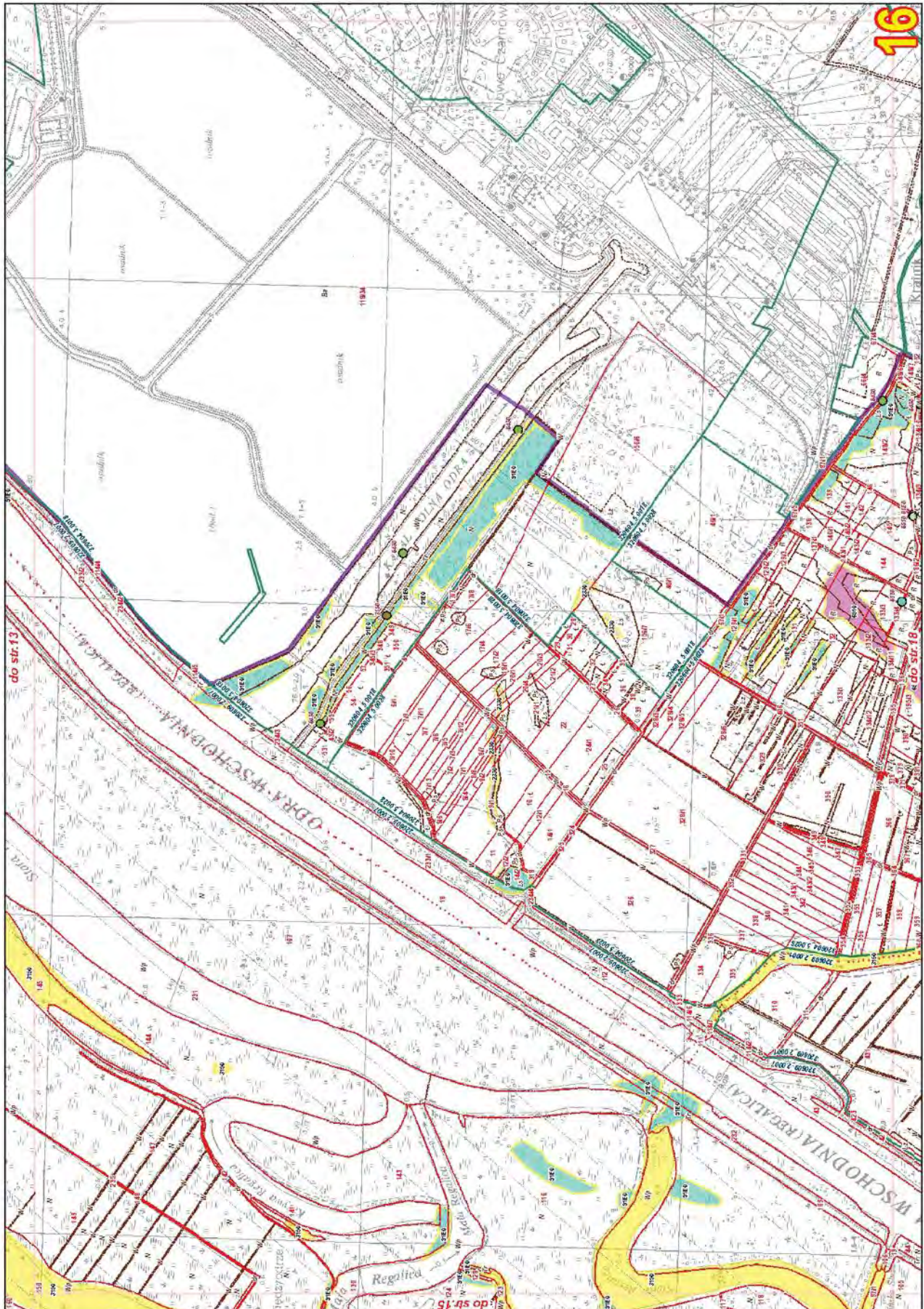




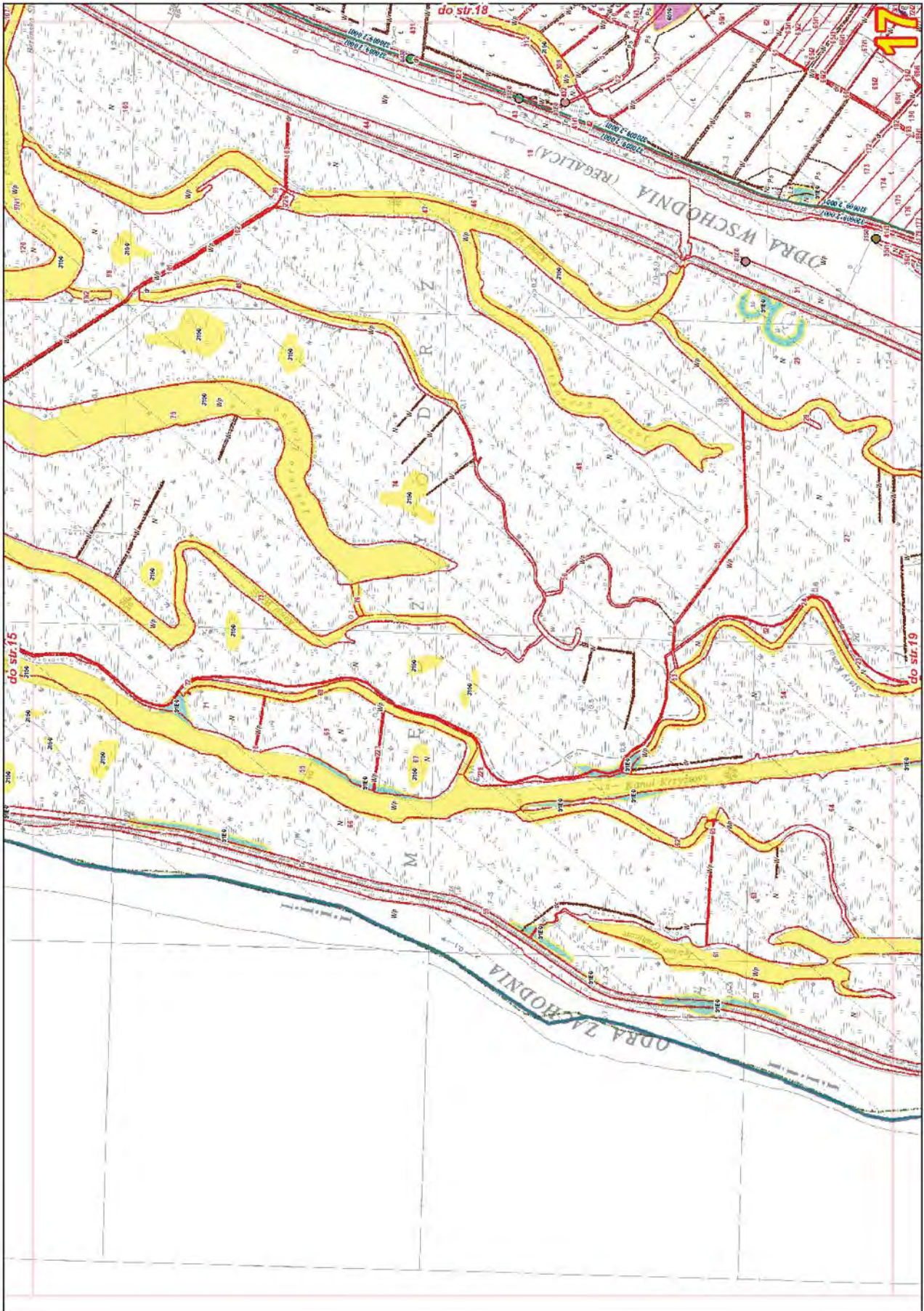




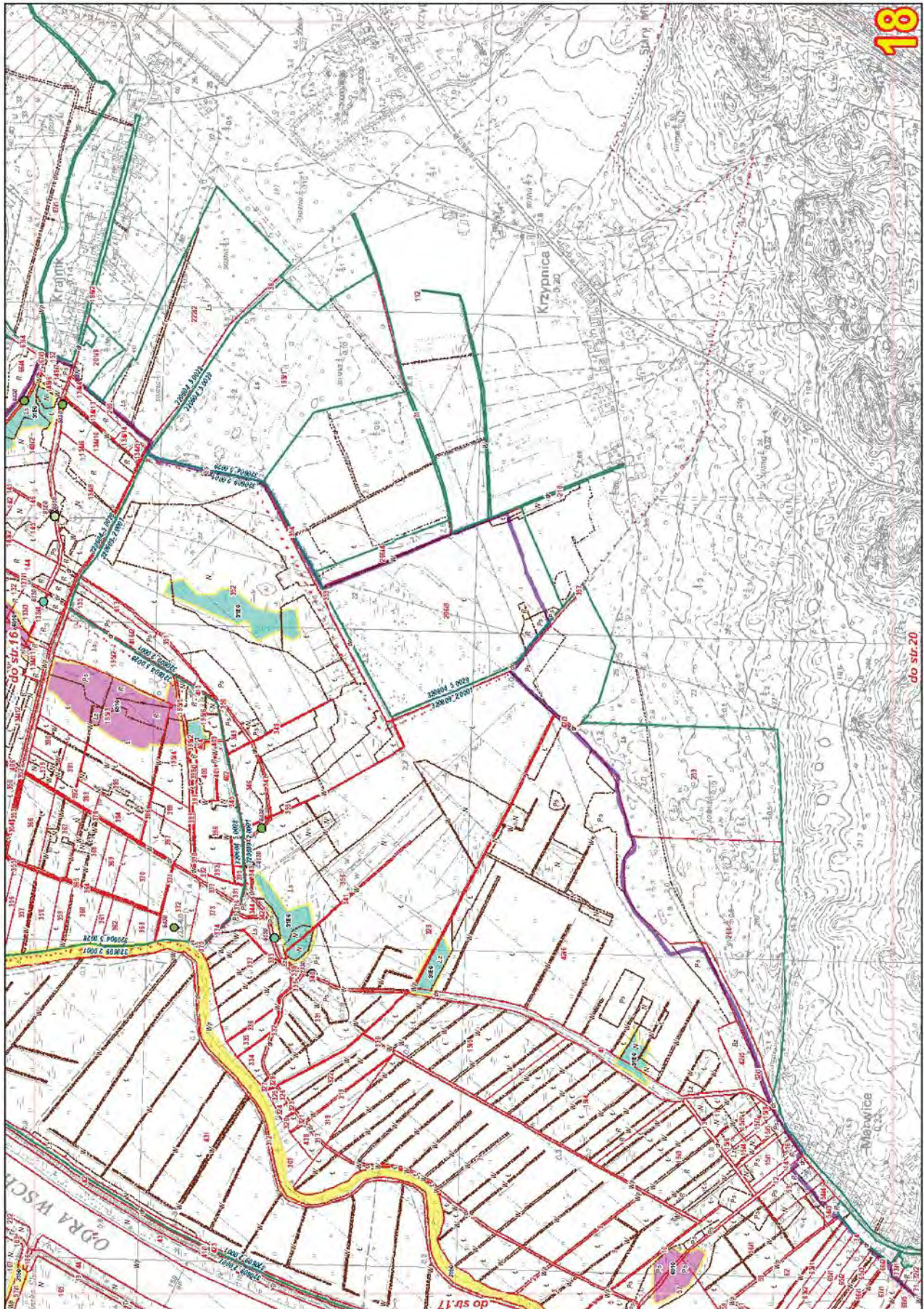




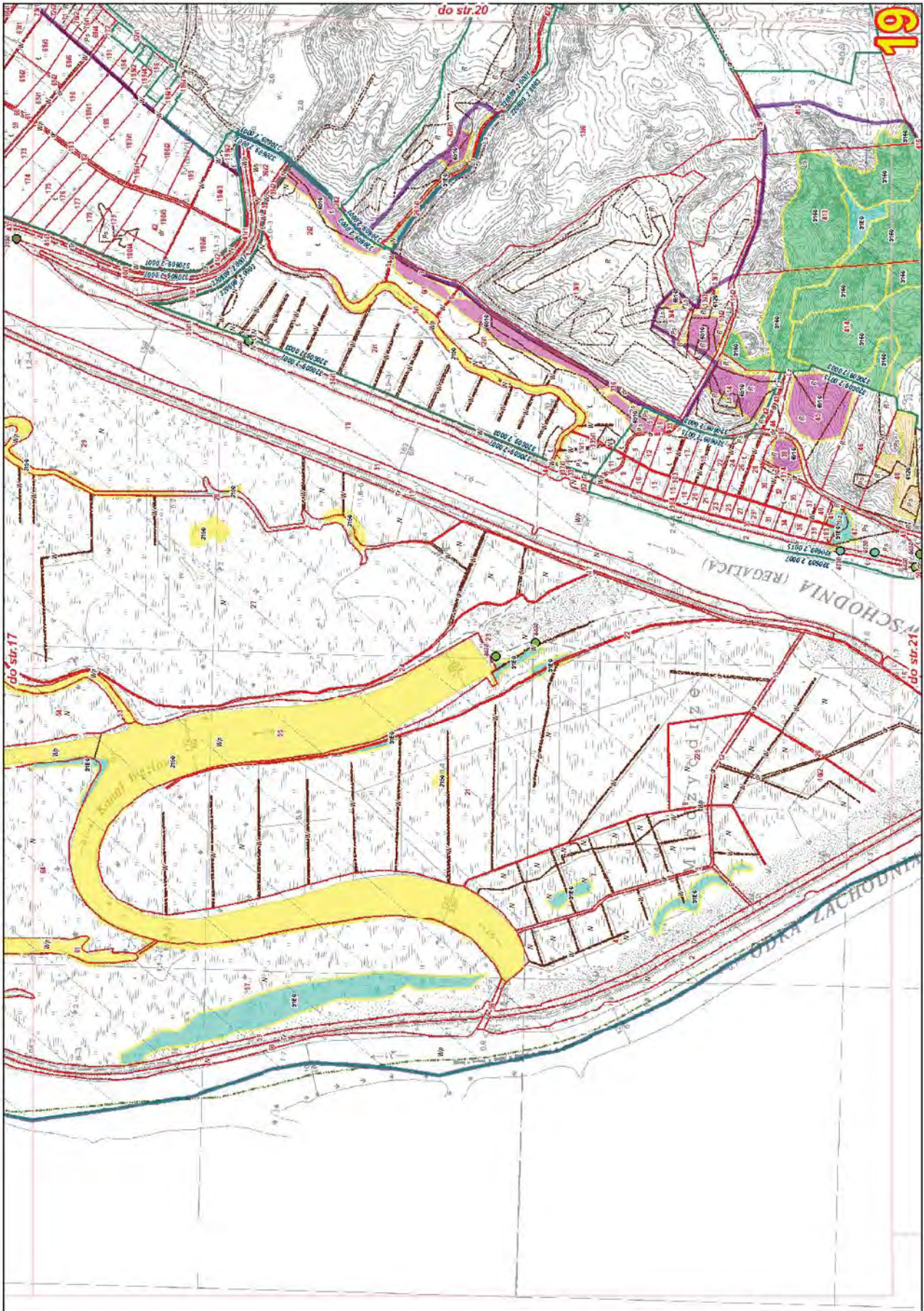




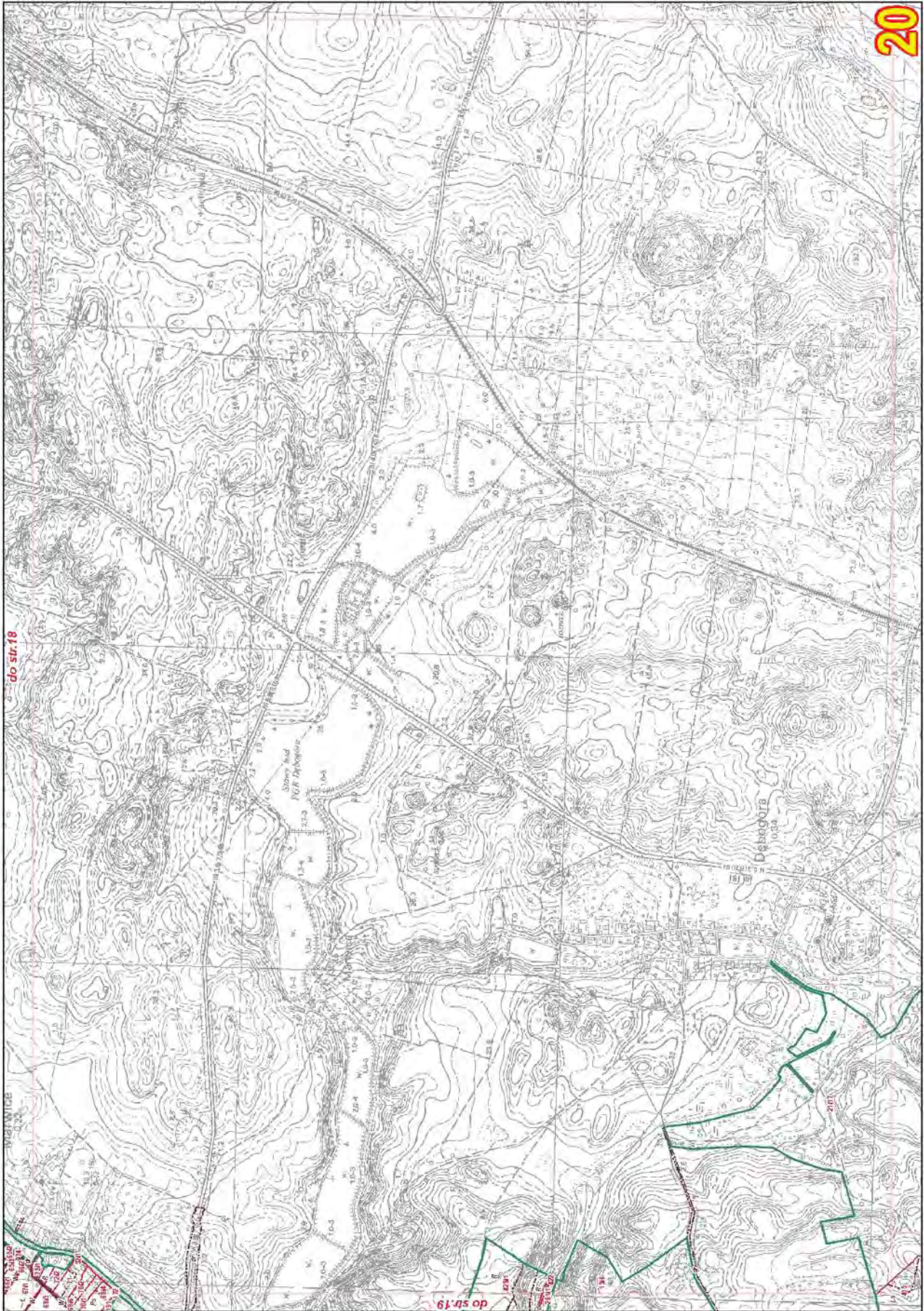




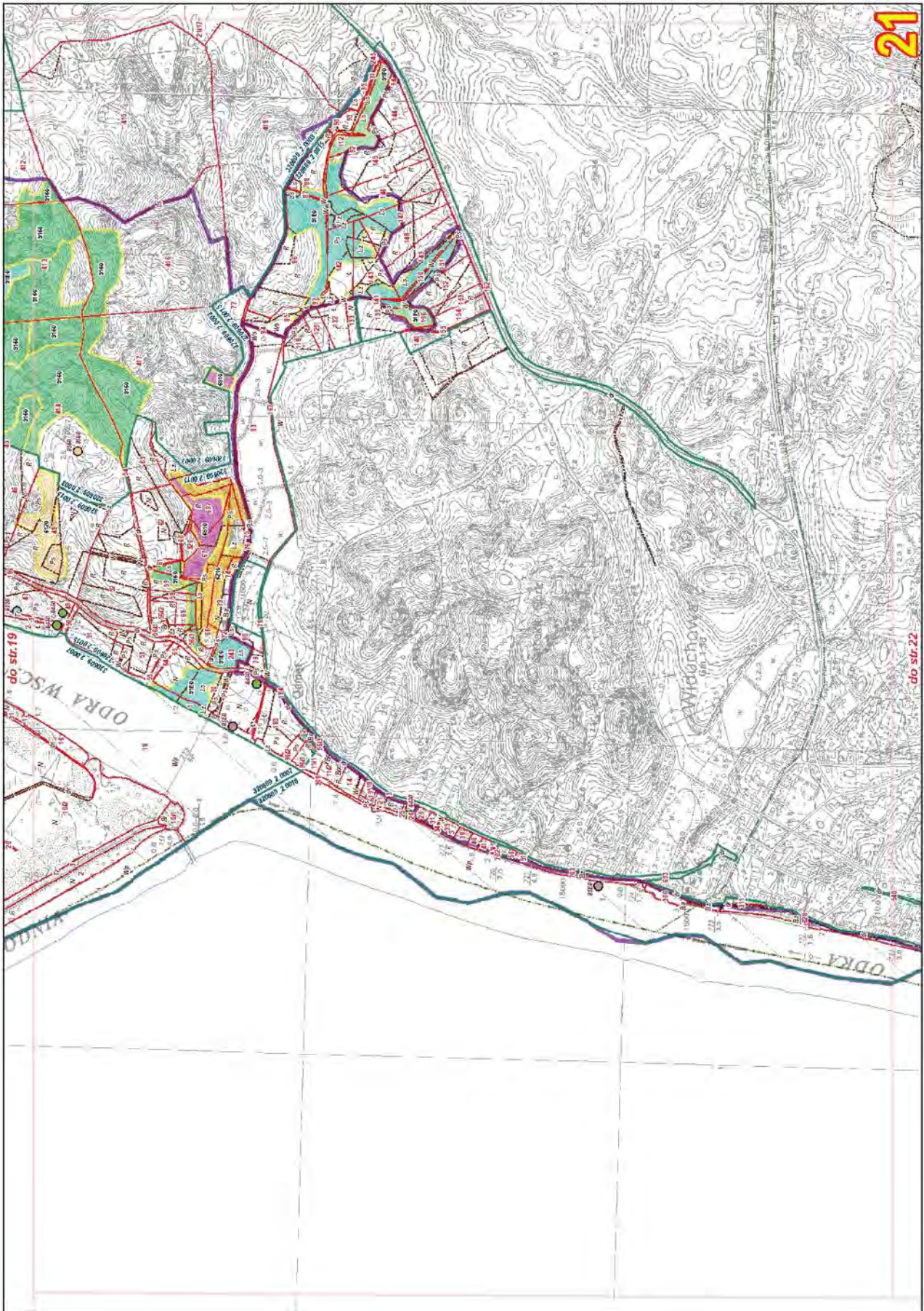




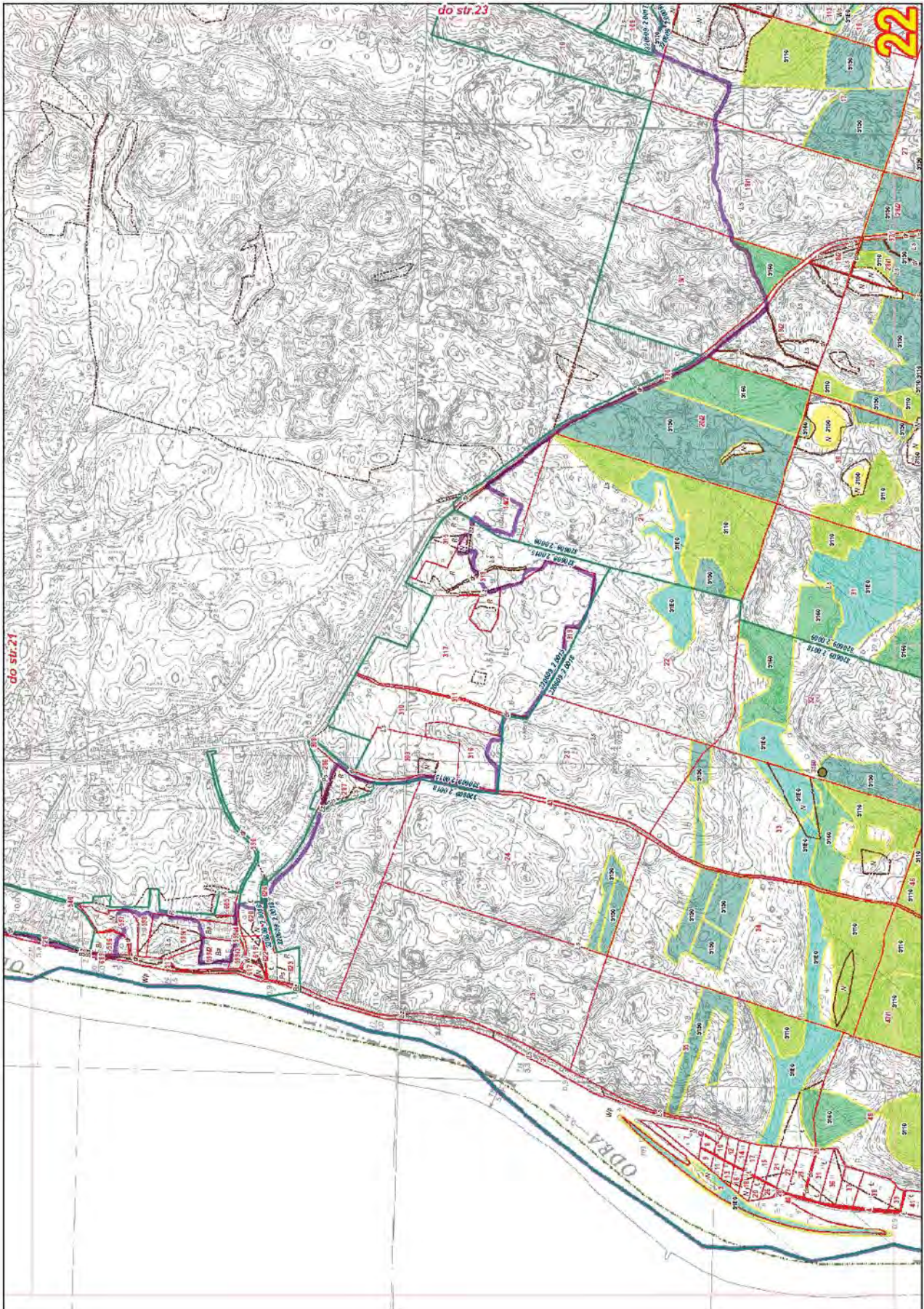




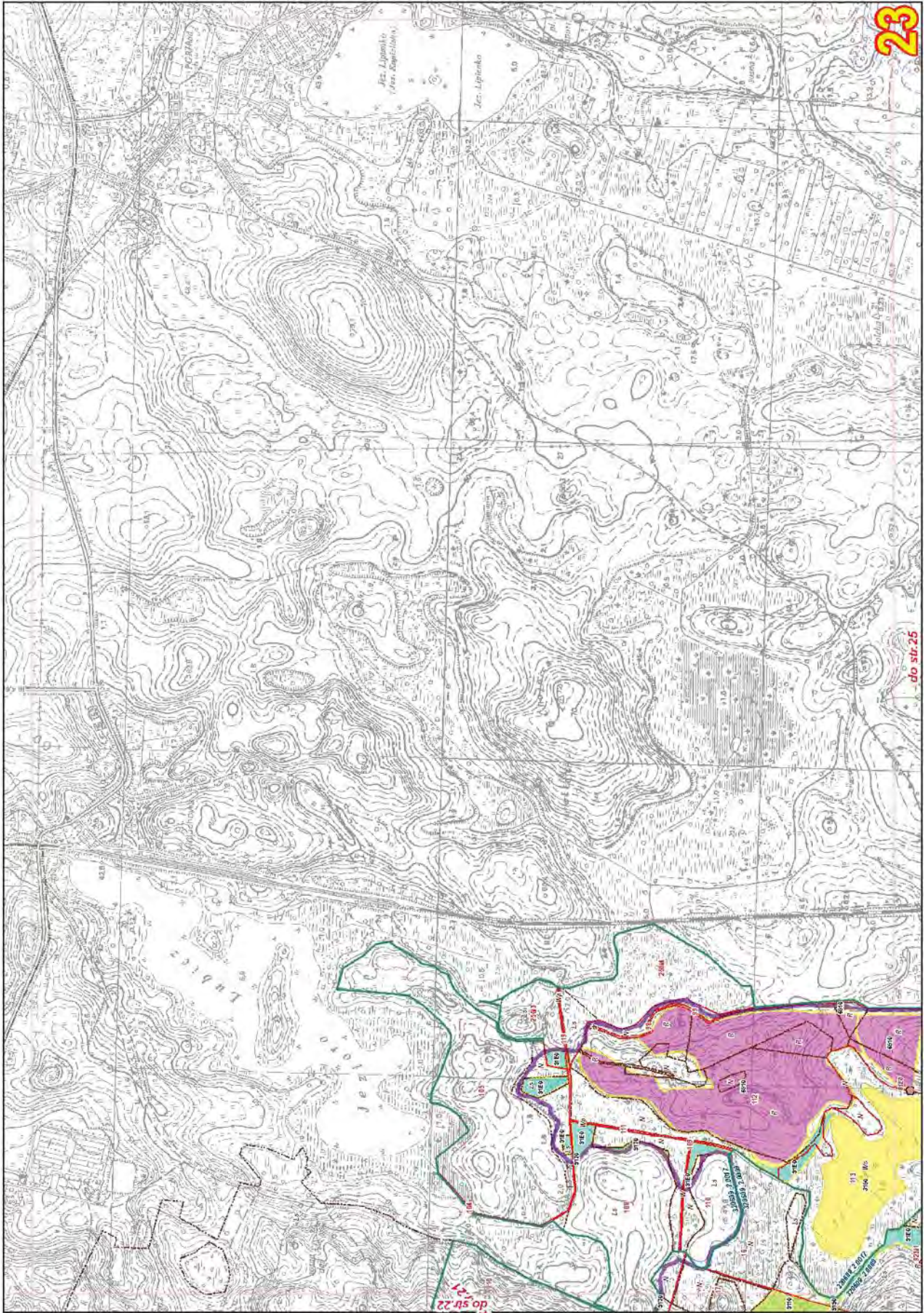




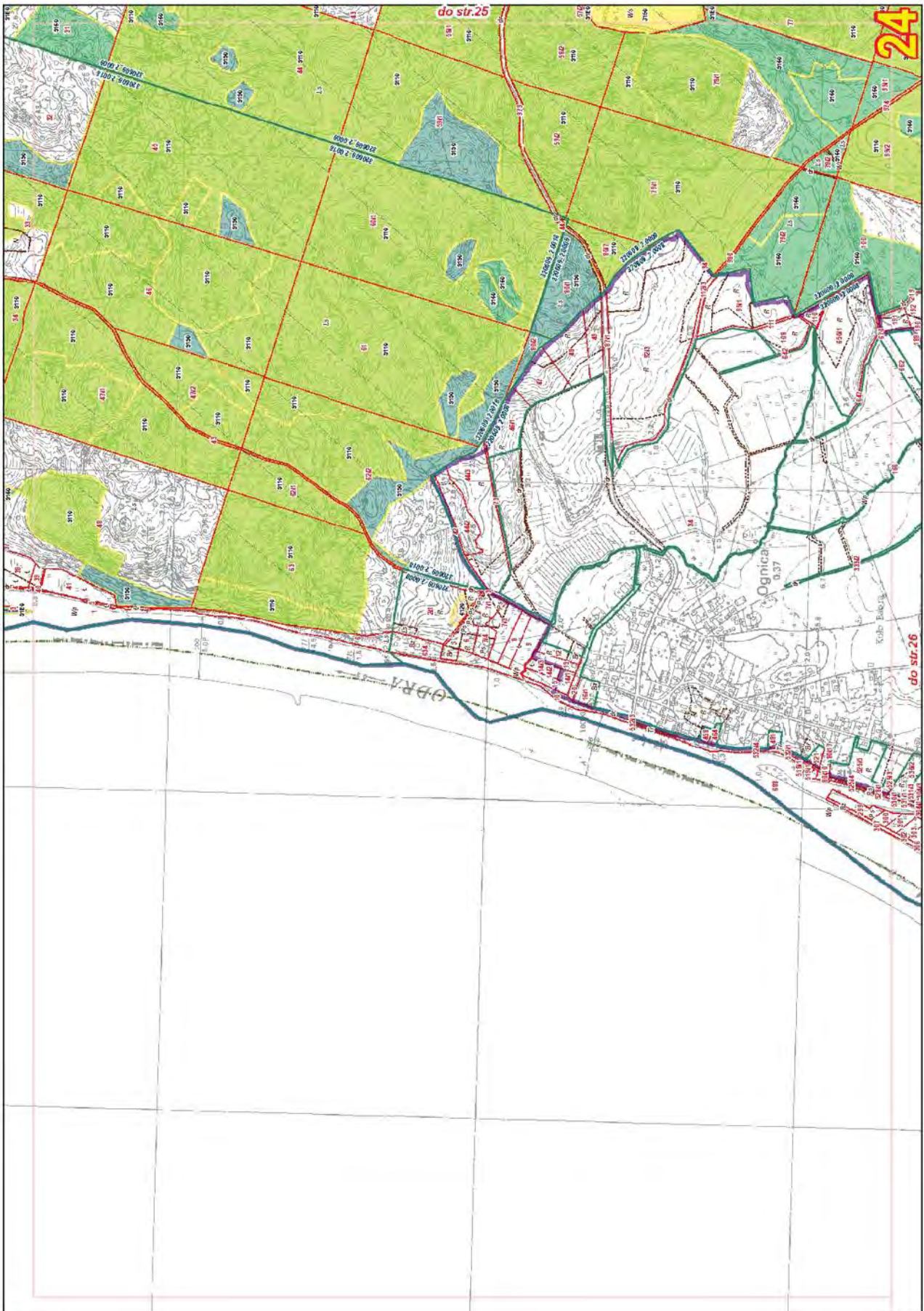




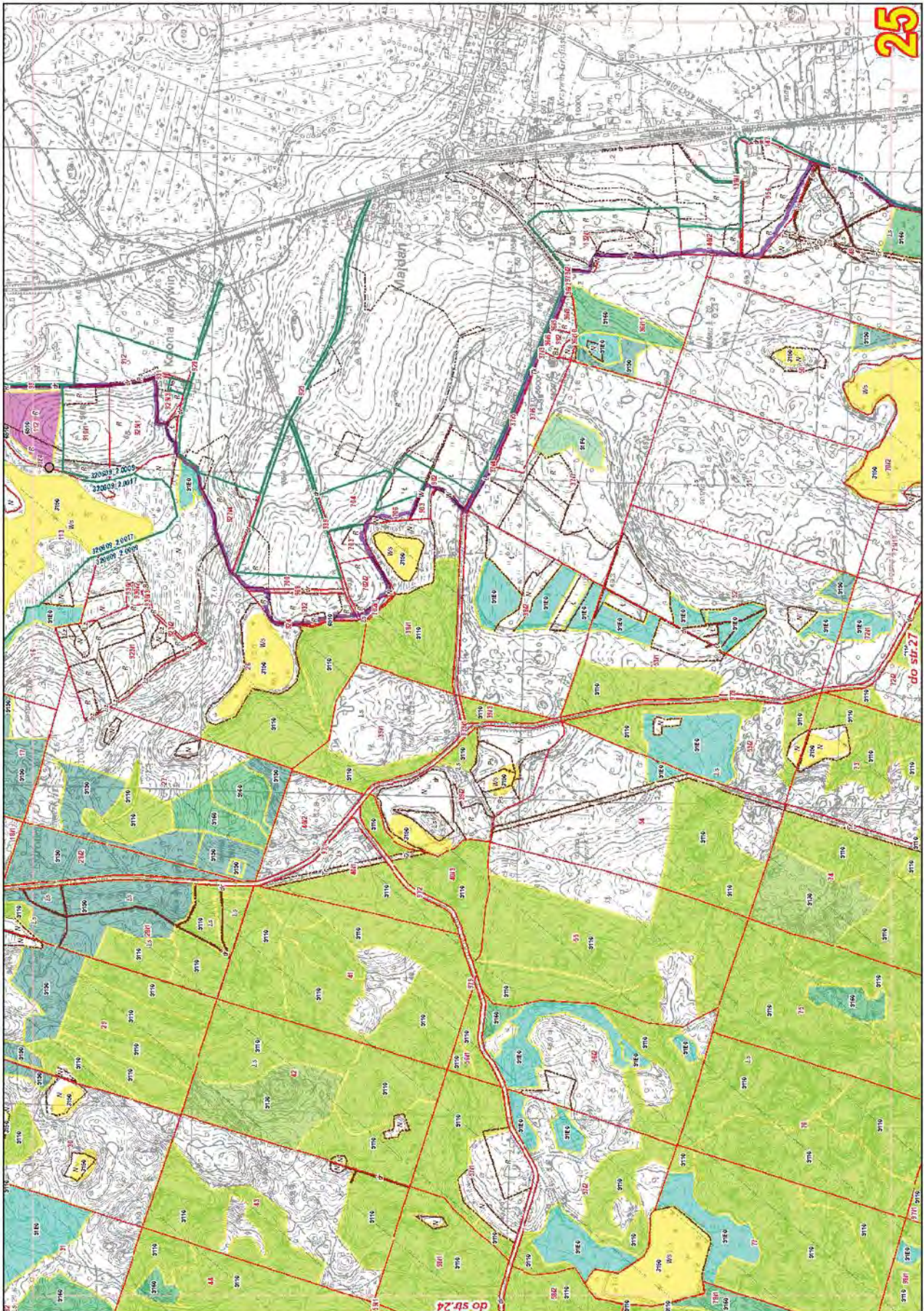




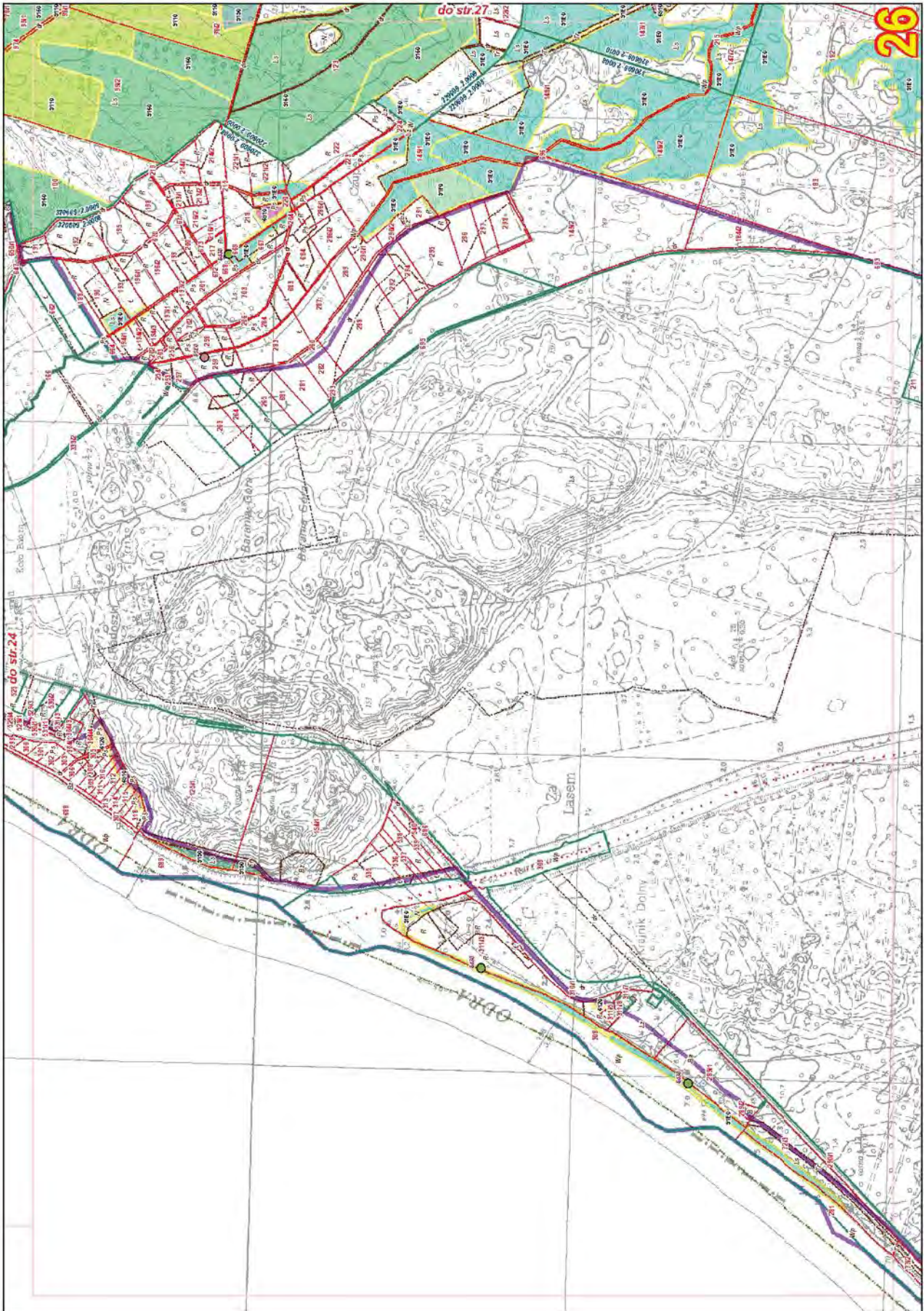




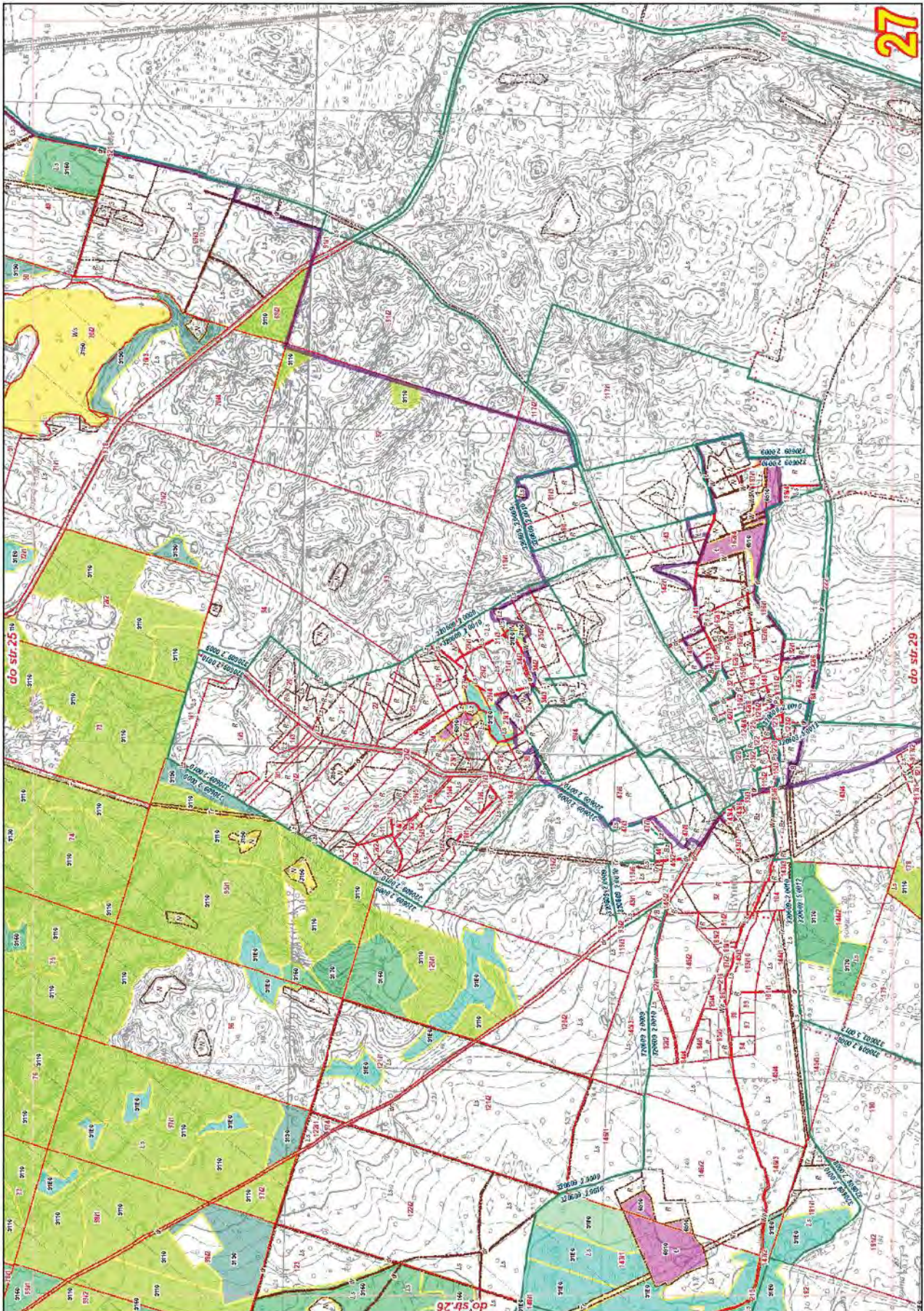




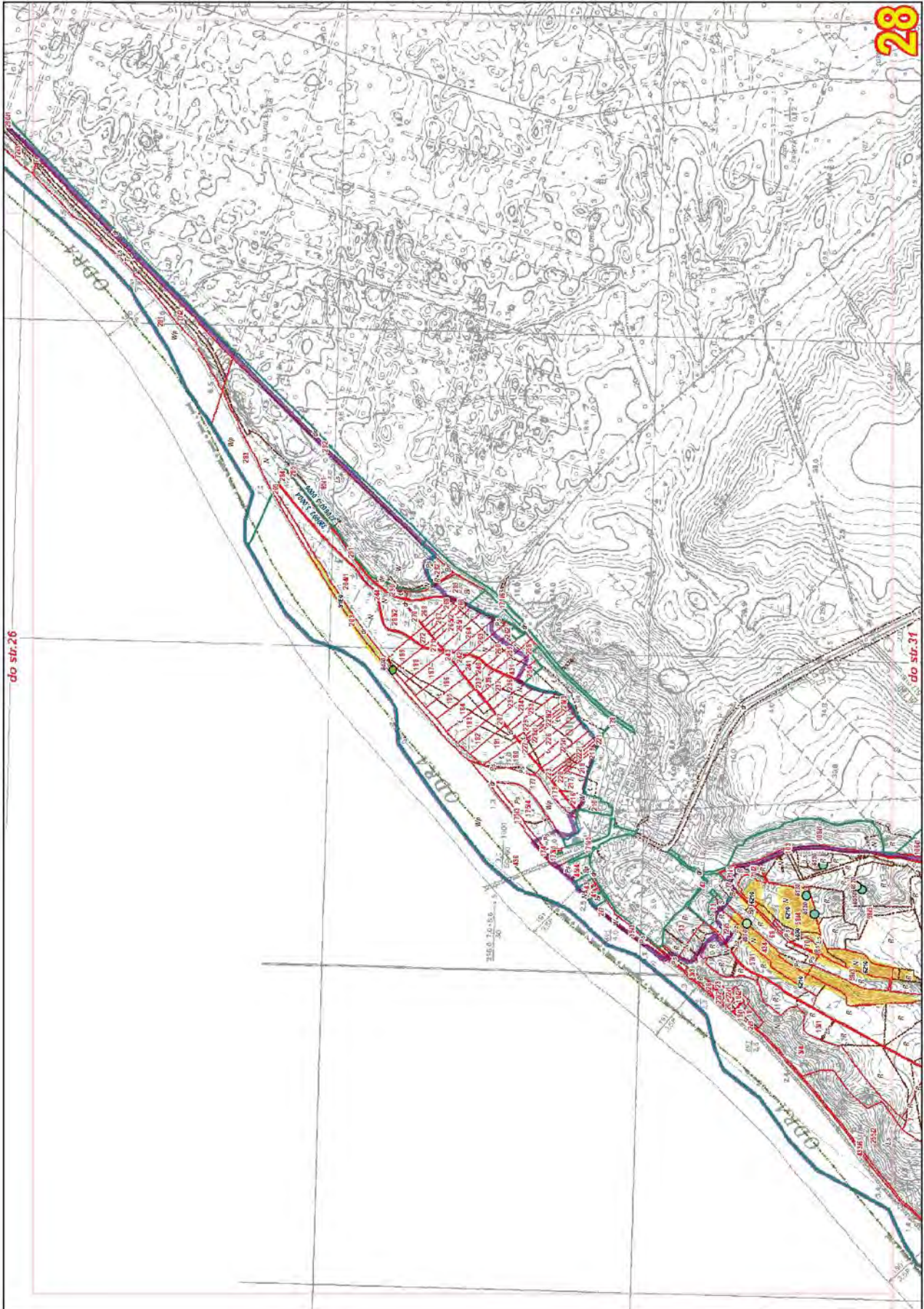




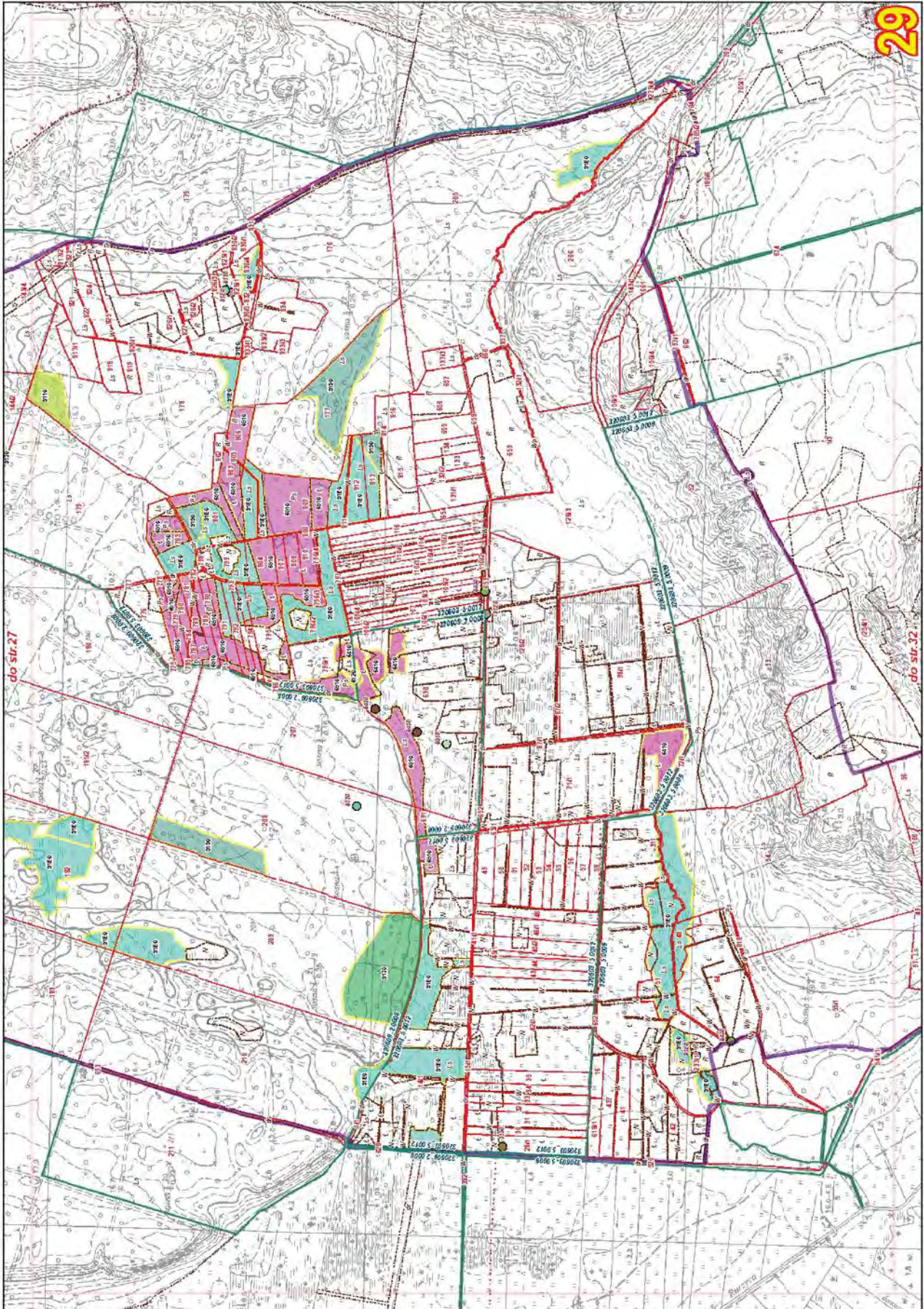




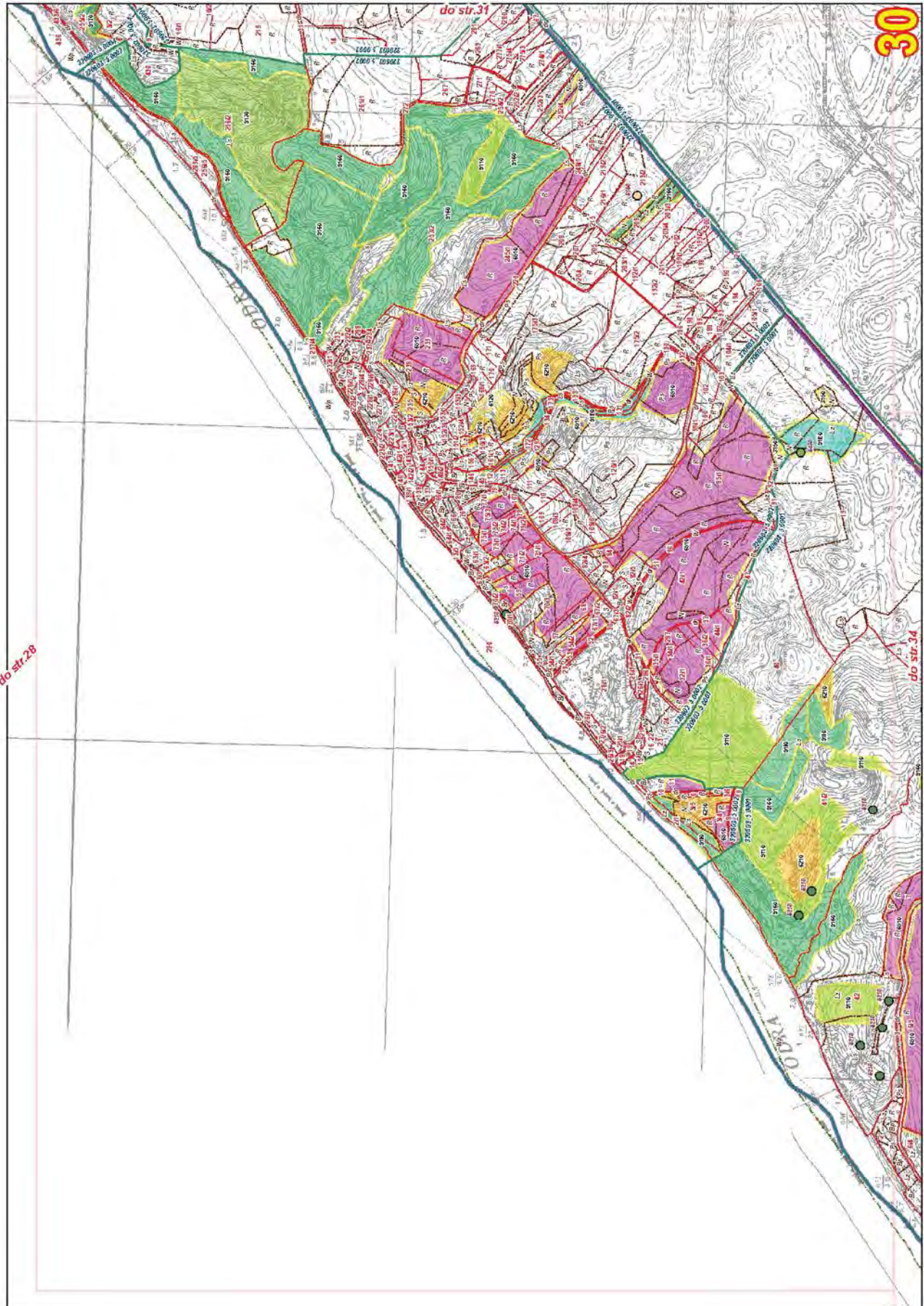




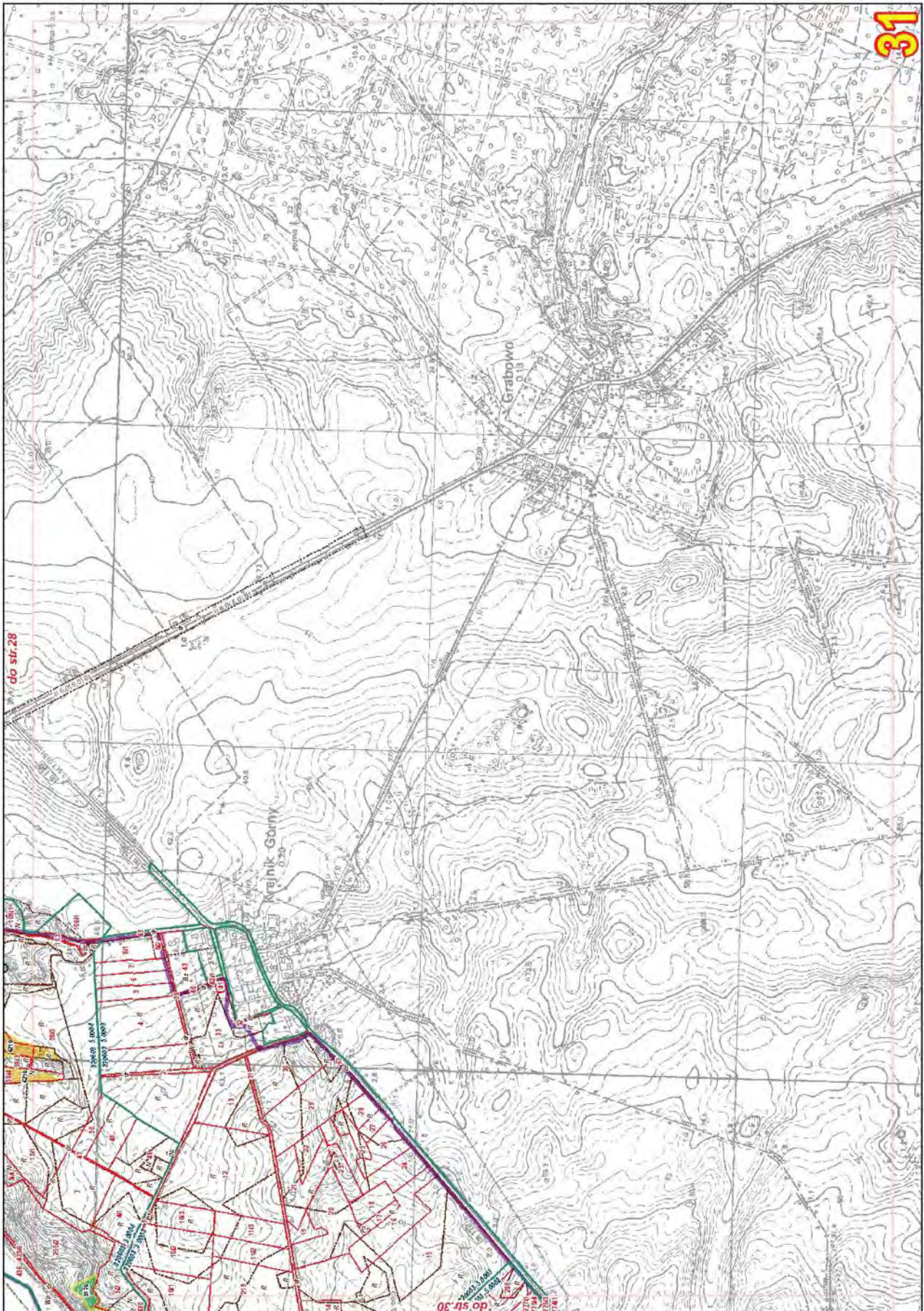




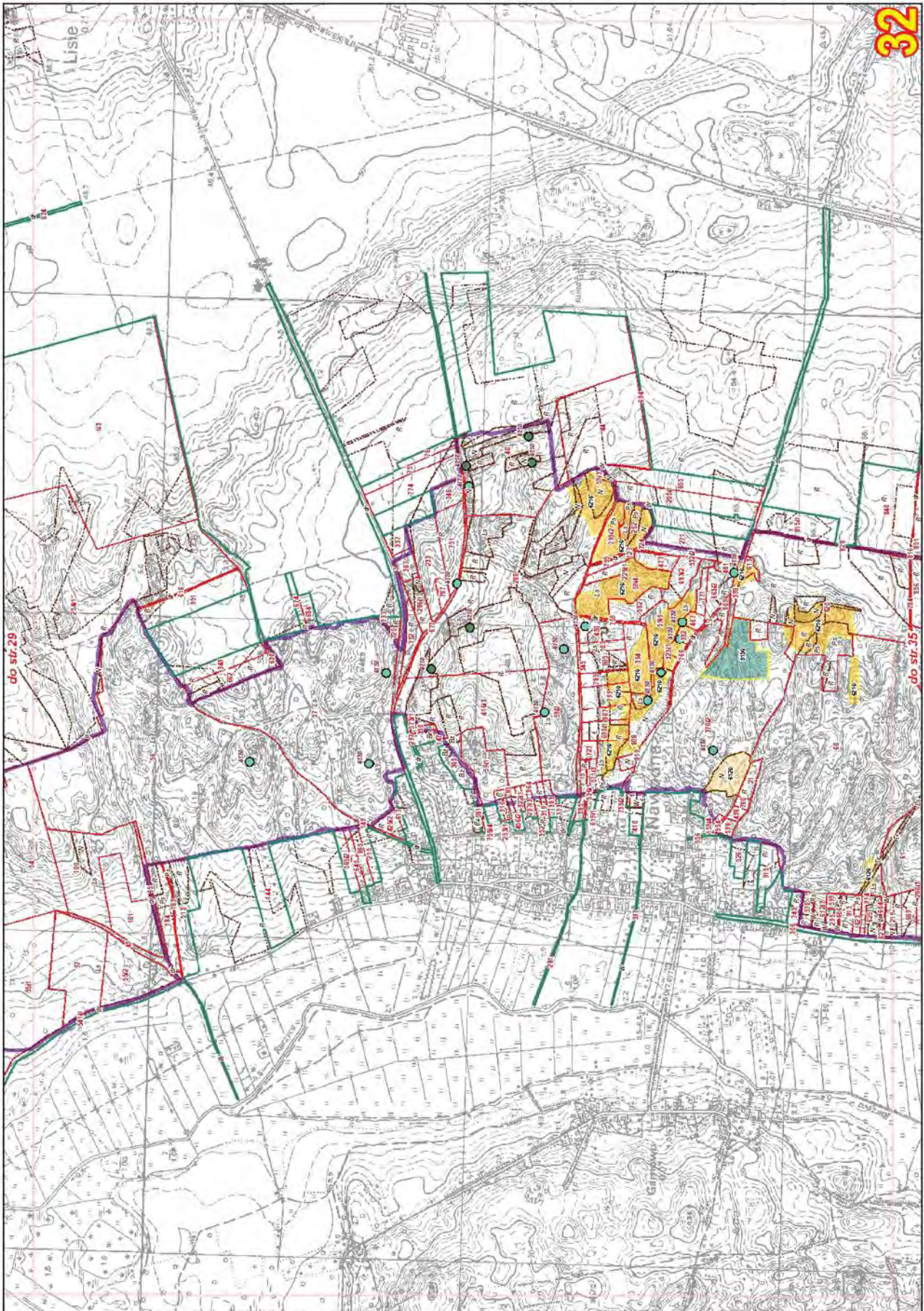




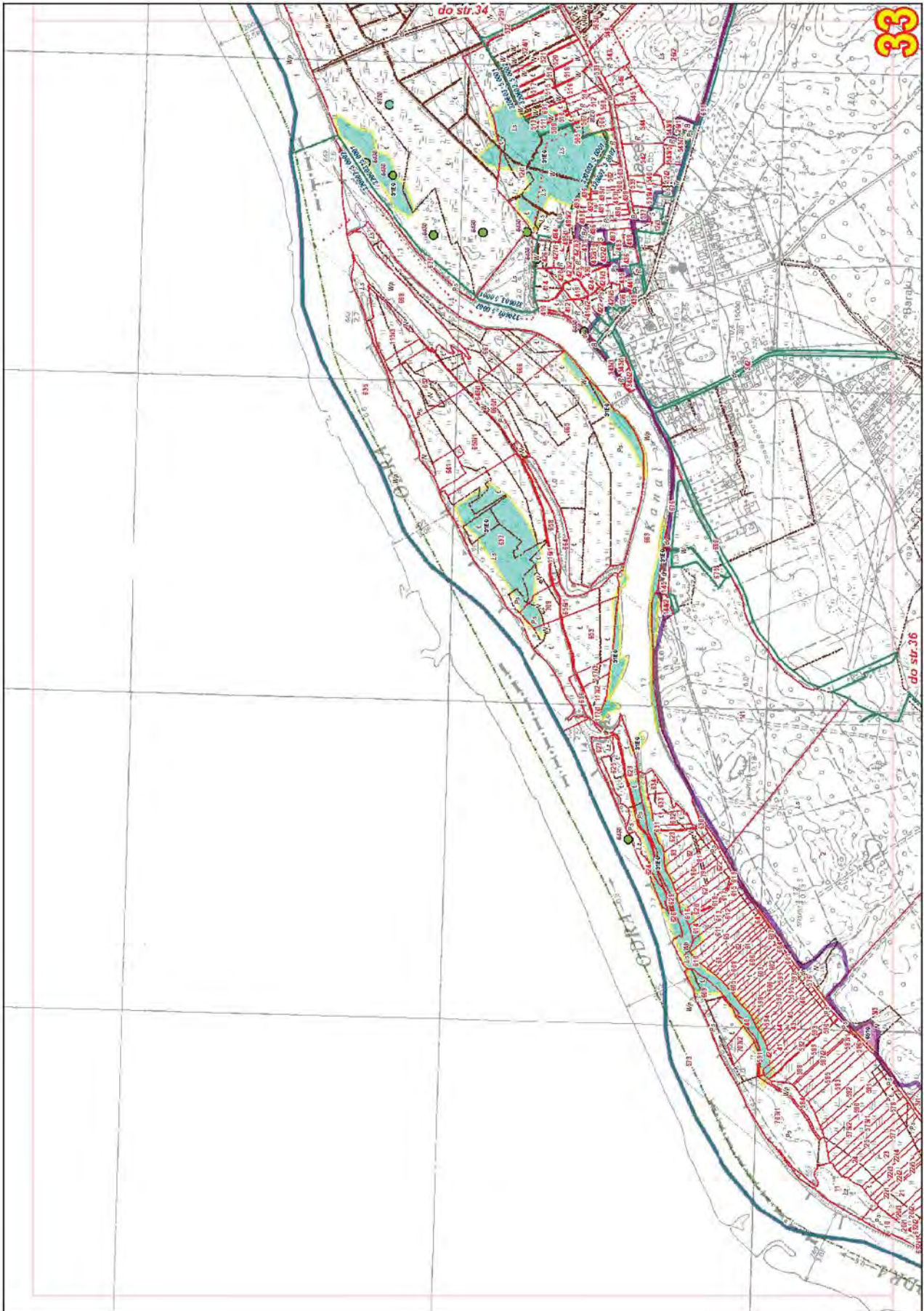




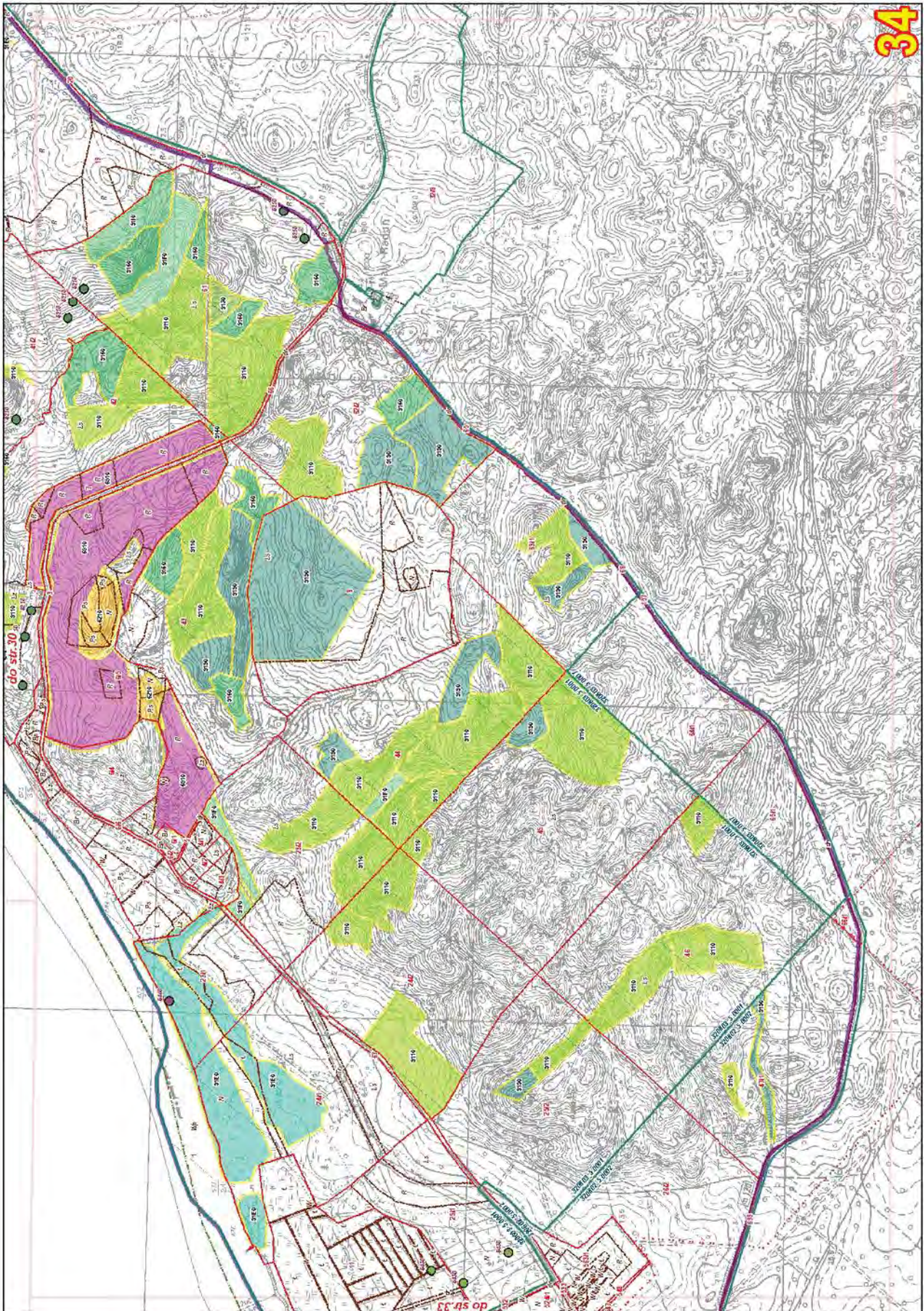




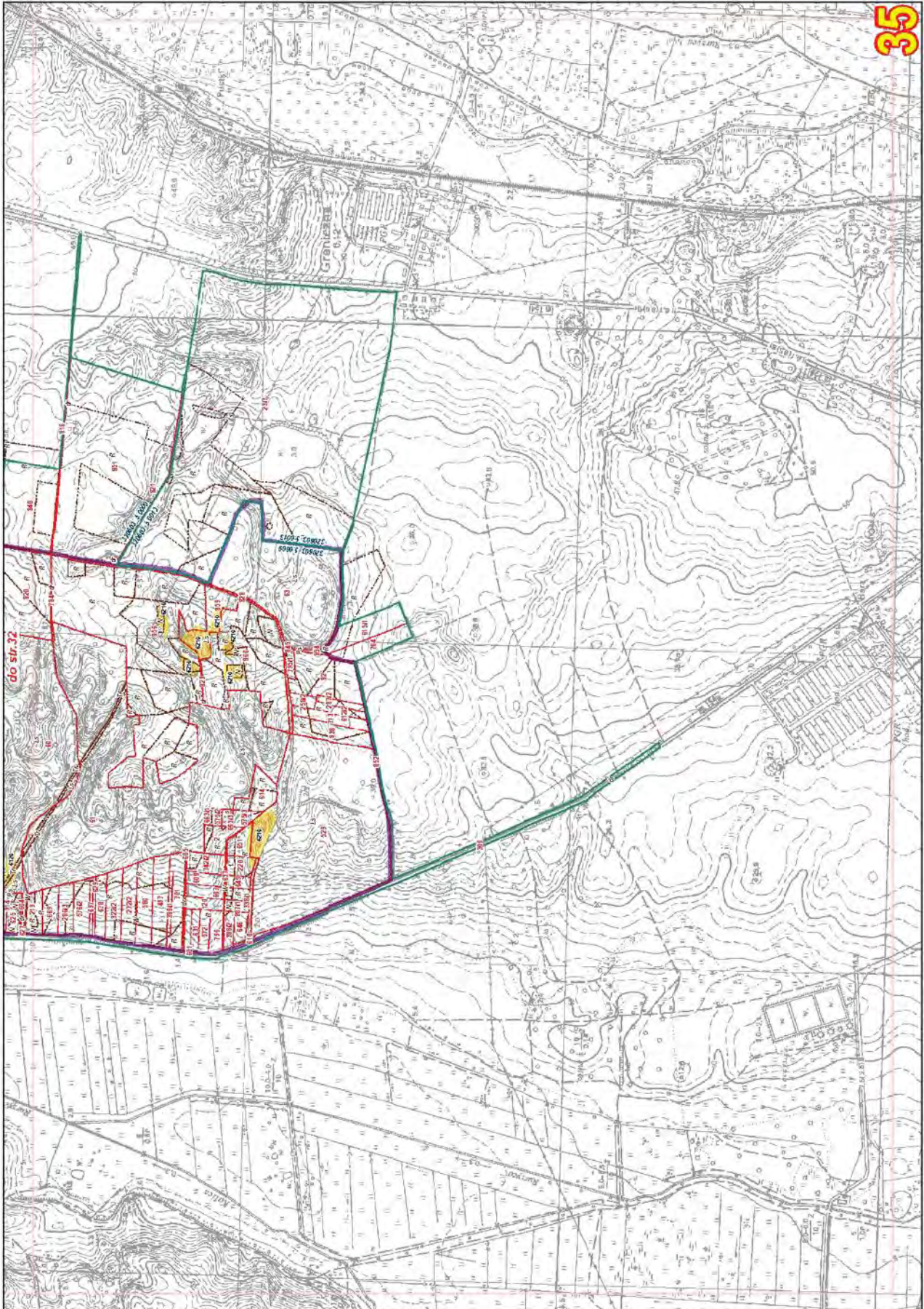




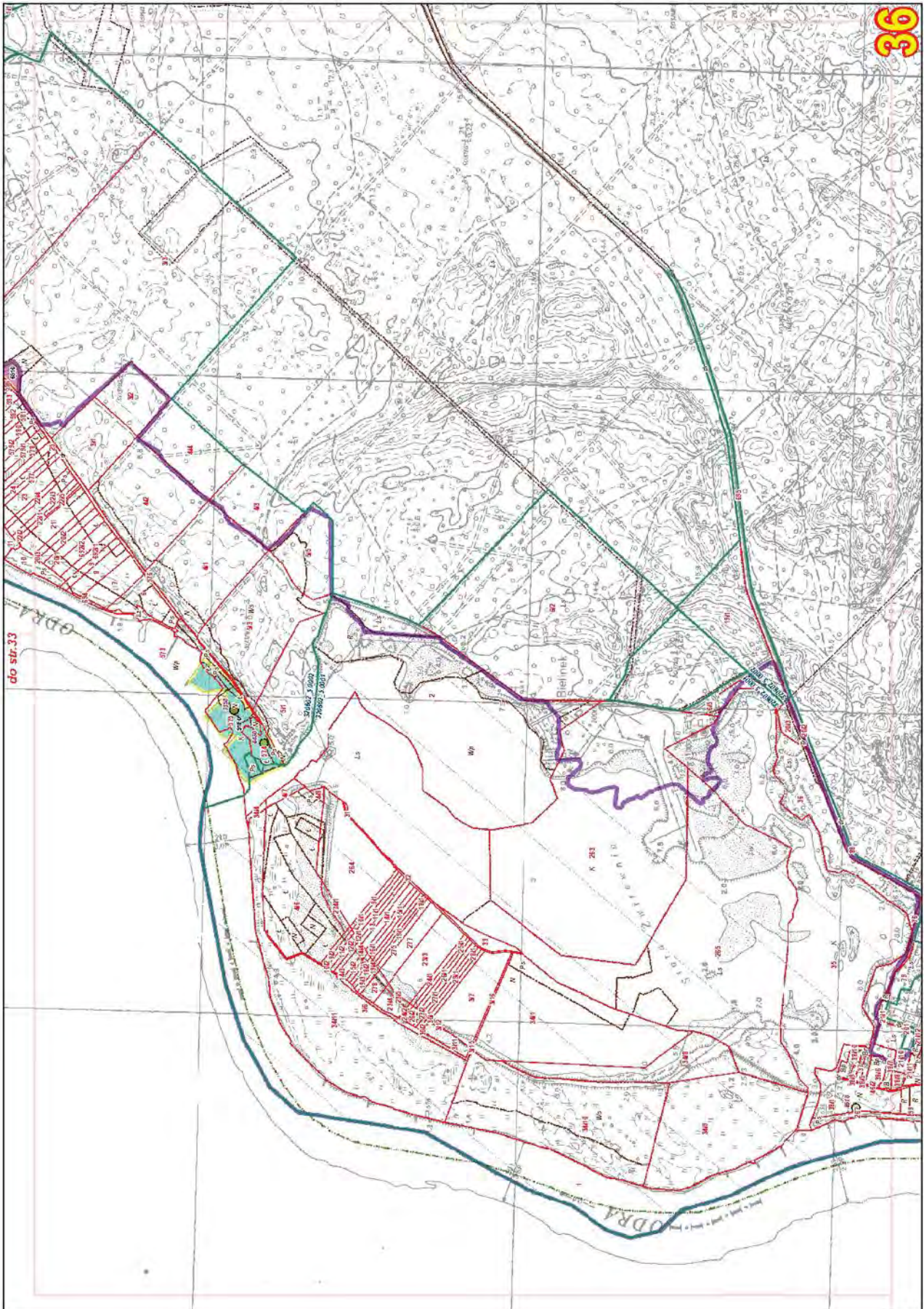




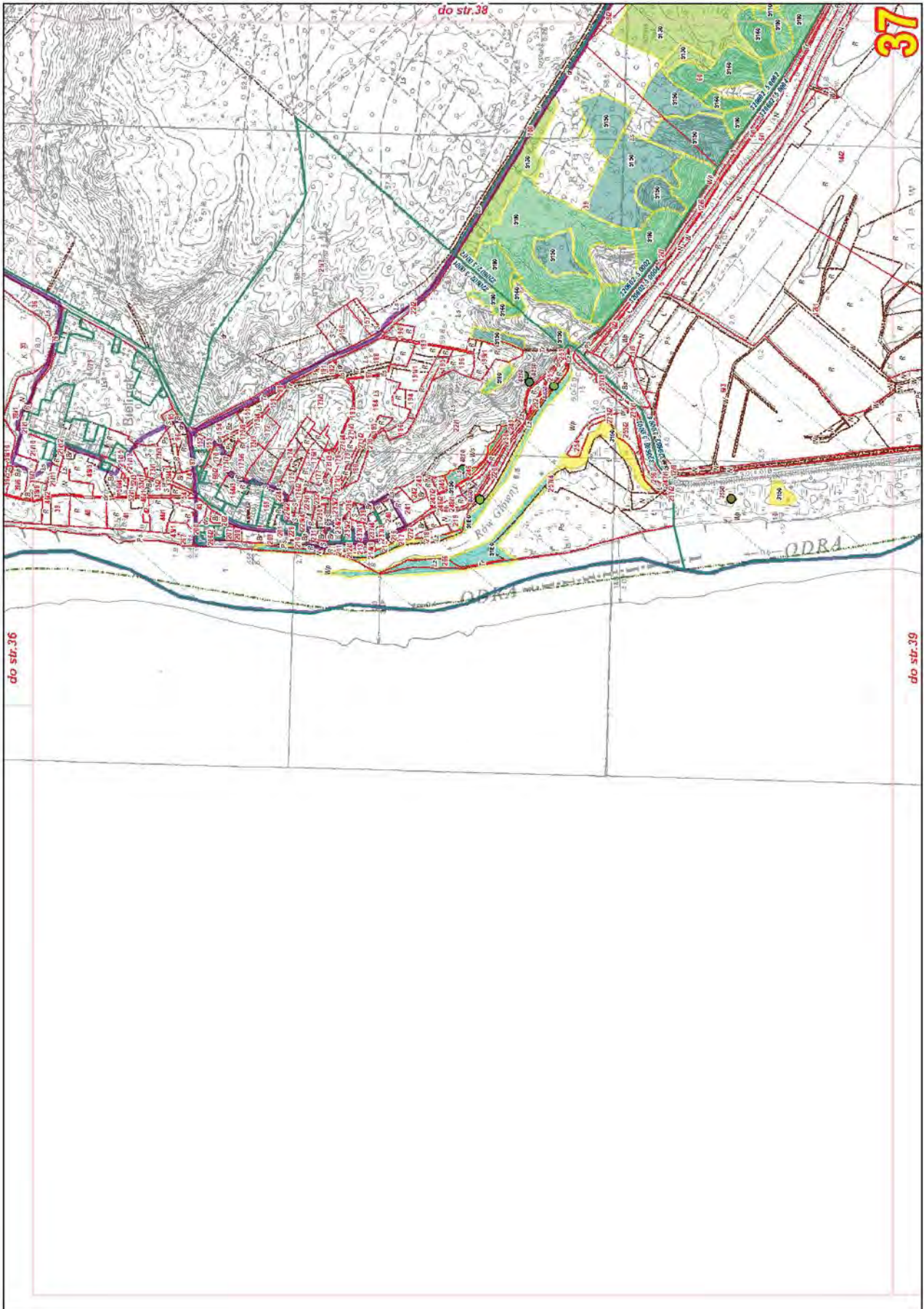




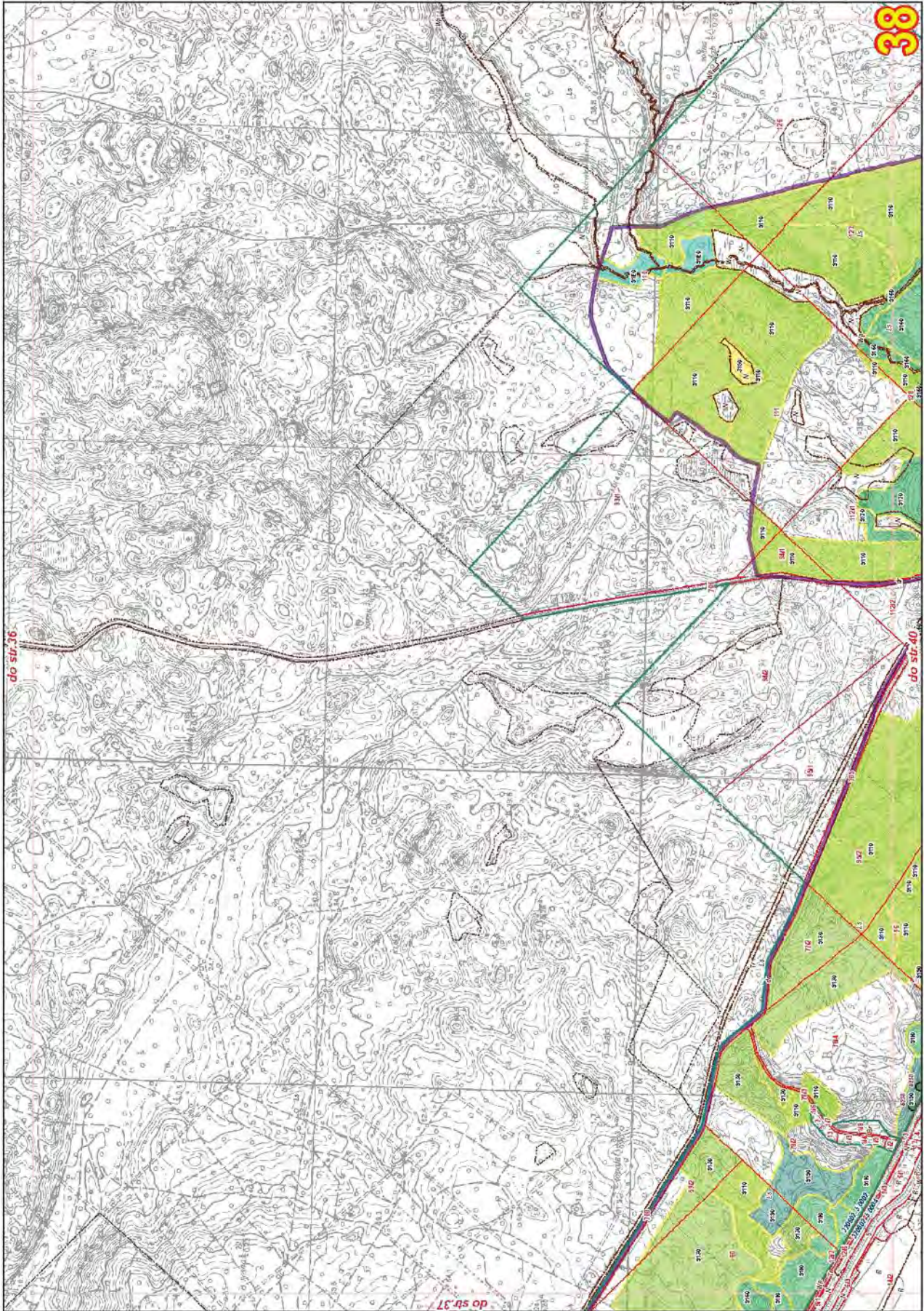




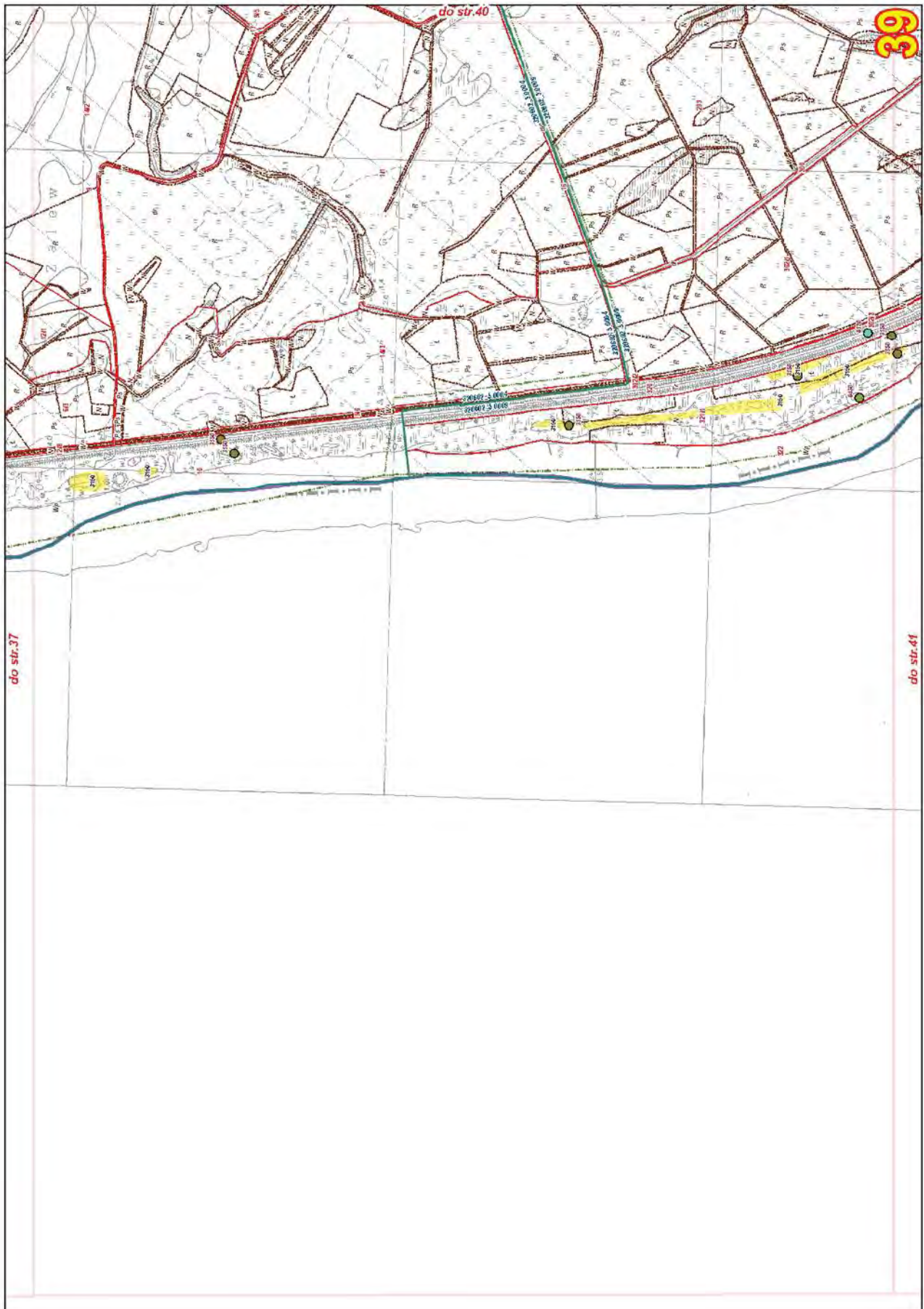




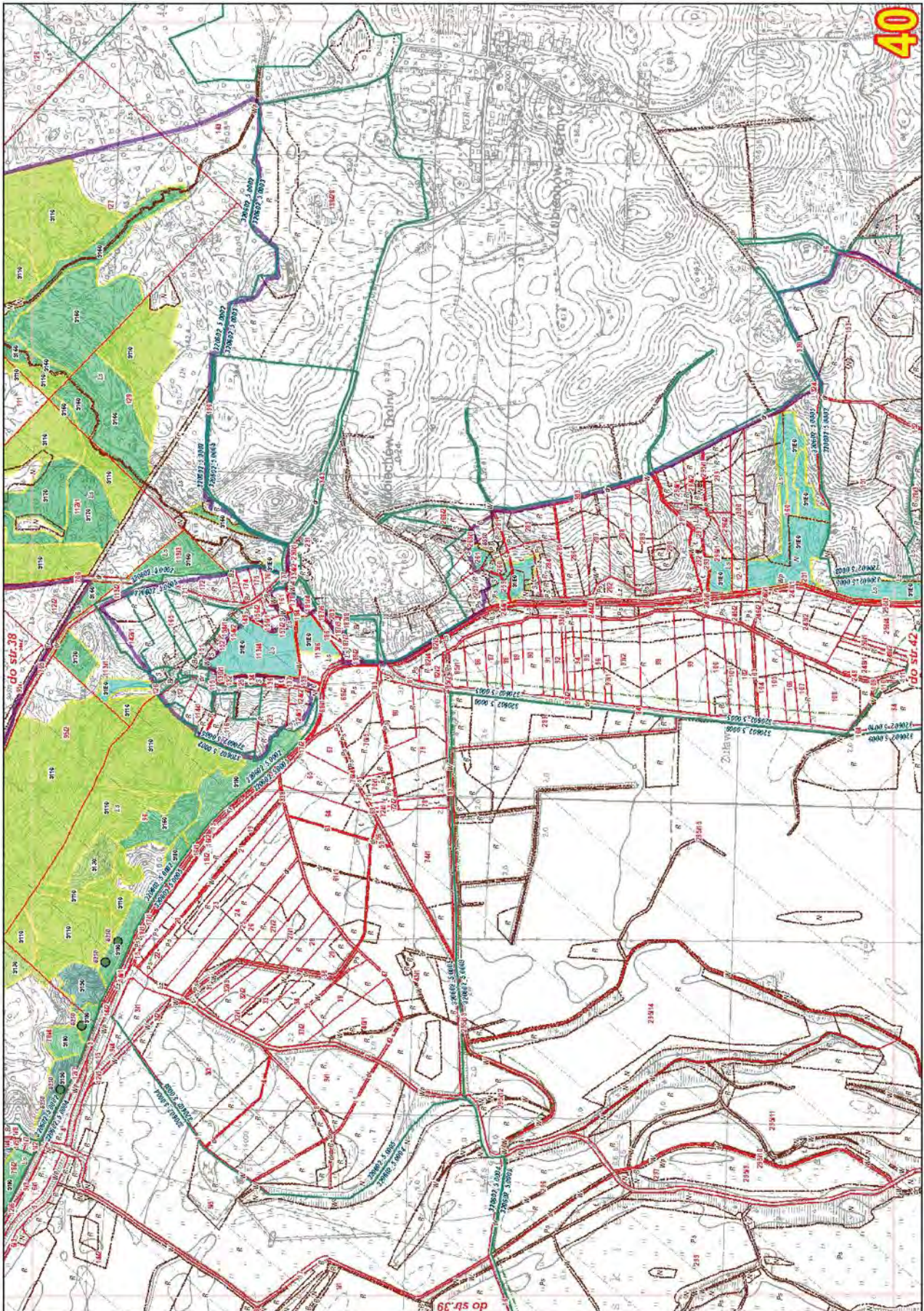








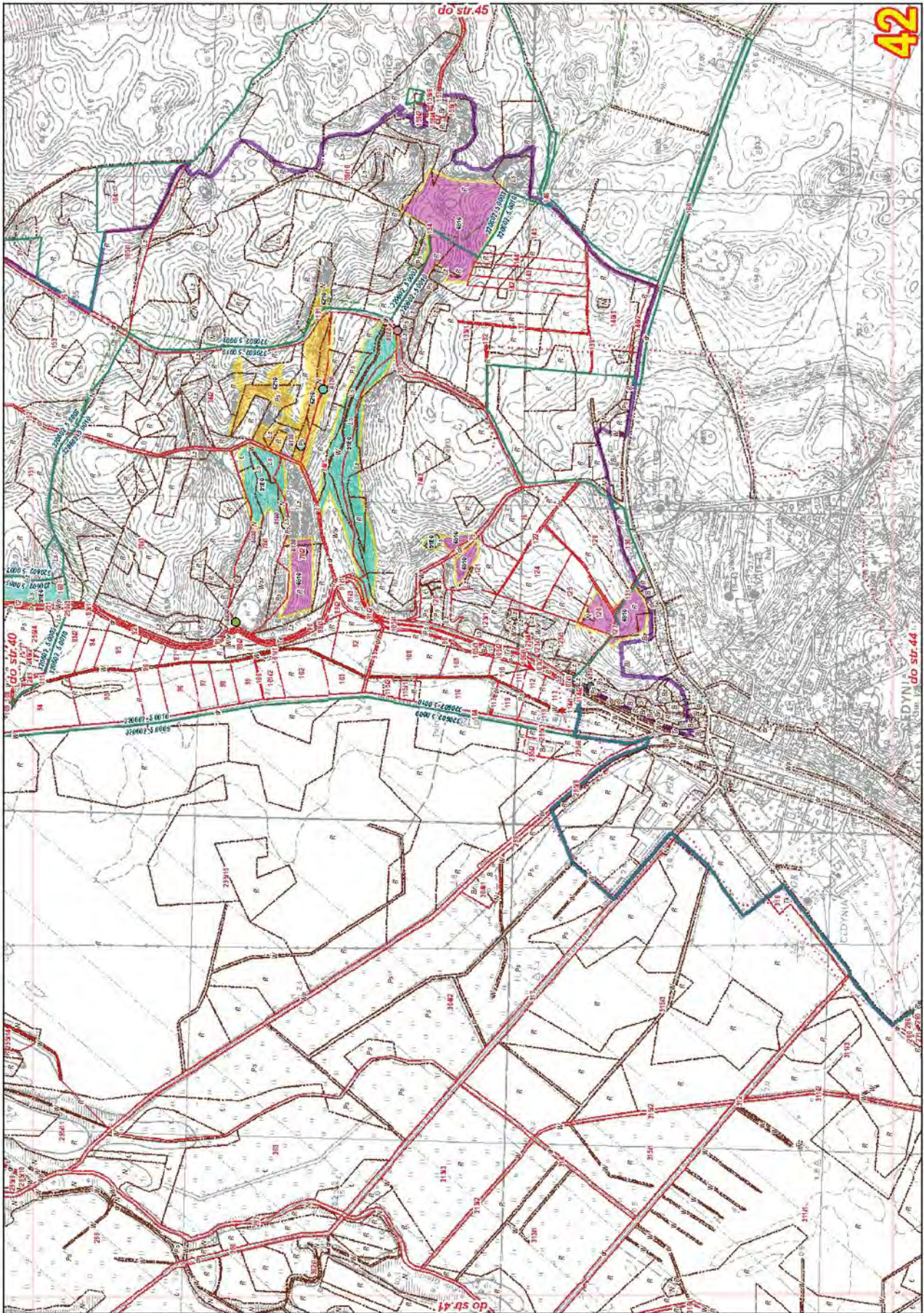




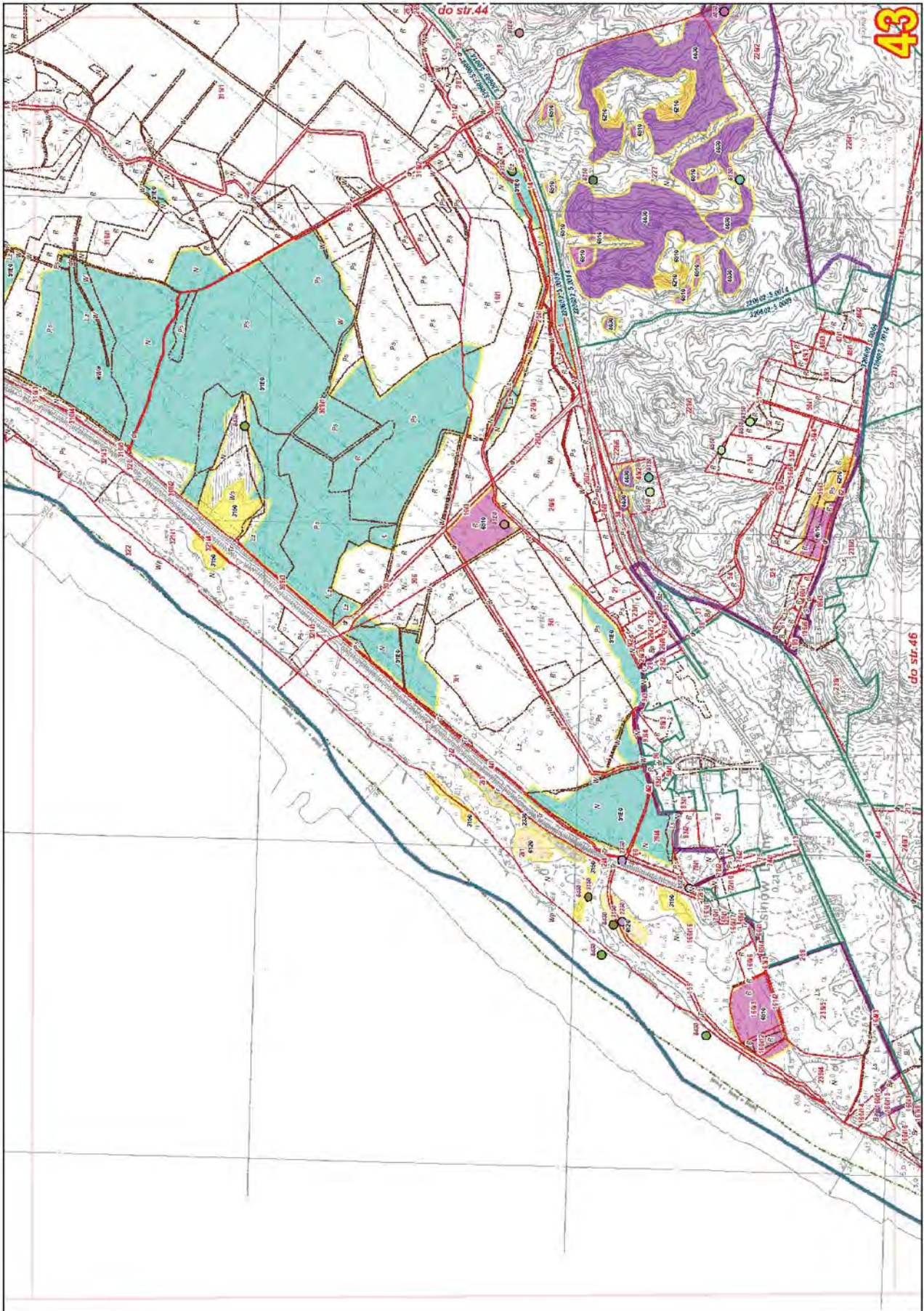








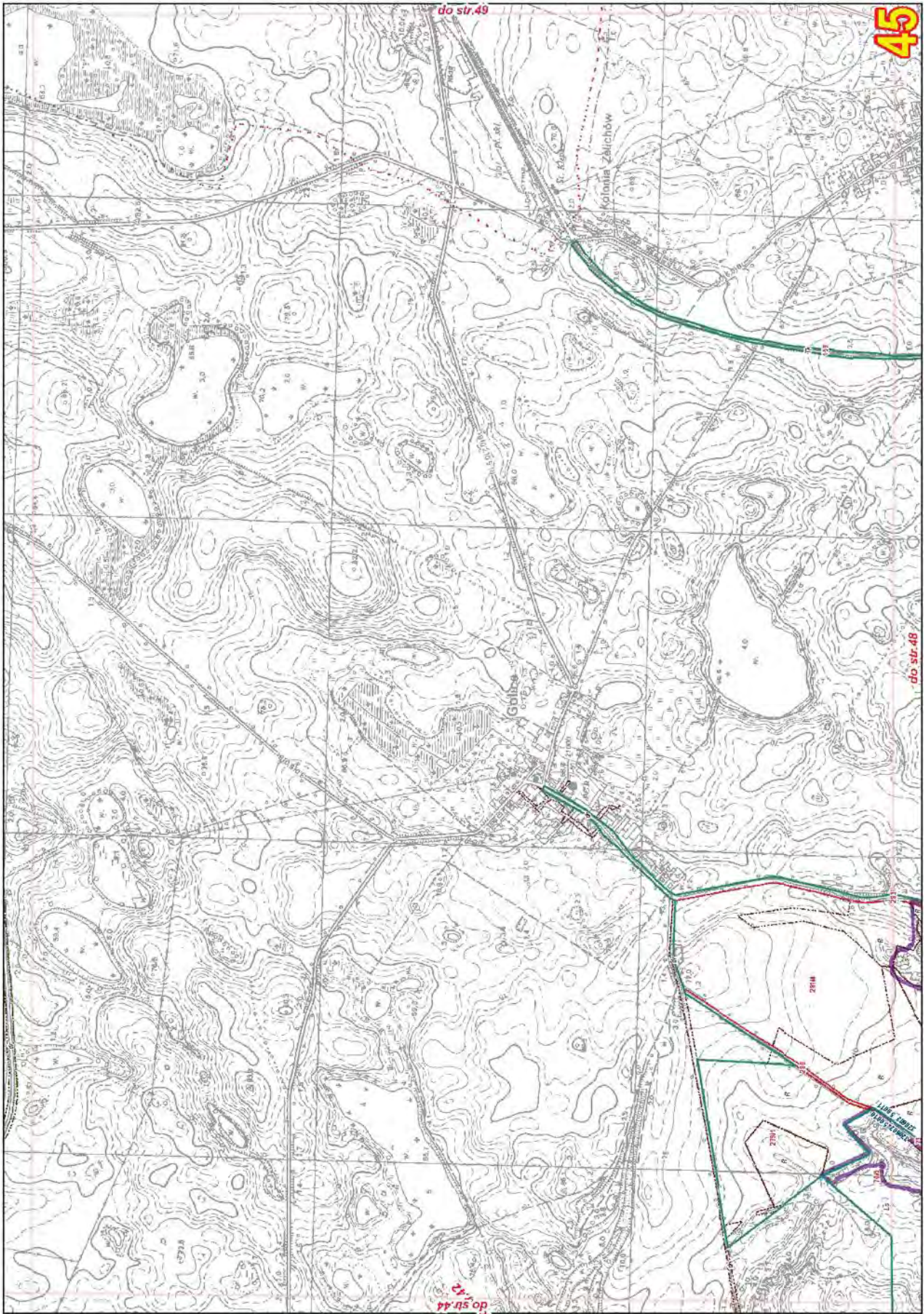




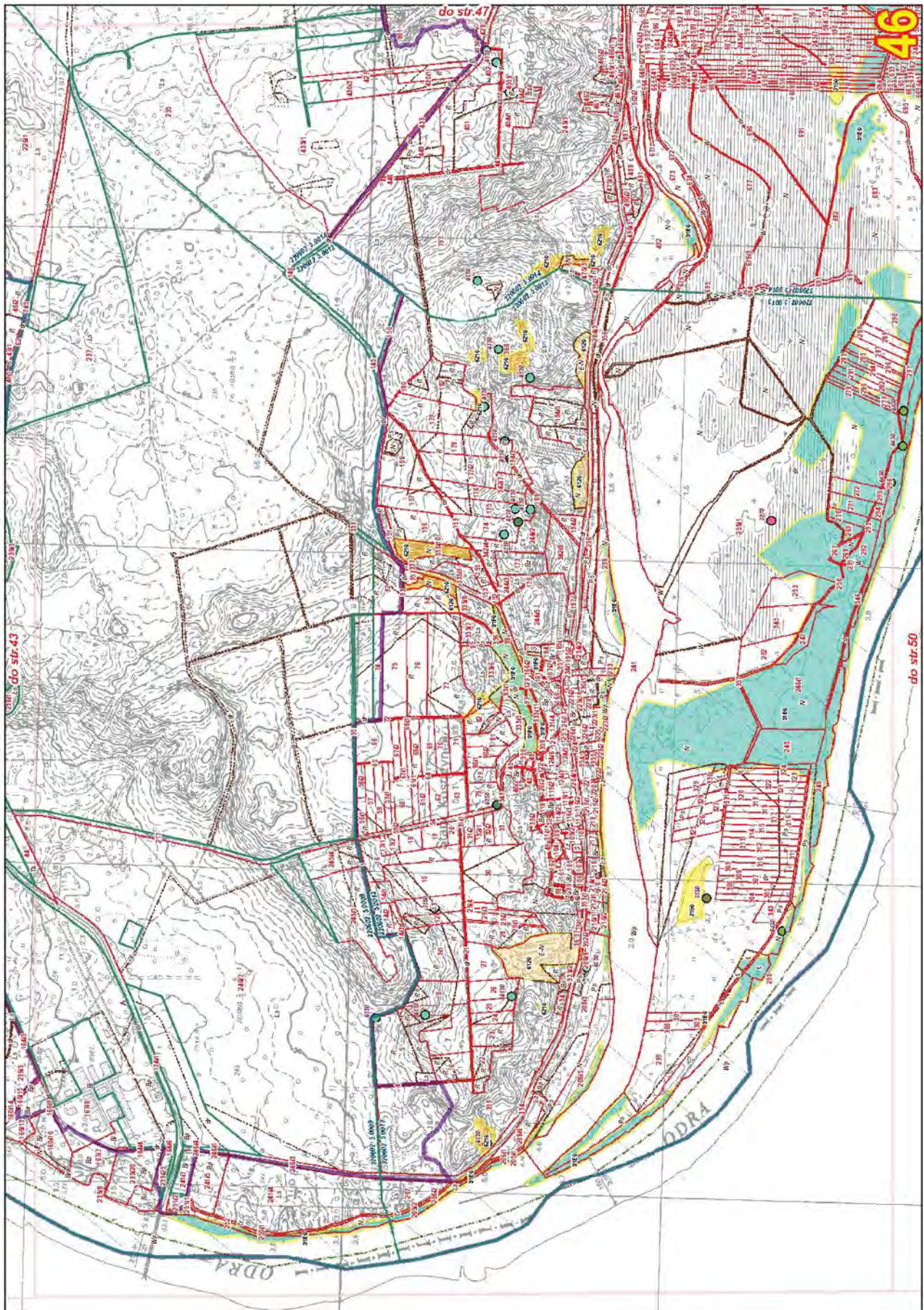




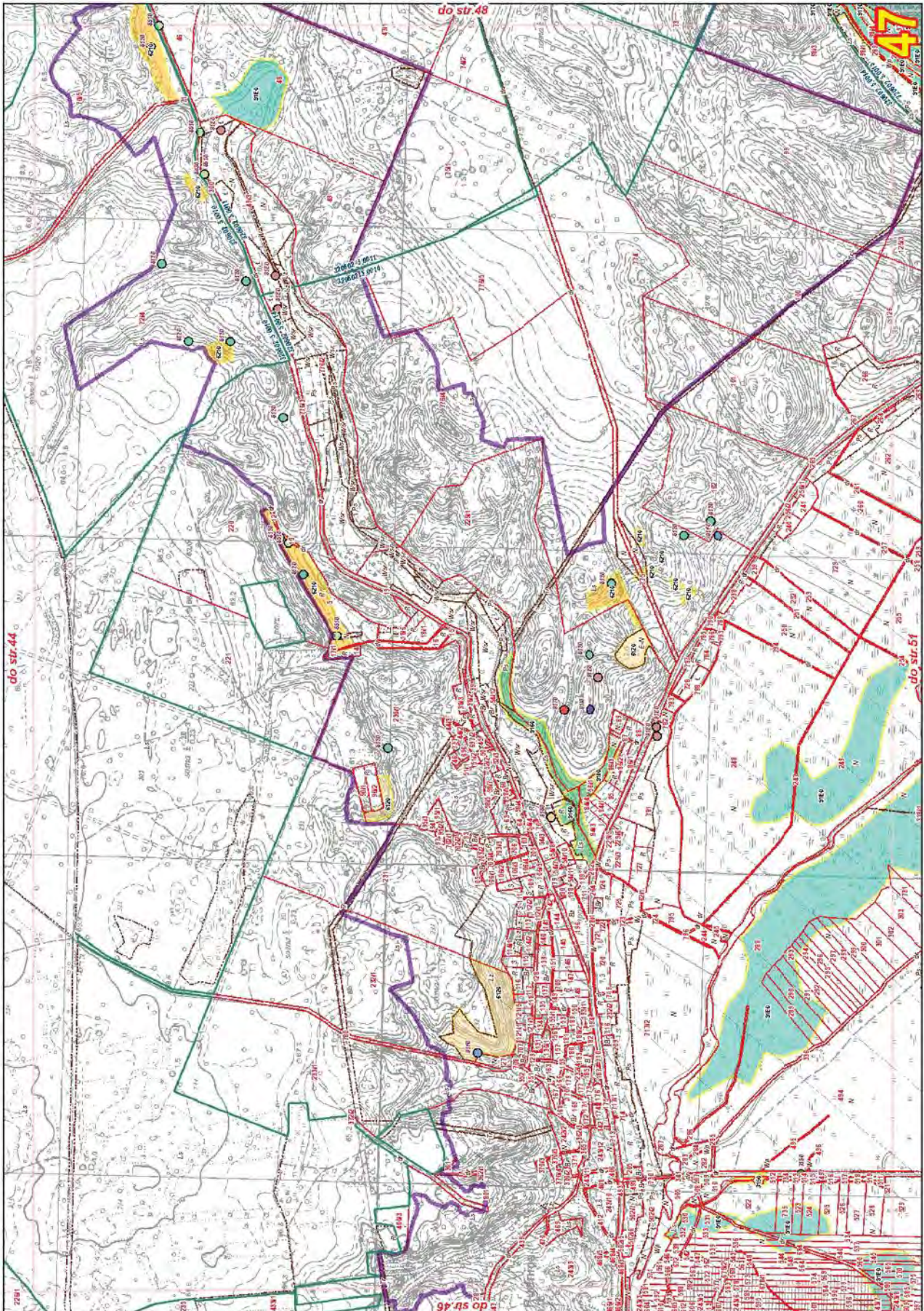




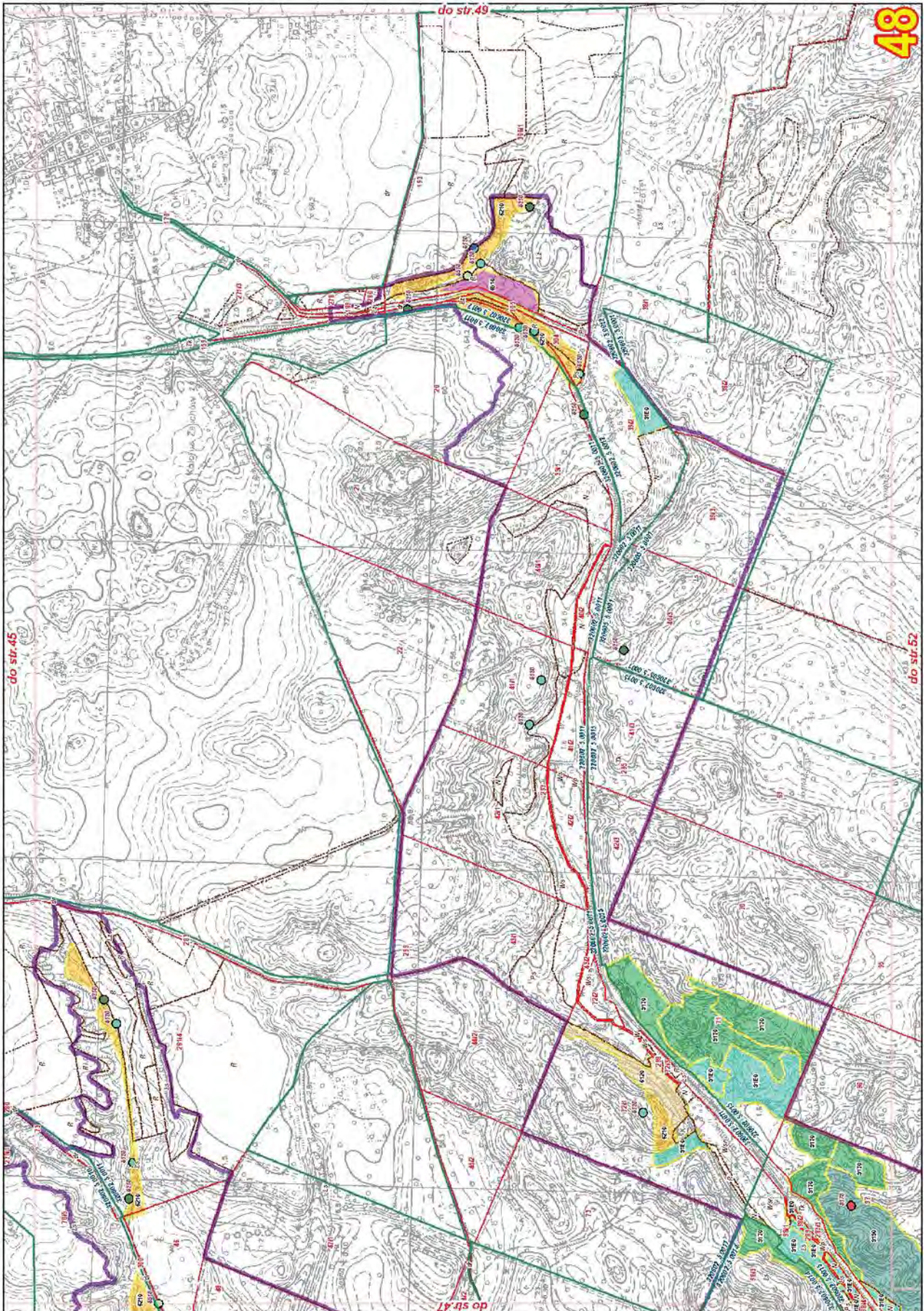




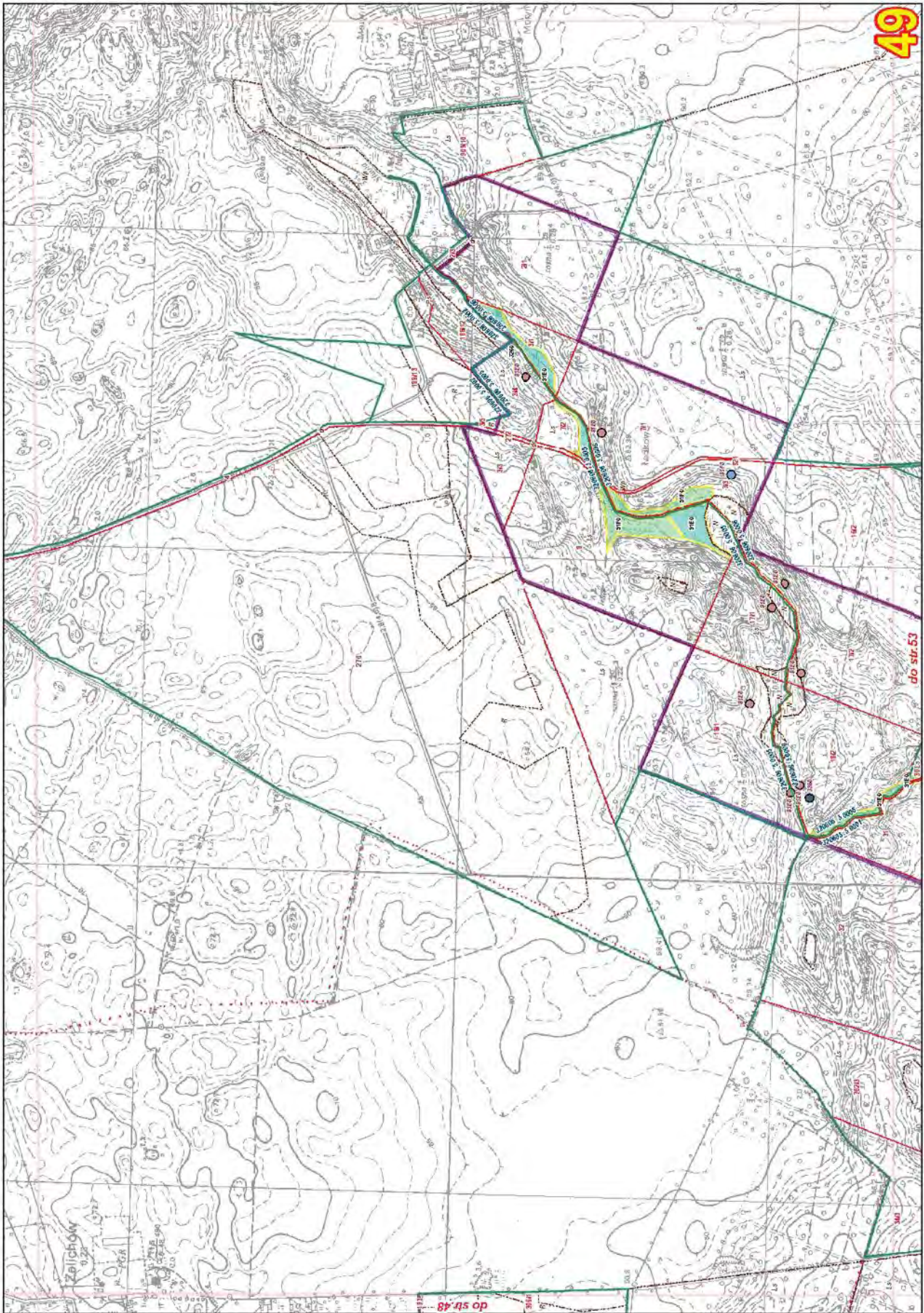




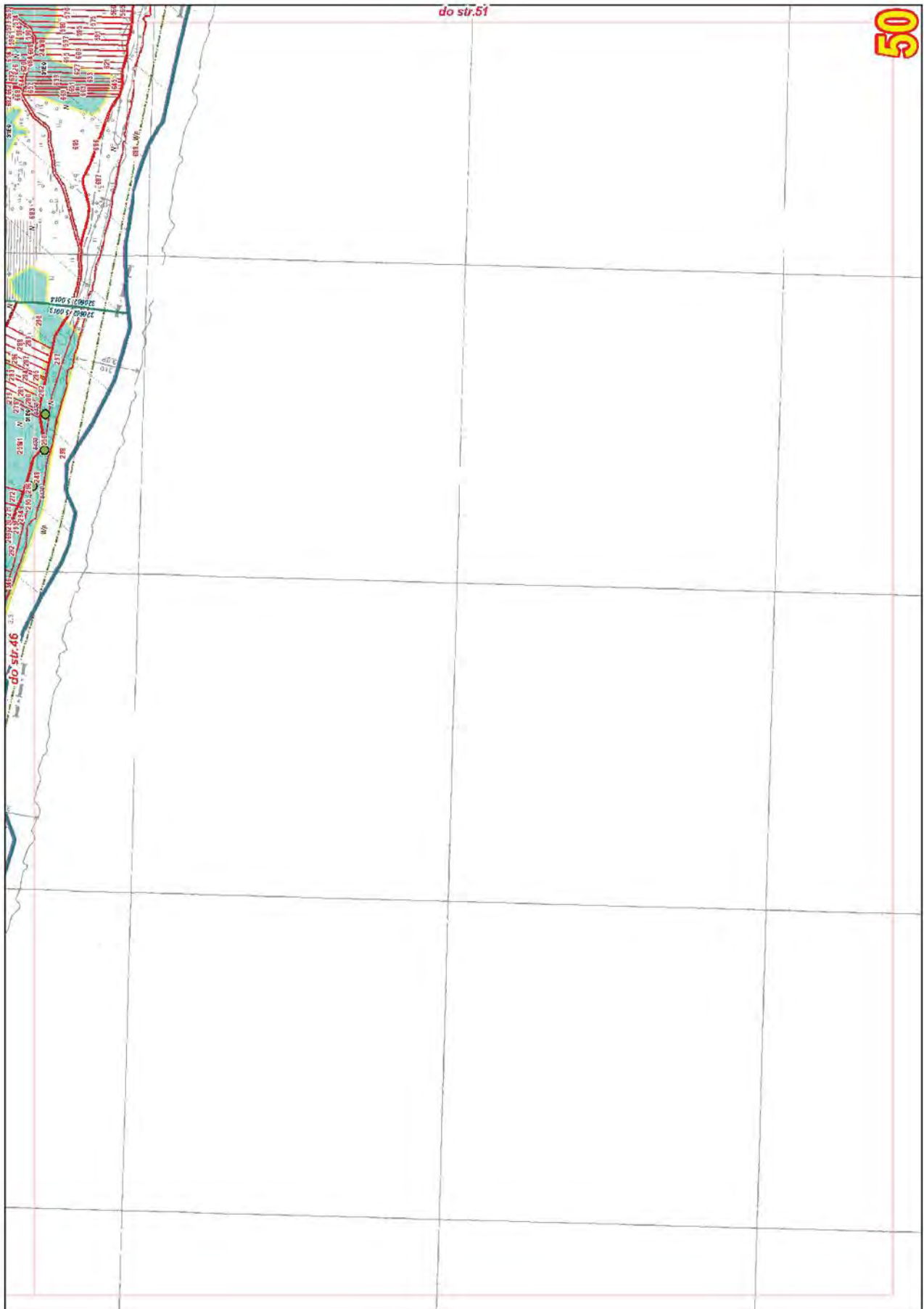




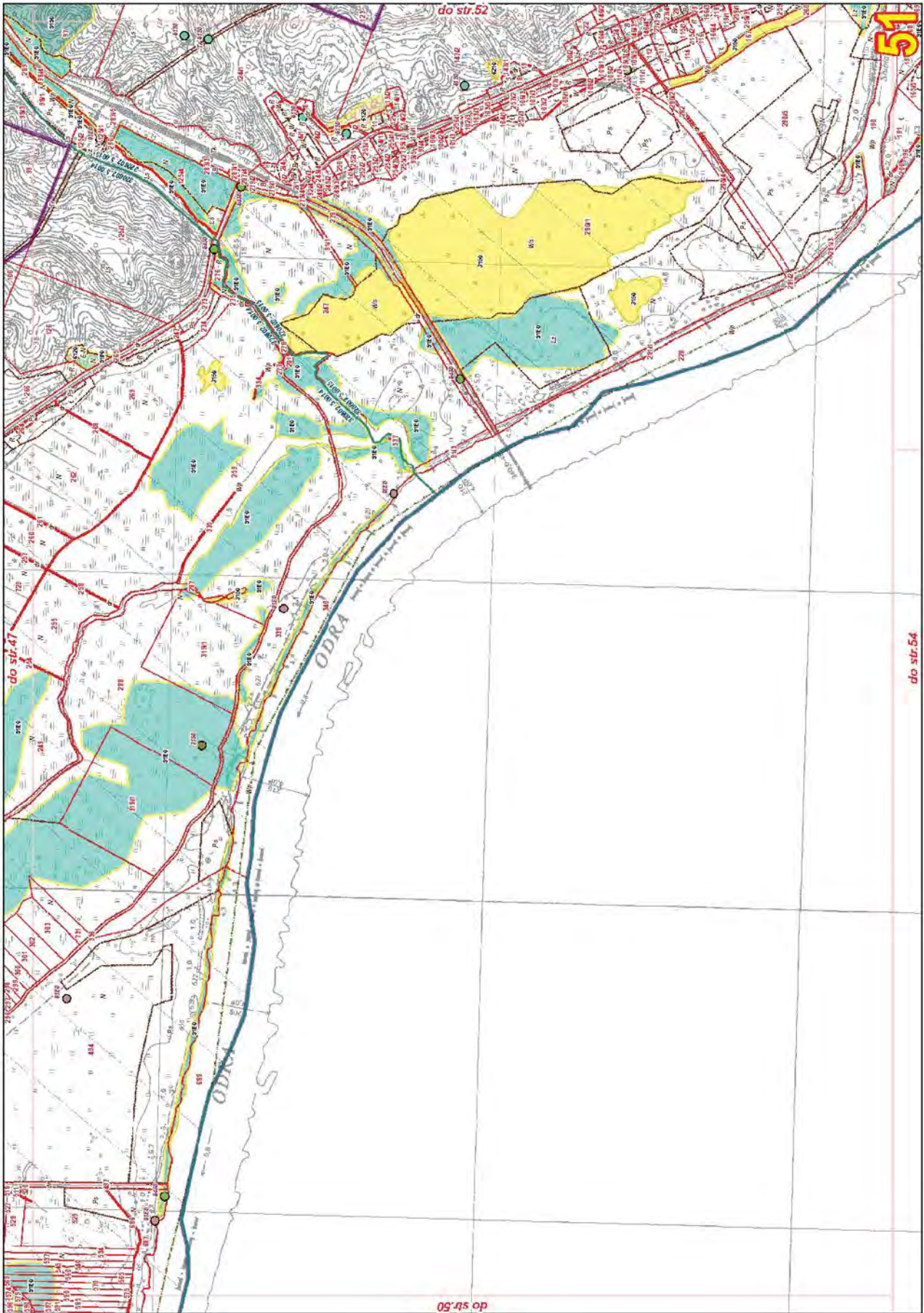




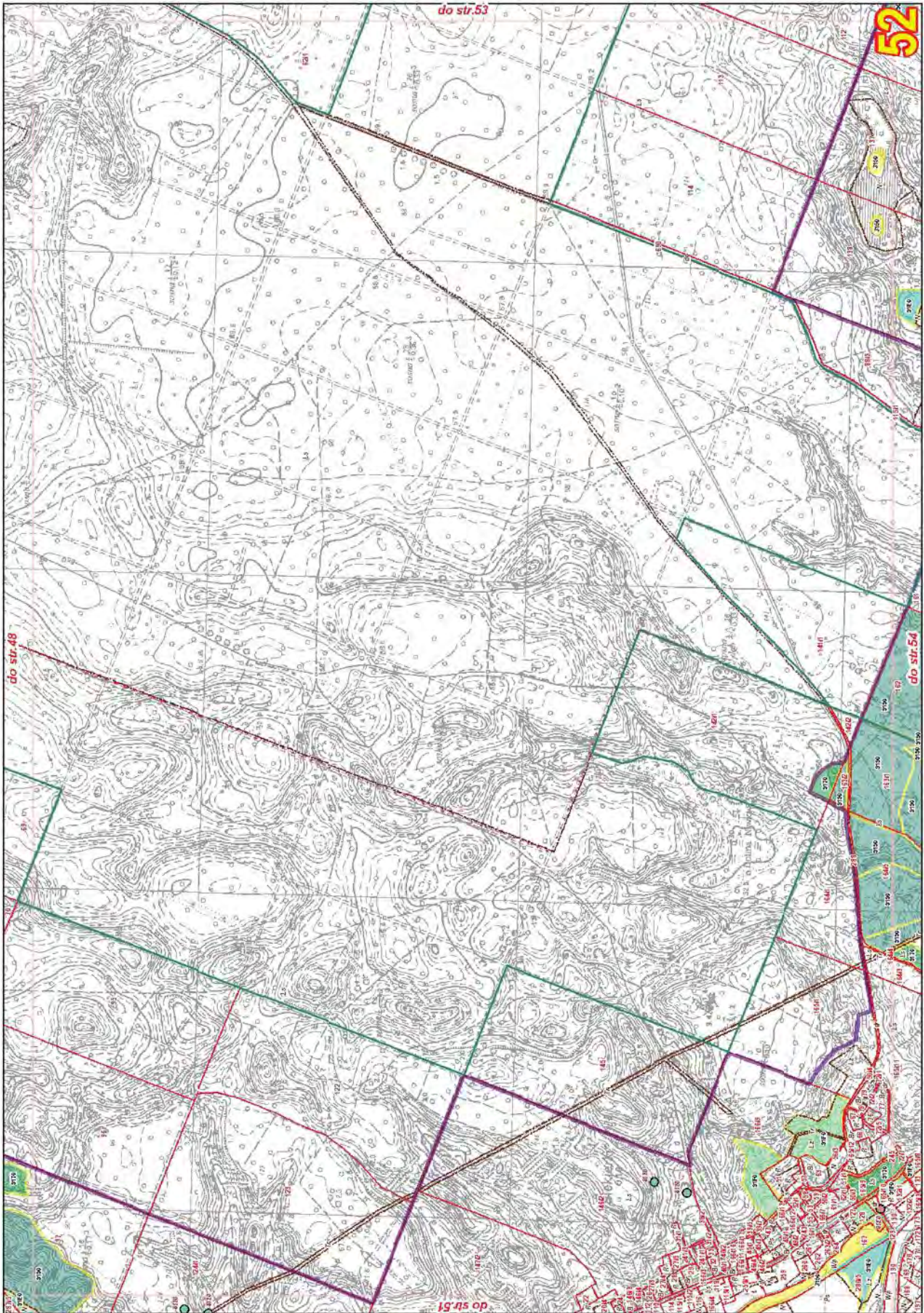




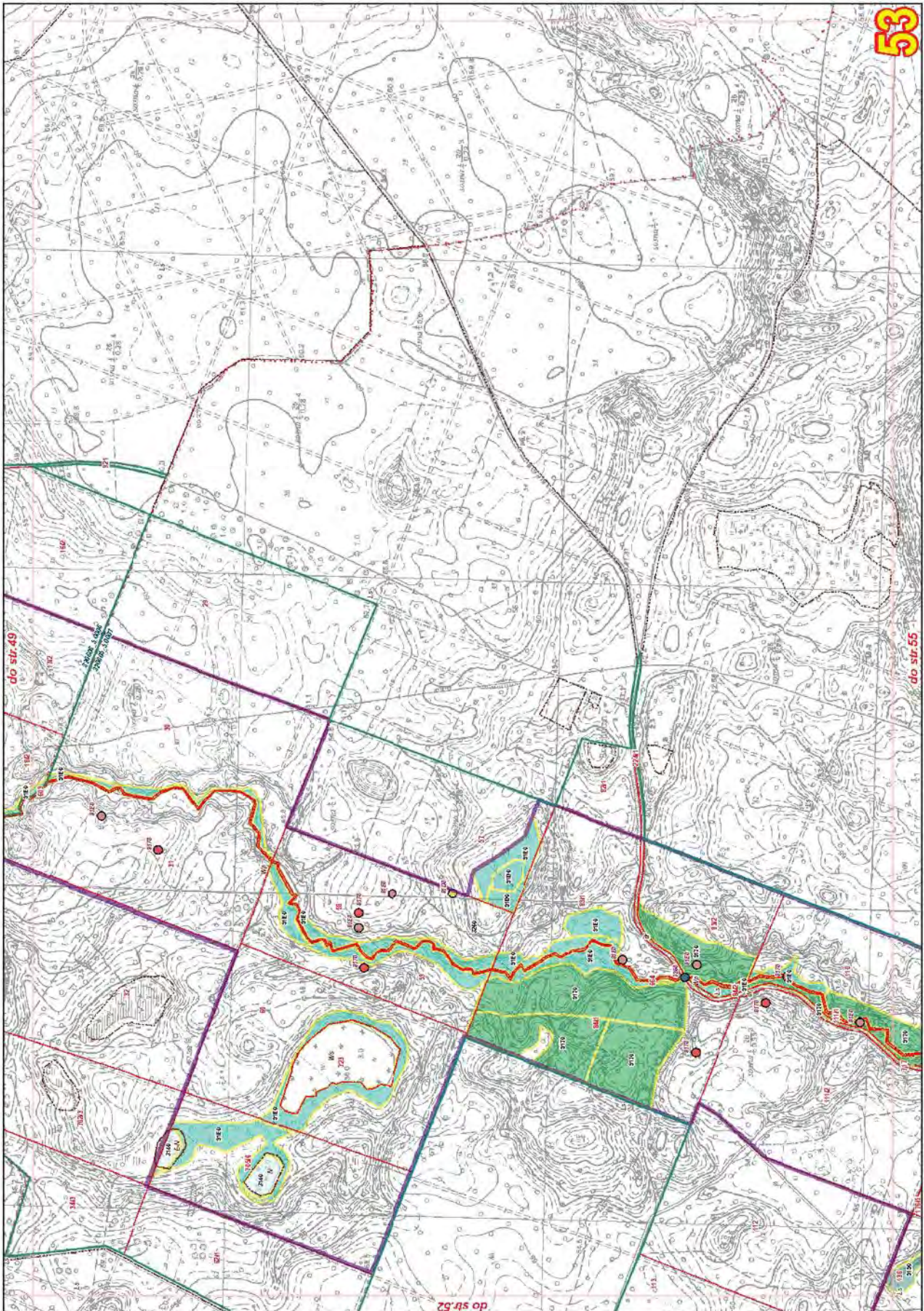




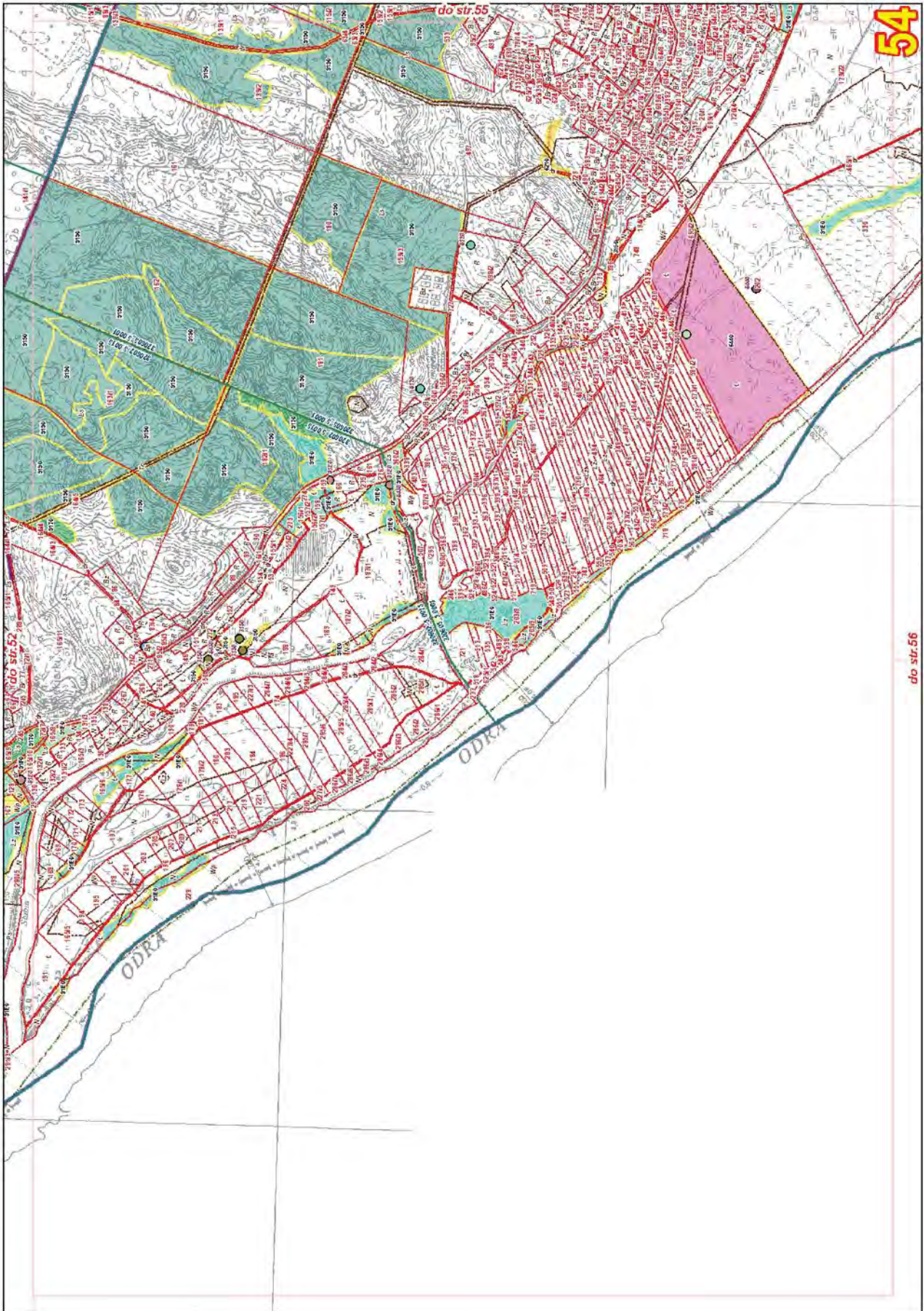




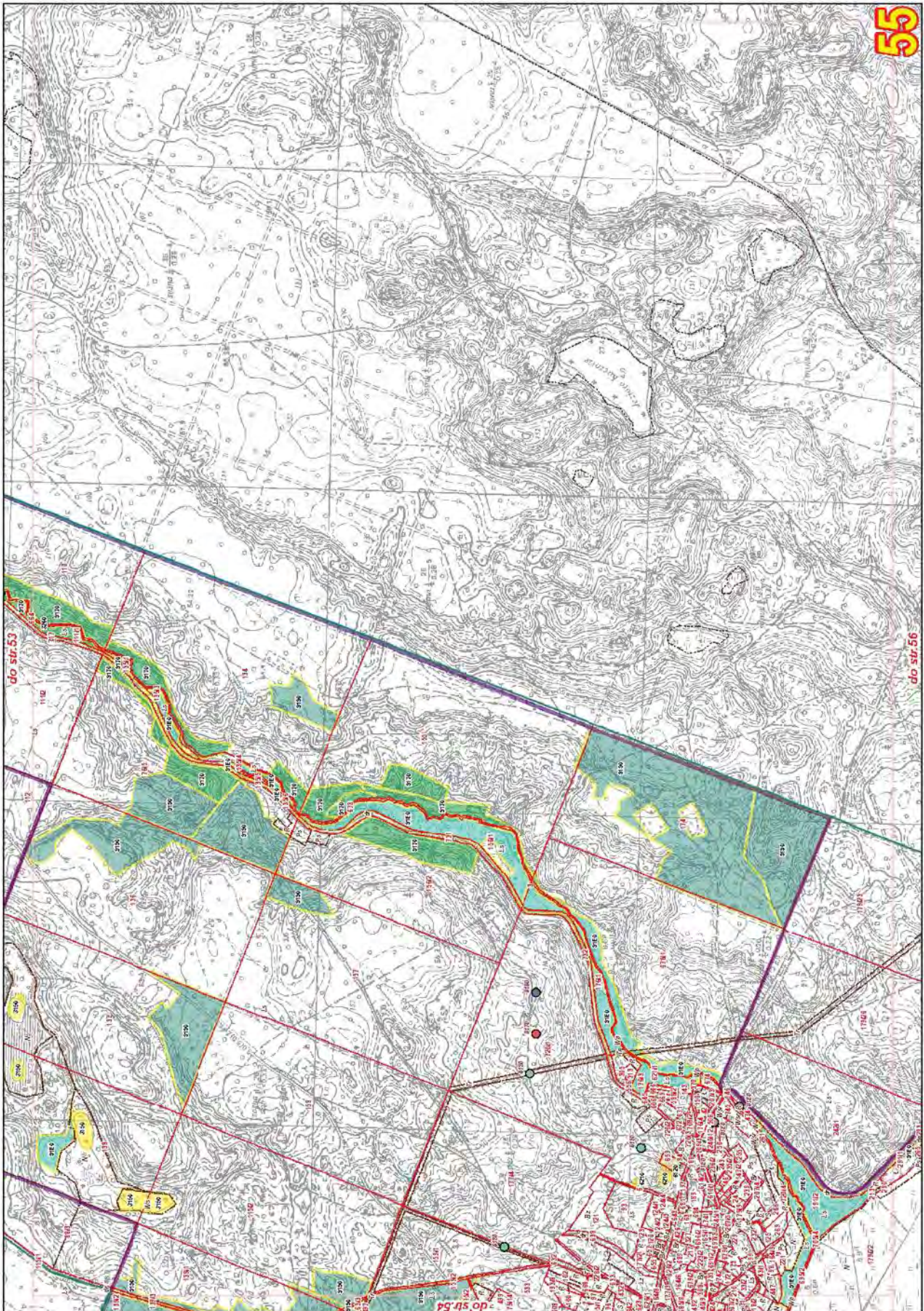




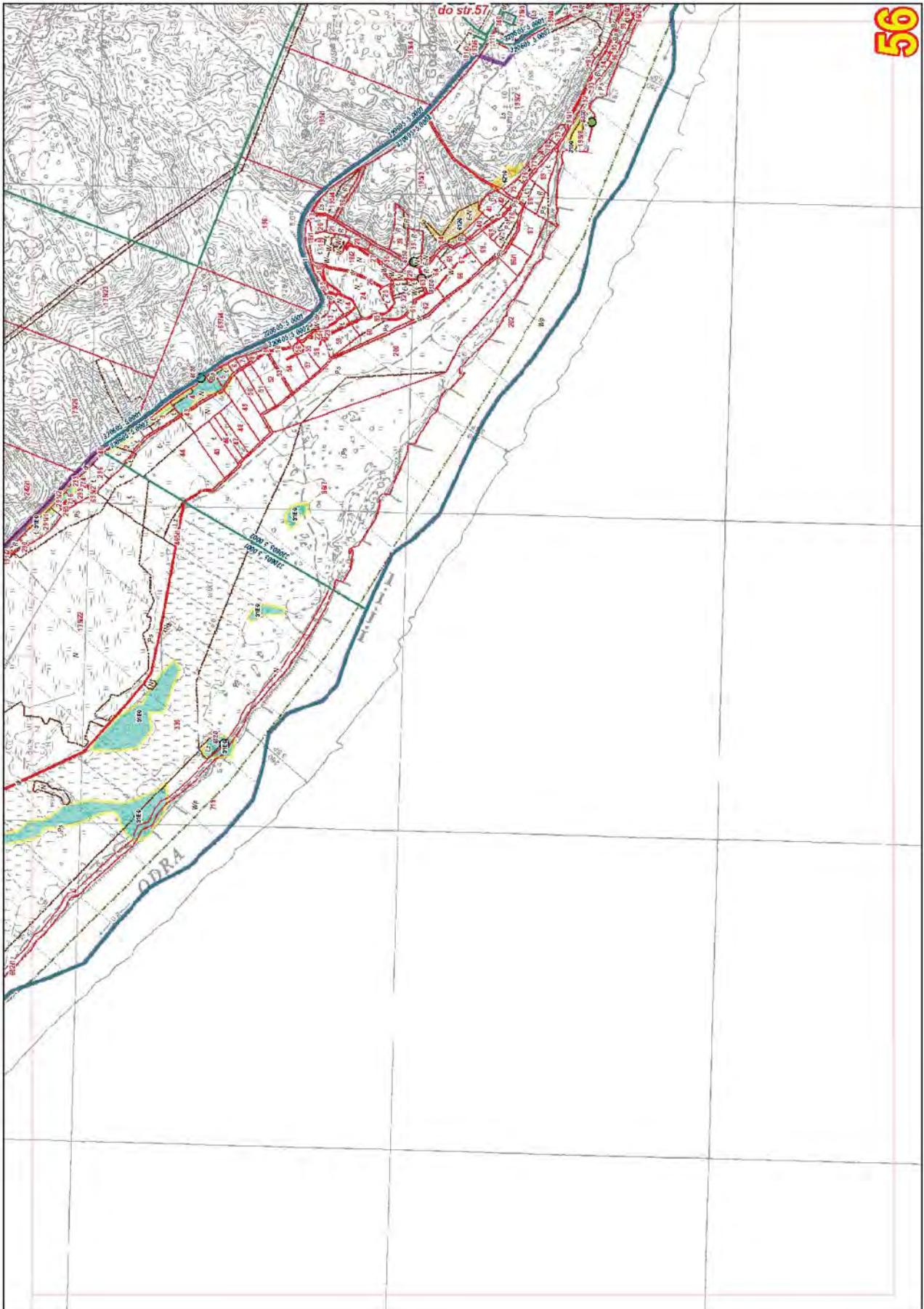




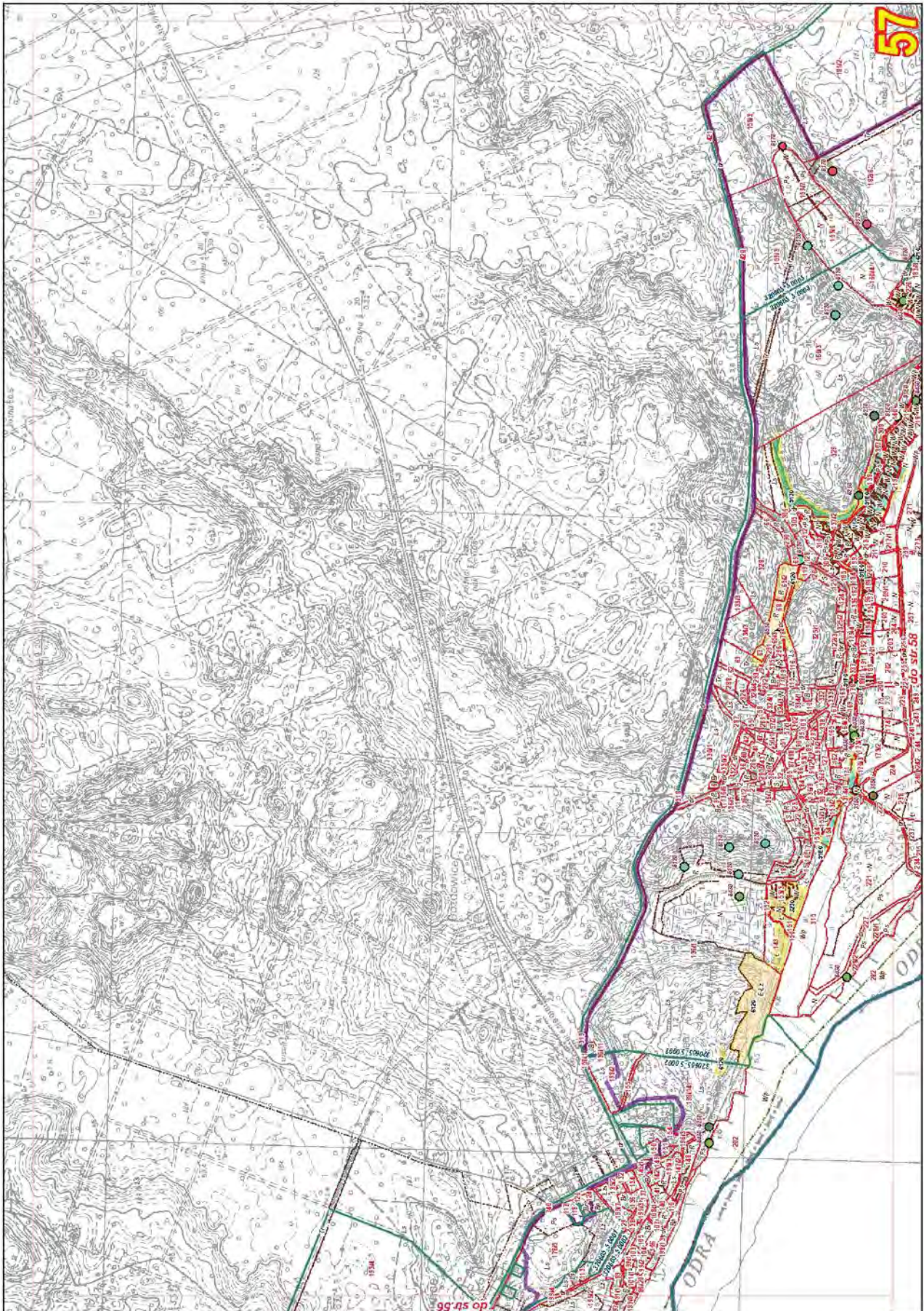




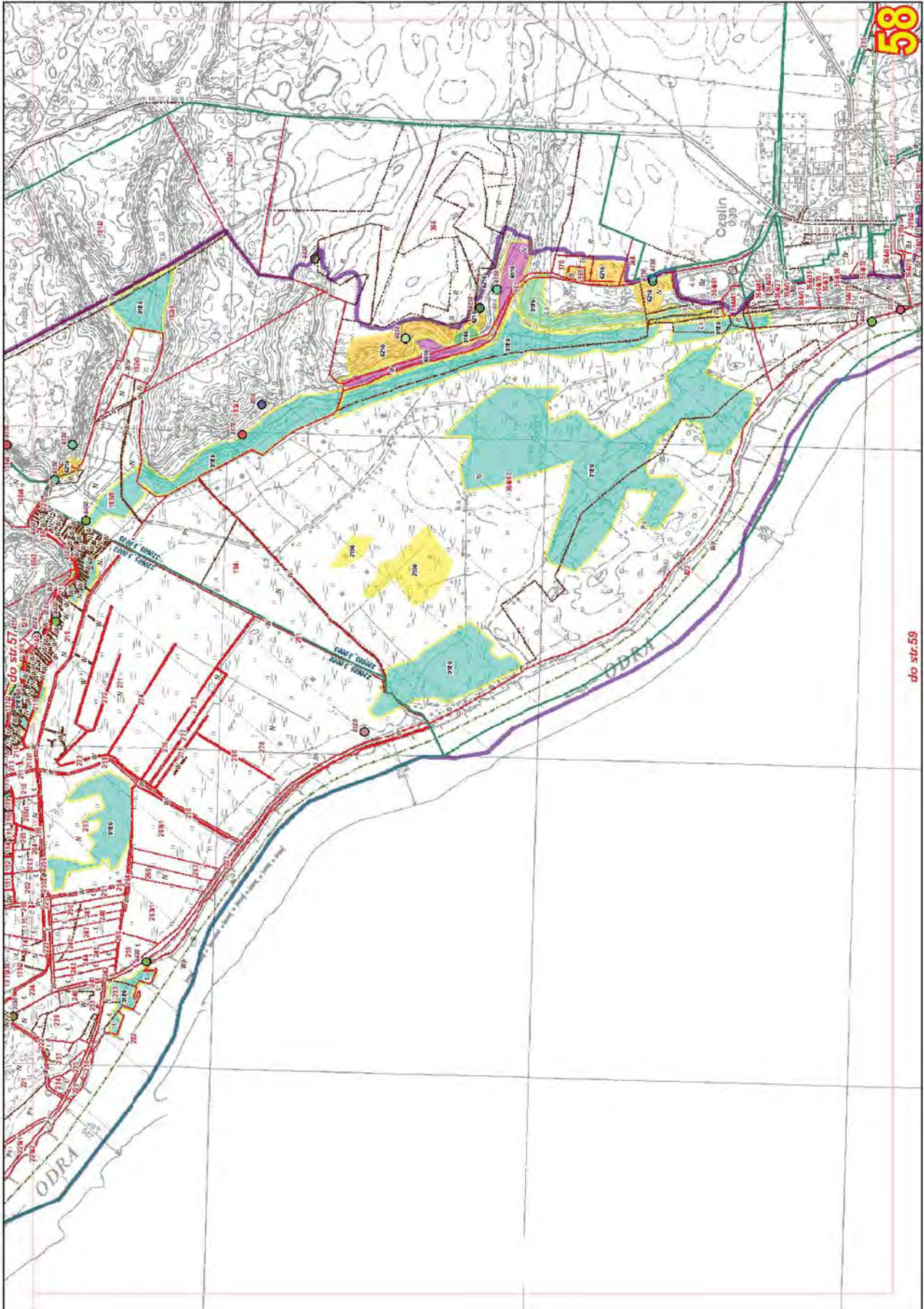




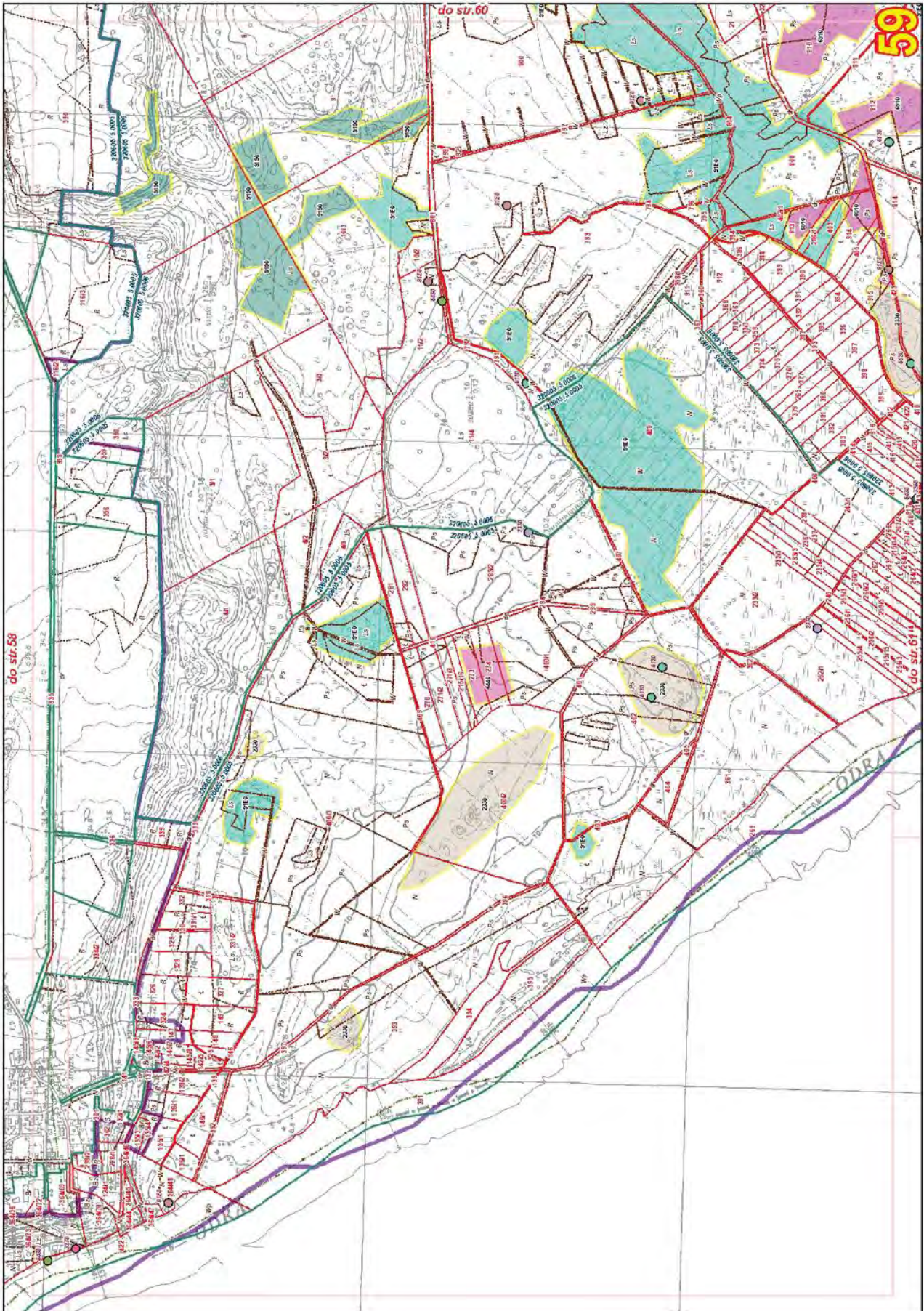




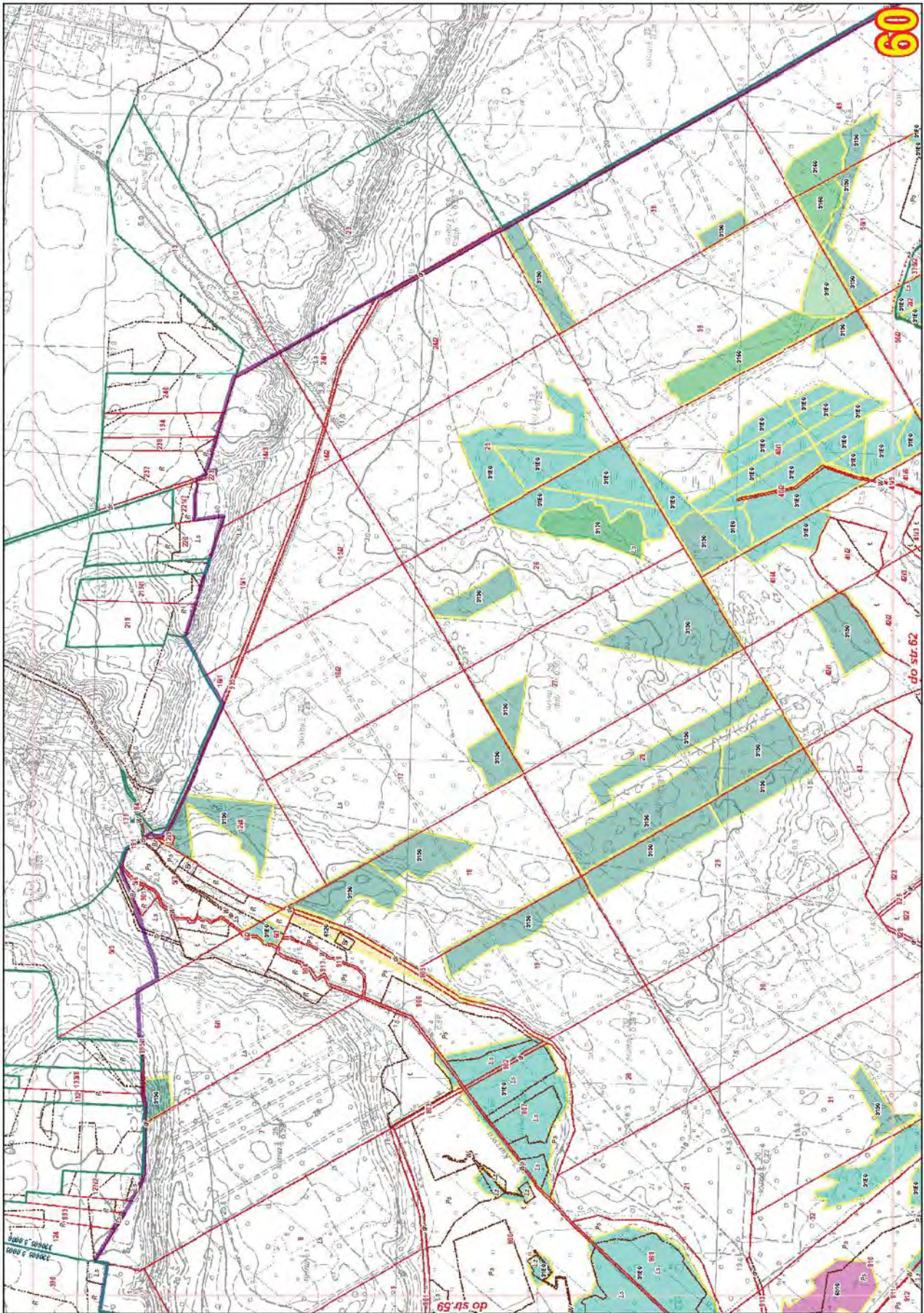




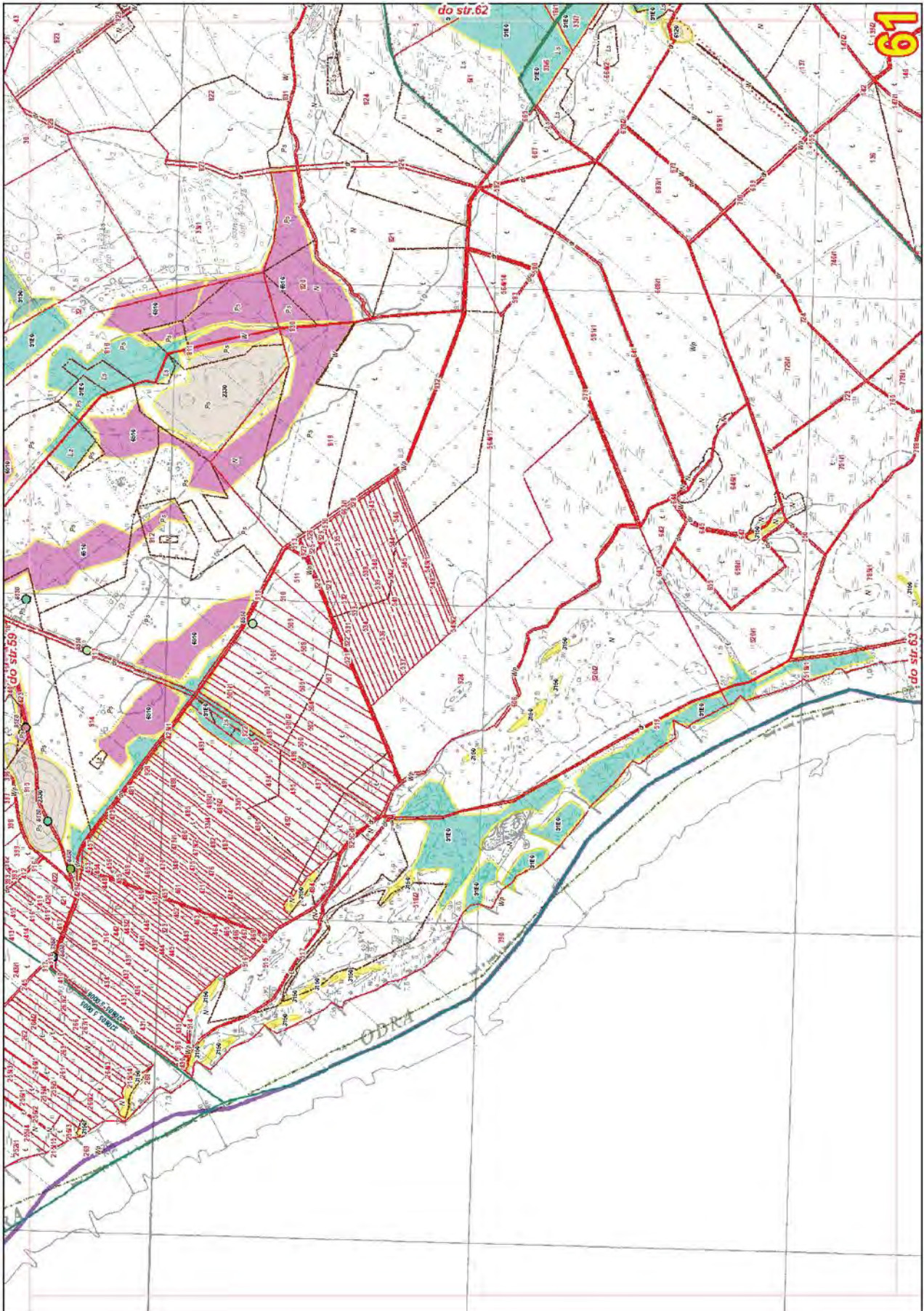




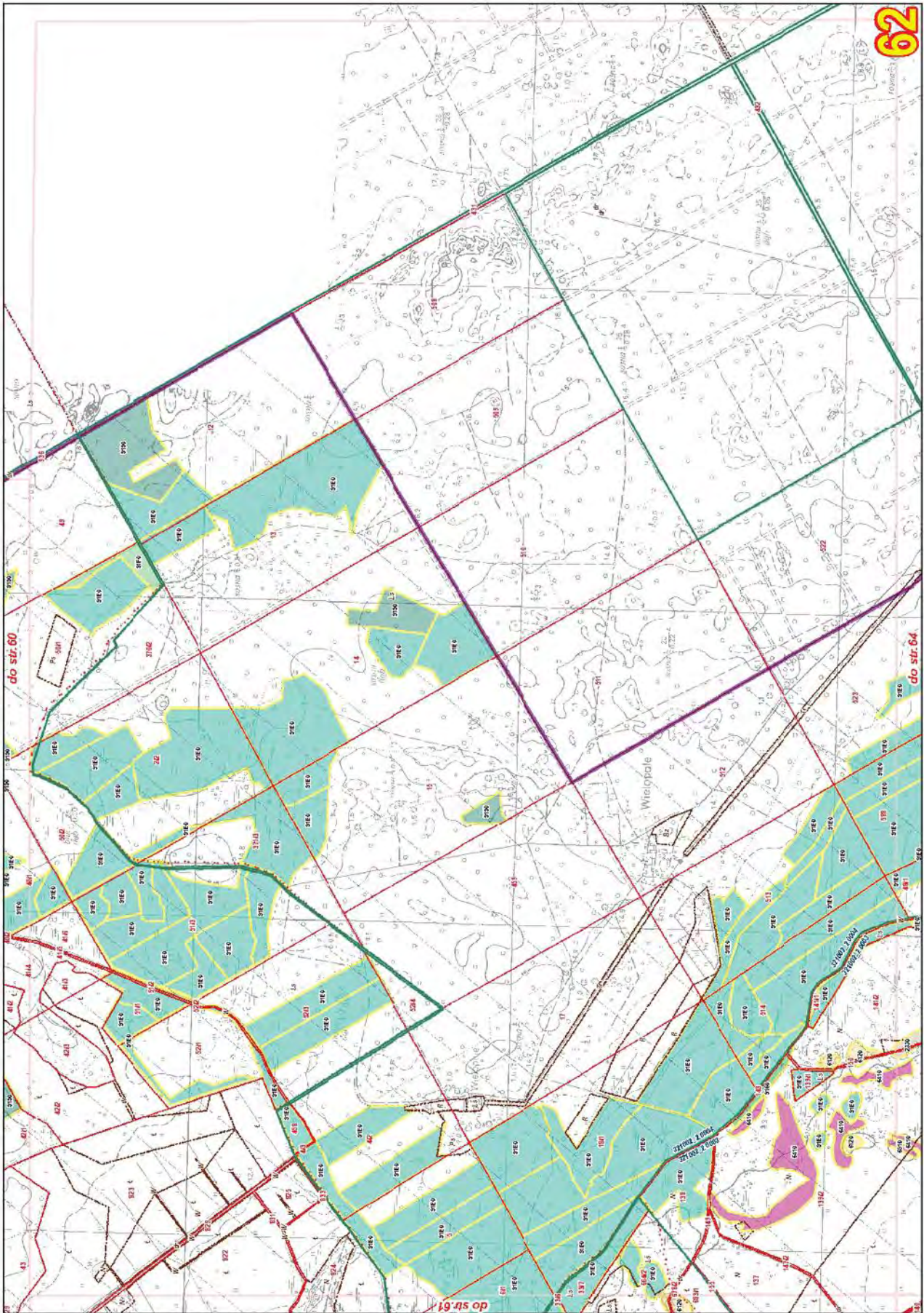




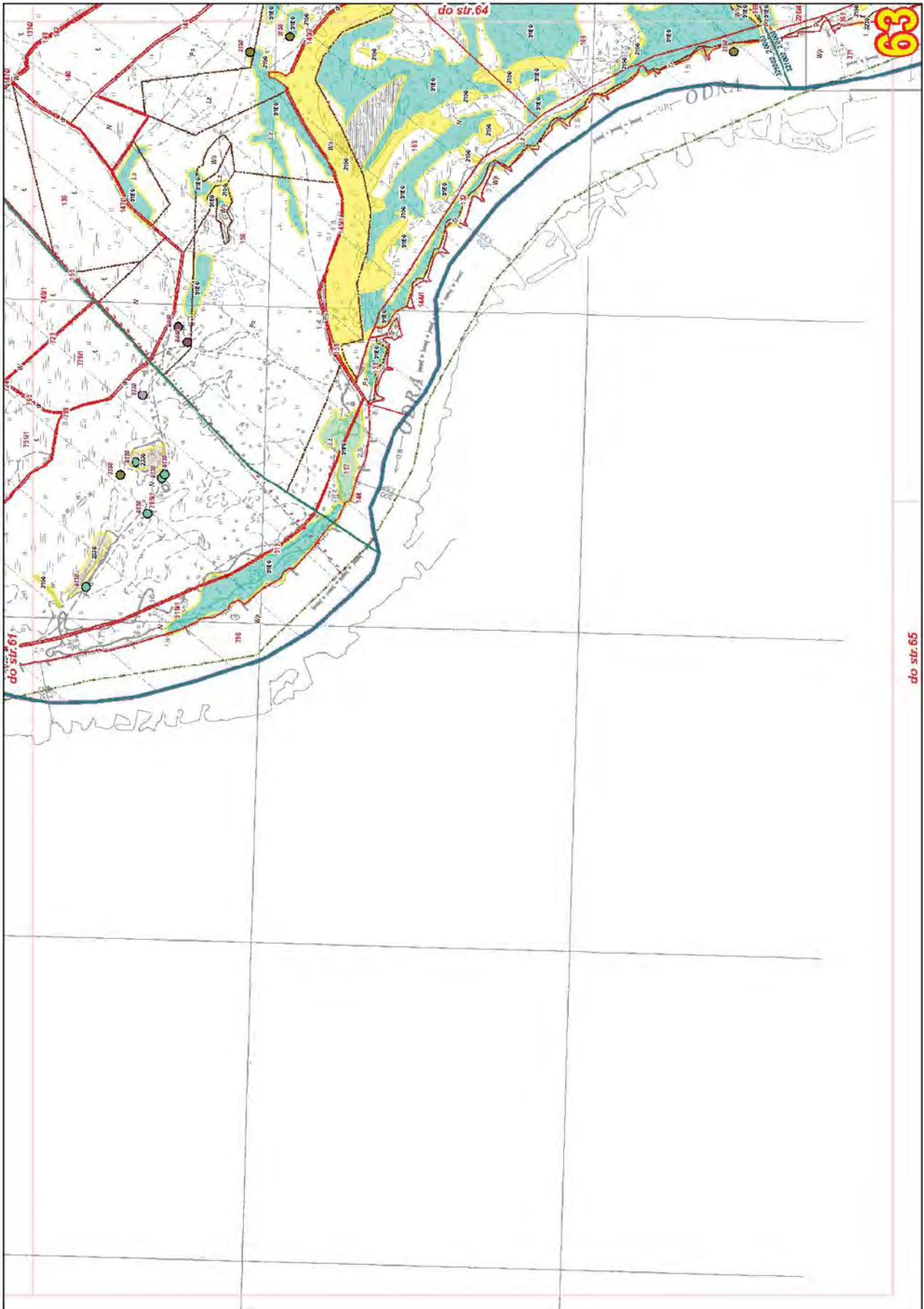






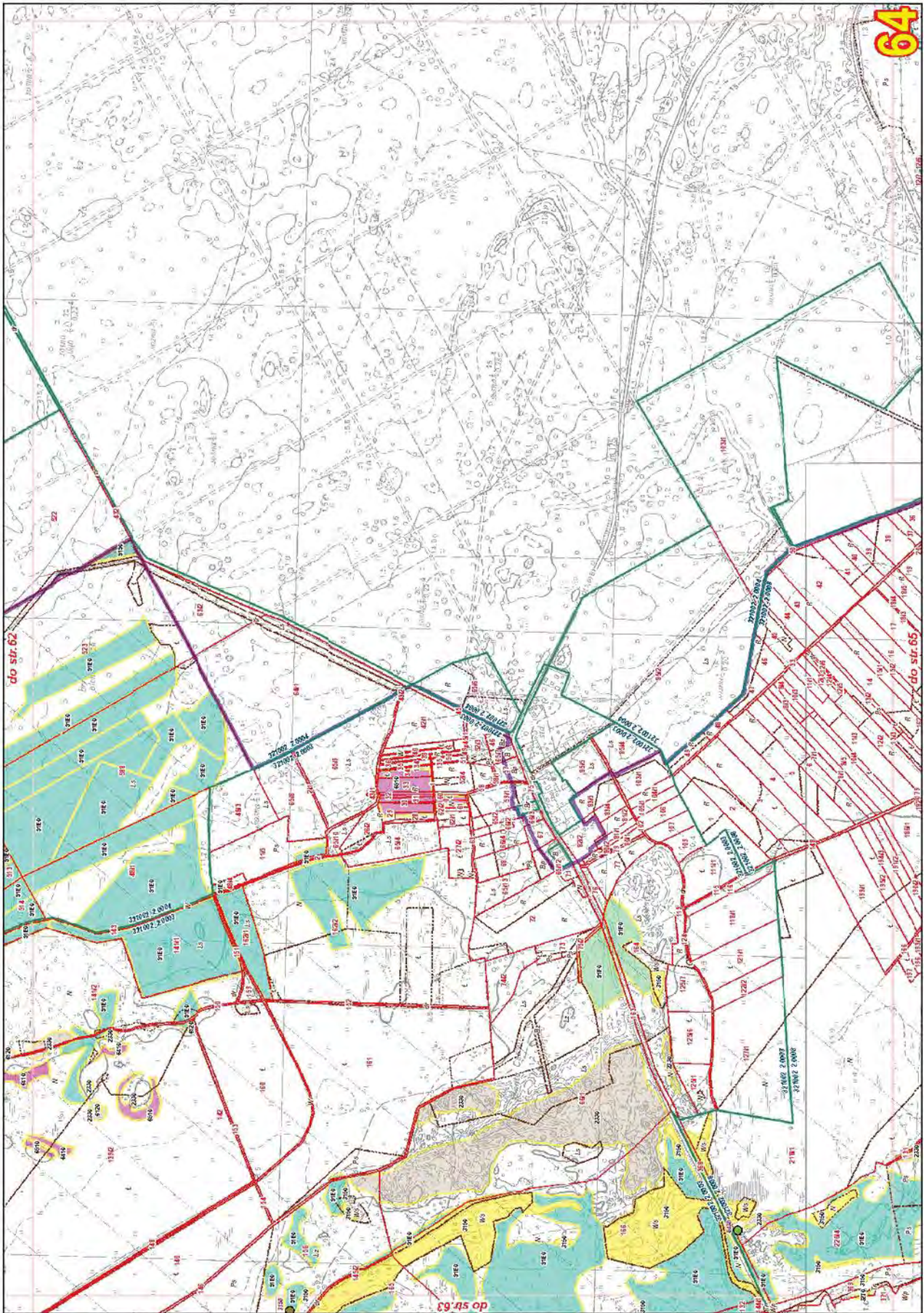




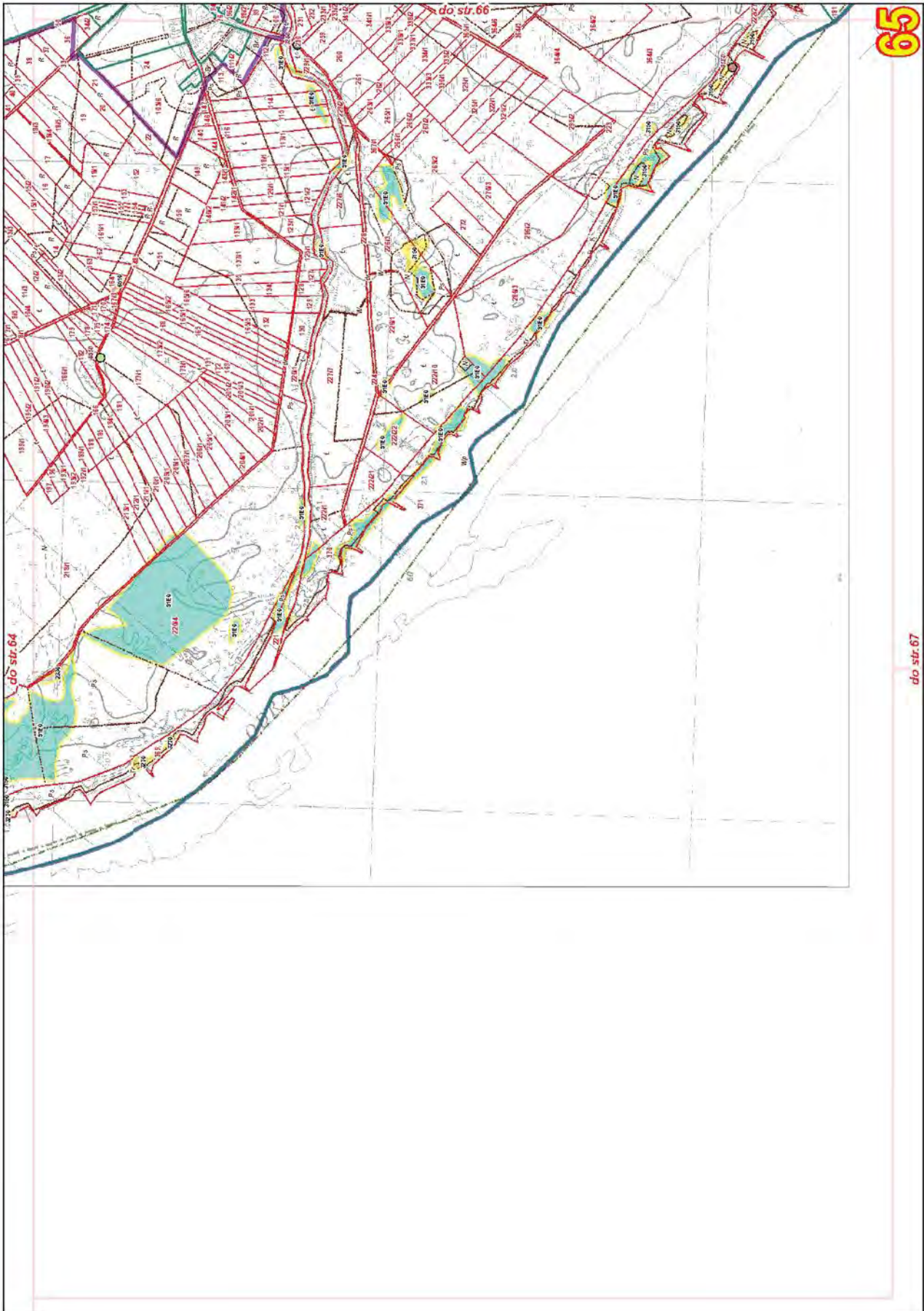


do str. 65

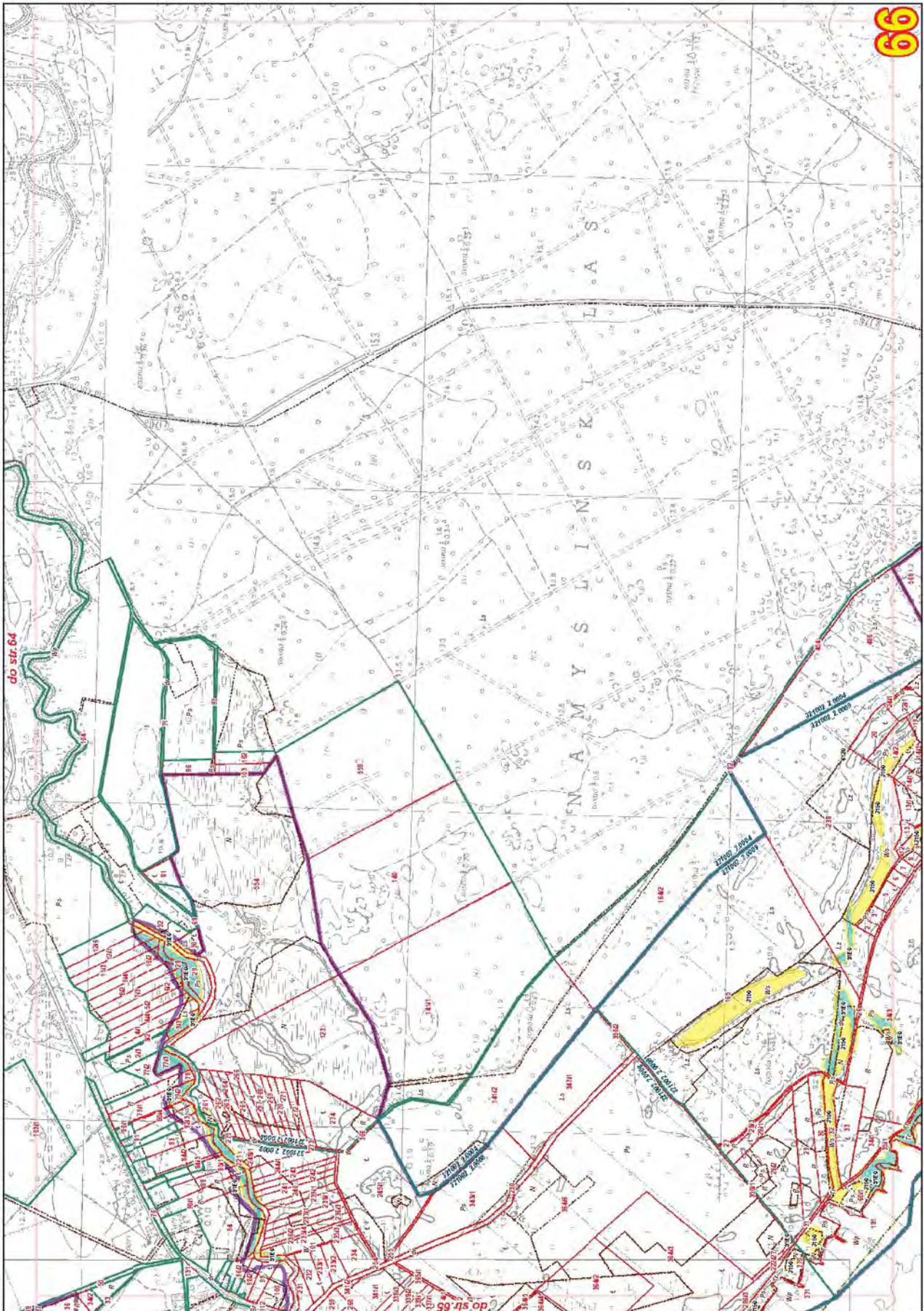




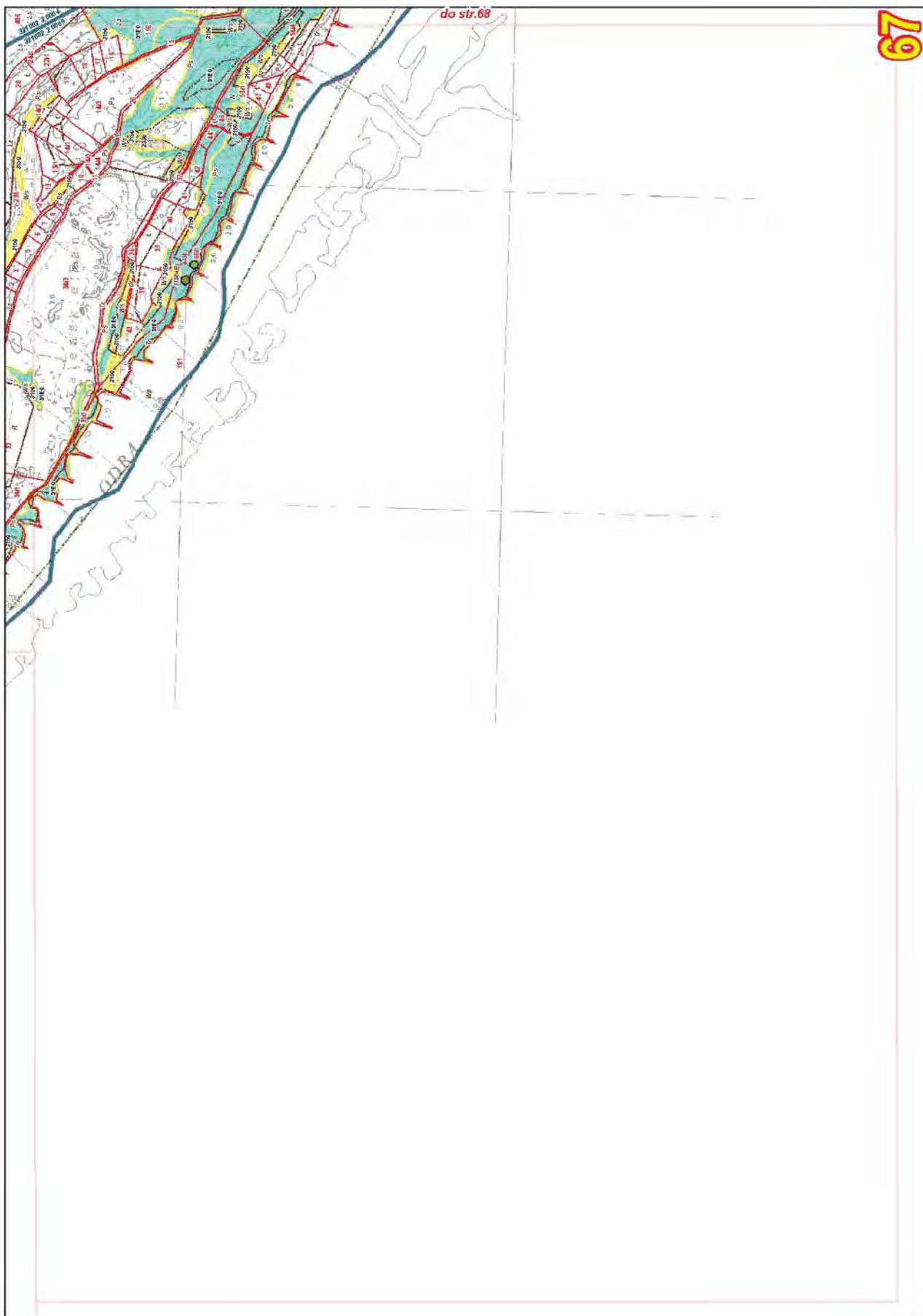




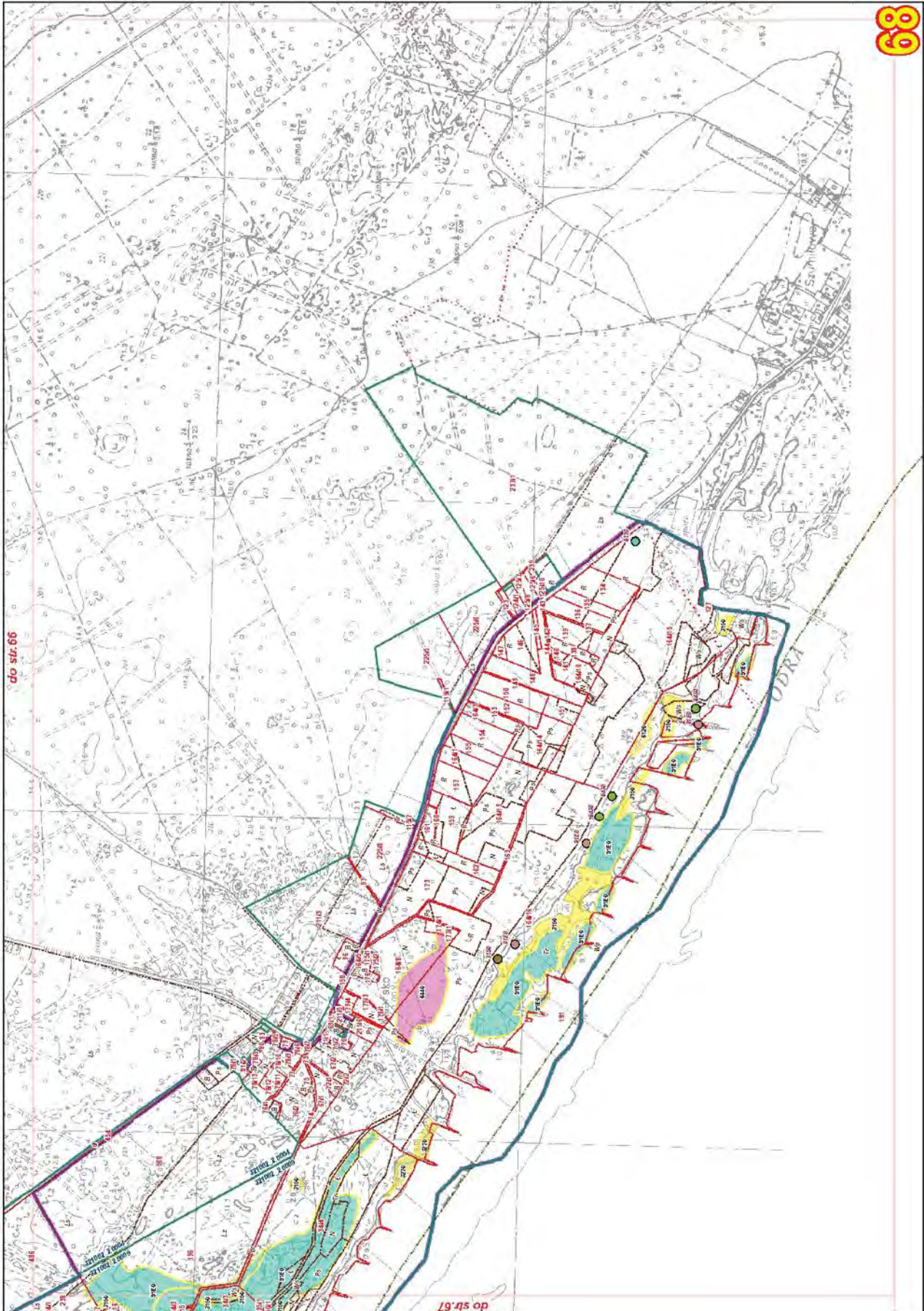














Załącznik Nr 6 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

**Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.**

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
1.	Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Goleniów przyjęta Uchwałą Nr XXXI/404/09 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 30 czerwca 2009 r.	<p>1) Celem zmiany Studium jest wyznaczenie trasy przebiegu projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia;</p> <p>2) Planowane strefy rozwoju turystyki i rekreacji części gminy położonej pomiędzy brzegiem jeziora Dąbie oraz rzeką Iną a granicą strefy chronionego krajobrazu;</p> <p>3) Teren projektowanej elektrowni wiatrowej Komarowo.