

**ROZPORZĄDZENIE  
WOJEWODY LUBUSKIEGO I WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO**

z dnia 14 września 2021 r.

**w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych  
nr 306 Zbiornik Wschowa**

Na podstawie art. 141 ust. 1 i 4 w zw. z art.139 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784 i 1564) oraz art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1464 oraz z 2021 r. poz. 1561), zarządza się co następuje:

**§ 1.** 1. Ustanawia się obszar ochronny Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 306 Zbiornik Wschowa, położony na terenie województwa lubuskiego i województwa dolnośląskiego, zwany dalej „obszarem ochronnym”.

2. Obszar ochronny, o którym mowa w § 1 ust. 1, stanowi powierzchnię 129,23 km<sup>2</sup>, położony jest w województwie lubuskim, w powiecie wschowskim na terenie gmin: Sława, Szlichtyngowa i Wschowa oraz w województwie dolnośląskim, w powiecie głogowskim na terenie gminy Kotla.

3. Granice obszaru ochronnego zostały przedstawione na mapie sytuacyjnej stanowiącej Załącznik nr 1 do rozporządzenia.

4. Opis przebiegu granicy obszaru ochronnego przedstawiono w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 w Załączniku nr 2.

**§ 2.** 1. W obrębie obszaru ochronnego, mając na uwadze zróżnicowany sposób zagospodarowania przestrzennego, wyznacza się następujące podobszary:

- 1) I - podobszar o charakterze rolniczym, obejmujący pola, łąki, nieużytki rolnicze oraz wsie o zabudowie rozproszonej;
- 2) II - podobszar o charakterze leśnym, obejmujący lasy i użytki leśne.
- 3) Opis przebiegu granicy pomiędzy podobszarem ochronnym I i II przedstawiono w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 w Załączniku nr 3.

**§ 3.** Na obszarze, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, wprowadza się następujące zakazy wykonywania robót i czynności:

- 1) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, w tym za pomocą urządzeń chłonnych, otworów, stawów, drenów lub innych systemów, z wyjątkiem:
  - a) oczyszczonych ścieków ze stacji uzdatniania wody;
  - b) oczyszczonych ścieków z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków pochodzących z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego, zlokalizowanych poza obszarami aglomeracji;
- 2) rolniczego wykorzystania ścieków;
- 3) stosowania środków ochrony roślin, które według zezwolenia na wprowadzanie środków ochrony roślin do obrotu klasyfikowane są jako niebezpieczne dla środowiska;

- 4) lokalizowania inwestycji zaliczanych do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, chyba że ocena oddziaływania na środowisko wykaże brak negatywnych skutków dla środowiska, w szczególności wód podziemnych;
- 5) lokalizowania cmentarzy oraz grzebania martwych zwierząt;
- 6) budowy lub rozbudowy dróg publicznych, z wyjątkiem dróg gminnych, bez zastosowania szczelnych systemów ujmowania wód opadowych i roztopowych wraz z urządzeniami oczyszczającymi;
- 7) stosowania nawozów naturalnych w postaci płynnej;
- 8) lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt w systemie bezściółkowym w liczbie nie mniejszej, niż 210 DJP;
- 9) przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych.

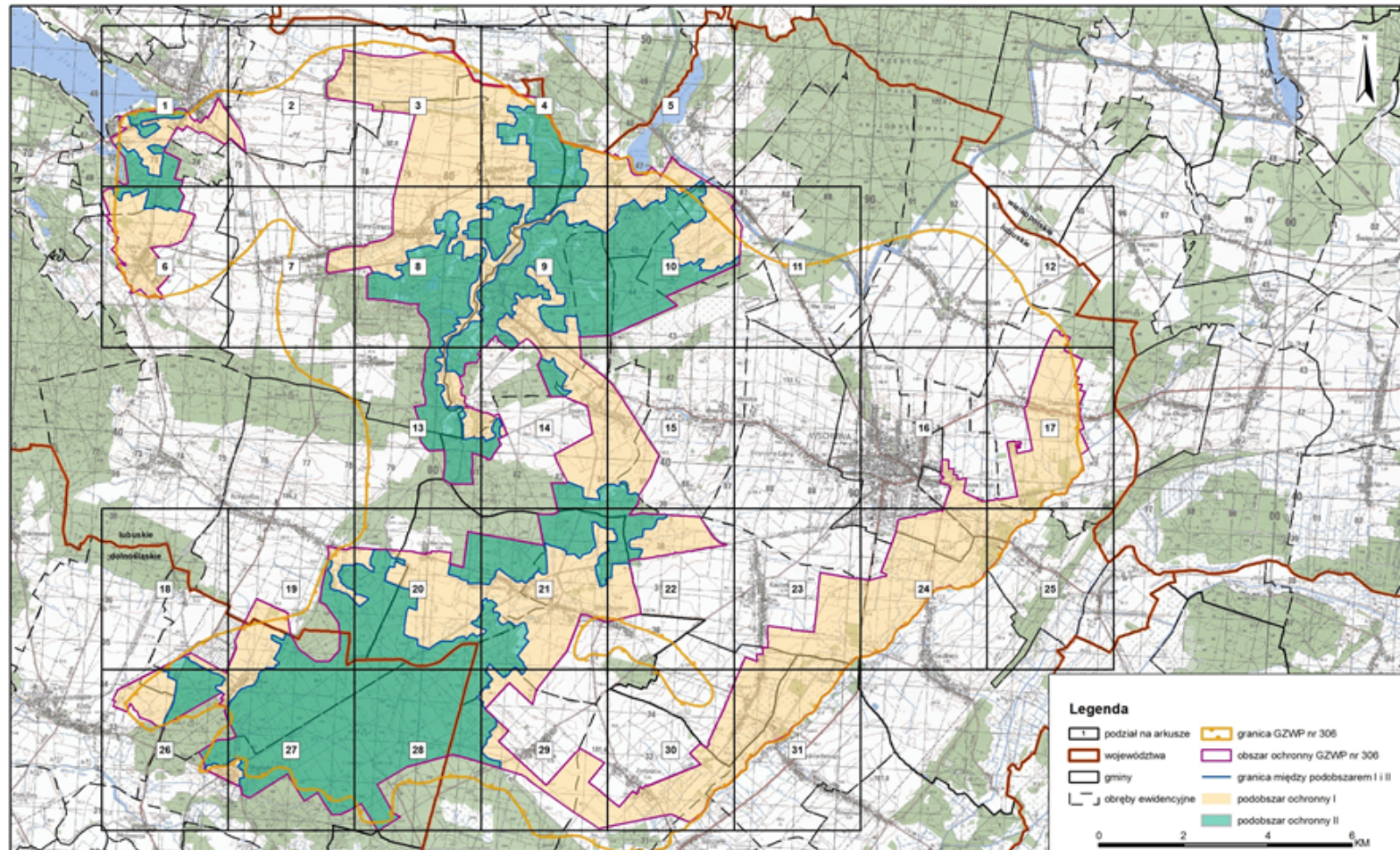
§ 4. Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego i Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w dzienniku wydanym jako późniejszy.

WOJEWODA LUBUSKI  
Władysław Dajczak

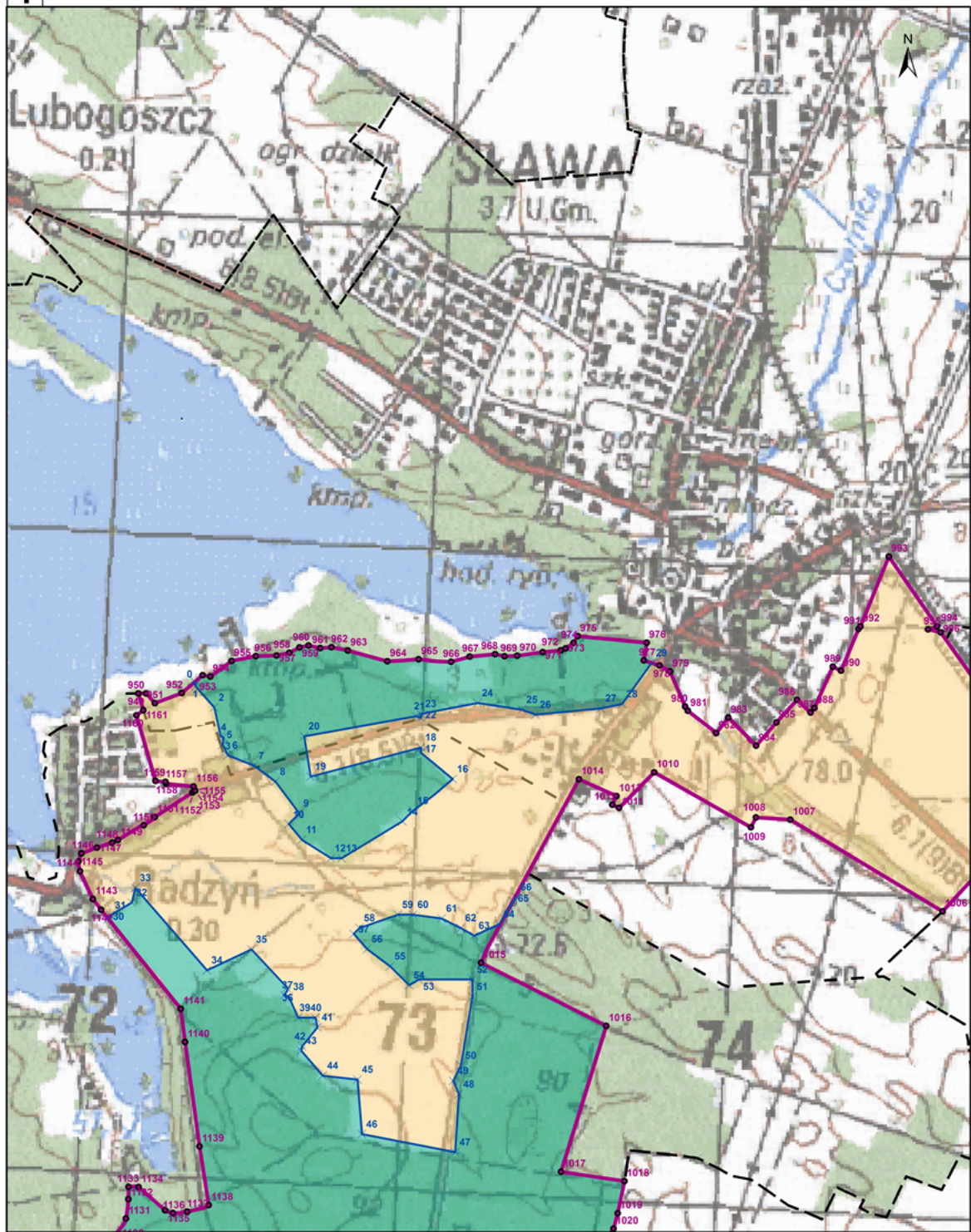
WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI  
Jarosław Obremski

Załącznik Nr 1 do rozporządzenia  
Wojewody Lubuskiego i Wojewody Dolnośląskiego  
z dnia 14 września 2021 r.

Mapa obszaru ochronnego GZWP nr 306 Zbiornik Wschowa



1

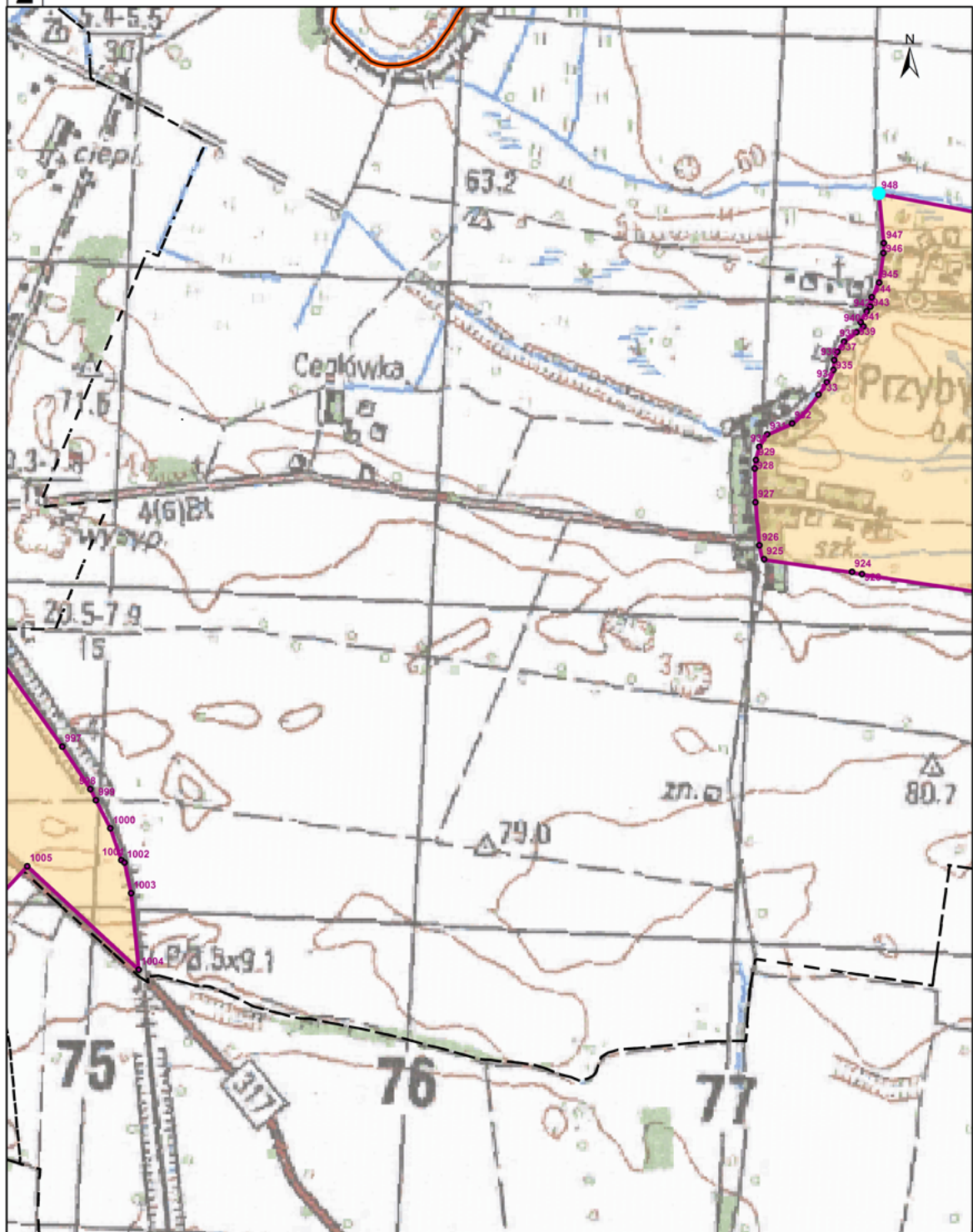


**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30

2

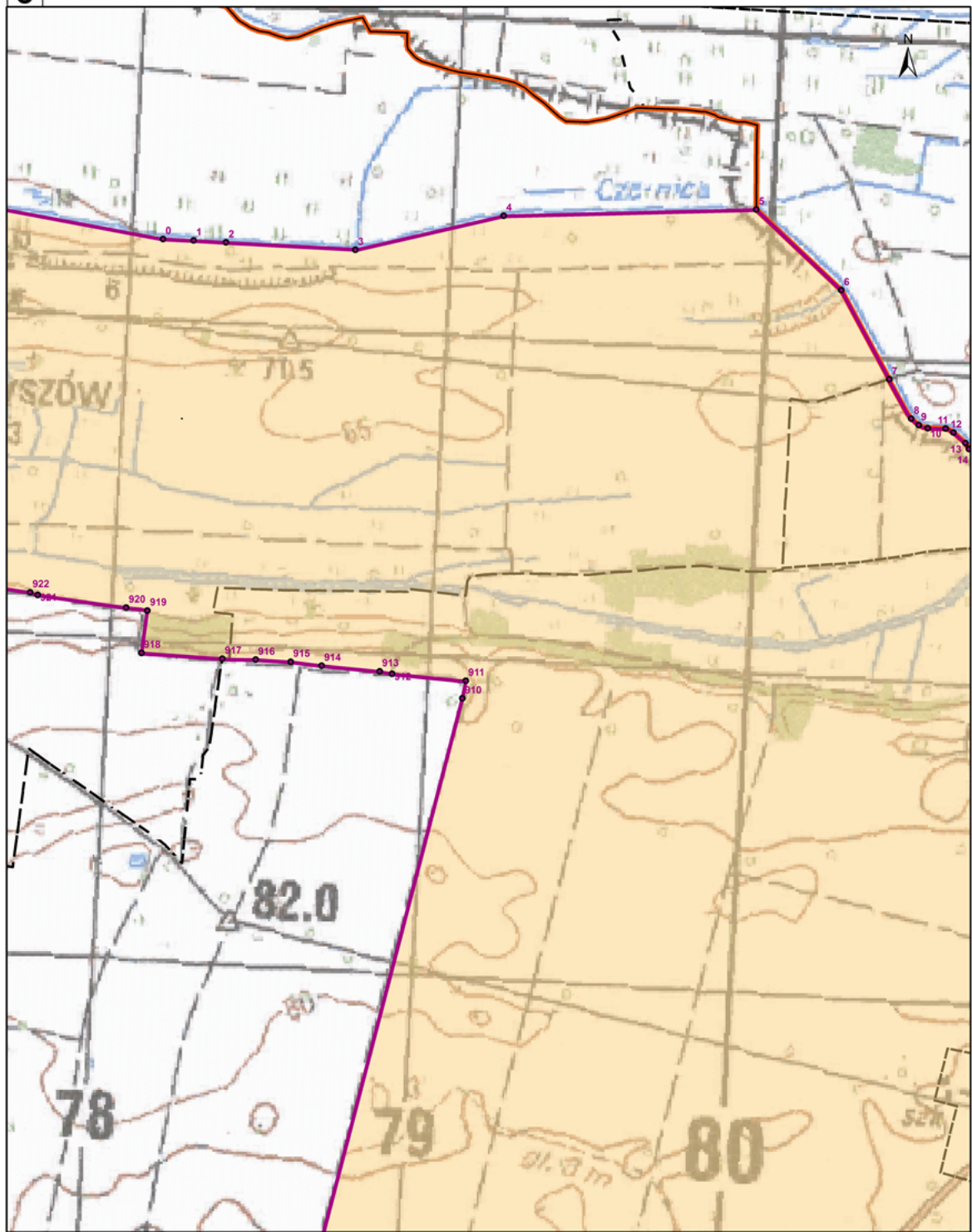


**Legenda**










- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30

3

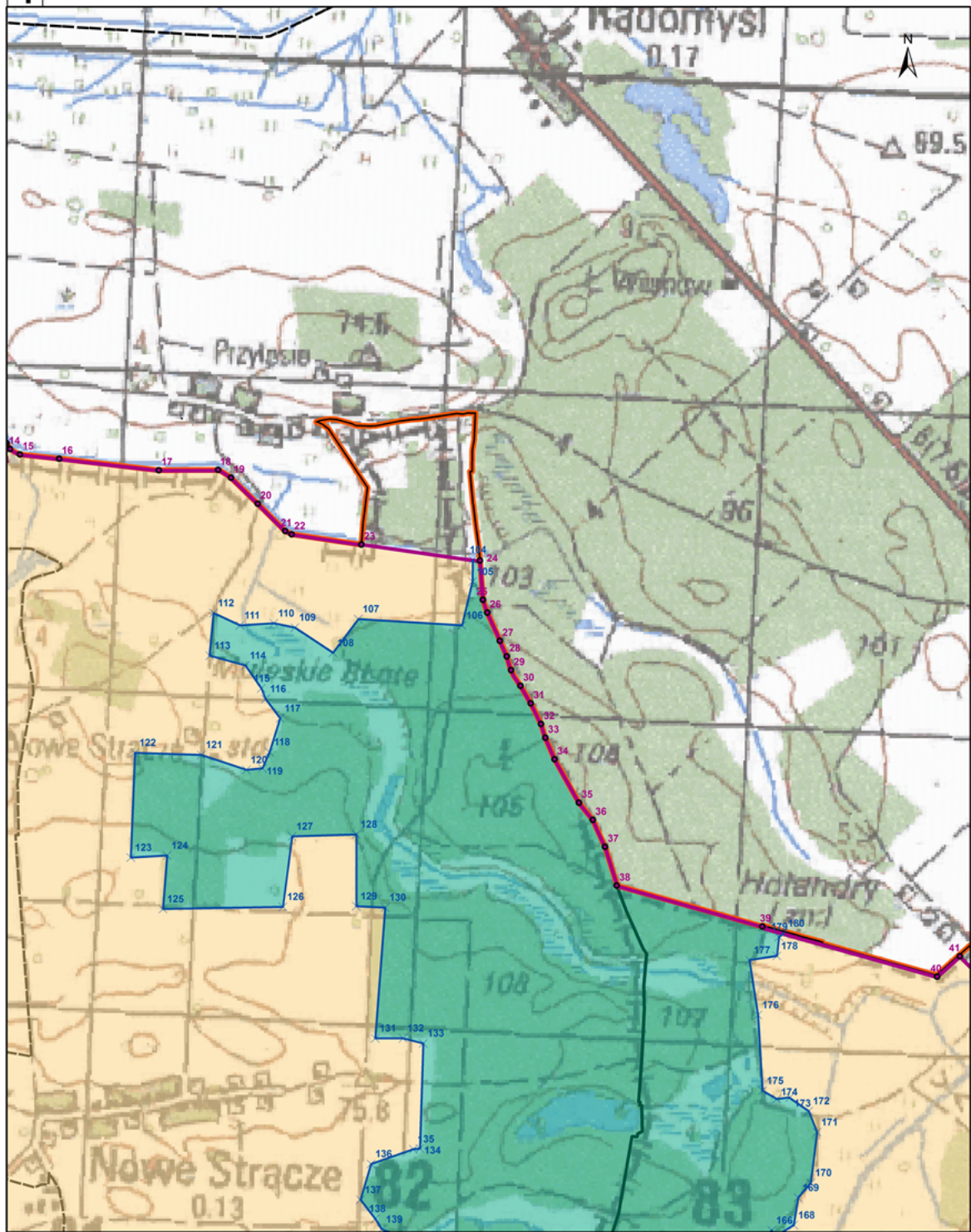


**Legenda**

-  województwa
-  obszar ochronny GZWP nr 306
-  podobszar ochronny II
-  gminy
-  granica między podobszarem ochronnym I i II
-  punkty załamania granicy obszaru ochronnego
-  obręby ewidencyjne
-  podobszar ochronny I
-  punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5			
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31		

4

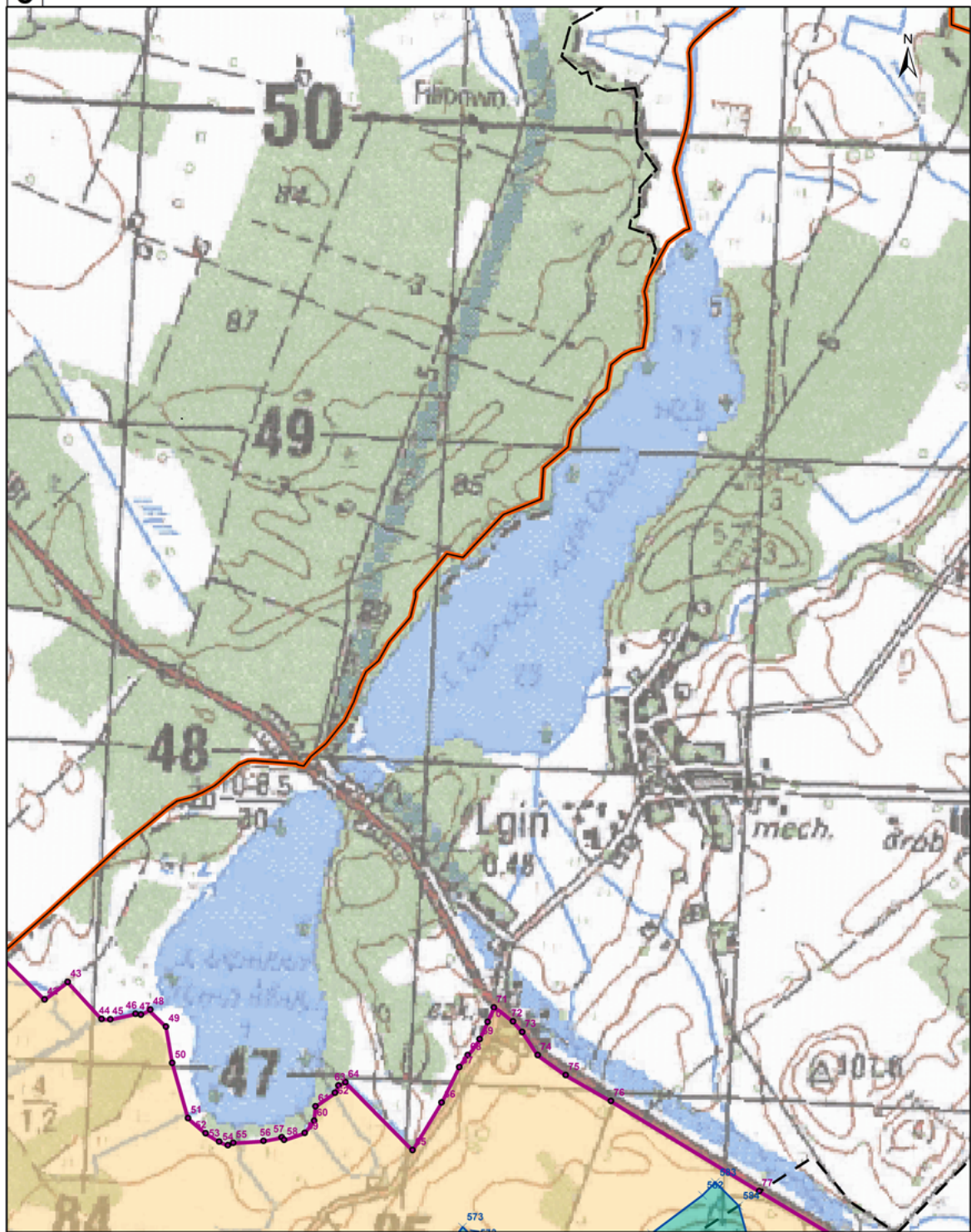


**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30

5



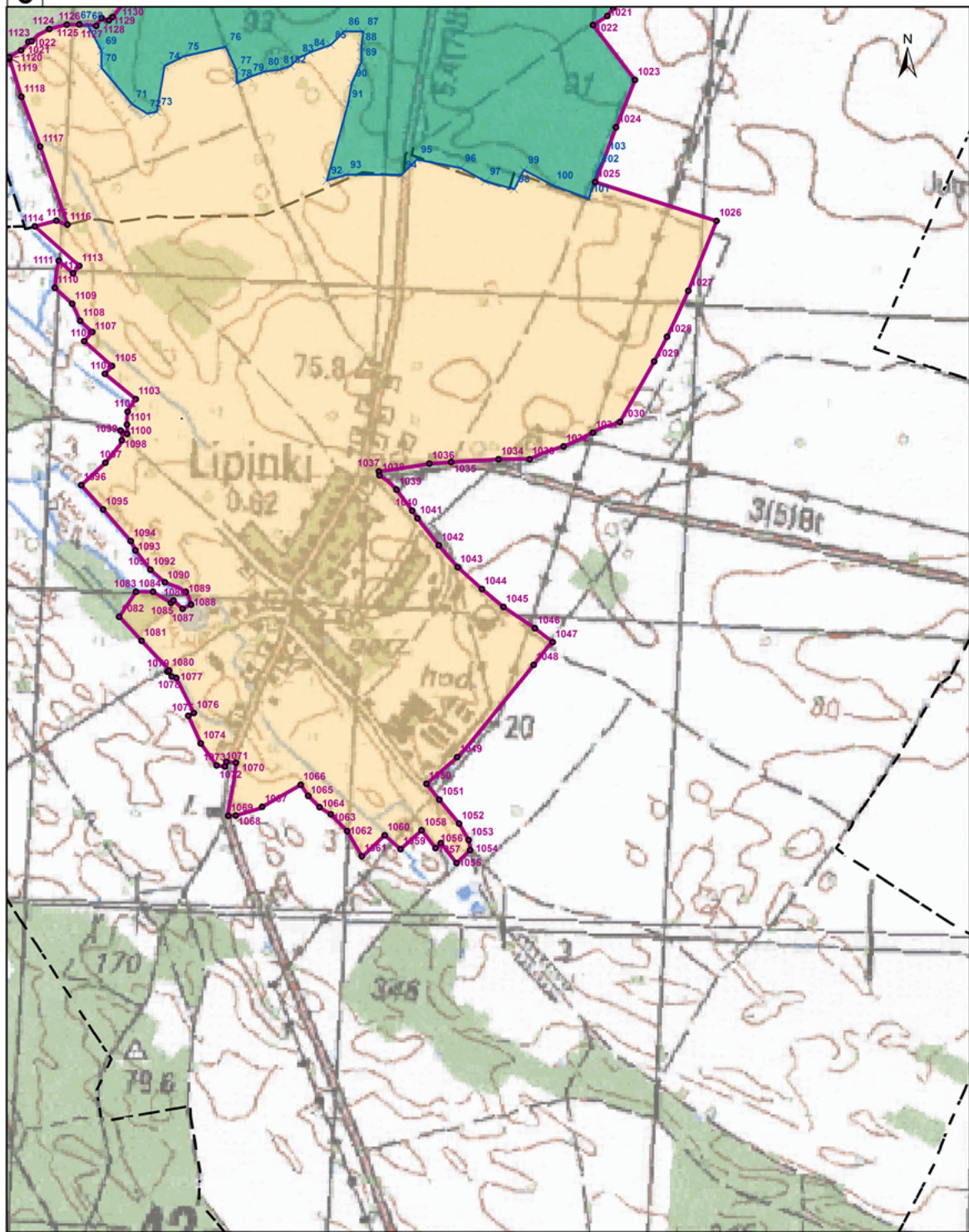
**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- granica między podobszarem ochronnym I i III
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i III

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30



6

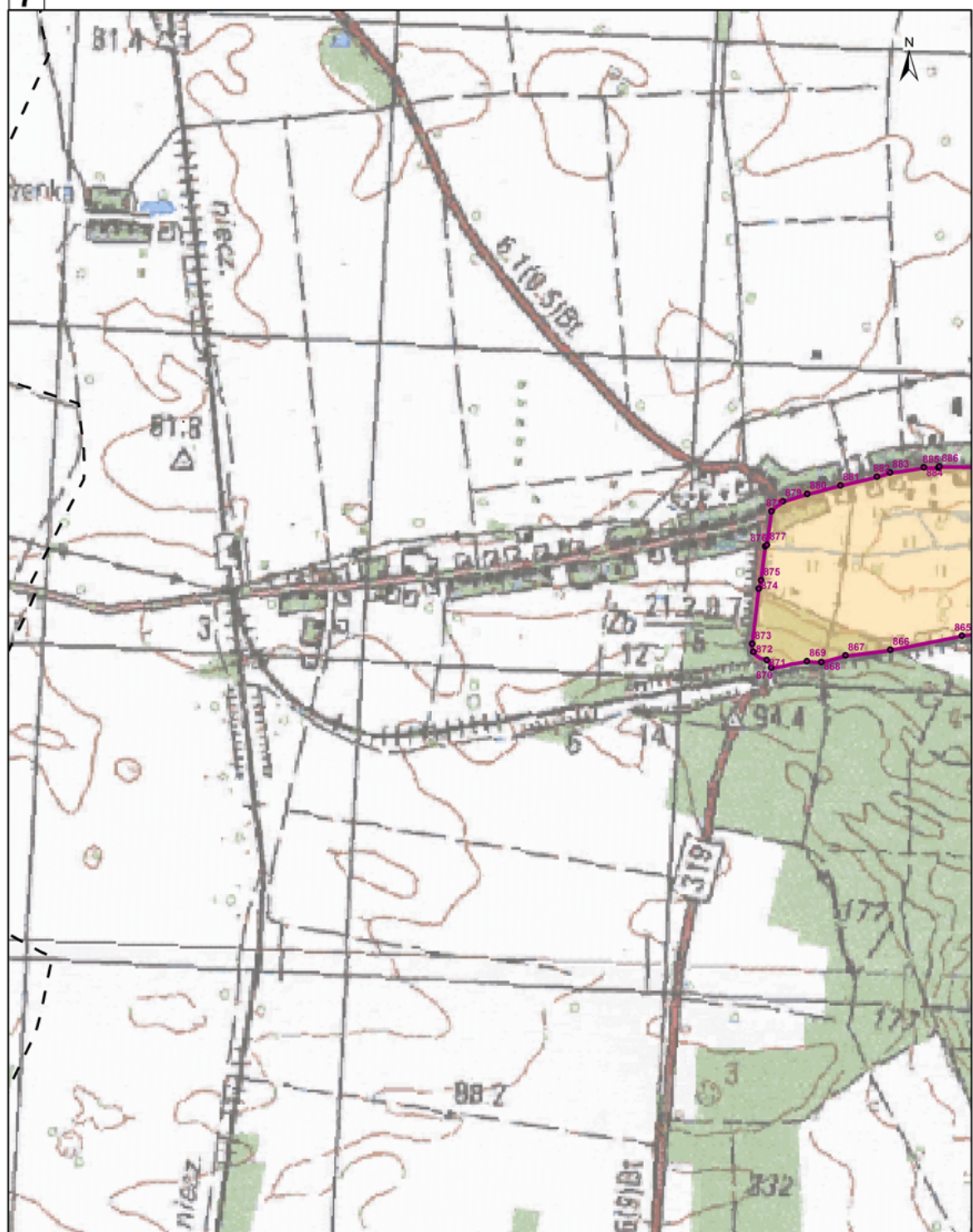


**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny II
- podobszar ochronny I
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30

7



### Legenda

województwa

obszar ochronny GZWP nr 306

podobszar ochronny II

gminy

granica między podobszarem ochronnym I i II

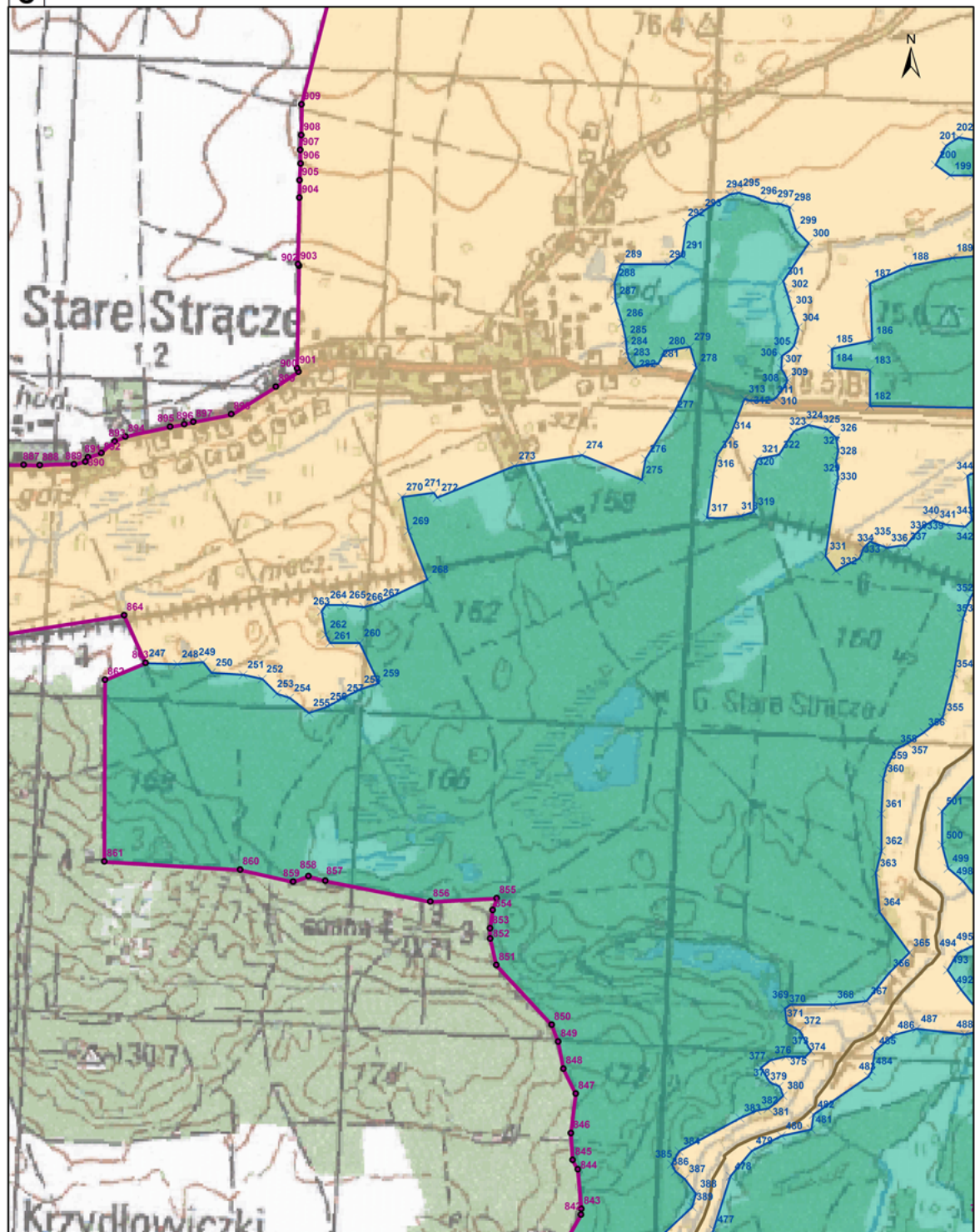
punkty załamania granicy obszaru ochronnego

obręby ewidencyjne

podobszar ochronny I

punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35

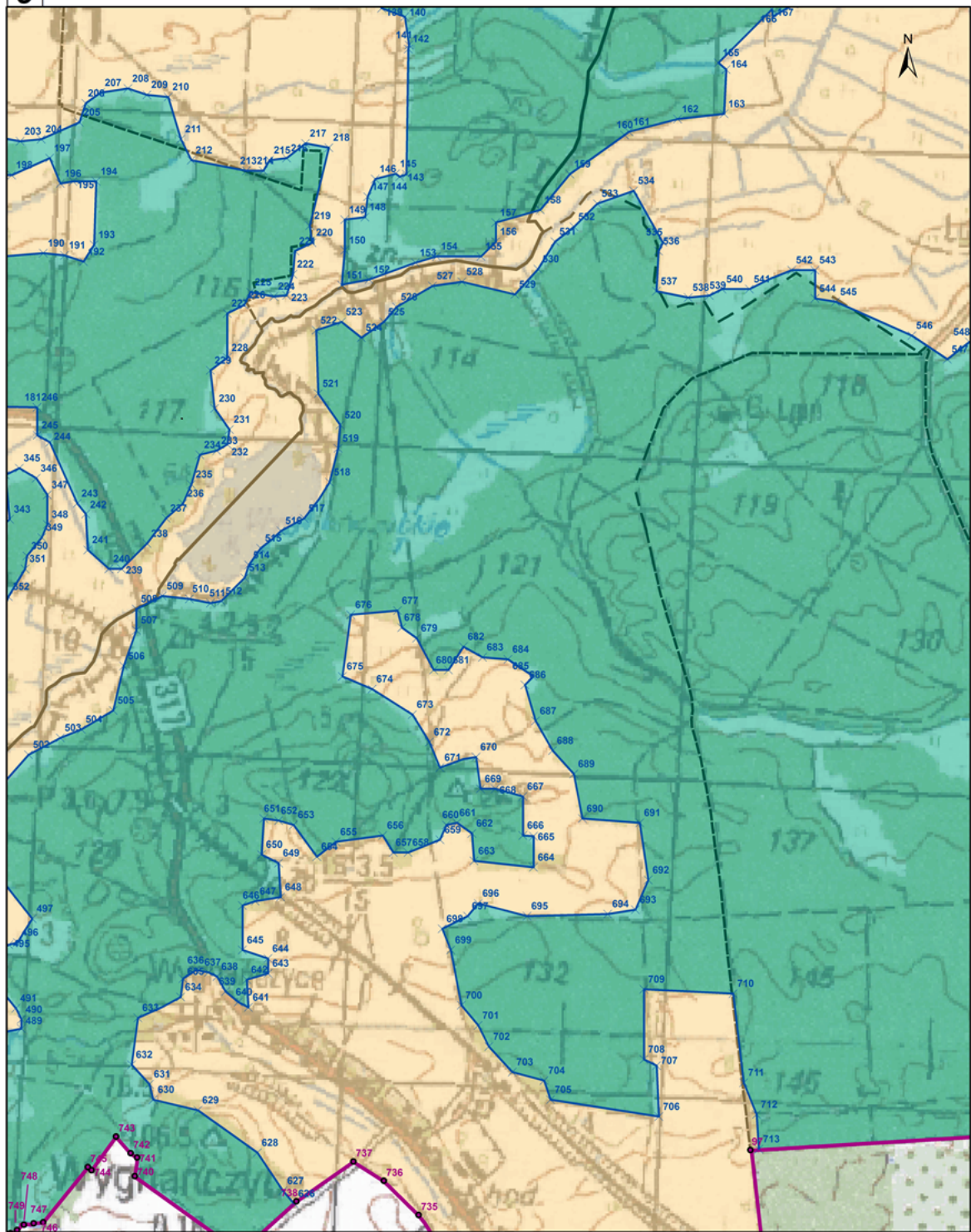


### Legenda

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30

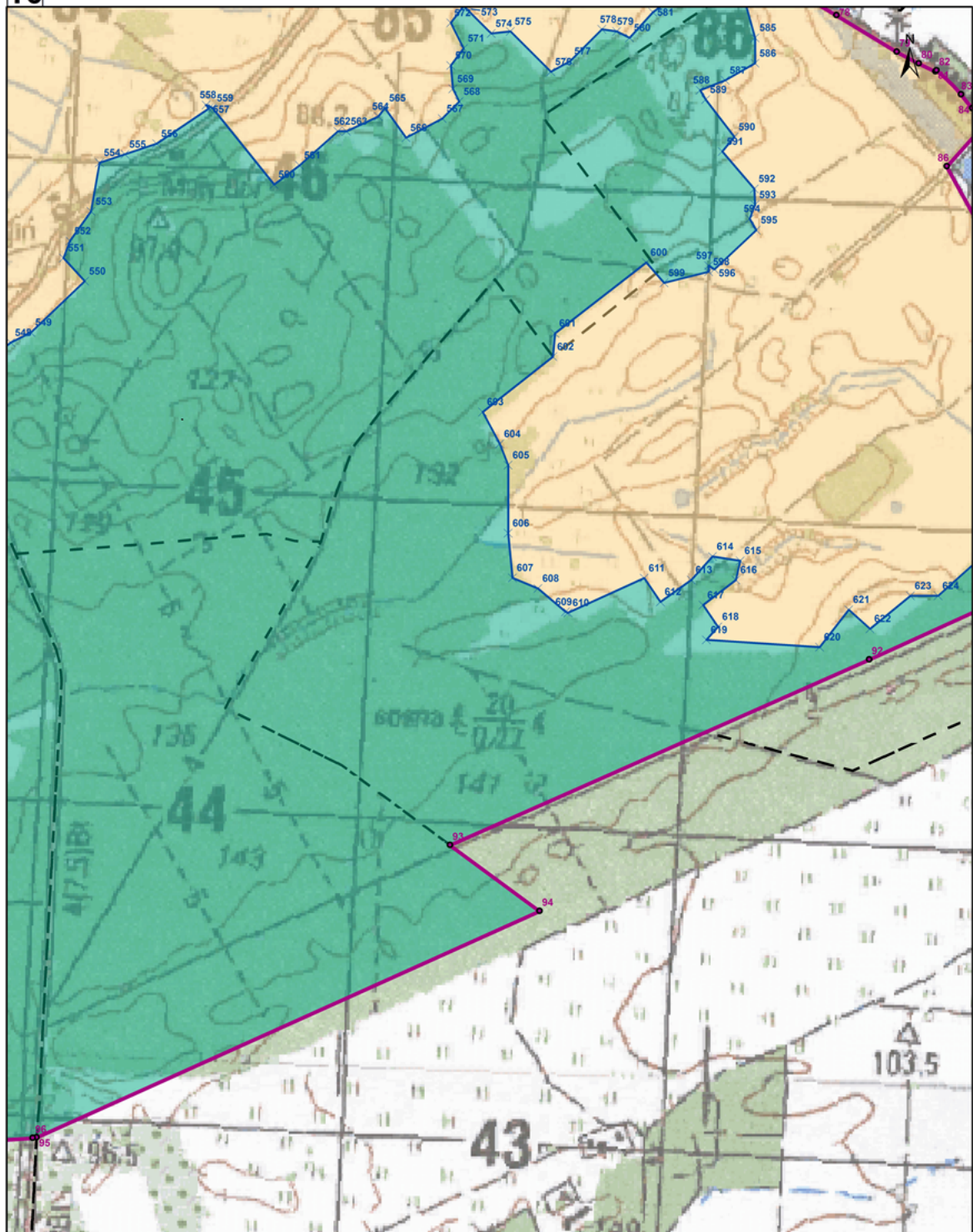
9



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny II
- podobszar ochronny I
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30

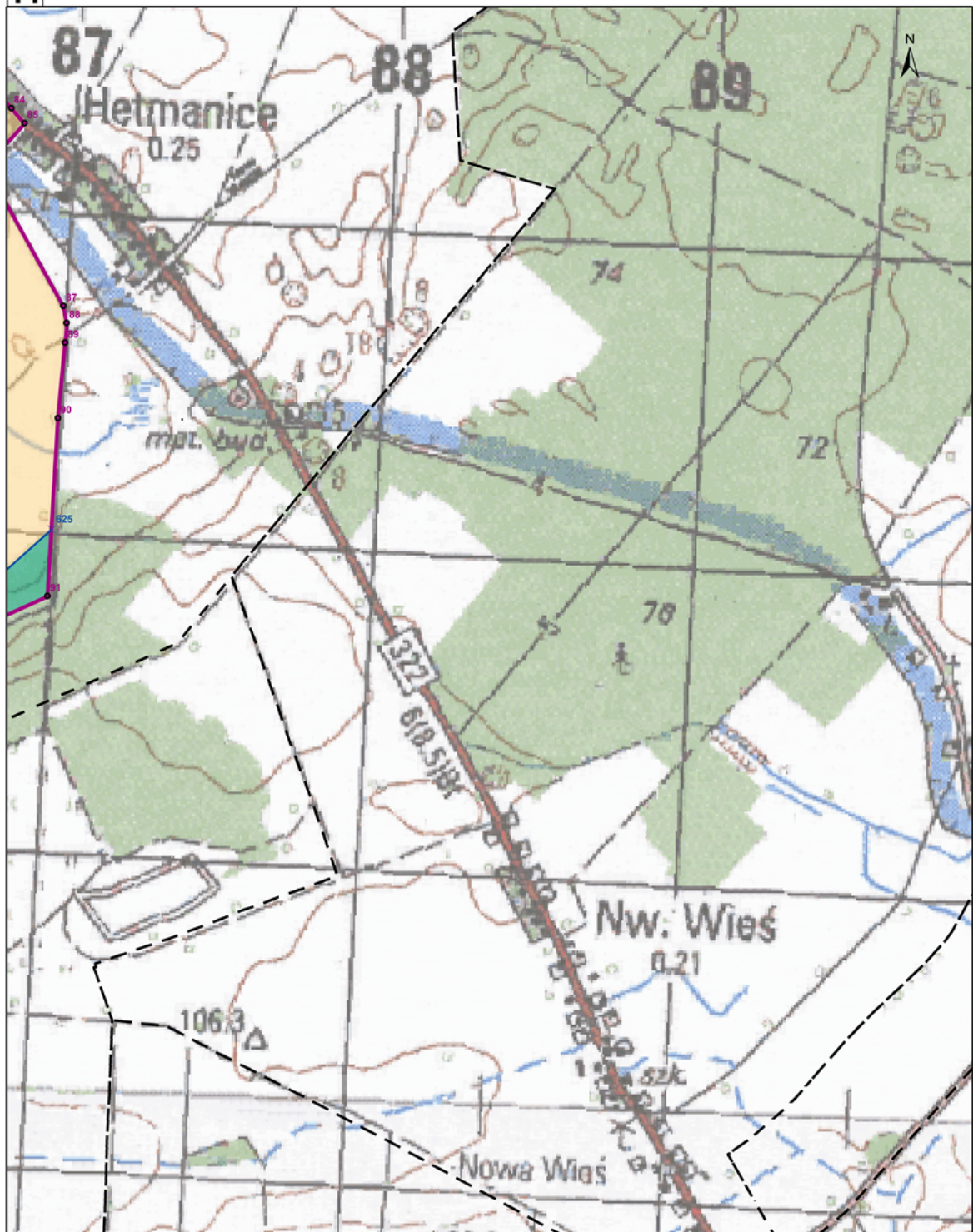


**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny II
- podobszar ochronny I
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30