</p> <p><b>WSKAZANIA:</b></p> <p>1) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi;</p> <p>2) W dokumentach planistycznych gmin umieścić wskazanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lokalizację elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi należy poprzedzić analizą wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, lub przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając również inne projektowane i istniejące farmy wiatrowe w celu oceny skumulowanego wpływu tego typu inwestycji na przedmioty ochrony i ich siedliska;</li> </ul> <p>3) W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</p> <p>4) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony.</p>
2.	Plan zagospodarowania przestrzennego gminy Goleniów (Uchwała Nr III/73/02 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 30 grudnia 2002, zmieniona Uchwałą Nr XXI/245/12 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 27 czerwca 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie ewidencyjnym Komarowo)	<p>Zapisy odnoszące się do strefy lokalizacji elektrowni wiatrowych. Dopuszcza się maksymalnie 30 wież o wysokości wraz ze śmigłem (w pozycji pionowej) nie przekraczającej 140 m, na powierzchni 458 ha.</p> <p><b>WSKAZANIA:</b></p> <p>Zgodnie z art. 33 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, poz. 628 i poz. 842) „Zabrania się podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób</p>



		<p>wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000” taka inwestycja może skutkować negatywnym wpływem na gatunki będące przedmiotami ochrony. Należy wziąć pod uwagę obszar koncentracji ptaków wodnych na terenie gminy: „Łąki nad jeziorem Dąbie”, gdzie taka inwestycja byłaby nie wskazana.</p> <p>O ostatecznej decyzji lokalizacyjnej elektrowni wiatrowych powinna zadecydować procedura oceny oddziaływania na środowisko.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tego typu inicjatywy mogą skutkować negatywnym wpływem na przedmioty ochrony i wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedmioty ochrony w obszarze lub przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem wpływu skumulowanego z podobnymi inwestycjami na przedmioty ochrony i ich siedliska z zachowaniem 2-letniego monitoringu przedrealizacyjnego;</li> <li>2) W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</li> <li>3) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony.</li> </ol>
3.	<p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Dąbie-plaża” w Szczecinie (Uchwała Nr VII/98/11 Rady Miasta Szczecin z dnia 18 kwietnia 2011r.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lokalizacja portu dla jednostek pływających (portu jachtowego);</li> <li>2) Na wodach Jez. Dąbie umożliwia się wykonywanie działalności gospodarczej z zakresu rybołówstwa, z dopuszczeniem przystani rybackiej z zapleczem socjalnym i sprzętowym oraz usługami towarzyszącymi.</li> </ol> <p>WSKAZANIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tego typu inicjatywy mogą skutkować negatywnym wpływem na przedmioty ochrony i wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedmioty ochrony w obszarze;</li> <li>2) W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 PLB 320003 oraz o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</li> <li>3) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony.</li> </ol>