11

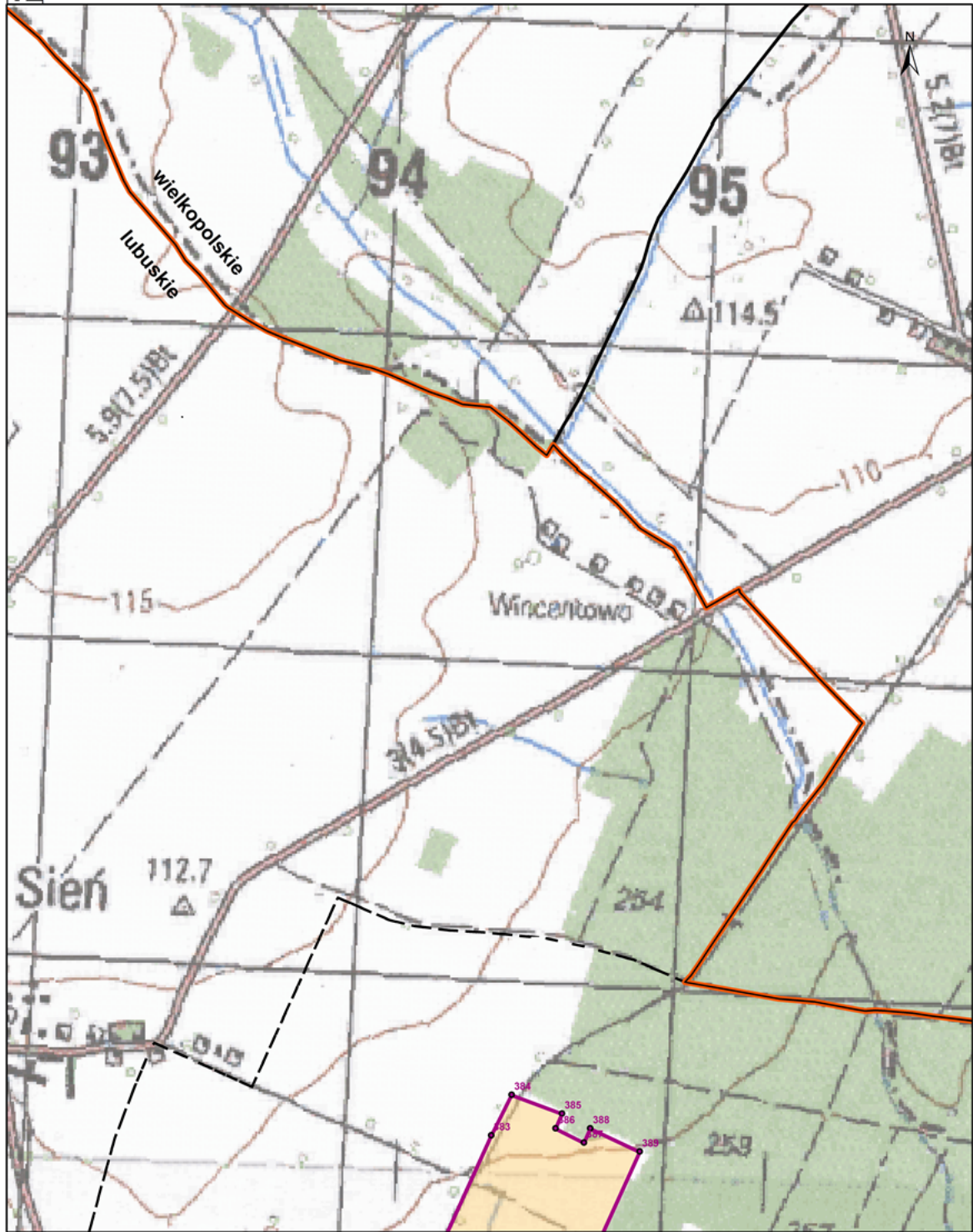


**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30

12

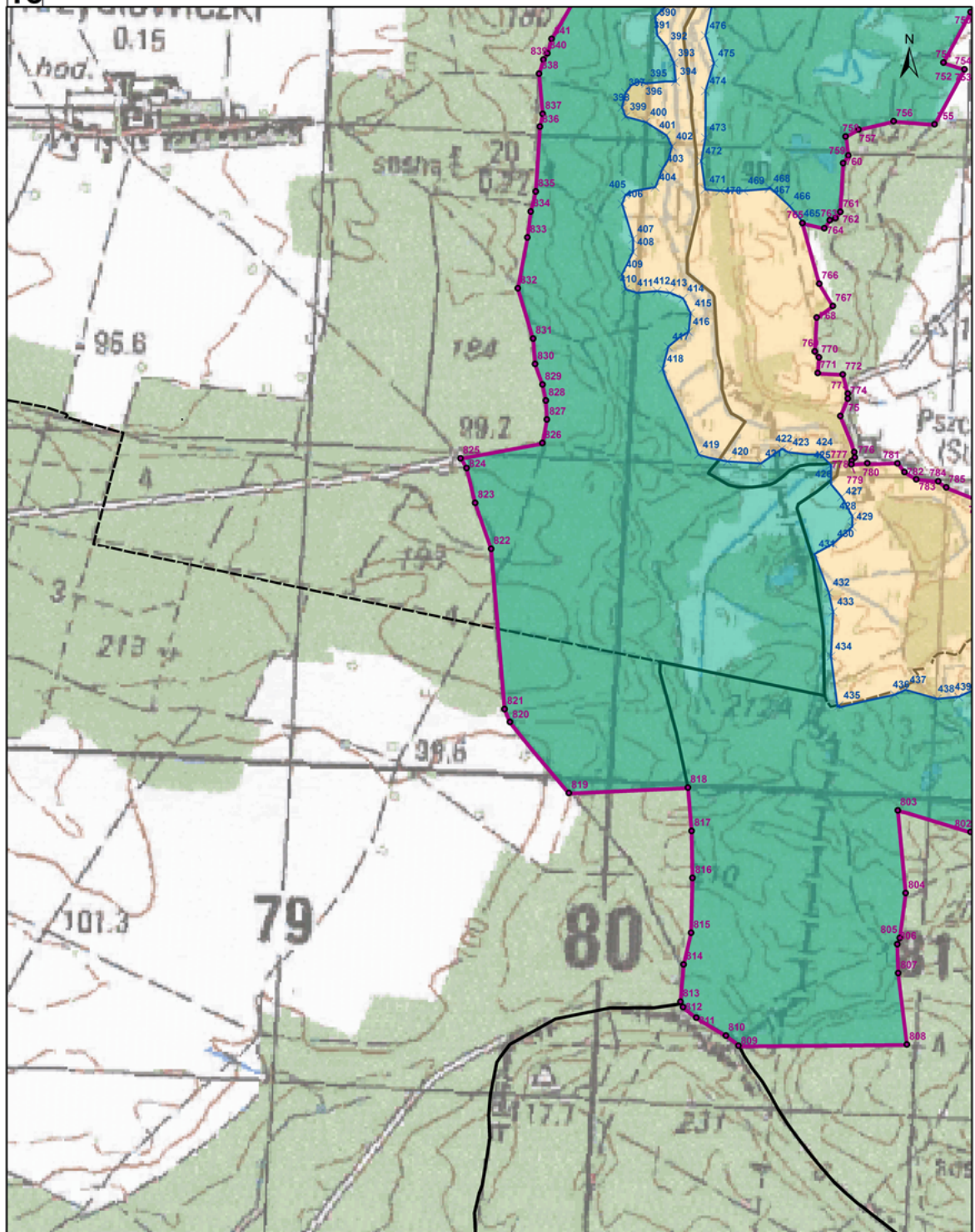


**Legenda**

- województwa
- obszar ochronny GZWP nr 306
- podobszar ochronny II
- gminy
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II
- obręby ewidencyjne
- podobszar ochronny I

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30
				31

13

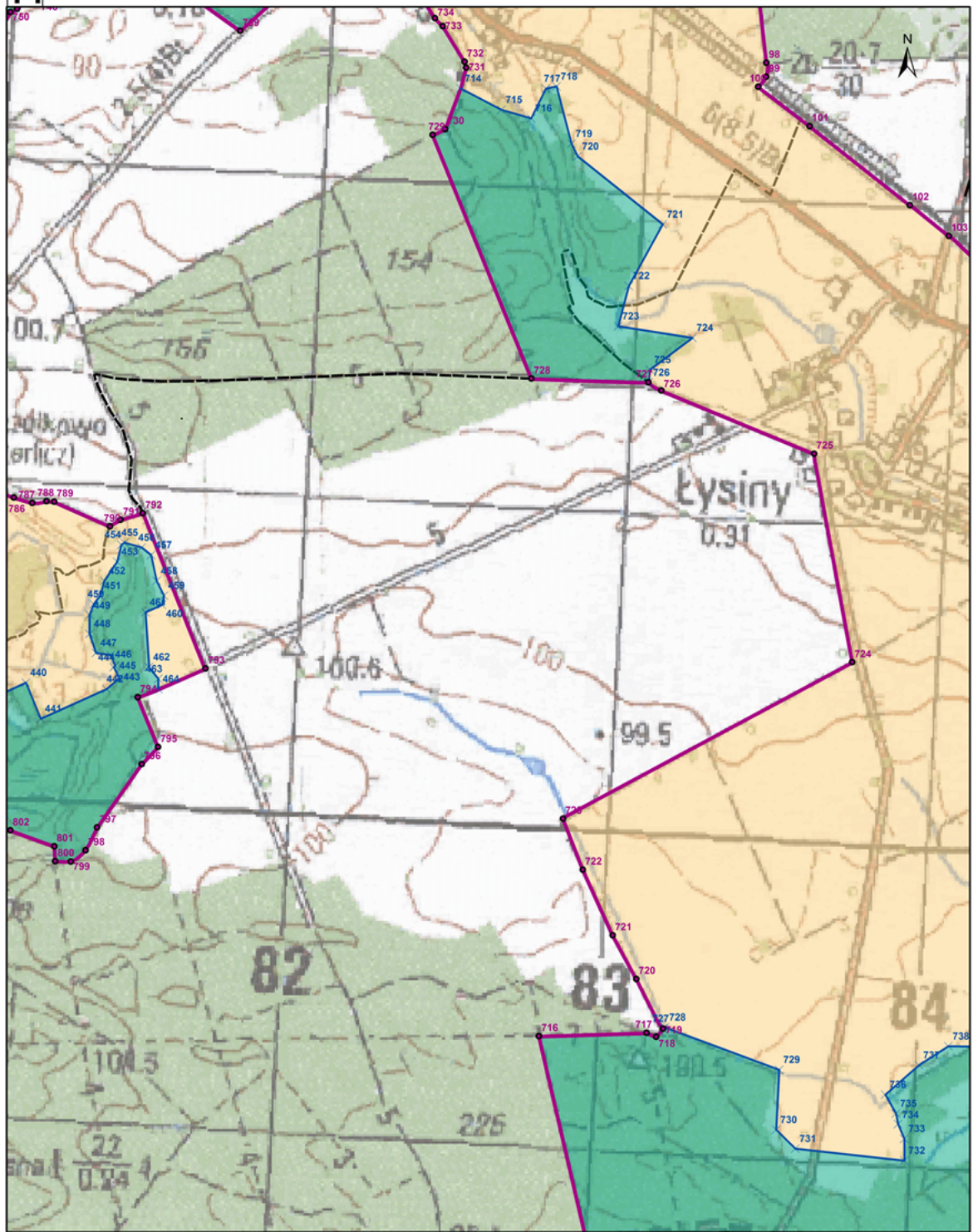


**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym II i III
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

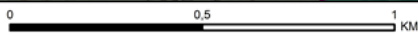
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35



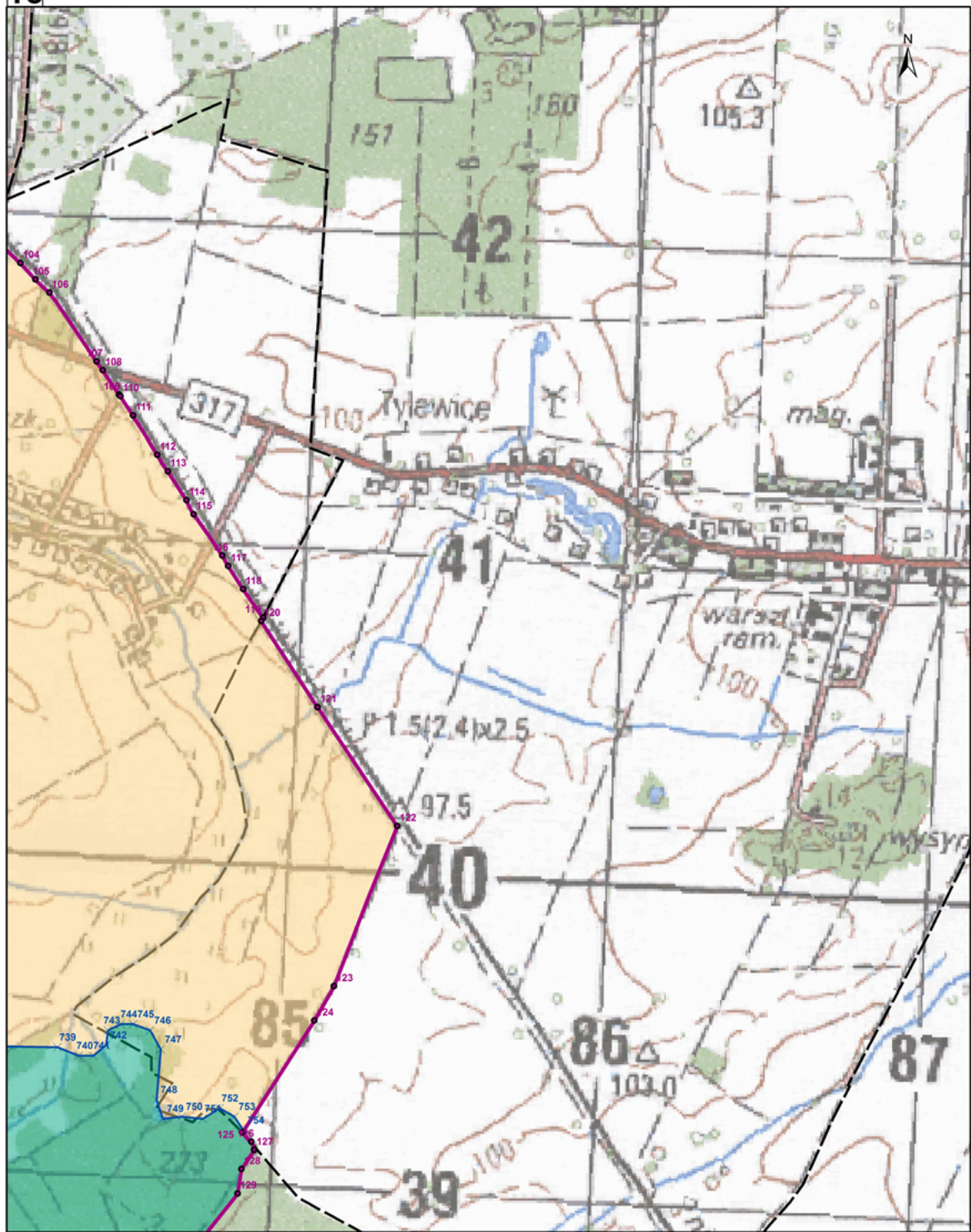


**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II



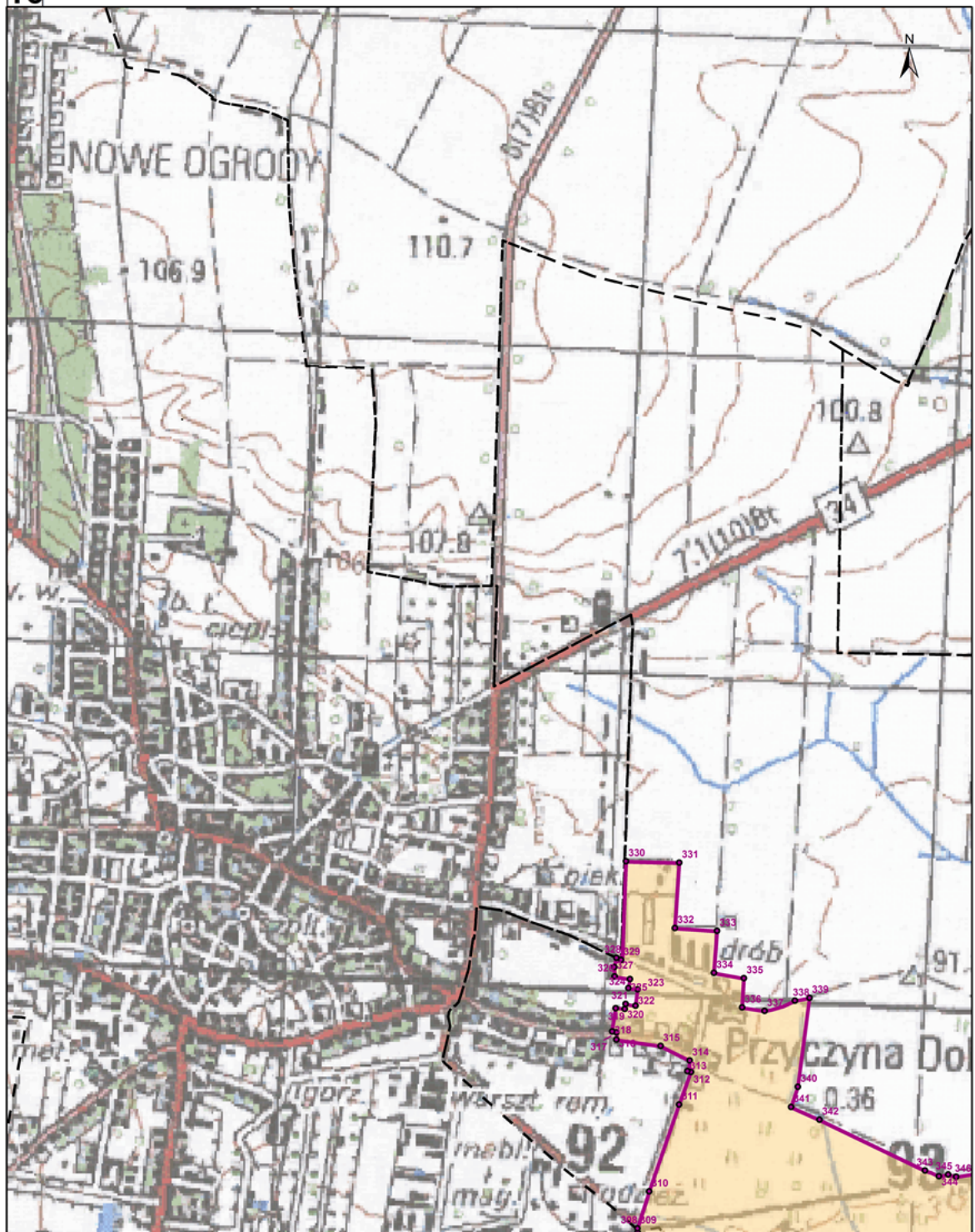
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- punkty załamania granicy między podobszarem I i II
- podobszar ochronny II
- podobszar ochronny I

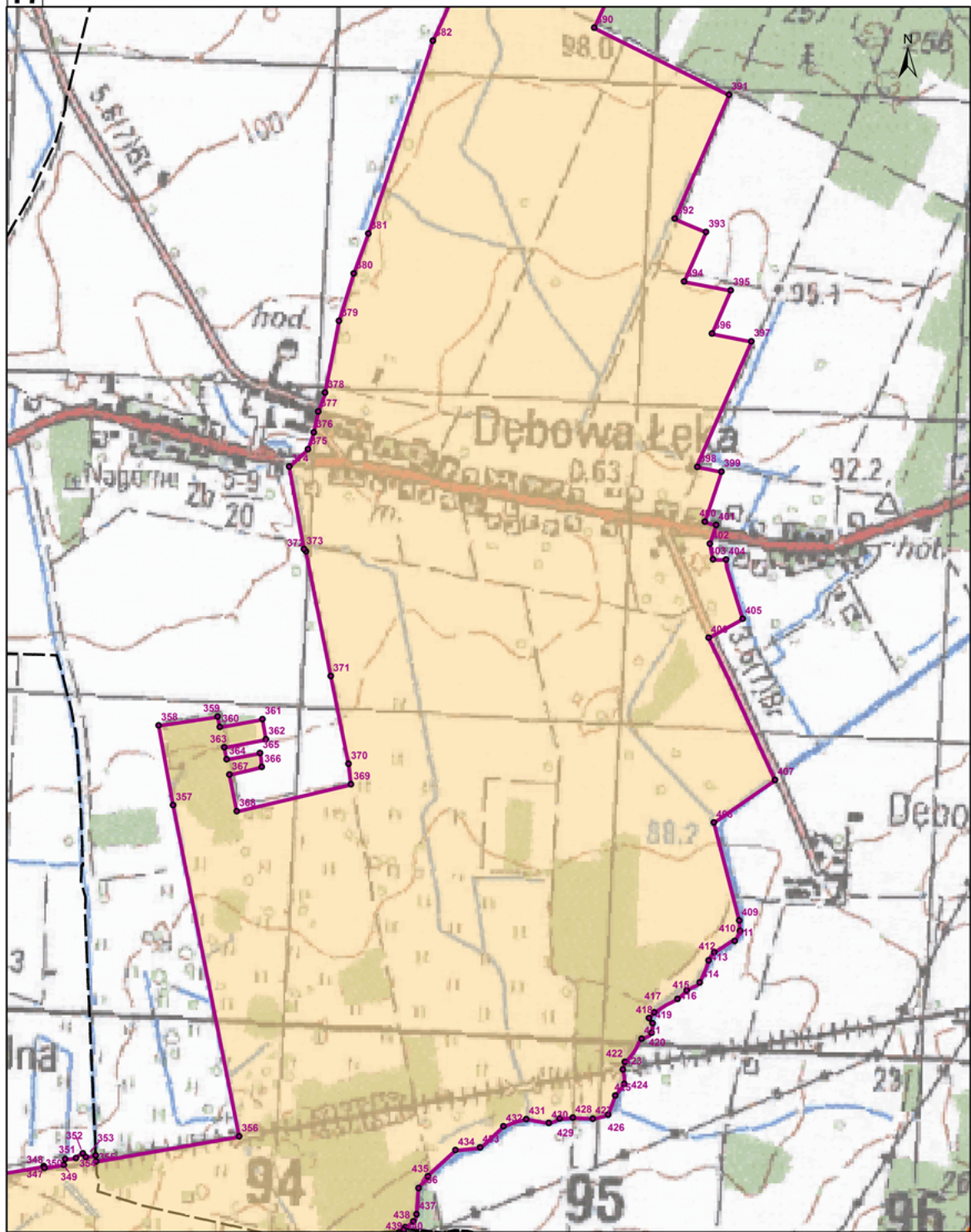
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

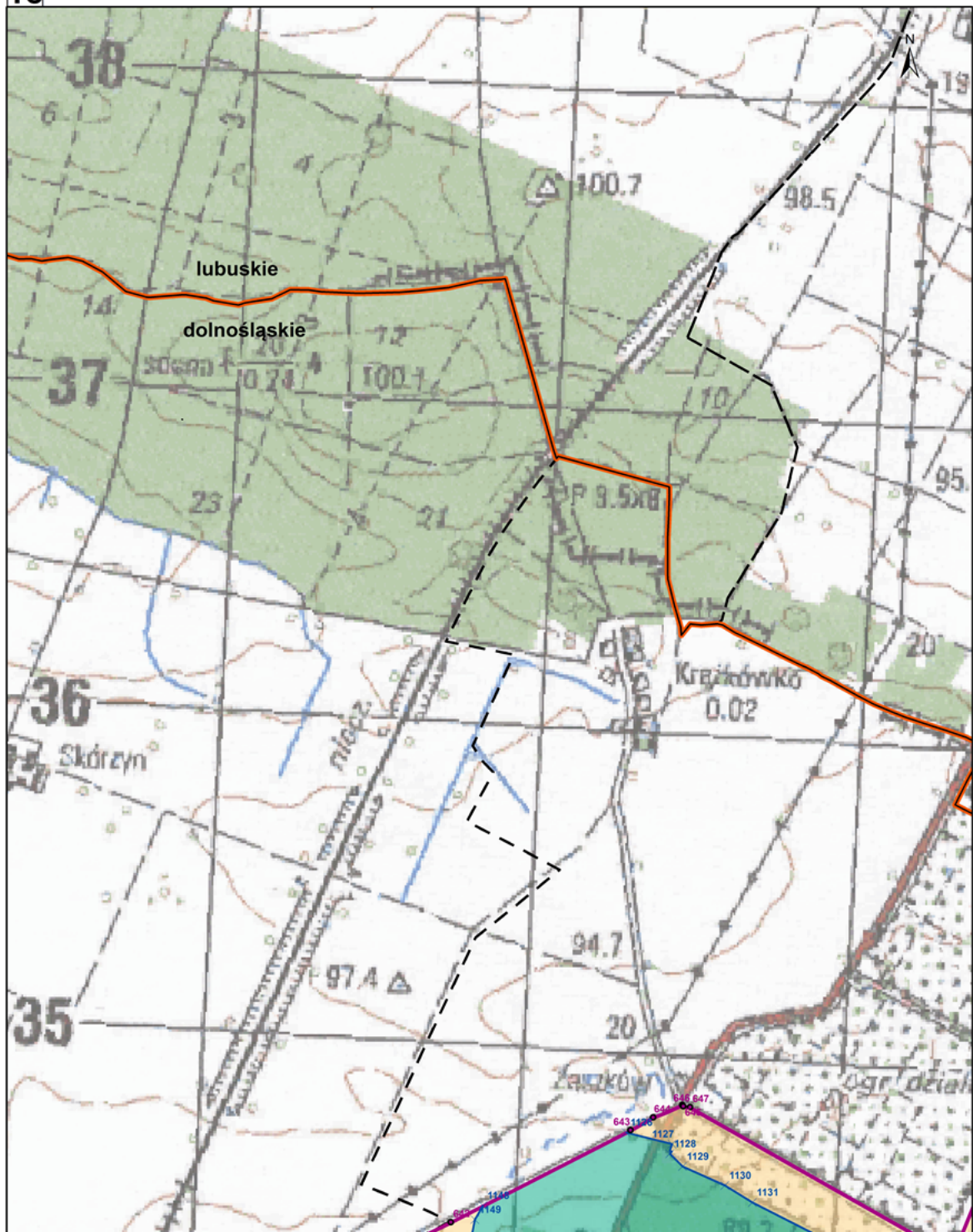
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30



**Legenda**

- województwa
- obszar ochronny GZWP nr 306
- podobszar ochronny II
- gminy
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- obręby ewidencyjne
- podobszar ochronny I
- punkty załamania granicy między podobszarem I i II

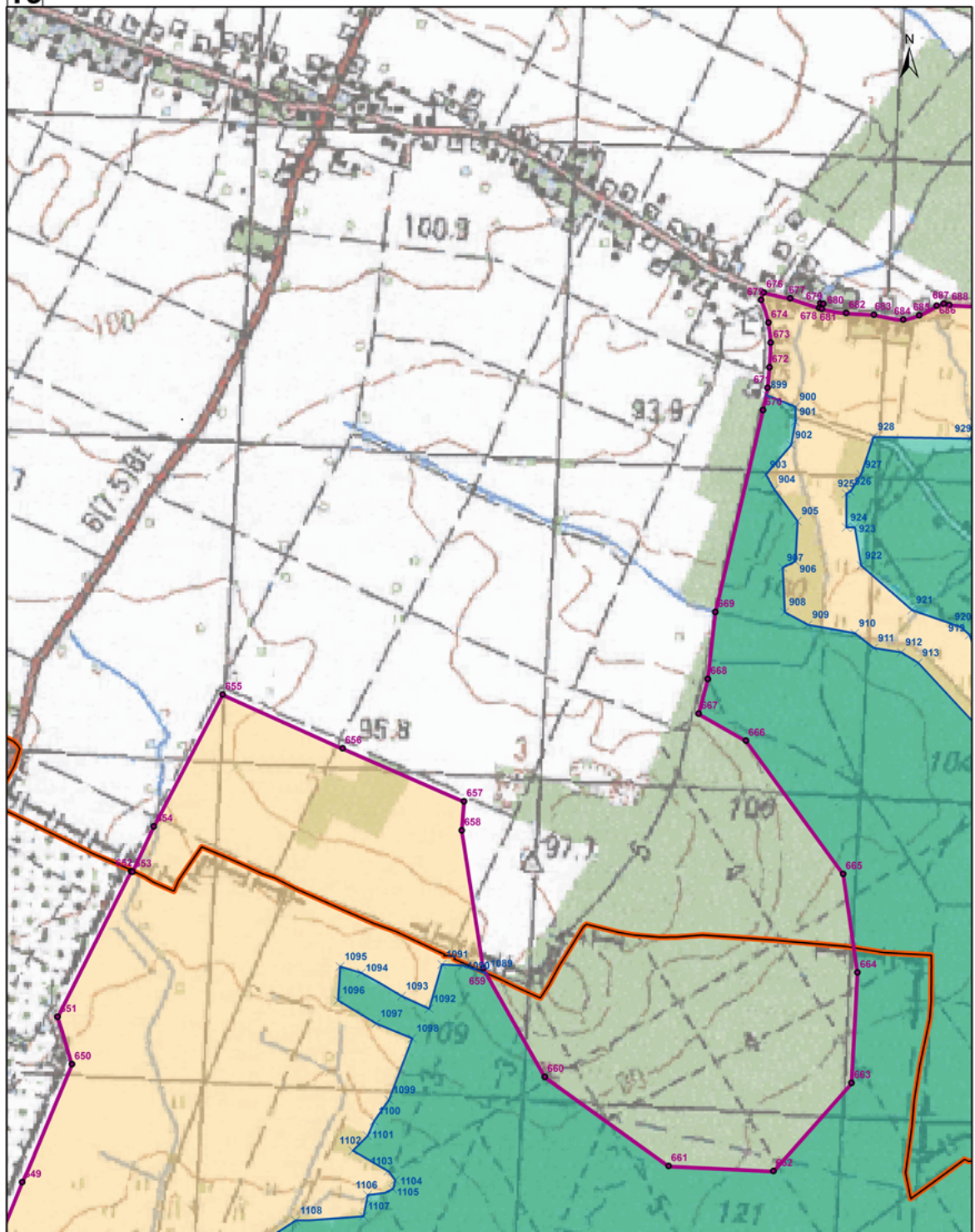
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II
- podobszar ochronny I

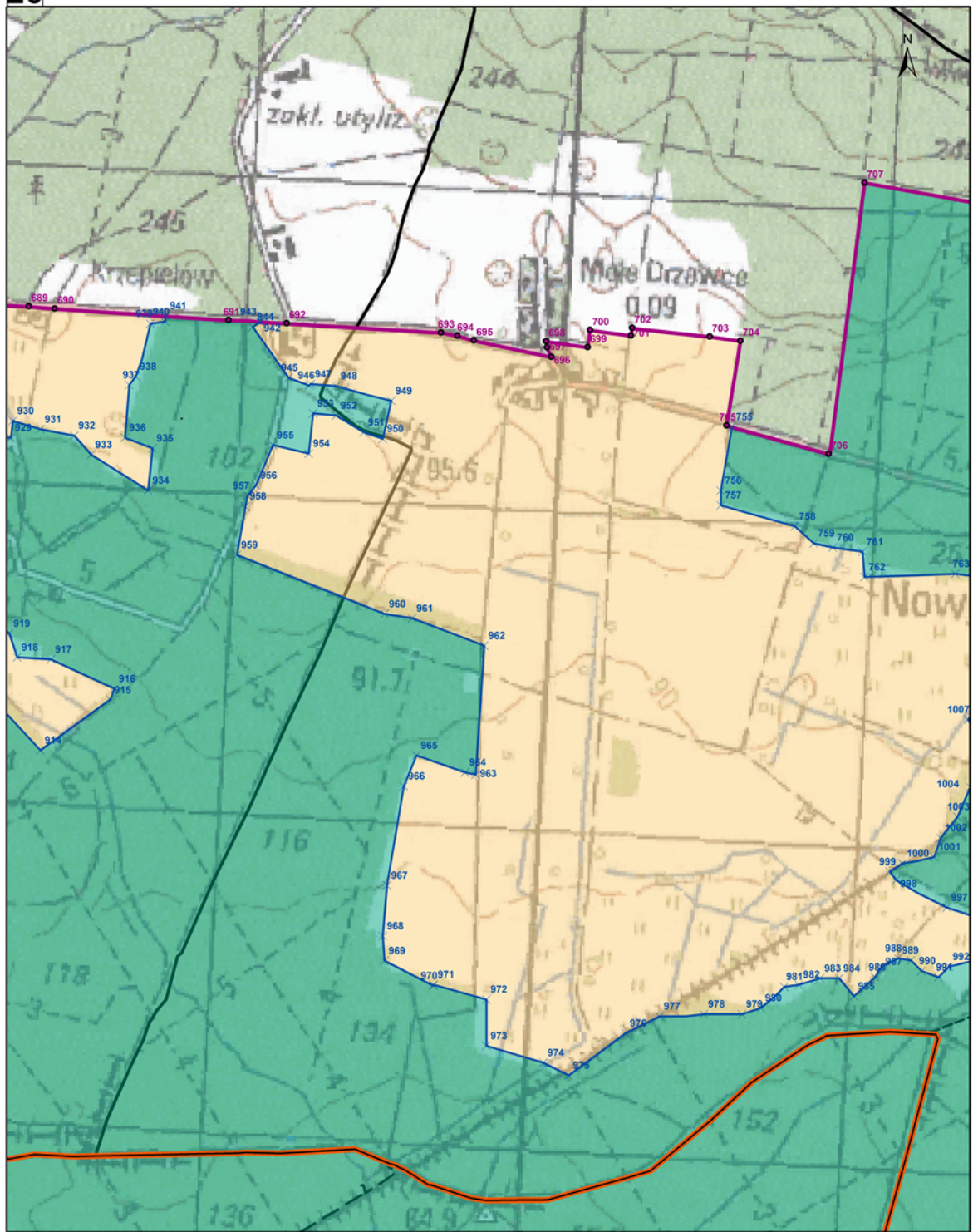
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

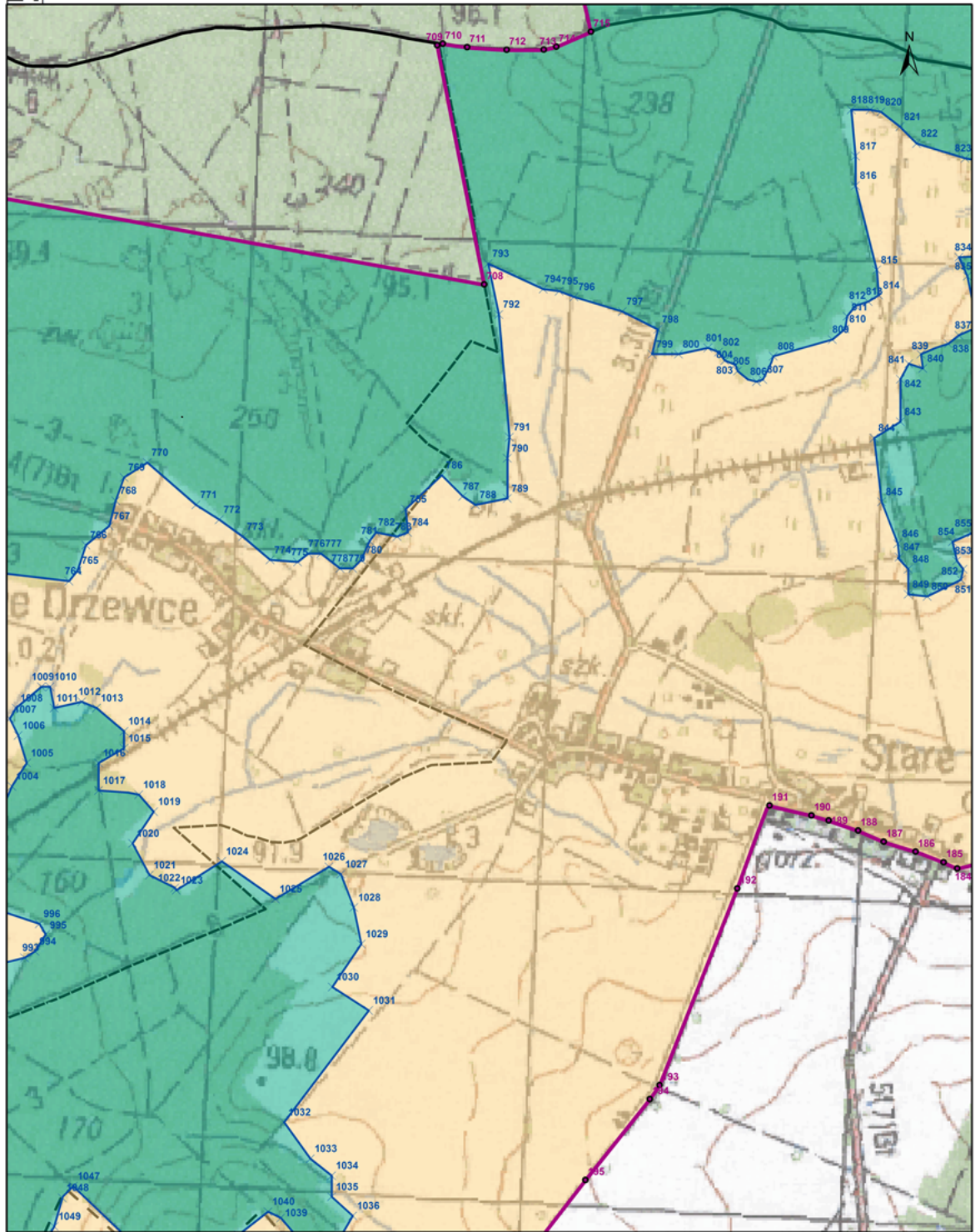
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31				

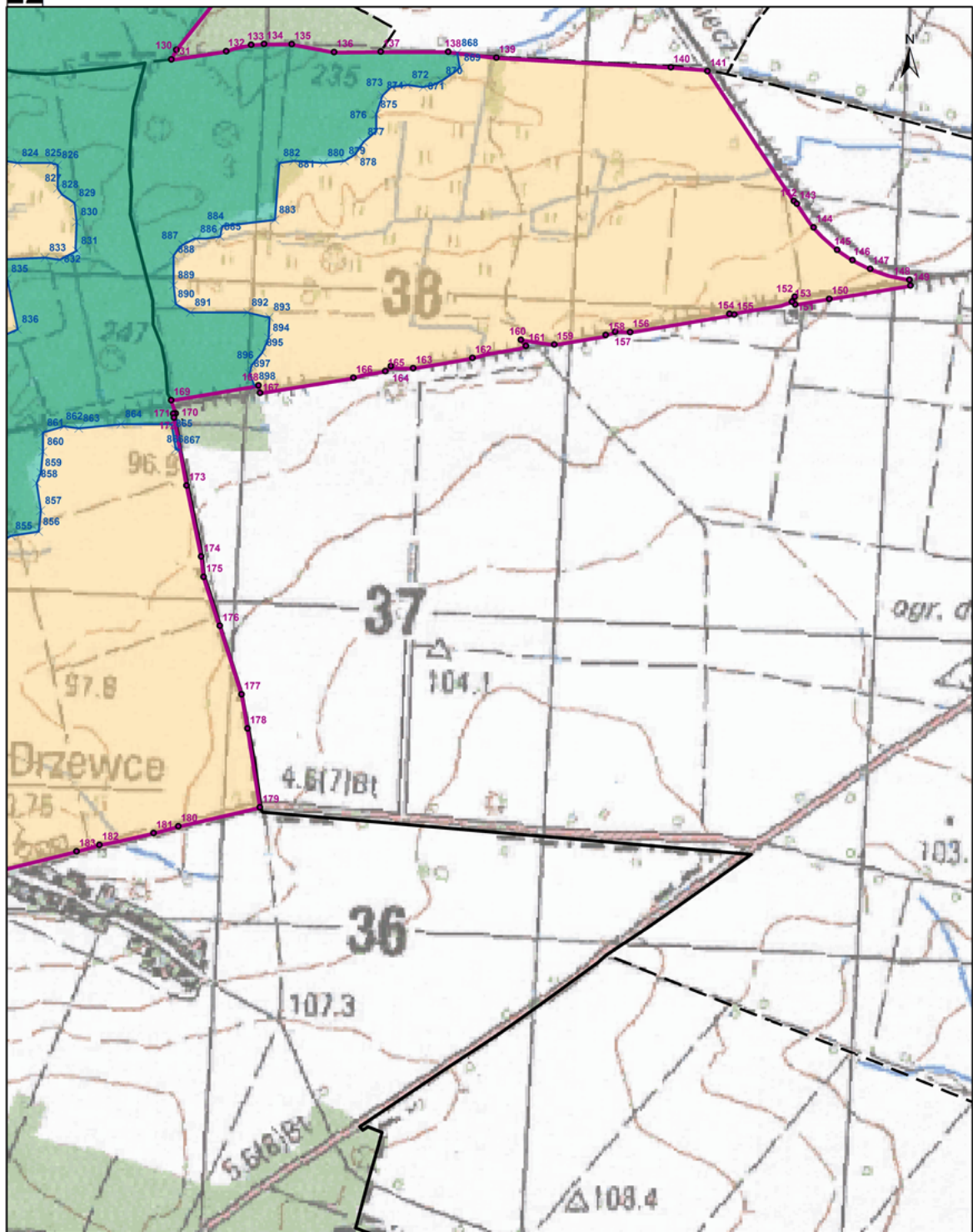


**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31				

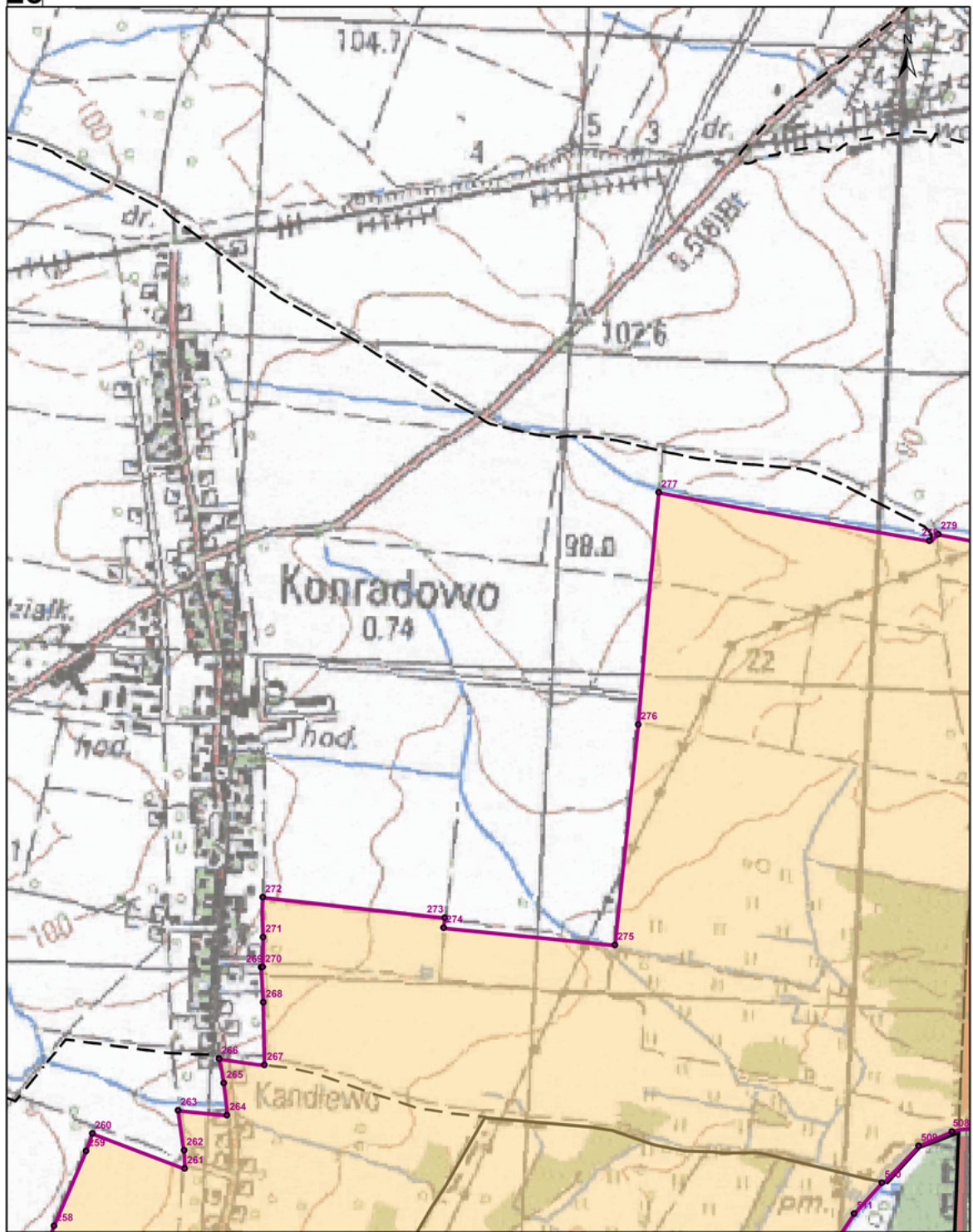




**Legenda**

- województwa
- gminy
- odczyty ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny II
- podobszar ochronny I
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

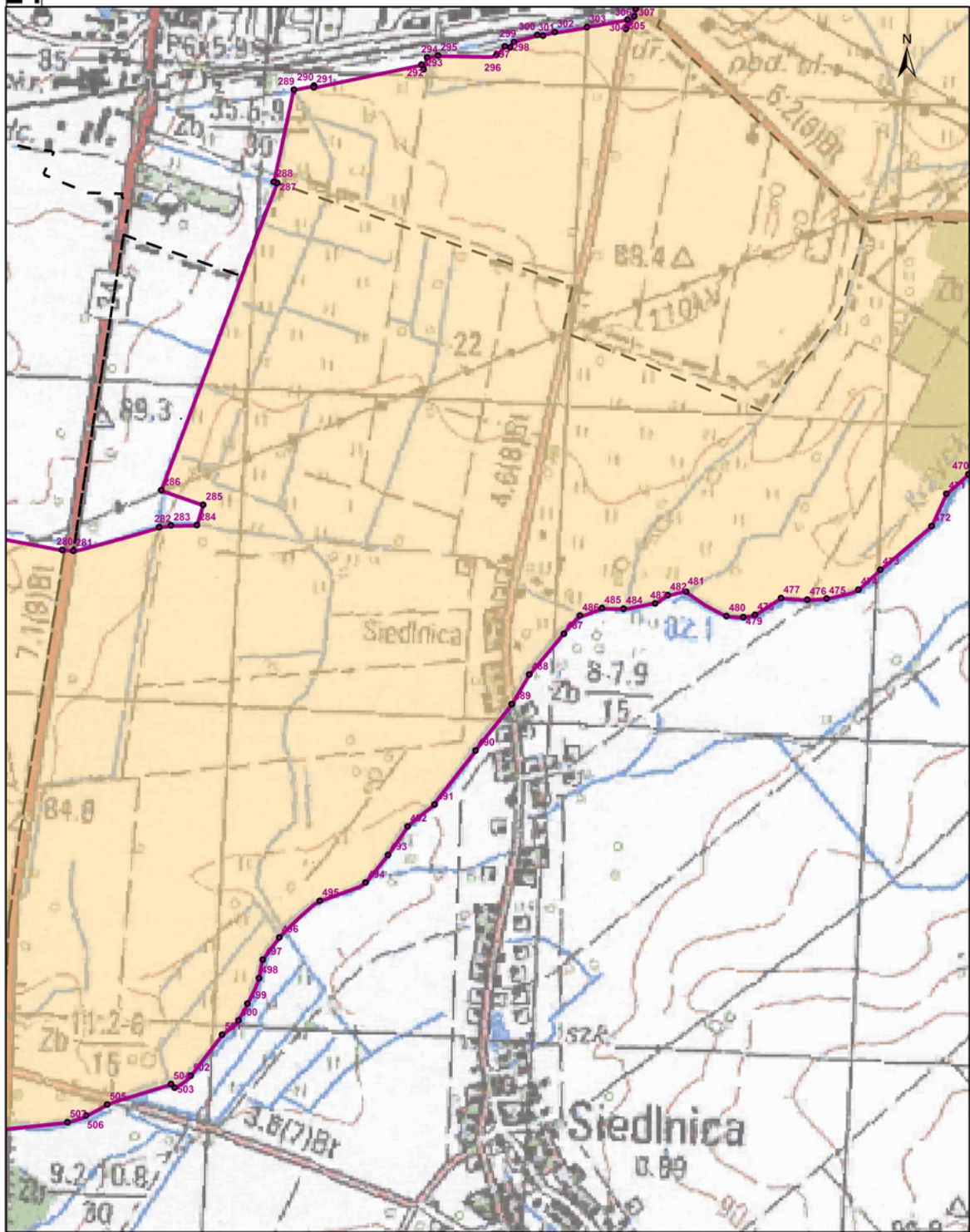
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