4.	<p>Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy M. Szczecin przyjętą Uchwałą XVII/484/12 Rady Miasta Szczecin z dnia 26 marca 2012r.</p>	<p>Rozpropagowanie na terenie miasta szerokiej gamy sportów wodnych w oparciu o naturalne akweny: Jezioro Dąbie Małe, Jezioro Dąbie, Odrę Zachodnią, Regalicę, Płonie, Jezioro Głębokie i inne zbiorniki wodne, poprzez rozbudowę centrum sportów wodnych, popularyzację sportów wioślarskich, motorowodnych i żeglarstwa, rozbudowę przystani rzecznych dla kajakarstwa i wioślarstwa.</p>



		<p>WSKAZANIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tego typu inicjatywy mogą skutkować negatywnym wpływem na przedmioty ochrony i wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedmioty ochrony w obszarze;</li> <li>2) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony.</li> </ol>
5.	<p>Uchwała Nr XXII/132/2008 Rady Gminy Boleszkowice z dnia 28 sierpnia 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego</p>	<p>Zapisy odnoszące się do strefy lokalizacji elektrowni wiatrowych. Łącznie planuje się do 24 wież o całkowitej wysokości (skrajny punkt wirnika) 180 m na obszarze art. 1200 ha w odległościach między wiatrakami wynoszącymi 300 m.</p> <p>WSKAZANIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zgodnie z art. 33 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, poz. 628 i poz. 842) „Zabrania się podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000” taka inwestycja może skutkować negatywnym wpływem na gatunki będące przedmiotami ochrony. W szczególności w świetle zgromadzonych danych niewskazana byłaby lokalizacja elektrowni wiatrowych w obszarach koncentracji ptaków wodnych np. w rejonie ‘Łąki koło Kłosowa’;</li> <li>2) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi.</li> <li>3) Decyzja o lokalizacji elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi powinna być poprzedzona procedurą oceny oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem wpływu skumulowanego, z podobnymi inwestycjami, na przedmioty ochrony, z zachowaniem 2-letniego monitoringu przedrealizacyjnego.</li> </ol>
6.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Boleszkowice (uchwała Nr XXVIII/128/05 Rady Gminy Boleszkowice z dnia 31 marca 2005 r.). Zmiana studium uchwałą NR XL VIII/293/210 z dnia 29 października 2010 r.