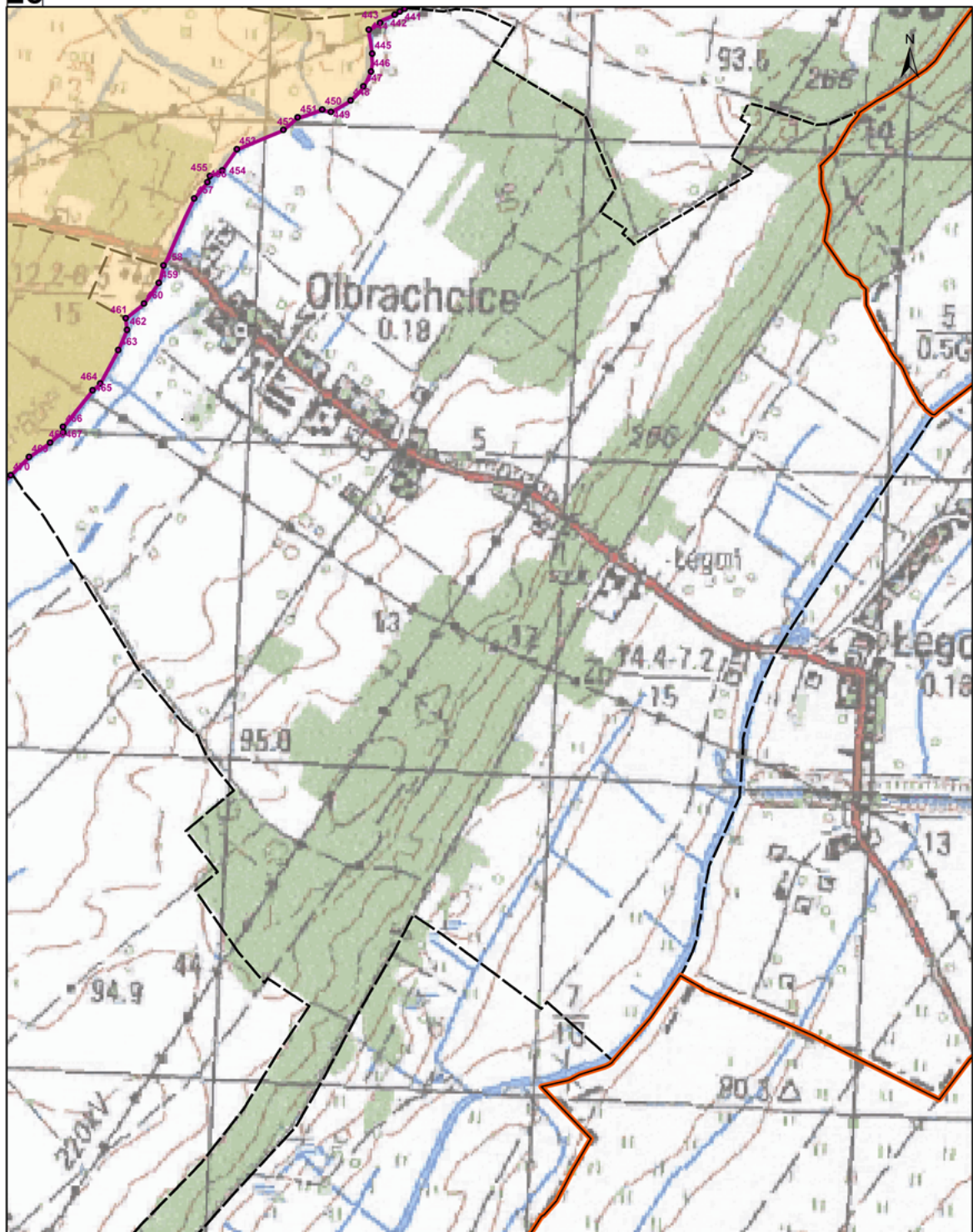
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
23	24	25	26	27
28	29	30	31	



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

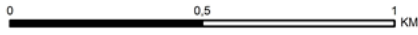
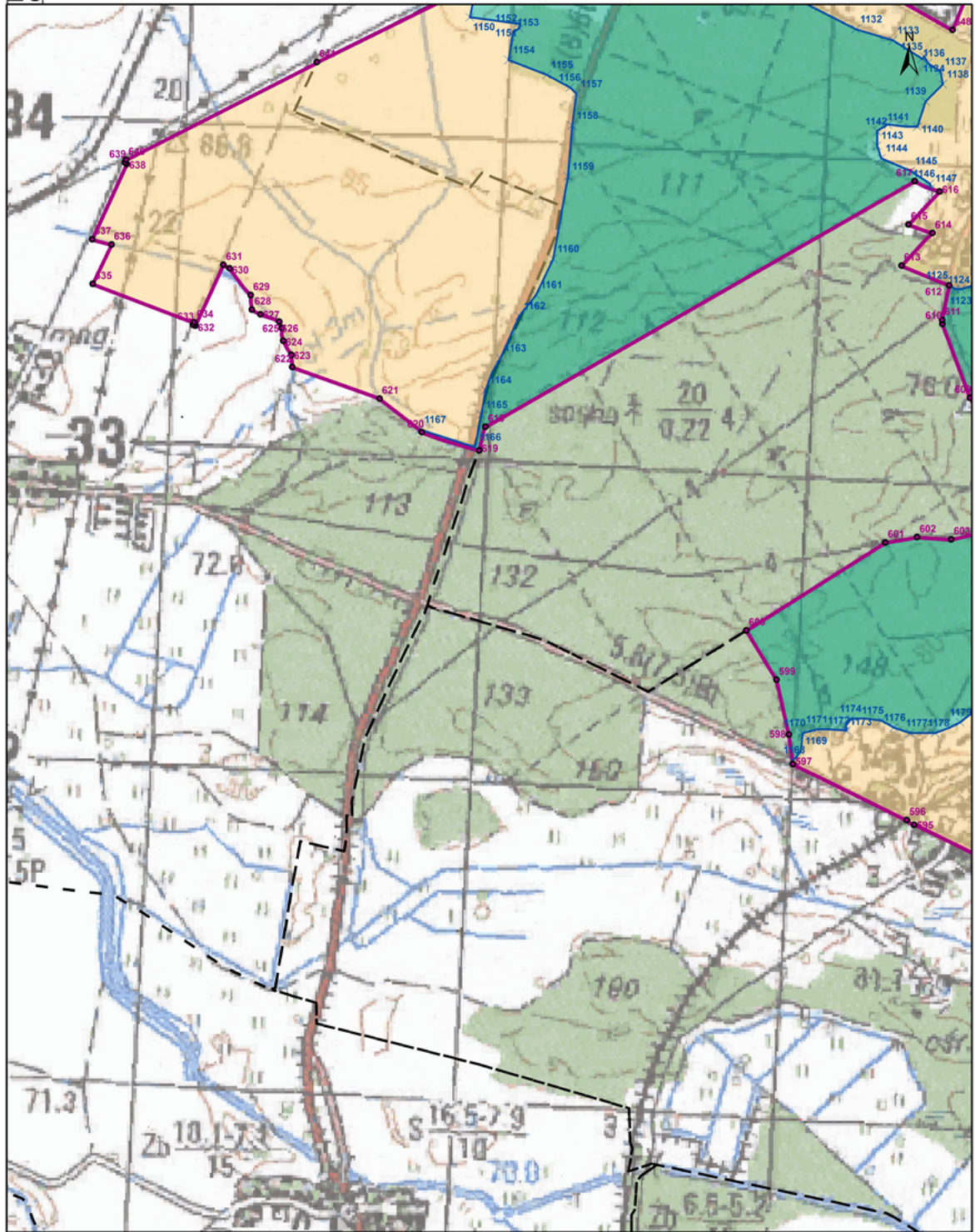
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II
- podobszar ochronny I

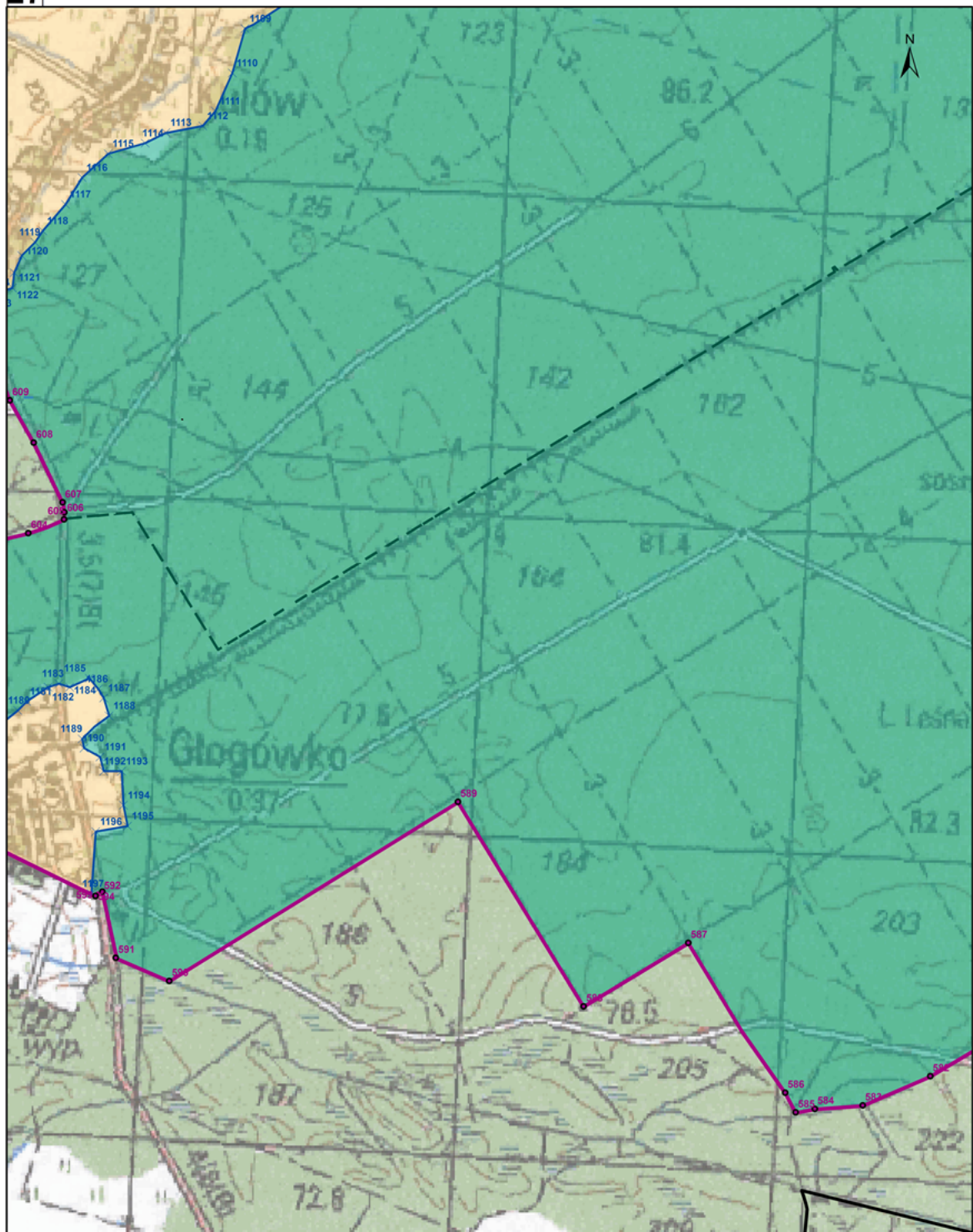
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

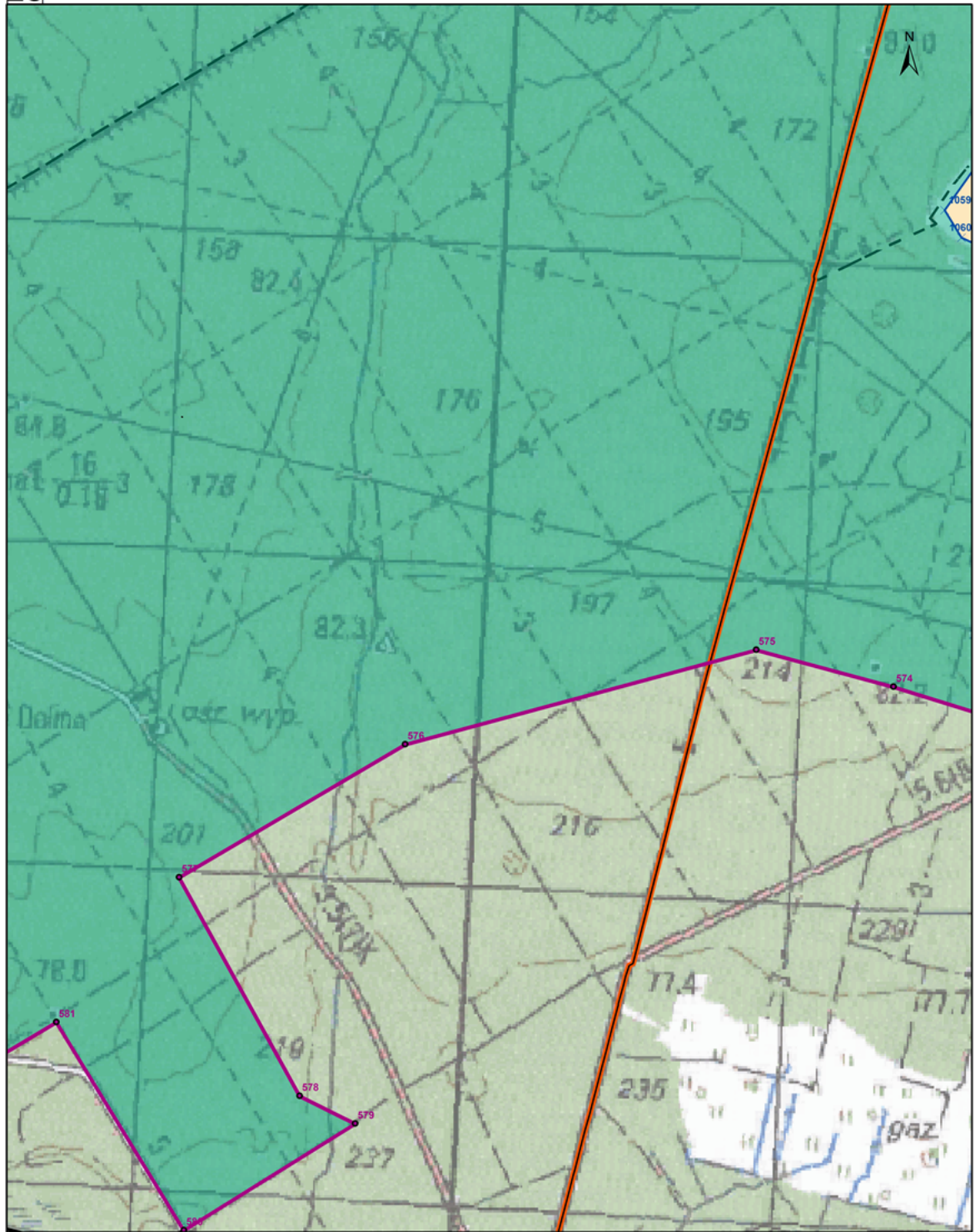
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II
- podobszar ochronny I

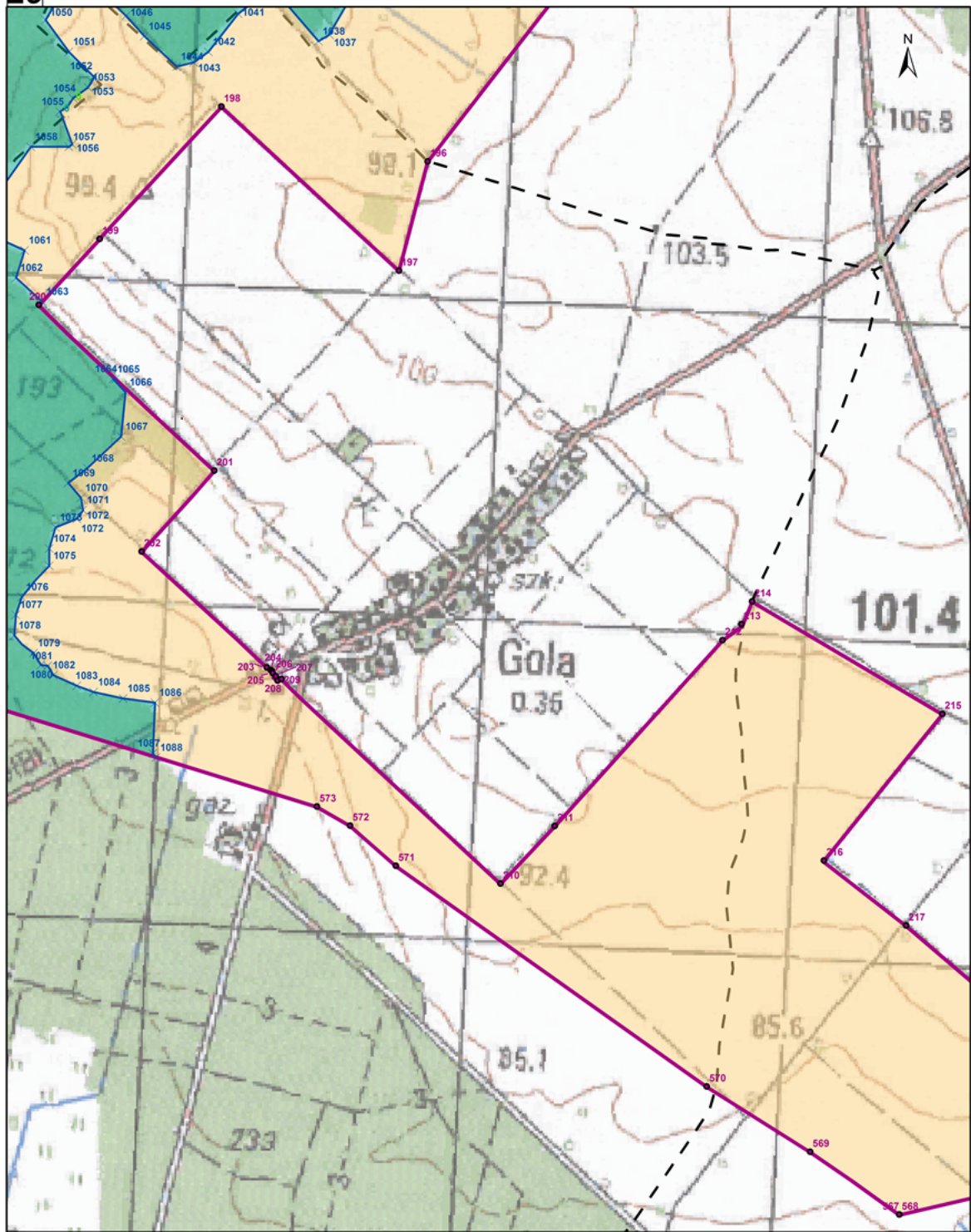
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30



**Legenda**

- województwa
- obszar ochronny GZWP nr 306
- podobszar ochronny II
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- obreży ewidencyjne
- podobszar ochronny I
- punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30



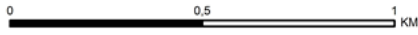
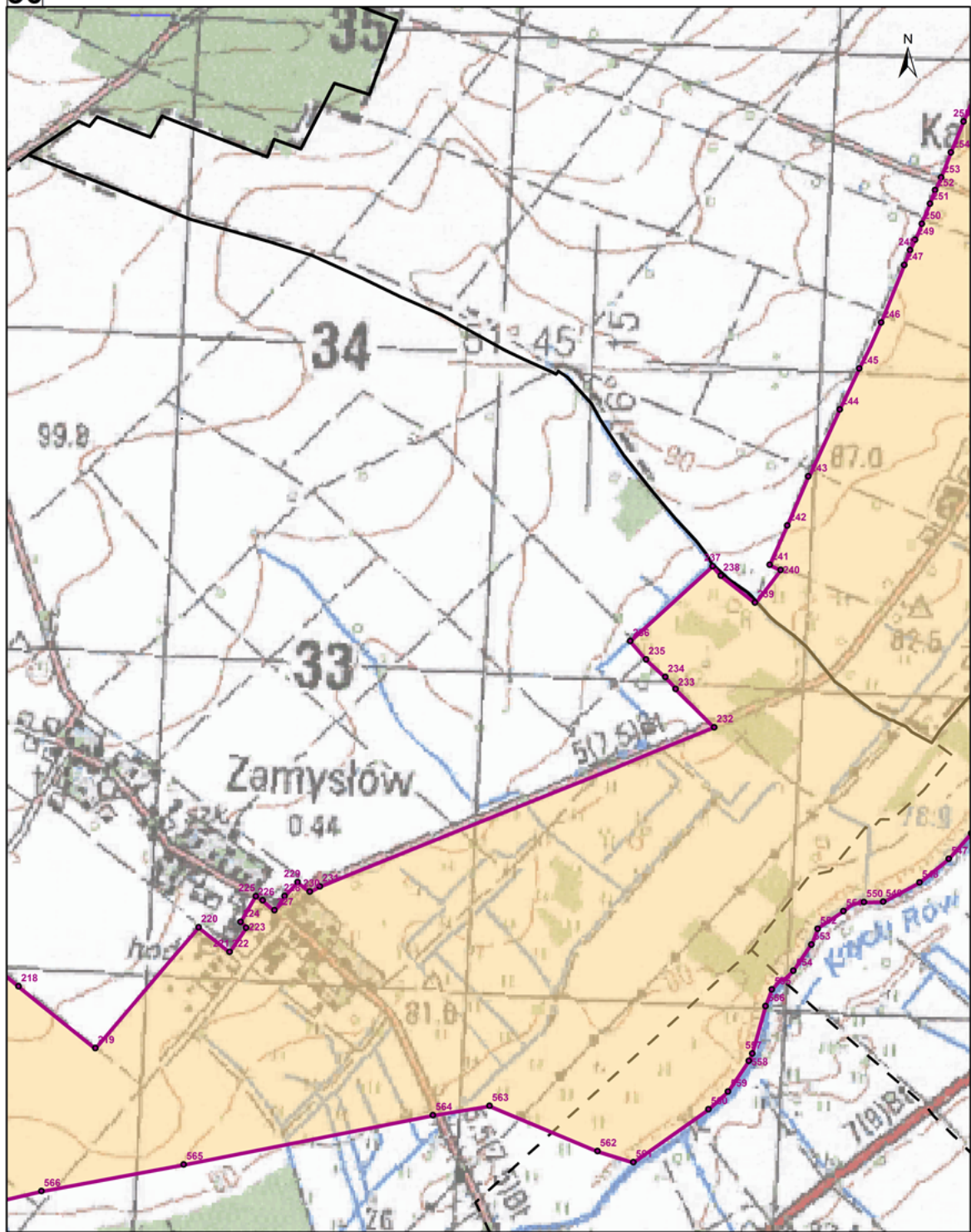
**Legenda**

- województwa
- gminy
- obrębey ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- × punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30
			31	



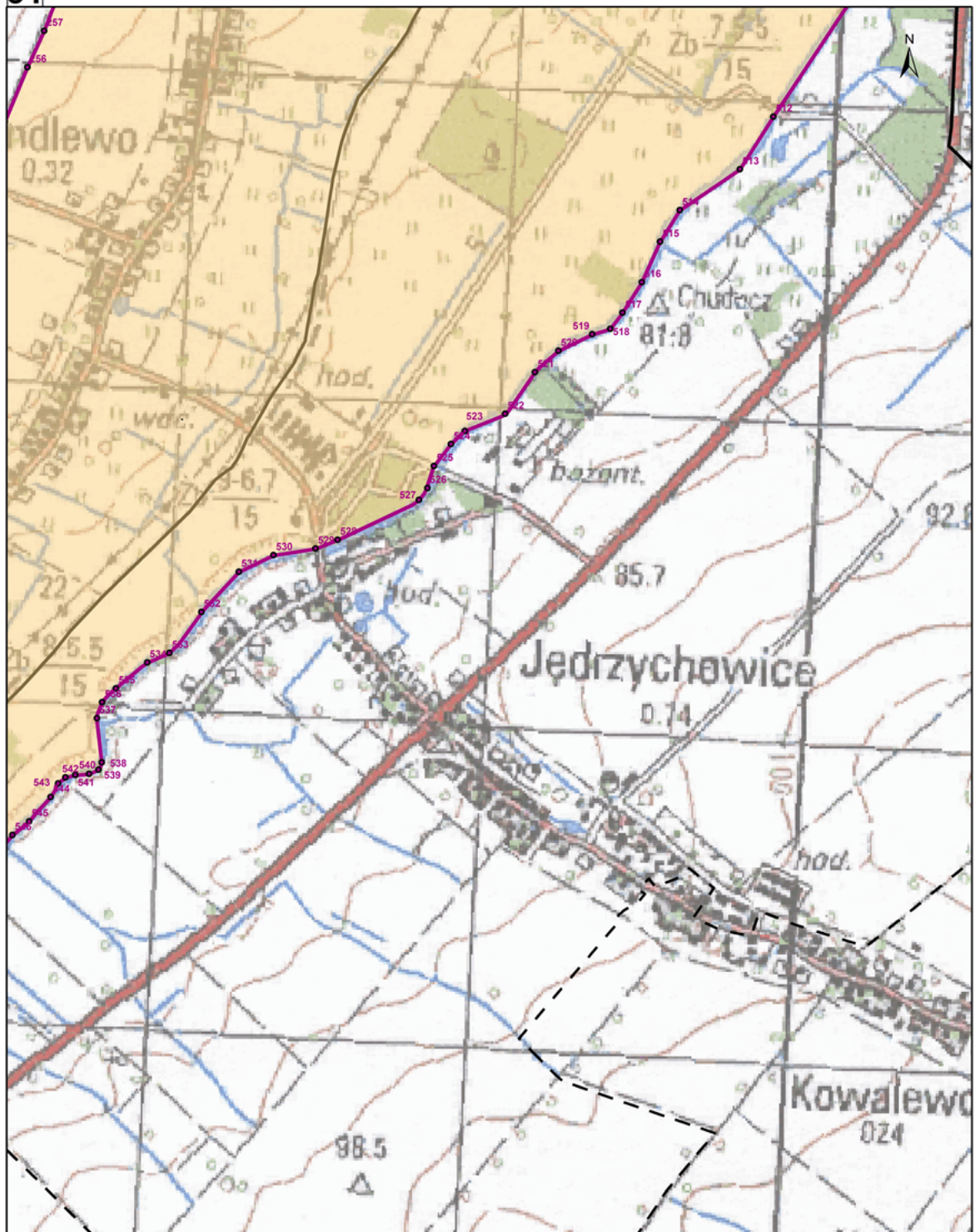
30



**Legenda**

- województwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- obszar ochronny GZWP nr 306
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- podobszar ochronny I
- podobszar ochronny II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35



**Legenda**

- województwa
- obszar ochronny GZWP nr 306
- podobszar ochronny II
- granica między podobszarem ochronnym I i II
- punkty załamania granicy obszaru ochronnego
- obręby ewidencyjne
- podobszar ochronny I
- punkty załamania granicy między podobszarem I i II

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
		13	14	15
18	19	20	21	22
26	27	28	29	30
				31

Załącznik Nr 2 do rozporządzenia  
Wojewody Lubuskiego i Wojewody Dolnośląskiego  
z dnia 14 września 2021 r.