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Działalność górnicza na tarasie akumulacyjnym Odry - kopalnie Chlewice (koncesja ważna do 2021 r.) i Kaleńsko powodują zanik wielu cennych siedlisk przyrodniczych, zamieranie drzewostanów łąkowych w otoczeniu kopalni, zakłócenie stosunków wodnych. Projektowane wydobycie - złoża „Namyślin E” – koncesja wydana w 1999 r. ważna do 2015 roku. Granice obszaru złożowego Kaleńsko-Namyślin-Porzeczce udokumentowanego w 1981 r. obejmują niemal całą dolinną część gminy. Wg Studium: działalność górnicza demoluje powierzchnię terenu, niszczy siedliska gatunków roślin i zwierząt. Prócz wyrobisk i osadników popłucznych teren nadodrzańskich łągów rozjeżdżany jest przez ciężki transport samochodowy (brak urzędowej drogi), prowizoryczne nabrzeże;</li> </ol>



		<ol style="list-style-type: none"> <li>2) Planowana przebudowa hydrotechniczna rzeki Odry (obecnie brak wałów przeciwpowodziowych w gminie. Obszarem corocznych - często kilka razy w roku - zalewów jest taras zalewowy doliny Odry do rzędnej 10,5 m n.p.m. na powierzchni 700-1200 ha w rejonie Kaleńska, Chlewic, Porzecza i Wielopola oraz doliny Myśli w koło Namysłina);</li> <li>3) Planowane uruchomienie połączenia promowego w rejonie Porzecza w ciągu drogi wojewódzkiej 127.</li> </ol> <p>WSKAZANIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tego typu inicjatywy mogą skutkować negatywnym wpływem na przedmioty ochrony i wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedmioty ochrony w obszarze;</li> <li>2) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi.</li> <li>3) Decyzja o lokalizacji elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi powinna być poprzedzona procedurą oceny oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem wpływu skumulowanego, z podobnymi inwestycjami, na przedmioty ochrony, z zachowaniem 2-letniego monitoringu przedrealizacyjnego;</li> <li>4) W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</li> <li>5) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony.</li> </ol>
7.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Cedynia (uchwała Nr III/26/02 Rady Miejskiej w Cedyni z dnia 30 grudnia 2002 r.) Zmiana uchwałą Nr XLI/362/2010 Rady Miejskiej w Cedyni z dnia 24 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Cedynia)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Planowana przebudowa hydrotechniczna rzeki Odry;</li> <li>2) Planowana przystań i planowana infrastruktura rekreacyjna na południu od drogi Wojewódzkiej 126 na zachód od Starego Kostrzynka;</li> <li>3) Planowana przystań/marina i obiekty związane z jej obsługą w Bielinku;</li> <li>4) Na wsch. od wsi Żelichów wyznaczono strefę lokalizacji siłowni wiatrowych;</li> <li>5) Budowa kanalizacji sanitarnej;</li> <li>6) Modernizacja i odbudowa wałów przeciwpowodziowych.</li> </ol> <p>WSKAZANIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tego typu inicjatywy mogą skutkować negatywnym wpływem na przedmioty ochrony i wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedmioty ochrony w obszarze;</li> <li>2) W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</li> <li>3) Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na</li> </ol>