Opis przebiegu granicy obszaru ochronnego GZWP nr 306 Zbiornik Wschowa w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

NR	X	Y
0	450799,65	302896,69
1	450795,39	302992,41
2	450789,13	303093,58
3	450765,65	303498,45
4	450872,48	303962,56
5	450892,36	304752,32
6	450639,53	305018,25
7	450360,28	305168,48
8	450236,93	305237,28
9	450216,79	305260,24
10	450207,17	305288,64
11	450206,08	305344,95
12	450193,34	305369,01
13	450160,58	305406,60
14	450142,01	305417,92
15	450125,12	305448,79
16	450111,62	305571,72
17	450075,59	305883,51
18	450076,27	306068,71
19	450052,26	306108,97
20	449970,58	306193,00
21	449884,85	306278,78
22	449874,76	306299,18
23	449842,84	306517,09
24	449792,28	306888,32
25	449669,63	306897,48
26	449629,35	306911,12
27	449540,97	306950,49
28	449492,36	306972,19
29	449449,01	306985,93
30	449400,42	307014,94
31	449345,28	307047,26
32	449280,29	307079,00
33	449237,56	307092,76
34	449169,87	307121,56
35	449034,21	307197,79

NR	X	Y
36	448980,20	307241,14
37	448896,05	307279,40
38	448774,39	307315,95
39	448645,99	307772,07
40	448488,73	308318,87
41	448552,96	308389,93
42	448417,46	308525,71
43	448472,75	308598,37
44	448356,70	308704,53
45	448355,90	308731,71
46	448373,19	308810,45
47	448370,21	308827,44
48	448386,06	308856,74
49	448332,82	308905,89
50	448219,18	308925,11
51	448046,23	308974,62
52	447998,93	309029,76
53	447972,67	309072,11
54	447961,36	309099,28
55	447969,01	309116,34
56	447975,03	309210,97
57	447986,13	309268,25
58	447978,14	309275,33
59	447999,78	309339,84
60	448037,75	309369,33
61	448083,30	309373,38
62	448125,30	309434,66
63	448148,51	309445,42
64	448158,51	309467,10
65	447945,97	309677,39
66	448095,25	309767,84
67	448205,91	309823,81
68	448243,64	309849,92
69	448293,35	309887,39
70	448347,40	309912,23
71	448392,38	309931,97

72	448349,31	309991,69
73	448315,89	310020,24
74	448243,66	310068,67
75	448181,23	310156,30
76	448100,04	310297,99
77	447817,34	310761,87
78	447676,35	310998,11
79	447562,39	311186,27
80	447525,87	311254,79
81	447500,72	311307,27
82	447504,15	311310,71
83	447428,84	311387,23
84	447385,54	311422,21
85	447338,77	311463,16
86	447203,96	311342,85
87	446767,45	311583,97
88	446714,14	311594,34
89	446652,49	311589,72
90	446416,17	311567,49
91	445860,11	311534,69
92	445662,47	311100,25
93	445082,23	309791,42
94	444876,18	310071,33
95	444168,15	308500,38
96	444166,74	308488,48
97	444121,13	307734,41
98	443702,04	307785,55
99	443657,75	307784,79
100	443627,02	307759,82
101	443503,23	307921,04
102	443255,85	308234,73
103	443159,62	308356,50
104	443074,65	308450,10
105	443023,25	308496,97
106	442981,87	308541,27
107	442766,64	308688,86
108	442738,79	308708,21
109	442662,43	308758,93
110	442658,03	308763,38
111	442597,49	308803,03
112	442473,72	308878,60

113	442422,27	308911,56
114	442331,81	308969,77
115	442287,76	308992,01
116	442158,36	309082,20
117	442125,49	309100,62
118	442053,19	309147,20
119	441963,78	309209,83
120	441953,42	309203,80
121	441683,51	309380,34
122	441310,99	309629,37
123	440809,45	309431,03
124	440701,64	309370,07
125	440351,36	309144,55
126	440322,10	309173,08
127	440296,35	309181,28
128	440236,47	309141,84
129	440160,04	309129,91
130	439917,83	308937,04
131	439887,66	308921,23
132	439913,45	309092,94
133	439933,55	309170,90
134	439936,31	309210,80
135	439935,54	309297,57
136	439910,74	309429,76
137	439912,06	309575,51
138	439911,52	309786,04
139	439893,04	309936,59
140	439863,00	310481,10
141	439851,05	310595,48
142	439444,57	310865,55
143	439436,92	310874,94
144	439362,93	310926,72
145	439292,46	311000,38
146	439260,62	311048,30
147	439232,94	311103,60
148	439198,92	311226,21
149	439181,10	311229,17
150	439139,27	310975,75
151	439121,51	310869,38
152	439145,97	310868,32
153	439130,16	310859,28

154	439092,32	310664,25
155	439089,88	310679,23
156	439035,23	310354,06
157	439036,61	310307,48
158	439026,34	310277,89
159	438996,78	310117,22
160	439011,19	310013,02
161	438992,11	310028,86
162	438954,39	309861,59
163	438922,45	309676,51
164	438928,80	309606,99
165	438913,40	309589,54
166	438892,35	309490,07
167	438845,27	309198,55
168	438868,42	309193,66
169	438822,41	308920,75
170	438781,24	308934,97
171	438780,01	308927,61
172	438767,76	308929,41
173	438555,93	308968,64
174	438333,80	309014,51
175	438270,18	309022,26
176	438117,05	309073,00
177	437902,96	309140,77
178	437796,45	309159,06
179	437549,61	309198,09
180	437490,41	308942,98
181	437469,27	308865,95
182	437432,40	308696,93
183	437412,12	308625,38
184	437350,56	308376,63
185	437370,32	308334,58
186	437403,34	308246,84
187	437434,39	308147,22
188	437469,46	308067,42
189	437501,12	307975,39
190	437516,77	307921,65
191	437547,93	307790,44
192	437288,18	307689,89
193	436673,36	307447,16
194	436629,86	307416,55

195	436376,95	307215,14
196	435742,81	306724,49
197	435400,61	306634,85
198	435914,68	306079,39
199	435500,24	305698,35
200	435293,13	305507,76
201	434774,36	306056,97
202	434520,79	305829,40
203	434157,71	306221,05
204	434149,67	306233,51
205	434145,86	306238,14
206	434140,22	306239,70
207	434129,94	306249,70
208	434116,53	306255,09
209	434121,20	306266,97
210	433480,46	306952,31
211	433661,23	307122,48
212	434243,51	307647,03
213	434293,32	307706,61
214	434364,59	307739,76
215	434012,27	308334,81
216	433553,17	307964,43
217	433349,17	308221,70
218	433158,94	308444,48
219	432965,06	308684,63
220	433344,05	309007,73
221	433266,86	309104,58
222	433266,54	309104,98
223	433342,57	309156,71
224	433360,73	309139,15
225	433441,21	309186,92
226	433428,31	309208,32
227	433397,30	309245,04
228	433441,75	309276,74
229	433485,30	309317,46
230	433455,52	309355,82
231	433471,93	309387,03
232	433970,29	310621,02
233	434090,46	310500,45
234	434127,73	310468,24
235	434182,93	310407,66

236	434240,44	310358,58
237	434475,33	310616,37
238	434445,06	310641,82
239	434361,07	310748,65
240	434463,26	310829,00
241	434479,33	310794,52
242	434602,31	310849,70
243	434756,16	310915,26
244	434965,68	311013,92
245	435094,11	311075,09
246	435238,28	311143,55
247	435418,56	311215,86
248	435464,71	311233,80
249	435497,53	311249,72
250	435547,33	311270,77
251	435610,44	311296,21
252	435652,93	311312,22
253	435692,59	311331,09
254	435770,91	311361,54
255	435867,88	311401,60
256	436038,20	311472,17
257	436152,13	311524,19
258	436233,53	311555,06
259	436468,09	311655,83
260	436523,05	311675,66
261	436413,38	311964,38
262	436470,60	311962,86
263	436595,64	311943,56
264	436580,55	312096,88
265	436680,98	312087,06
266	436757,25	312072,02
267	436737,65	312214,25
268	436934,01	312210,54
269	437043,77	312203,95
270	437044,27	312208,76
271	437138,04	312209,69
272	437263,02	312208,71
273	437198,97	312779,04
274	437167,53	312775,32
275	437113,46	313311,40
276	437804,11	313384,58

277	438531,25	313448,78
278	438379,43	314295,67
279	438400,36	314323,56
280	438350,80	314583,60
281	438347,94	314618,18
282	438422,21	314887,36
283	438427,40	314924,38
284	438428,33	315005,01
285	438492,09	315025,08
286	438537,97	314893,60
287	439500,14	315256,53
288	439503,78	315245,76
289	439792,29	315309,02
290	439805,66	315371,79
291	439799,77	315371,09
292	439870,68	315708,46
293	439855,94	315714,74
294	439892,98	315725,52
295	439899,28	315759,66
296	439900,55	315942,53
297	439928,59	315969,62
298	439924,66	315985,42
299	439941,59	315997,45
300	439964,10	316070,80
301	439961,64	316088,65
302	439973,06	316124,78
303	439988,16	316225,57
304	440012,44	316352,99
305	439982,26	316347,98
306	440022,00	316374,07
307	440046,03	316378,77
308	440058,44	316377,93
309	440058,37	316378,02
310	440173,82	316414,24
311	440445,72	316508,12
312	440547,24	316544,74
313	440550,12	316534,13
314	440583,18	316541,16
315	440628,69	316450,44
316	440648,75	316311,88
317	440671,21	316312,02

318	440674,03	316298,85
319	440746,45	316309,93
320	440744,49	316338,11
321	440760,23	316340,93
322	440754,48	316372,04
323	440805,92	316378,38
324	440809,69	316349,79
325	440837,63	316354,79
326	440846,20	316306,46
327	440875,25	316305,48
328	440904,42	316311,96
329	440897,48	316326,92
330	441206,27	316342,05
331	441201,73	316508,71
332	440997,23	316495,05
333	440988,33	316626,53
334	440857,27	316616,77
335	440840,51	316710,58
336	440749,08	316704,94
337	440738,21	316775,14
338	440770,19	316869,67
339	440779,16	316915,46
340	440501,09	316879,24
341	440437,98	316857,97
342	440398,48	316946,73
343	440239,27	317275,99
344	440221,37	317319,63
345	440227,03	317348,61
346	440219,87	317373,53
347	440245,64	317522,97
348	440239,86	317525,46
349	440249,48	317586,36
350	440267,73	317590,24
351	440271,11	317624,61
352	440285,80	317645,61
353	440273,95	317655,04
354	440279,33	317686,03
355	440260,43	317687,20
356	440339,07	318134,71
357	441376,42	317928,16
358	441626,42	317882,90

359	441653,74	318067,46
360	441621,27	318074,32
361	441645,89	318207,53
362	441582,87	318218,49
363	441557,59	318087,80
364	441520,29	318095,38
365	441539,71	318200,31
366	441496,05	318205,74
367	441472,11	318104,24
368	441357,68	318127,16
369	441441,63	318484,79
370	441505,82	318476,97
371	441780,48	318421,49
372	442171,48	318343,49
373	442178,25	318337,45
374	442436,65	318291,65
375	442491,33	318350,22
376	442544,18	318368,16
377	442609,37	318382,42
378	442668,55	318403,54
379	442893,10	318447,09
380	443041,97	318493,11
381	443166,80	318538,89
382	443771,04	318740,82
383	444166,90	318920,20
384	444293,51	318984,23
385	444234,92	319141,52
386	444188,44	319121,37
387	444143,87	319210,00
388	444188,47	319229,69
389	444115,79	319383,90
390	443811,66	319245,73
391	443601,96	319667,46
392	443213,63	319497,63
393	443171,72	319595,76
394	443016,98	319527,08
395	442989,35	319672,98
396	442853,69	319614,02
397	442829,26	319737,61
398	442435,87	319568,44
399	442421,26	319644,13

400	442264,66	319591,96
401	442253,90	319627,25
402	442195,38	319607,32
403	442146,49	319617,42
404	442145,62	319658,39
405	441960,13	319710,42
406	441900,77	319603,83
407	441455,43	319811,61
408	441321,87	319620,17
409	441015,11	319699,56
410	440982,32	319701,74
411	440951,00	319685,36
412	440915,38	319621,41
413	440890,09	319603,86
414	440821,16	319576,03
415	440796,20	319535,22
416	440769,26	319506,34
417	440727,62	319433,24
418	440709,21	319416,89
419	440693,24	319428,80
420	440662,97	319425,48
421	440644,91	319394,12
422	440572,14	319341,74
423	440548,42	319335,30
424	440503,47	319340,06
425	440466,67	319311,74
426	440406,69	319289,53
427	440394,05	319241,19
428	440397,62	319178,70
429	440394,46	319137,51
430	440380,77	319104,00
431	440392,92	319033,25
432	440370,28	318961,80
433	440304,08	318888,92
434	440295,82	318811,74
435	440213,97	318725,18
436	440176,64	318696,05
437	440094,72	318689,94
438	440072,57	318679,97
439	440054,35	318654,60
440	440046,23	318649,98

441	440037,60	318634,82
442	440027,48	318618,96
443	440001,89	318573,09
444	439980,74	318537,80
445	439905,48	318548,91
446	439849,81	318544,76
447	439803,39	318520,96
448	439759,44	318481,33
449	439723,43	318419,60
450	439731,28	318392,90
451	439706,38	318316,08
452	439667,27	318271,28
453	439606,83	318125,79
454	439540,50	318080,27
455	439523,17	318041,47
456	439503,99	318034,03
457	439453,15	317992,96
458	439243,49	317897,11
459	439189,06	317882,47
460	439124,54	317836,19
461	439078,81	317778,95
462	439042,40	317783,47
463	438979,14	317755,64
464	438874,89	317699,50
465	438853,37	317675,82
466	438739,31	317583,22
467	438721,63	317584,14
468	438689,73	317542,74
469	438644,96	317477,25
470	438588,18	317419,78
471	438526,44	317350,89
472	438425,47	317304,72
473	438288,72	317144,07
474	438226,22	317075,70
475	438198,21	316975,84
476	438195,37	316915,63
477	438200,02	316833,40
478	438147,35	316751,57
479	438139,99	316715,06
480	438143,65	316662,51
481	438220,12	316536,44



482	438209,49	316478,61
483	438182,89	316439,20
484	438166,89	316340,45
485	438168,21	316272,86
486	438144,80	316203,84
487	438087,89	316153,89
488	437960,55	316045,32
489	437867,62	315990,48
490	437722,33	315877,25
491	437552,88	315749,17
492	437484,34	315664,91
493	437395,53	315603,14
494	437308,66	315533,22
495	437251,90	315390,00
496	437137,11	315263,04
497	437067,02	315211,72
498	437009,21	315199,61
499	436929,77	315163,54
500	436876,62	315135,04
501	436832,46	315084,37
502	436703,69	314985,76
503	436666,36	314935,85
504	436677,47	314924,27
505	436613,36	314724,59
506	436579,08	314657,98
507	436557,97	314599,69
508	436529,13	314366,38
509	436484,00	314262,02
510	436368,74	314147,47
511	436271,96	314060,33
512	435883,68	313802,07
513	435719,20	313697,96
514	435591,45	313509,97
515	435492,88	313448,66
516	435366,53	313391,76
517	435270,88	313331,44
518	435220,26	313293,35
519	435203,39	313236,40
520	435151,79	313130,69
521	435085,23	313057,66
522	434954,75	312964,41

523	434901,34	312838,79
524	434860,10	312795,51
525	434791,90	312742,19
526	434722,92	312721,60
527	434685,73	312695,03
528	434561,23	312441,25
529	434533,79	312371,71
530	434513,35	312240,69
531	434461,21	312132,60
532	434335,53	312015,58
533	434207,45	311915,66
534	434177,71	311846,19
535	434096,63	311748,72
536	434053,34	311705,68
537	434003,27	311689,17
538	433865,45	311704,18
539	433842,18	311693,98
540	433829,44	311664,44
541	433825,86	311621,63
542	433818,68	311590,74
543	433799,41	311568,04
544	433756,90	311544,54
545	433681,03	311477,57
546	433638,37	311425,22
547	433558,21	311355,09
548	433484,14	311263,54
549	433423,98	311150,02
550	433423,12	311089,72
551	433394,37	311025,62
552	433338,88	310944,69
553	433289,78	310925,08
554	433207,84	310868,90
555	433149,34	310801,46
556	433096,75	310781,92
557	432948,18	310740,24
558	432925,59	310729,17
559	432829,41	310664,36
560	432774,00	310603,08
561	432608,05	310368,09
562	432642,47	310255,91
563	432784,50	309918,16

564	432755,32	309741,01
565	432601,03	308961,34
566	432517,50	308516,04
567	432444,02	308200,37
568	432443,98	308200,22
569	432640,57	307921,45
570	432845,32	307598,02
571	433536,38	306624,97
572	433662,26	306481,89
573	433722,05	306378,16
574	434094,13	305178,00
575	434209,65	304749,02
576	433914,23	303652,18
577	433498,55	302946,19
578	432815,24	303322,36
579	432728,42	303496,14
580	432395,31	302960,79
581	433045,72	302562,41
582	432884,08	302291,32
583	432793,07	302080,22
584	432782,04	301930,97
585	432771,17	301870,77
586	432832,58	301838,30
587	433301,24	301535,68
588	433102,51	301208,90
589	433741,82	300816,29
590	433181,96	299915,20
591	433254,31	299748,02
592	433461,17	299706,11
593	433447,52	299684,92
594	433447,66	299684,64
595	433662,53	299242,70
596	433677,05	299219,14
597	433852,40	298863,54
598	433944,49	298850,94
599	434115,87	298812,13
600	434270,03	298717,89
601	434544,83	299151,97
602	434561,57	299251,23
603	434554,77	299357,99
604	434581,85	299475,06

605	434624,92	299586,37
606	434647,23	299587,70
607	434677,80	299582,00
608	434864,82	299491,47
609	434996,91	299416,91
610	435228,32	299330,78
611	435240,08	299329,71
612	435348,96	299351,77
613	435410,36	299202,57
614	435512,06	299299,51
615	435538,81	299224,67
616	435642,22	299321,85
617	435674,60	299243,97
618	434906,74	297903,08
619	434832,48	297883,18
620	434889,47	297704,08
621	434994,60	297572,18
622	435092,97	297299,35
623	435131,40	297296,74
624	435175,31	297271,24
625	435214,89	297267,21
626	435235,13	297258,64
627	435257,88	297200,27
628	435272,89	297173,65
629	435318,18	297169,46
630	435401,44	297103,58
631	435412,94	297083,99
632	435222,46	296996,42
633	435225,12	296989,47
634	435232,74	296992,98
635	435353,13	296675,86
636	435476,10	296734,72
637	435492,50	296674,23
638	435727,60	296782,27
639	435732,67	296776,57
640	435740,98	296779,92
641	436046,49	297376,45
642	436252,88	297794,23
643	436540,34	298355,38
644	436580,36	298425,81
645	436619,53	298516,86

646	436615,01	298520,08
647	436612,59	298541,16
648	436146,82	299362,23
649	436377,68	299455,85
650	436746,65	299611,17
651	436894,51	299566,39
652	437350,05	299796,06
653	437348,07	299800,07
654	437489,97	299866,30
655	437902,18	300082,19
656	437734,19	300456,75
657	437568,39	300836,16
658	437477,46	300828,74
659	437047,31	300895,65
660	436707,30	301088,64
661	436428,35	301475,30
662	436412,62	301802,93
663	436687,77	302046,83
664	437033,27	302065,29
665	437341,29	302020,37
666	437758,14	301716,97
667	437842,49	301569,20
668	437950,79	301598,01
669	438160,27	301621,40
670	438791,39	301770,15
671	438861,11	301784,24
672	438925,31	301790,45
673	439002,71	301794,16
674	439065,08	301787,29
675	439135,76	301764,27
676	439159,40	301772,53
677	439140,73	301855,21
678	439110,99	301945,49
679	439125,57	301949,26
680	439123,63	301958,71
681	439107,98	301954,29
682	439095,09	302030,18
683	439089,35	302116,58
684	439074,42	302208,47
685	439087,42	302258,15
686	439118,02	302312,56

687	439124,31	302335,25
688	439120,11	302351,66
689	439114,23	302476,45
690	439107,15	302557,76
691	439070,85	303101,38
692	439061,53	303283,73
693	439031,71	303766,83
694	439022,26	303817,96
695	439007,45	303869,81
696	438955,56	304112,41
697	438985,81	304098,75
698	439004,71	304095,91
699	438986,08	304226,07
700	439039,98	304233,06
701	439022,87	304361,71
702	439046,33	304365,51
703	439019,25	304608,18
704	439006,53	304704,52
705	438740,64	304661,03
706	438652,02	304980,45
707	439501,90	305092,90
708	439176,57	306898,96
709	439924,04	306752,16
710	439928,85	306769,56
711	439918,17	306845,73
712	439910,05	306969,30
713	439910,31	307085,36
714	439919,61	307124,32
715	439966,57	307232,80
716	440652,99	307073,55
717	440663,34	307410,71
718	440650,62	307440,55
719	440676,34	307462,10
720	440832,02	307378,55
721	440968,70	307304,38
722	441174,05	307210,71
723	441334,30	307148,75
724	441824,11	308054,09
725	442477,21	307935,13
726	442675,22	307456,82
727	442700,98	307416,22

728	442712,59	307049,83
729	443475,79	306740,59
730	443494,04	306780,06
731	443686,56	306845,64
732	443705,15	306840,86
733	443816,69	306772,39
734	443841,54	306748,17
735	443917,51	306696,09
736	444024,48	306587,32
737	444085,23	306492,21
738	443960,69	306313,83
739	443801,80	306138,60
740	444039,46	305808,10
741	444097,67	305815,17
742	444111,39	305795,53
743	444163,39	305749,31
744	444057,92	305673,01
745	444067,65	305661,16
746	443894,45	305521,35
747	443891,25	305491,80
748	443887,11	305461,34
749	443870,35	305439,81
750	443860,55	305418,86
751	443702,93	305333,74
752	443681,92	305399,92
753	443681,91	305399,95
754	443681,75	305399,86
755	443509,68	305306,12
756	443519,34	305178,38
757	443493,36	305068,35
758	443471,84	305028,33
759	443412,23	305036,57
760	443388,56	305020,69
761	443235,87	305011,97
762	443216,41	304996,71
763	443209,98	304978,40
764	443185,21	304961,92
765	443201,18	304893,43
766	443011,64	304945,97
767	442941,55	304988,24
768	442905,94	304938,05