		<p>liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony;</p> <p>4) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi;</p> <p>5) W dokumentach planistycznych gmin umieścić wskazanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lokalizację elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi należy poprzedzić analizą wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, lub przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając również inne projektowane i istniejące farmy wiatrowe w celu oceny skumulowanego wpływu tego typu inwestycji na przedmioty ochrony i ich siedliska.</li> </ul>
8.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chojna (Uchwała Nr XLII /443/2001 Rady Miejskiej w Chojnie z dnia 28 grudnia 2001rgrudzień 2001) Zmiana uchwałą XXXVIII/384/2005 Rady Miejskiej w Chojnie z dnia 30 listopada 2005 r.</p>	<p>Potencjalnie groźne regulacje planistyczne ustalające warunki zagospodarowania turystycznego: „ustala się (...) zasadę zagospodarowania wszystkich przydatnych dla rekreacji terenów nad jeziorami w postaci utworzenia plaż, miejsc wypoczynkowych i pól namiotowych z parkingami” (Studium...).</p> <p><b>WSKAZANIA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tego typu inicjatywy mogą skutkować negatywnym wpływem na przedmioty ochrony i wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedmioty ochrony w obszarze;</li> <li>2) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków , charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi;</li> <li>3) Decyzja o lokalizacji elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi powinna być poprzedzona procedurą oceny oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem wpływu skumulowanego, z podobnymi inwestycjami, na przedmioty ochrony, z zachowaniem 2-letniego monitoringu przedrealizacyjnego;</li> <li>4) W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 PLB 320003 oraz o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</li> <li>5) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony.</li> </ol>
9.	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Widuchowa - Uchwała Nr XXVI/223/2013 Rady Gminy Widuchowa z dnia 30 grudnia 2013 r.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Planowana przebudowa hydrotechniczna rzeki Odry;</li> <li>2) Wokół miejscowości Bolkowice (w ostoi) wyznaczono obszar lokalizacji elektrowni wiatrowych.</li> </ol> <p><b>WSKAZANIA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tego typu inicjatywy wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedmioty ochrony w</li> </ol>



		<p>obszarze;</p> <p>2) W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 PLB320003 oraz o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</p> <p>3) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony;</p> <p>4) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi;</p> <p>5) W dokumentach planistycznych gmin umieścić wskazanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lokalizację elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi należy poprzedzić analizą wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, lub przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając również inne projektowane i istniejące farmy wiatrowe w celu oceny skumulowanego wpływu tego typu inwestycji na przedmioty ochrony i ich siedliska.</li> </ul>
10.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gryfino przyjęte Uchwałą Nr XXI/183/08 Rady Miejskiej w Gryfinie z dnia 29 lutego 2008 r., zmiana Uchwałą Nr XXXIII/290/13 Rady miejskiej w Gryfinie z dnia 25 kwietnia 2013 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Gryfino</p>	<p>1) Planowana przebudowa hydrotechniczna rzeki Odry;</p> <p>2) Udostępnienie szlaków wodnych na Odrze Wschodniej dla jednostek bez napędu silnikowego;</p> <p>3) Urządzenie portu jachtowego w Gryfinie;</p> <p>4) Budowa kanalizacji sanitarnej;</p> <p>5) Budowę mostu lub alternatywnie połączenia promowego, zapewniającego sprawną komunikację terenów sportu i rekreacji znajdujących się przy przeciwnych brzegach „Ciepłego Kanału”.</p> <p><b>WSKAZANIA:</b></p> <p>1) Tego typu inicjatywy mogą skutkować negatywnym wpływem na przedmioty ochrony i wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedmioty ochrony w obszarze;</p> <p>2) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi;</p> <p>3) Decyzja o lokalizacji elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi powinna być poprzedzona procedurą oceny oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem wpływu skumulowanego, z podobnymi inwestycjami, na przedmioty ochrony, z zachowaniem 2-letniego monitoringu przedrealizacyjnego;</p> <p>4) W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</p> <p>5) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan</p>



		gatunków będących przedmiotem ochrony.
11.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kołbaskowo przyjęte Uchwałą nr XXXIII/434/06 Rady Gminy Kołbaskowo z dnia 12 czerwca 2006 r.</p>	<p>1) Planowana przebudowa hydrotechniczna rzeki Odry;</p> <p>2) Intensywna zabudowa mieszkaniowa terenów wzdłuż doliny Odry w północnej części gminy;</p> <p>3) W części południowej gminy pomiędzy miejscowościami Kamieniec – Pargowo na obszarze chronionym Natura 2000 wyznaczono tereny pod fermę wiatrową.</p> <p><b>WSKAZANIA:</b></p> <p>1) Tego typu inicjatywy mogą skutkować negatywnym wpływem na przedmioty ochrony i wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedmioty ochrony w obszarze;</p> <p>2) W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 PLB320003 oraz o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</p> <p>3) Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na liczebność ani stan gatunków będących przedmiotem ochrony;</p> <p>4) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi;</p> <p>5) W dokumentach planistycznych gmin umieścić wskazanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lokalizację elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi należy poprzedzić analizą wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, lub przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając również inne projektowane i istniejące farmy wiatrowe w celu oceny skumulowanego wpływu tego typu inwestycji na przedmioty ochrony i ich siedliska.</li> </ul>