769	442799,74	304932,00
770	442781,09	304944,98
771	442732,39	304941,21
772	442727,80	305019,29
773	442668,04	305035,31
774	442652,09	305035,01
775	442598,01	305011,69
776	442485,20	305055,44
777	442468,28	305057,19
778	442457,57	305047,01
779	442446,54	305046,30
780	442450,35	305095,90
781	442450,01	305190,34
782	442422,94	305212,28
783	442399,99	305249,23
784	442393,94	305317,40
785	442374,69	305342,43
786	442339,89	305429,90
787	442323,09	305487,34
788	442328,73	305531,79
789	442326,99	305556,05
790	442249,49	305730,34
791	442270,21	305763,87
792	442290,95	305833,57
793	441804,51	306029,90
794	441714,31	305817,37
795	441558,64	305881,29
796	441504,88	305829,84
797	441306,56	305690,44
798	441235,07	305654,34
799	441199,73	305607,99
800	441200,70	305559,27
801	441247,53	305556,41
802	441297,50	305418,64
803	441365,20	305191,12
804	441106,46	305215,99
805	440966,27	305197,59
806	440946,88	305189,63
807	440856,08	305192,49
808	440633,21	305219,52
809	440629,19	304693,33

810	440661,20	304654,47
811	440717,04	304562,09
812	440750,10	304520,26
813	440767,24	304512,39
814	440883,64	304521,98
815	440982,33	304545,45
816	441153,82	304550,07
817	441300,91	304547,42
818	441436,28	304535,75
819	441419,36	304163,85
820	441641,27	303979,53
821	441681,68	303962,93
822	442182,74	303920,77
823	442326,57	303871,08
824	442435,15	303844,43
825	442465,65	303825,07
826	442513,32	304081,00
827	442586,83	304094,90
828	442646,17	304092,03
829	442696,24	304081,38
830	442760,53	304058,02
831	442840,15	304052,02
832	442997,12	304004,40
833	443155,87	304034,38
834	443237,18	304044,64
835	443299,76	304060,29
836	443502,86	304073,05
837	443542,65	304081,74
838	443668,22	304070,83
839	443712,25	304083,96
840	443731,51	304096,69
841	443776,71	304109,73
842	443926,55	304196,41
843	443944,56	304197,38
844	444068,13	304186,72
845	444097,63	304170,09
846	444181,54	304164,74
847	444304,78	304179,87
848	444382,79	304141,23
849	444467,43	304124,84
850	444520,22	304104,79

851	444706,75	303931,85
852	444789,46	303913,01
853	444821,48	303912,28
854	444878,76	303920,25
855	444915,84	303933,08
856	444905,33	303725,86
857	444970,04	303397,79
858	444985,11	303344,66
859	444967,64	303297,06
860	445005,15	303131,45
861	445030,84	302707,23
862	445598,53	302709,52
863	445651,37	302836,30
864	445800,30	302769,09
865	445741,07	302392,70
866	445696,87	302168,53
867	445679,50	302028,36
868	445658,48	301952,24
869	445661,21	301907,48
870	445640,95	301795,40
871	445665,18	301781,69
872	445690,60	301739,95
873	445715,56	301736,18
874	445888,47	301756,44
875	445915,01	301763,69
876	446021,43	301776,98
877	446025,81	301782,39
878	446131,17	301796,51
879	446162,40	301831,52
880	446185,87	301908,60
881	446212,49	302012,18
882	446239,40	302126,62
883	446252,83	302167,42
884	446268,68	302273,33
885	446267,98	302318,63
886	446271,64	302321,92
887	446270,55	302455,12
888	446269,26	302505,23
889	446271,97	302612,38
890	446280,50	302647,88
891	446294,20	302656,02

892	446307,80	302697,64
893	446343,60	302739,46
894	446358,51	302773,22
895	446389,76	302912,57
896	446397,32	302957,00
897	446404,74	302985,28
898	446428,63	303103,78
899	446515,10	303243,19
900	446561,48	303314,02
901	446572,56	303309,27
902	446892,59	303315,40
903	446897,76	303312,11
904	447105,68	303316,71
905	447160,11	303316,84
906	447212,09	303320,26
907	447254,68	303319,02
908	447301,02	303322,44
909	447397,26	303323,10
910	449360,88	303833,00
911	449416,22	303843,89
912	449437,97	303613,03
913	449445,43	303574,41
914	449463,25	303392,79
915	449475,39	303296,03
916	449482,22	303186,27
917	449485,21	303082,18
918	449503,32	302828,83
919	449635,89	302847,73
920	449645,34	302781,36
921	449684,72	302504,51
922	449693,22	302480,68
923	449754,06	302078,17
924	449760,45	302047,20
925	449799,99	301772,17
926	449843,52	301757,90
927	449978,25	301745,11
928	450083,76	301743,08
929	450110,03	301746,85
930	450151,87	301757,40
931	450190,84	301782,40
932	450224,52	301860,01

933	450314,77	301942,06
934	450353,52	301968,08
935	450392,17	301989,04
936	450422,67	301990,99
937	450448,61	302001,45
938	450480,29	302021,68
939	450509,74	302060,53
940	450528,31	302082,30
941	450541,19	302073,63
942	450574,98	302092,81
943	450589,81	302104,26
944	450619,17	302108,77
945	450664,71	302131,48
946	450756,96	302144,97
947	450788,10	302146,06
948	450943,59	302130,82
949	449376,41	296819,15
950	449376,44	296843,81
951	449346,11	296870,91
952	449377,52	296955,19
953	449433,54	297020,77
954	449429,34	297044,20
955	449478,06	297111,50
956	449493,10	297186,88
957	449494,99	297251,72
958	449503,38	297291,41
959	449520,38	297323,46
960	449526,74	297351,88
961	449518,38	297388,07
962	449520,99	297423,80
963	449510,88	297475,06
964	449476,93	297598,49
965	449483,57	297696,37
966	449475,12	297798,20
967	449491,73	297856,39
968	449499,51	297935,69
969	449492,60	297964,75
970	449494,45	298004,62
971	449505,76	298084,73
972	449511,36	298141,43
973	449517,26	298156,11

974	449534,90	298181,13
975	449555,79	298193,90
976	449535,25	298409,81
977	449479,47	298400,83
978	449464,01	298449,80
979	449445,05	298483,08
980	449334,70	298530,22
981	449321,80	298538,70
982	449251,57	298627,08
983	449300,53	298665,03
984	449212,43	298752,28
985	449285,21	298815,72
986	449356,13	298880,38
987	449316,50	298922,84
988	449330,68	298934,58
989	449459,85	298992,42
990	449447,50	299017,69
991	449578,16	299072,83
992	449586,43	299078,53
993	449805,08	299167,28
994	449586,15	299318,43
995	449577,16	299290,26
996	449568,09	299329,53
997	449214,23	299581,13
998	449081,28	299668,24
999	449046,85	299686,04
1000	448958,87	299731,09
1001	448859,19	299765,35
1002	448851,84	299774,88
1003	448755,99	299795,62
1004	448516,92	299819,64
1005	448840,46	299471,48
1006	448693,49	299335,38
1007	448980,92	298859,60
1008	448988,04	298751,60
1009	448956,73	298735,98
1010	449129,54	298433,21
1011	449017,99	298323,71
1012	449027,62	298302,37
1013	449054,55	298315,58
1014	449107,77	298197,63

1015	448532,38	297891,51
1016	448334,81	298283,39
1017	447878,02	298141,66
1018	447848,60	298340,31
1019	447748,17	298319,13
1020	447699,31	298306,02
1021	447672,99	298287,51
1022	447645,07	298242,22
1023	447472,76	298374,39
1024	447324,59	298315,06
1025	447153,04	298249,51
1026	447031,27	298629,48
1027	446812,31	298541,10
1028	446668,11	298474,23
1029	446590,79	298433,80
1030	446401,81	298326,70
1031	446367,74	298242,75
1032	446325,17	298150,36
1033	446284,82	298044,38
1034	446284,64	297947,30
1035	446276,27	297798,59
1036	446271,25	297730,61
1037	446246,76	297572,27
1038	446234,35	297574,56
1039	446189,37	297627,83
1040	446123,71	297676,65
1041	446099,90	297692,93
1042	446014,88	297760,04
1043	445946,60	297819,21
1044	445878,09	297894,69
1045	445822,09	297962,07
1046	445755,22	298061,02
1047	445711,60	298116,69
1048	445640,69	298056,74
1049	445351,83	297817,75
1050	445267,95	297721,08
1051	445218,45	297761,54
1052	445143,06	297823,70
1053	445091,90	297853,34
1054	445060,49	297858,06
1055	445019,83	297815,19

1056	445082,18	297766,19
1057	445066,37	297749,74
1058	445122,34	297706,27
1059	445063,06	297640,37
1060	445107,07	297590,96
1061	445041,02	297519,04
1062	445120,05	297473,28
1063	445172,72	297421,87
1064	445194,99	297386,90
1065	445230,15	297351,11
1066	445265,33	297327,77
1067	445195,96	297207,21
1068	445168,59	297124,34
1069	445167,58	297101,01
1070	445334,40	297124,81
1071	445337,15	297095,05
1072	445322,21	297089,92
1073	445325,63	297064,51
1074	445394,84	297014,81
1075	445481,25	296975,96
1076	445489,96	296993,43
1077	445599,73	296938,10
1078	445603,89	296924,15
1079	445619,41	296910,35
1080	445622,62	296916,21
1081	445716,12	296829,65
1082	445791,40	296759,30
1083	445869,51	296811,95
1084	445869,82	296865,32
1085	445835,02	296922,22
1086	445842,12	296929,60
1087	445816,12	296958,12
1088	445829,09	296984,34
1089	445869,46	296968,06
1090	445899,69	296902,27
1091	445938,83	296857,45
1092	445938,89	296857,38
1093	445999,19	296810,28
1094	446028,22	296795,88
1095	446127,29	296709,41
1096	446203,69	296640,74

1097	446273,96	296716,54
1098	446343,88	296767,93
1099	446374,23	296763,93
1100	446364,12	296784,45
1101	446393,18	296783,75
1102	446433,57	296786,26
1103	446473,03	296811,38
1104	446552,32	296714,84
1105	446576,75	296736,88
1106	446654,63	296649,96
1107	446683,62	296674,76
1108	446718,44	296637,44
1109	446771,51	296612,59
1110	446821,96	296557,91
1111	446906,80	296570,39
1112	446866,75	296614,97
1113	446890,10	296634,89
1114	447014,23	296495,56
1115	447032,09	296562,88
1116	447019,51	296597,67
1117	447264,25	296512,08
1118	447420,06	296453,82
1119	447538,99	296415,97
1120	447544,42	296414,96
1121	447565,44	296452,65
1122	447592,35	296475,31
1123	447594,53	296485,47
1124	447632,16	296540,89
1125	447645,84	296595,81
1126	447646,75	296634,46
1127	447642,12	296687,66
1128	447666,42	296704,57
1129	447659,32	296727,37
1130	447670,10	296738,72
1131	447731,51	296780,71
1132	447792,23	296788,34
1133	447830,83	296788,75
1134	447829,93	296820,47
1135	447756,98	296903,15
1136	447748,35	296927,50
1137	447752,85	296971,85



1138	447773,45	297039,67
1139	447957,62	297010,95
1140	448284,48	296965,42
1141	448388,30	296951,78
1142	448698,47	296702,96
1143	448732,20	296677,34
1144	448819,24	296636,70
1145	448849,63	296631,46
1146	448875,04	296641,41
1147	448893,16	296689,84
1148	448908,48	296737,57
1149	448917,05	296755,38
1150	448963,21	296835,92
1151	448989,09	296870,60
1152	449066,34	296989,01
1153	449071,24	296995,09
1154	449071,68	296996,73
1155	449071,81	296997,21
1156	449084,73	296992,38
1157	449093,35	296906,15
1158	449099,41	296904,30
1159	449102,15	296872,87
1160	449307,50	296813,33
1161	449323,64	296835,24
1162	449376,41	296819,15

Załącznik Nr 3 do rozporządzenia  
Wojewody Lubuskiego i Wojewody Dolnośląskiego  
z dnia 14 września 2021 r.

Opis przebiegu granicy pomiędzy podobszarem ochronnym I i II w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

NR	X	Y
0	449412,67	296995,89
1	449399,41	296997,87
2	449332,03	297057,19
3	449241,59	297077,31
4	449239,09	297085,34
5	449215,62	297083,00
6	449182,53	297099,56
7	449149,44	297182,28
8	449099,81	297248,44
9	449000,56	297322,87
10	448967,47	297289,81
11	448917,84	297331,16
12	448859,94	297422,16
13	448859,94	297455,25
14	448975,75	297645,50
15	449008,84	297678,56
16	449108,09	297802,66
17	449190,81	297703,37
18	449207,13	297703,37
19	449115,95	297358,18
20	449242,12	297338,46
21	449305,20	297689,37
22	449299,90	297703,37
23	449312,38	297703,37
24	449346,28	297880,97
25	449325,38	298020,00
26	449309,81	298061,72
27	449329,66	298266,78
28	449342,88	298332,91
29	449471,80	298425,14
30	448669,68	296726,32
31	448681,41	296732,19
32	448721,09	296798,34
33	448767,01	296809,81
34	448509,13	297034,05
35	448574,59	297173,15

NR	X	Y
36	448454,13	297283,73
37	448431,41	297276,96
38	448426,16	297290,09
39	448360,34	297320,00
40	448360,34	297373,81
41	448330,44	297379,81
42	448270,63	297331,94
43	448257,11	297329,24
44	448178,84	297396,33
45	448167,09	297505,40
46	447995,94	297518,82
47	447939,41	297810,68
48	448121,09	297822,41
49	448162,97	297804,47
50	448210,81	297828,41
51	448426,16	297864,28
52	448479,97	297864,28
53	448479,97	297696,81
54	448462,03	297666,91
55	448521,84	297607,09
56	448575,69	297535,31
57	448623,53	297493,44
58	448641,47	297511,37
59	448683,34	297631,00
60	448683,34	297678,87
61	448671,37	297768,59
62	448641,47	297828,41
63	448617,56	297870,25
64	448653,44	297948,03
65	448725,86	297992,62
66	448738,42	298001,30
67	447644,53	296652,35
68	447642,59	296662,03
69	447564,84	296703,91
70	447511,00	296703,91
71	447397,38	296799,62

72	447367,47	296847,47
73	447373,44	296877,37
74	447517,00	296901,28
75	447546,91	296961,09
76	447576,81	297092,69
77	447503,06	297126,22
78	447462,59	297127,44
79	447481,09	297164,47
80	447499,03	297212,31
81	447505,03	297260,19
82	447517,00	297296,06
83	447540,91	297320,00
84	447558,84	297355,88
85	447582,78	297421,66
86	447624,66	297463,53
87	447624,66	297523,34
88	447576,81	297517,37
89	447528,94	297517,37
90	447463,16	297487,47
91	447397,38	297475,50
92	447158,13	297409,72
93	447176,06	297469,53
94	447176,06	297642,97
95	447223,91	297690,81
96	447197,00	297828,41
97	447155,12	297906,16
98	447131,19	297995,88
99	447191,00	298025,78
100	447143,16	298115,50
101	447101,28	298229,16
102	447194,54	298258,30
103	447234,59	298280,17
104	449794,83	306865,90
105	449726,44	306864,72
106	449589,38	306832,09
107	449609,22	306507,97
108	449503,37	306428,59
109	449582,75	306309,53
110	449595,97	306243,37
111	449589,38	306137,56
112	449628,00	306054,78

113	449494,37	306043,50
114	449463,88	306154,34
115	449391,91	306204,19
116	449359,16	306217,59
117	449298,31	306263,22
118	449192,50	306230,16
119	449141,59	306207,53
120	449136,84	306157,72
121	449183,78	306016,94
122	449190,47	305809,09
123	448861,97	305795,69
124	448868,66	305909,66
125	448701,06	305896,25
126	448707,75	306271,72
127	448928,44	306300,50
128	448934,53	306501,37
129	448709,63	306501,37
130	448705,62	306591,65
131	448295,93	306560,61
132	448295,93	306647,99
133	448280,27	306710,71
134	447950,80	306700,41
135	447948,94	306679,97
136	447902,66	306547,66
137	447790,19	306514,59
138	447730,66	306560,91
139	447697,59	306580,75
140	447671,13	306653,50
141	447582,15	306666,20
142	447569,94	306664,33
143	447177,71	306658,38
144	447169,91	306637,59
145	447179,02	306624,44
146	447163,07	306560,61
147	447107,22	306536,68
148	447043,40	306528,70
149	447035,42	306464,88
150	446939,68	306464,88
151	446830,20	306455,75
152	446847,62	306541,06
153	446900,53	306686,56

154	446920,37	306752,72
155	446920,37	306891,63
156	446966,69	306937,94
157	447026,22	306937,94
158	447065,91	307076,84
159	447178,34	307169,44
160	447300,73	307340,77
161	447310,66	307354,66
162	447350,34	307506,78
163	447366,87	307652,31
164	447505,78	307658,91
165	447526,91	307634,25
166	447694,50	307801,84
167	447671,13	307804,44
168	447710,81	307870,59
169	447796,81	307883,81
170	447843,12	307923,50
171	448001,88	307943,34
172	448068,00	307916,87
173	448110,88	307858,18
174	448105,84	307816,97
175	448131,81	307772,66
176	448368,97	307758,12
177	448540,97	307731,69
178	448554,19	307817,66
179	448613,72	307824,28
180	448624,70	307838,94
181	446447,44	305502,56
182	446454,06	305099,06
183	446566,50	305099,06
184	446573,13	304980,00
185	446632,66	304980,00
186	446659,09	305105,69
187	446837,69	305099,06
188	446890,62	305218,12
189	446917,06	305357,03
190	446930,31	305522,41
191	446923,69	305588,53
192	446903,84	305648,06
193	446956,75	305681,16
194	447155,19	305687,75

195	447155,19	305615,00
196	447148,59	305575,31
197	447227,97	305542,25
198	447175,03	305423,19
199	447175,03	305350,41
200	447208,12	305304,13
201	447267,66	305337,19
202	447294,09	305376,88
203	447280,88	305449,62
204	447287,50	305515,78
205	447340,41	305634,84
206	447399,94	305654,69
207	447433,00	305701,00
208	447446,25	305786,97
209	447426,41	305846,50
210	447419,78	305912,66
211	447287,50	305952,34
212	447221,34	305985,41
213	447188,28	306157,41
214	447188,28	306210,31
215	447221,34	306230,16
216	447227,97	306283,06
217	447274,25	306342,63
218	447261,03	306415,38
219	447016,28	306355,84
220	446963,37	306362,47
221	446936,91	306309,53
222	446864,16	306302,94
223	446798,34	306283,56
224	446794,69	306243,37
225	446807,94	306170,62
226	446768,25	306150,78
227	446741,78	306097,87
228	446602,88	306097,87
229	446563,19	306044,94
230	446444,12	306058,19
231	446377,97	306104,47
232	446331,69	306097,87
233	446311,84	306064,78
234	446298,59	306011,88
235	446206,00	305985,41

236	446146,47	305958,97
237	446100,16	305906,03
238	446020,78	305846,50
239	445941,41	305767,12
240	445941,41	305727,44
241	446000,94	305661,31
242	446113,41	305654,69
243	446146,47	305628,22
244	446338,28	305542,25
245	446360,00	305503,16
246	446447,44	305502,56
247	445650,09	302833,24
248	445647,06	302936,09
249	445653,69	303015,47
250	445620,62	303041,94
251	445614,00	303141,16
252	445600,78	303200,69
253	445554,47	303246,97
254	445541,25	303286,66
255	445494,94	303346,19
256	445514,78	303405,72
257	445541,25	303452,03
258	445567,69	303504,94
259	445587,53	303564,47
260	445713,22	303504,94
261	445713,22	303412,34
262	445739,69	303399,12
263	445812,44	303385,88
264	445832,28	303399,12
265	445832,28	303458,66
266	445825,66	303518,19
267	445838,91	303564,47
268	445911,66	303716,63
269	446063,78	303657,09
270	446169,63	303637,25
271	446182,84	303736,47
272	446167,90	303747,14
273	446266,85	303989,01
274	446300,54	304199,57
275	446223,10	304385,99
276	446288,69	304397,91

277	446427,59	304483,91
278	446573,47	304557,12
279	446639,25	304536,81
280	446626,03	304457,44
281	446586,34	304437,59
282	446575,19	304364,69
283	446598,06	304346,91
284	446626,00	304339,28
285	446661,53	304336,75
286	446713,72	304325,22
287	446783,44	304303,72
288	446839,31	304301,19
289	446897,72	304321,50
290	446897,22	304469,87
291	446925,66	304511,97
292	447027,25	304527,22
293	447057,72	304570,37
294	447116,12	304661,81
295	447121,19	304689,75
296	447095,81	304763,37
297	447085,66	304819,25
298	447075,50	304849,72
299	447003,06	304867,56
300	446963,37	304907,25
301	446844,31	304827,88
302	446804,62	304841,09
303	446753,78	304854,69
304	446699,62	304875,12
305	446643,75	304862,44
306	446610,75	304824,34
307	446570,67	304821,81
308	446539,66	304839,56
309	446529,50	304839,56
310	446481,25	304806,56
311	446473,63	304796,41
312	446471,06	304722,75
313	446475,97	304707,09
314	446361,44	304662,50
315	446301,91	304622,81
316	446242,38	304609,59
317	446104,62	304589,91

318	446110,09	304695,56
319	446123,78	304736,56
320	446249,00	304735,25
321	446288,69	304748,50
322	446301,91	304814,62
323	446374,69	304860,94
324	446394,53	304907,25
325	446381,28	304966,78
326	446354,84	304993,22
327	446315,16	304999,84
328	446282,06	304993,22
329	446229,16	304999,84
330	446202,69	304993,22
331	445984,41	304960,16
332	445938,13	304993,22
333	445977,81	305066,00
334	446010,88	305079,22
335	446030,72	305099,06
336	446010,88	305151,97
337	446017,50	305211,50
338	446050,56	305237,97
339	446077,03	305264,44
340	446096,88	305297,50
341	446083,63	305337,19
342	446077,03	305396,72
343	446096,88	305416,56
344	446235,78	305403,34
345	446257,00	305447,25
346	446225,41	305499,94
347	446173,25	305534,69
348	446080,53	305534,69
349	446039,97	305517,31
350	445982,00	305470,94
351	445941,44	305465,16
352	445854,53	305413,00
353	445790,78	305389,81
354	445616,91	305360,84
355	445480,72	305326,06
356	445434,37	305268,12
357	445399,59	305215,97
358	445382,22	305181,19

359	445330,06	305152,22
360	445289,50	305140,63
361	445179,38	305134,84
362	445063,47	305134,84
363	444993,94	305117,44
364	444872,25	305129,03
365	444744,75	305221,75
366	444681,00	305158,00
367	444594,06	305088,47
368	444582,50	304984,16
369	444582,50	304851,97
370	444569,82	304833,50
371	444524,53	304839,28
372	444501,34	304879,84
373	444438,14	304914,63
374	444419,67	304895,58
375	444420,22	304836,23
376	444409,72	304788,22
377	444385,44	304758,16
378	444339,09	304787,13
379	444327,50	304816,09
380	444298,53	304827,69
381	444257,97	304781,34
382	444252,16	304746,56
383	444228,16	304692,86
384	444124,66	304503,16
385	444084,09	304479,97
386	444060,91	304491,56
387	444037,75	304520,53
388	443991,38	304555,31
389	443950,81	304543,72
390	443846,50	304433,62
391	443788,56	304439,41
392	443753,78	304468,37
393	443701,63	304491,56
394	443643,66	304497,38
395	443637,88	304404,66
396	443643,05	304379,05
397	443608,91	304340,91
398	443562,53	304329,31
399	443533,56	304340,91

400	443516,19	304404,66
401	443475,63	304468,37
402	443440,84	304485,78
403	443371,31	304456,81
404	443313,34	304433,62
405	443290,16	304340,36
406	443260,64	304329,31
407	443151,09	304364,06
408	443110,50	304364,06
409	443040,97	304329,31
410	442994,63	304340,91
411	442983,03	304375,66
412	442988,81	304439,41
413	442983,03	304479,97
414	442965,63	304520,53
415	442919,28	304543,72
416	442861,31	304537,94
417	442814,97	304474,19
418	442745,41	304456,81
419	442476,94	304568,78
420	442455,66	304659,62
421	442449,88	304763,94
422	442495,87	304829,53
423	442484,53	304849,38
424	442477,87	304949,06
425	442444,66	304982,31
426	442384,81	304982,31
427	442344,94	305015,53
428	442285,13	305048,75
429	442251,91	305048,75
430	442198,75	304988,94
431	442166,53	304930,97
432	442045,87	304975,66
433	441986,06	304988,94
434	441846,50	304982,31
435	441693,19	305008,19
436	441726,88	305181,69
437	441742,00	305215,16
438	441713,59	305314,59
439	441720,22	305381,06
440	441760,09	305467,47

441	441647,13	305513,97
442	441740,16	305720,00
443	441773,41	305759,87
444	441808,38	305742,37
445	441813,28	305746,59
446	441846,50	305733,28
447	441853,16	305686,78
448	441912,97	305666,84
449	441972,78	305666,84
450	442006,00	305680,12
451	442032,59	305700,06
452	442079,13	305713,34
453	442138,94	305753,22
454	442192,09	305766,53
455	442198,59	305776,66
456	442183,28	305830,25
457	442160,13	305859,22
458	442078,97	305876,63
459	442032,63	305899,78
460	442004,30	305893,36
461	441980,47	305841,84
462	441808,78	305852,89
463	441771,84	305882,41
464	441739,95	305882,41
465	443200,15	304897,84
466	443253,87	304853,33
467	443313,43	304790,46
468	443308,63	304789,56
469	443301,97	304709,81
470	443301,97	304636,72
471	443306,25	304589,59
472	443395,03	304576,91
473	443468,12	304590,19
474	443614,34	304590,19
475	443700,72	304616,78
476	443787,13	304590,19
477	443880,16	304610,12
478	444046,31	304663,28
479	444126,06	304729,75
480	444172,59	304822,78
481	444192,53	304915,84

482	444239,06	304922,50
483	444358,69	305095,28
484	444375,56	305104,28
485	444438,44	305115,22
486	444487,59	305172,56
487	444507,16	305244,94
488	444489,75	305395,62
489	444501,34	305453,56
490	444530,31	305453,56
491	444565,09	305436,19
492	444628,84	305384,03
493	444691,22	305341,34
494	444744,16	305374,41
495	444764,09	305414,28
496	444771,28	305441,25
497	444845,72	305487,50
498	444969,06	305390,09
499	445008,75	305343,81
500	445081,53	305323,97
501	445187,34	305323,97
502	445359,34	305476,09
503	445412,25	305575,31
504	445438,72	305641,47
505	445498,25	305740,69
506	445637,16	305773,75
507	445749,59	305813,44
508	445815,75	305813,44
509	445856,28	305894,53
510	445847,38	305979,19
511	445834,09	306045,66
512	445840,72	306078,87
513	445913,84	306152,00
514	445953,72	306165,28
515	446006,25	306202,06
516	446060,72	306265,69
517	446099,94	306338,06
518	446212,91	306417,84
519	446319,25	306444,41
520	446392,34	306451,06
521	446490,44	306382,31
522	446688,88	306375,69

523	446715,31	306455,06
524	446665,72	306517,06
525	446715,31	306587,34
526	446761,63	306627,03
527	446827,78	306739,50
528	446841,00	306832,09
529	446801,31	306997,47
530	446880,69	307070,22
531	446966,69	307123,13
532	447012,97	307182,66
533	447085,75	307255,44
534	447125,88	307369,06
535	446964,88	307460,47
536	446936,91	307447,25
537	446811,25	307440,62
538	446791,41	307539,84
539	446798,00	307606,00
540	446817,84	307645,69
541	446817,84	307731,69
542	446877,38	307863,97
543	446877,38	307936,72
544	446788,32	307936,72
545	446778,06	308001,73
546	446672,26	308239,78
547	446598,33	308350,68
548	446652,50	308419,59
549	446684,19	308482,97
550	446844,31	308651,09
551	446917,06	308584,97
552	446970,00	308604,81
553	447062,59	308670,94
554	447214,72	308697,41
555	447241,19	308776,78
556	447274,25	308876,00
557	447383,75	309037,66
558	447395,34	309030,25
559	447385,91	309049,62
560	447146,66	309242,37
561	447206,47	309322,13
562	447312,81	309441,75
563	447312,81	309468,34



564	447359,34	309568,03
565	447385,91	309587,97
566	447292,88	309654,41
567	447352,69	309767,41
568	447405,87	309820,56
569	447445,75	309800,62
570	447518,84	309793,97
571	447572,00	309833,84
572	447651,75	309793,97
573	447704,94	309833,84
574	447618,53	309920,25
575	447625,19	309980,06
576	447498,91	310106,34
577	447532,12	310166,16
578	447631,81	310265,84
579	447625,19	310312,38
580	447605,25	310352,25
581	447685,00	310425,34
582	447804,63	310584,84
583	447844,50	310624,72
584	447771,38	310697,84
585	447605,25	310744,34
586	447525,50	310744,34
587	447472,31	310651,31
588	447441,68	310572,65
589	447411,92	310590,05
590	447295,42	310679,51
591	447249,65	310642,06
592	447133,15	310741,92
593	447083,22	310744,00
594	447039,53	310727,36
595	447004,17	310748,16
596	446881,42	310617,10
597	446892,92	310599,41
598	446873,83	310599,41
599	446839,05	310460,28
600	446902,92	310404,40
601	446681,44	310119,62
602	446608,34	310113,00
603	446435,56	309893,66
604	446335,84	309946,84

605	446269,41	309973,44
606	446056,72	309973,44
607	445917,16	309986,72
608	445883,94	310066,47
609	445810,81	310152,87
610	445807,93	310160,56
611	445916,27	310398,07
612	445841,85	310448,82
613	445910,53	310544,97
614	445983,62	310611,44
615	445970,34	310697,84
616	445910,53	310684,53
617	445831,82	310581,88
618	445764,23	310628,13
619	445722,97	310592,36
620	445700,56	310945,86
621	445817,47	311036,78
622	445757,66	311103,25
623	445860,66	311229,50
624	445860,66	311315,91
625	446068,97	311548,00
626	443953,15	306305,91
627	443993,16	306271,62
628	444112,78	306191,87
629	444245,69	306005,78
630	444278,94	305866,22
631	444327,31	305854,28
632	444388,28	305798,66
633	444535,08	305818,23
634	444600,25	305952,06
635	444657,75	305959,25
636	444684,34	305999,13
637	444677,69	306039,00
638	444664,41	306065,59
639	444617,87	306092,19
640	444584,66	306132,06
641	444567,66	306163,59
642	444654,44	306158,62
643	444674,38	306225,09
644	444720,88	306225,09
645	444747,47	306145,34

646	444887,03	306145,34
647	444900,34	306185,22
648	444913,62	306264,97
649	445019,97	306258,31
650	445046,53	306205,16
651	445159,53	306211,81
652	445152,88	306258,31
653	445139,59	306304,84
654	445039,91	306377,94
655	445086,41	306437,78
656	445106,34	306583,97
657	445053,19	306617,22
658	445053,19	306663,72
659	445093,06	306763,41
660	445139,59	306783,34
661	445146,22	306816,59
662	445113,00	306863,09
663	445026,59	306869,75
664	445006,66	307055,84
665	445104,13	307055,84
666	445106,34	307022,62
667	445228,56	307022,62
668	445252,56	306936,22
669	445252,56	306889,69
670	445352,25	306876,41
671	445319,03	306763,41
672	445398,78	306730,19
673	445485,19	306677,03
674	445564,94	306550,75
675	445604,81	306457,72
676	445797,53	306484,28
677	445810,81	306630,50
678	445757,66	306643,78
679	445724,44	306690,31
680	445624,75	306743,47
681	445624,75	306790,00
682	445697,84	306836,53
683	445664,63	306896,34
684	445657,97	306976,09
685	445605,89	307052,61
686	445578,22	307029,25

687	445465,25	307062,50
688	445372,19	307115,66
689	445299,09	307182,12
690	445159,53	307208,69
691	445146,22	307388,12
692	444966,78	307414,72
693	444873,75	307374,84
694	444860,44	307288,44
695	444853,81	307035,91
696	444893,69	306883,03
697	444853,81	306849,81
698	444813,94	306770,06
699	444747,47	306796,66
700	444574,69	306829,87
701	444511,53	306883,03
702	444445,09	306916,28
703	444365,31	306989,38
704	444338,75	307089,06
705	444278,94	307109,00
706	444225,75	307447,97
707	444385,25	307441,31
708	444405,22	307401,44
709	444624,53	307401,44
710	444611,22	307680,56
711	444332,09	307713,78
712	444232,41	307753,66
713	444123,79	307760,93
714	443621,06	306828,22
715	443554,53	306956,16
716	443527,94	307049,19
717	443620,97	307095,72
718	443627,62	307128,94
719	443448,19	307175,47
720	443408,31	307195,41
721	443195,62	307461,25
722	443002,91	307354,91
723	442876,63	307321,69
724	442840,06	307554,28
725	442740,38	307421,38
726	442700,08	307417,34
727	440676,34	307462,10

728	440680,22	307468,43
729	440547,39	307825,71
730	440359,59	307816,54
731	440300,05	307876,09
732	440262,94	308217,47
733	440331,41	308217,47
734	440377,53	308197,69
735	440410,44	308191,13
736	440469,72	308158,19
737	440561,94	308263,56
738	440621,19	308355,75
739	440617,91	308566,50
740	440591,56	308632,38
741	440591,56	308678,47
742	440624,50	308718,00
743	440670,59	308724,56
744	440690,34	308764,09
745	440690,34	308803,59
746	440670,59	308856,28
747	440611,31	308889,22
748	440453,25	308876,06
749	440393,97	308895,81
750	440400,56	308955,06
751	440393,97	309020,94
752	440426,91	309073,62
753	440400,56	309119,72
754	440357,45	309148,47
755	438736,04	304677,62
756	438536,94	304643,00
757	438490,62	304643,00
758	438424,47	304874,53
759	438371,56	304934,06
760	438358,34	304993,59
761	438345,09	305086,19
762	438265,72	305092,81
763	438275,66	305377,22
764	438249,19	305602,12
765	438282,28	305628,59
766	438361,66	305655,03
767	438421,19	305727,81
768	438500,56	305747,66

769	438573,31	305774,09
770	438619,62	305846,87
771	438487,31	305999,00
772	438441,03	306071,78
773	438388,09	306144,53
774	438315,34	306230,53
775	438308,72	306316,50
776	438335,19	306349,59
777	438335,19	306389,28
778	438288,88	306448,81
779	438288,88	306488,50
780	438315,34	306514,94
781	438374,87	306541,41
782	438401,34	306561,25
783	438388,09	306627,41
784	438401,34	306660,47
785	438474,09	306653,84
786	438579,94	306766,31
787	438513,78	306832,44
788	438487,31	306872,13
789	438507,16	306971,34
790	438632,84	306971,34
791	438699,00	306977,97
792	439082,62	306944,91
793	439241,38	306911,81
794	439162,00	307083,81
795	439155,53	307133,44
796	439137,53	307179,97
797	439091,84	307330,72
798	439035,78	307441,69
799	438958,25	307423,75
800	438958,25	307506,19
801	438978,00	307598,37
802	438964,84	307631,31
803	438938,50	307651,06
804	438925,31	307684,00
805	438905,56	307690,59
806	438872,62	307749,84
807	438879,22	307769,62
808	438951,66	307802,53
809	439004,34	307986,94

810	439037,28	308026,47
811	439076,81	308033,06
812	439109,72	308059,41
813	439122,91	308098,91
814	439142,66	308131,84
815	439221,69	308125,25
816	439485,13	308059,41
817	439577,34	308059,41
818	439722,22	308046,22
819	439722,22	308105,50
820	439715,63	308138,44
821	439669,53	308197,69
822	439616,84	308250,37
823	439570,75	308401,87
824	439564,16	308441,37
825	439564,16	308546,75
826	439557,56	308566,50
827	439485,13	308566,50
828	439465,38	308579,69
829	439439,03	308619,19
830	439379,75	308625,78
831	439289,63	308626,37
832	439261,22	308573,09
833	439267,78	308527,00
834	439261,22	308382,09
835	439201,94	308408,44
836	439043,88	308441,37
837	439017,53	308382,09
838	438991,19	308349,19
839	438958,25	308263,56
840	438913,74	308269,91
841	438928,44	308225,83
842	438880,15	308199,49
843	438747,23	308199,49
844	438696,41	308117,39
845	438497,04	308140,85
846	438365,87	308191,08
847	438324,22	308195,47
848	438286,50	308224,03
849	438207,47	308224,03
850	438200,88	308283,31

851	438253,56	308388,69
852	438286,50	308395,28
853	438312,84	308375,53
854	438372,09	308362,34
855	438398,44	308421,62
856	438411,62	308507,25
857	438477,47	308513,81
858	438563,09	308500,66
859	438596,03	308513,81
860	438661,88	308520,41
861	438721,16	308520,41
862	438740,91	308586,28
863	438734,34	308632,38
864	438747,50	308764,09
865	438747,50	308922,16
866	438669,21	308935,19
867	438666,72	308946,70
868	439908,05	309814,31
869	439861,81	309822,00
870	439821,00	309765,16
871	439801,25	309708,94
872	439807,84	309659,78
873	439802,02	309610,16
874	439774,91	309580,75
875	439715,63	309560,97
876	439663,70	309560,97
877	439630,00	309521,47
878	439591,73	309496,96
879	439570,75	309462,19
880	439564,16	309396,34
881	439570,75	309304,13
882	439564,16	309258,03
883	439386,34	309244,84
884	439366,59	309080,22
885	439333,66	309073,62
886	439326,23	308998,75
887	439308,97	308957,56
888	439274,37	308928,72
889	439182,19	308928,72
890	439122,91	308935,31
891	439096,56	308981,41

892	439096,56	309159,25
893	439082,06	309227,78
894	439017,53	309225,09
895	438971,44	309205,34
896	438931,91	309172,41
897	438905,56	309165,81
898	438866,32	309181,51
899	438838,94	301780,59
900	438801,50	301871,50
901	438755,22	301871,50
902	438682,44	301858,28
903	438589,84	301778,91
904	438543,53	301805,34
905	438444,31	301878,12
906	438318,66	301871,50
907	438298,81	301831,81
908	438159,91	301838,44
909	438120,22	301911,19
910	438093,75	302056,72
911	438047,44	302116,25
912	438034,22	302202,22
913	438001,16	302255,16
914	437723,34	302513,13
915	437882,09	302731,41
916	437915,81	302744,91
917	438007,75	302546,19
918	438014,38	302440,34
919	438088,88	302415,53
920	438113,59	302387,44
921	438166,50	302235,31
922	438305,41	302076,56
923	438424,47	302056,72
924	438424,47	302030,25
925	438530,31	302030,25
926	438536,94	302043,47
927	438589,84	302076,56
928	438707,75	302115,84
929	438702,28	302420,50
930	438755,22	302427,12
931	438728,75	302513,13
932	438708,91	302618,94

933	438649,38	302671,87
934	438536,94	302850,47
935	438669,22	302863,69
936	438702,28	302777,69
937	438867,66	302790,94
938	438894,12	302810,78
939	439059,47	302857,06
940	439066,09	302903,37
941	439084,62	302904,92
942	439065,66	303199,55
943	439065,54	303202,03
944	439049,50	303177,96
945	438889,94	303289,66
946	438866,01	303353,48
947	438870,06	303359,26
948	438864,34	303439,16
949	438818,06	303611,12
950	438699,00	303584,69
951	438718,84	303525,16
952	438771,75	303439,16
953	438778,37	303366,41
954	438652,69	303353,16
955	438679,16	303240,72
956	438553,47	303187,81
957	438520,41	303161,34
958	438487,31	303154,72
959	438335,19	303128,28
960	438149,97	303591,28
961	438136,75	303677,28
962	438050,75	303902,19
963	437647,28	303875,72
964	437653,88	303842,66
965	437706,81	303690,50
966	437610,88	303650,81
967	437300,00	303597,91
968	437141,25	303584,69
969	437063,71	303590,21
970	436985,47	303742,79
971	436989,13	303743,44
972	436942,81	303908,78
973	436797,28	303908,78

974	436744,37	304087,37
975	436704,69	304166,75
976	436836,97	304345,34
977	436889,91	304451,19
978	436896,50	304590,09
979	436896,50	304709,16
980	436916,34	304768,69
981	436982,50	304841,44
982	436989,13	304887,75
983	437008,97	304953,91
984	437008,97	305013,44
985	436952,75	305059,72
986	437012,28	305125,87
987	437045,34	305145,72
988	437071,81	305198,62
989	437065,19	305238,31
990	437032,12	305271,41
991	437012,28	305324,31
992	437045,34	305357,38
993	437071,81	305463,22
994	437091,66	305496,28
995	437144,56	305529,37
996	437177,63	305509,53
997	437230,56	305350,78
998	437316,53	305192,03
999	437343,00	305172,19
1000	437369,47	305211,88
1001	437389,31	305311,09
1002	437448,84	305330,94
1003	437514,97	305383,84
1004	437607,59	305423,53
1005	437680,34	305469,84
1006	437766,34	305443,37
1007	437819,25	305416,91
1008	437852,31	305436,75
1009	437918,47	305516,12
1010	437918,47	305542,59
1011	437852,31	305555,81
1012	437872,16	305641,81
1013	437852,31	305688,13
1014	437779,56	305774,09

1015	437726,66	305774,09
1016	437680,34	305694,72
1017	437594,34	305694,72
1018	437581,13	305820,41
1019	437528,22	305866,72
1020	437429,00	305800,56
1021	437329,78	305853,47
1022	437290,09	305932,84
1023	437282,58	305937,02
1024	437372,92	306079,00
1025	437255,47	306246,78
1026	437356,14	306414,56
1027	437332,65	306451,47
1028	437228,63	306491,74
1029	437114,54	306515,22
1030	436980,32	306424,62
1031	436906,49	306538,71
1032	436557,20	306274,02
1033	436443,41	306356,19
1034	436390,50	306422,34
1035	436324,34	306422,34
1036	436264,81	306488,50
1037	436139,13	306417,97
1038	436119,28	306382,66
1039	436258,19	306263,59
1040	436278,03	306223,91
1041	436205,28	306131,31
1042	436086,22	306038,69
1043	436053,16	305992,41
1044	436039,91	305939,47
1045	436135,00	305838,03
1046	436198,66	305780,72
1047	436357,41	305615,34
1048	436321,44	305580,83
1049	436231,75	305555,81
1050	436185,44	305529,37
1051	436086,22	305602,12
1052	436010,00	305681,50
1053	435974,83	305662,71
1054	435940,69	305615,34
1055	435898,58	305573,52

1056	435796,50	305612,72
1057	435788,56	305602,12
1058	435788,56	305483,06
1059	435583,50	305337,53
1060	435497,53	305390,47
1061	435464,44	305463,22
1062	435378,47	305436,75
1063	435304,15	305517,81
1064	435061,89	305748,40
1065	435060,87	305740,31
1066	435019,91	305778,72
1067	434881,00	305765,47
1068	434781,78	305659,66
1069	434735,47	305600,12
1070	434689,19	305639,81
1071	434651,06	305645,62
1072	434623,03	305627,34
1073	434596,56	305560,44
1074	434530,44	305540,59
1075	434476,37	305540,59
1076	434378,37	305454,44
1077	434322,87	305435,94
1078	434258,13	305431,31
1079	434202,63	305491,44
1080	434165,66	305514,56
1081	434162,75	305536,28
1082	434133,56	305553,81
1083	434100,47	305626,56
1084	434080,63	305679,50
1085	434060,78	305772,09
1086	434047,56	305871,31
1087	433888,81	305864,69
1088	433875,28	305874,53
1089	437029,82	300905,06
1090	437055,25	300833,00
1091	437058,56	300766,84
1092	436919,66	300727,16
1093	436959,34	300641,19
1094	437032,12	300515,50
1095	437051,97	300449,34
1096	436946,13	300442,75

1097	436873,38	300561,81
1098	436827,06	300674,25
1099	436635,22	300601,50
1100	436569,09	300555,19
1101	436522,78	300535,34
1102	436476,47	300489,03
1103	436412,20	300598,71
1104	436383,87	300621,34
1105	436356,48	300612,86
1106	436337,56	300535,34
1107	436271,44	300522,13
1108	436258,19	300310,44
1109	436158,97	300151,69
1110	436020,06	300112,00
1111	435901,00	300059,09
1112	435854,72	300019,41
1113	435833,89	299904,88
1114	435800,78	299840,12
1115	435768,03	299724,28
1116	435693,09	299642,69
1117	435609,72	299591,22
1118	435526,62	299520,00
1119	435491,00	299496,28
1120	435449,47	299454,72
1121	435396,03	299430,97
1122	435348,56	299425,03
1123	435336,69	299389,44
1124	435336,69	299371,63
1125	435348,64	299351,70
1126	436533,20	298341,39
1127	436497,00	298485,30
1128	436466,56	298478,22
1129	436426,88	298517,91
1130	436367,34	298650,19
1131	436314,44	298736,19
1132	436149,06	299060,28
1133	436114,28	299176,25
1134	436056,98	299266,37
1135	436064,28	299273,31
1136	436043,22	299285,19
1137	436016,78	299324,87

1138	435977,09	299331,50
1139	435924,16	299278,56
1140	435844,78	299252,12
1141	435850,71	299160,90
1142	435829,46	299127,14
1143	435785,25	299126,44
1144	435745,56	299139,66
1145	435705,87	299232,28
1146	435666,19	299291,81
1147	435651,58	299294,72
1148	436304,50	297894,77
1149	436260,92	297869,35
1150	436186,97	297854,56
1151	436168,48	298006,20
1152	436152,37	298008,56
1153	436139,13	297988,72
1154	436053,16	297975,50
1155	436006,84	298094,56
1156	435967,16	298167,31
1157	435947,31	298187,16
1158	435848,09	298173,94
1159	435689,34	298160,72
1160	435431,38	298114,41
1161	435318,94	298061,50
1162	435252,78	298008,56
1163	435120,50	297949,03
1164	435021,28	297902,75
1165	434943,85	297889,84
1166	434842,69	297869,66
1167	434897,79	297698,45
1168	433864,69	298862,38
1169	433893,25	298888,47
1170	433949,16	298894,06
1171	433960,34	298938,78
1172	433957,03	299031,16
1173	433971,53	299028,25
1174	433993,91	299045,00
1175	433988,31	299140,06
1176	433965,94	299179,19
1177	433949,16	299229,50
1178	433949,16	299307,78

1179	433982,72	299386,03
1180	434027,44	299441,94
1181	434055,38	299469,91
1182	434100,13	299536,97
1183	434111,28	299570,53
1184	434100,13	299604,06
1185	434128,06	299665,56
1186	434094,53	299693,50
1187	434066,56	299710,28
1188	434010,66	299727,06
1189	433938,73	299643,19
1190	433910,03	299648,78
1191	433882,09	299699,09
1192	433837,34	299710,28
1193	433837,34	299766,19
1194	433731,12	299771,78
1195	433666,30	299784,76
1196	433648,48	299685,49
1197	433454,68	299671,84





## DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

### Dane podpisywanego dokumentu

Typ dokumentu	Rozporządzenie
Numer dokumentu	
Data dokumentu	2021-09-14
Organ wydający	Wojewoda Lubuski i Wojewoda Dolnośląski
Przedmiot regulacji	w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 306 Zbiornik Wschowa
Identyfikator dokumentu	5A0088B8-0D76-4379-976B-5DA28607C03C

### Informacje o złożonych podpisach elektronicznych

<b>Podpis:</b>	
Sygnatura	Signature-928230514
Numer seryjny	244061C005DDA6FAE3DAC146CDED7890
Osoba podpisująca	Jarosław Obremski\; Wojewoda Dolnośląski
Instytucja	Dolnośląski Urząd Wojewódzki we Wrocławiu
Miejscowość	Wrocław
Województwo	dolnośląskie
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	14.09.2021 10:23:25
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL
<b>Podpis:</b>	
Sygnatura	Signature-418975632
Numer seryjny	2A282951ED5A9164B836711FBB978F33
Osoba podpisująca	Władysław Dajczak\; LUW
Instytucja	Lubuski Urząd Wojewódzki
Miejscowość	Gorzów Wlkp.
Województwo	lubuskie
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	14.09.2021 08:19:00
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5170359458 Certum QCA 2017 Asseco Data Systems S.A. PL