12.	<p>Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Mieszkowice przyjęta Uchwałą Nr XVII/132/08 Rady Miejskiej w Mieszkowicach z dnia 28 lutego 2008 r.</p> <p>Zmiana Uchwałą Nr XXI/156/2012 Rady Miejskiej w Mieszkowicach z dnia 18 października 2012 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Mieszkowice, Zmiana Uchwała Nr XXIII/178/2012 Rady Miejskiej w Mieszkowicach z</p>	<p>Wyznaczono obszary dla lokalizacji elektrowni wiatrowych w obrębach Troszyn, Sitno, Wierzchlas i Zielin.</p> <p><b>WSKAZANIA:</b></p> <p>1) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi;</p> <p>2) W dokumentach planistycznych gmin umieścić wskazanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lokalizację elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi należy poprzedzić analizą wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, lub przeprowadzenia procedury</li> </ul>



	<p>dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie zmiany uchwały z dnia 18 października 2012 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Mieszkowice</p>	<p>oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając również inne projektowane i istniejące farmy wiatrowe w celu oceny skumulowanego wpływu tego typu inwestycji na przedmioty ochrony i ich siedliska.</p>
13.	<p>Uchwała Nr XVI/109/2012 Rady Miejskiej w Mieszkowicach z dnia 22 marca 2012 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mieszkowice w obrębach Sitno i Troszyn z przeznaczeniem części terenów pod lokalizację farmy elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną i strefami oddziaływania.</p>	<p>WSKAZANIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków , charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi;</li> <li>2) W dokumentach planistycznych gmin umieścić wskazanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– lokalizację elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi należy poprzedzić analizą wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, lub przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając również inne projektowane i istniejące farmy wiatrowe w celu oceny skumulowanego wpływu tego typu inwestycji na przedmioty ochrony i ich siedliska.</li> </ul> </li> </ol>
14.	<p>Uchwała Nr XII/66/2011 Rady Miejskiej w Moryniu z dnia 24 listopada 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Moryń</p>	<p>Przeznaczenie terenu w bezpośrednim sąsiedztwie granic obszaru Natura 2000 pod lokalizację ferm wiatrowych z wyznaczeniem strefy wpływu tych elektrowni w obszarze Natura 2000.</p> <p>WSKAZANIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków , charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi;</li> <li>2) W dokumentach planistycznych gmin umieścić wskazanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– lokalizację elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi należy poprzedzić analizą wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, lub przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając również inne projektowane i istniejące farmy wiatrowe w celu oceny skumulowanego wpływu tego typu inwestycji na przedmioty ochrony i ich siedliska;</li> </ul> </li> <li>3) W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze;</li> <li>4) Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony.</li> </ol>



15.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Goleniów (2009), Boleszkowice (2005), Cedynia (2010), Mieszkowice (tj. 2012), Chojna (2005), Widuchowa (1998, 2011), Gryfino (tj. 2013), Kołbaskowo (2006), M. Szczecin (2013), Moryń (2011 r.)</p>	<p><b>WSKAZANIA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zmiana przeznaczenia sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych (przekształcenie w grunt orny, zabudowa lub zalesianie) wymaga weryfikacji, czy zmiana taka nie spowoduje pogorszenia stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze;</li> <li>2) Wskazane byłoby nie wprowadzać zalesień na terenach otwartych w ostoi;</li> <li>3) Ze względu na znaczną koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz transgraniczny korytarz ekologiczny nie wskazuje się możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych w granicach ostoi;</li> <li>4) W dokumentach planistycznych gmin umieścić wskazanie: Lokalizacje elektrowni wiatrowych w pobliżu granic ostoi należy poprzedzić analizą wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, lub przeprowadzenia procedury oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając również inne projektowane i istniejące farmy wiatrowe w celu oceny skumulowanego wpływu tego typu inwestycji na przedmioty ochrony i ich siedliska;</li> <li>5) Lokalizacja farm ogniw fotowoltaicznych powinna być poprzedzona procedurą oceny oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem wpływu skumulowanego, z podobnymi inwestycjami, na przedmioty ochrony, ponieważ zgodnie z art. 33 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, poz. 628 i poz. 842) <i>„Zabrania się podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000”</i> ;</li> <li>6) Każda lokalizację ferm hodowli norki amerykańskiej w granicach ostoi należy uzgodnić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska. Lokalizacja ferm hodowli norki amerykańskiej w granicach ostoi i w pobliżu jej granic powinna być poprzedzona procedurą oceny oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem wpływu skumulowanego, z podobnymi inwestycjami, na przedmioty ochrony, z zachowaniem 2-letniego monitoringu przedrealizacyjnego, ponieważ zgodnie z art. 33 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, poz. 628 i poz. 842) <i>„Zabrania się podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000”</i></li> </ol>
-----	--	---