

**Uchwała Nr XXVIII/270/2020
Rady Miasta Szczecinek**

z dnia 9 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Szczecinek

Na podstawie art.87 ust. 1 i 4 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz.310, z późn. zm.), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Zarządu Zlewni w Pile i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie - Rada Miasta Szczecinek uchwala, co następuje:

§ 1.1. Wyznacza się obszar i granice aglomeracji Szczecinek o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 49850, obejmującej teren Miasta Szczecinek, Gminy Szczecinek oraz Gminy Borne Sulinowo.

2.Obszar aglomeracji Szczecinek wyznacza się w oznaczonych na planie granicach, który obejmuje miejscowości:

- 1) miasto Szczecinek;
- 2) gmina Szczecinek: Dałęcino, Skotniki, Trzcinnno, Gałowo, Parsęcko, Dębowo, Marcein, Godzimirz, Gwda Wielka, Gwda Mała, Mosina, Jelenino, Sitno, Dziki, Malechowo, Omulna, Spore, Spotkanie, Stare Wierzchowo, Trzebiechowo, Turowo, Wierzchowo, Wilcze Laski, Żółtnica, Opoczyska, Węglewo;
- 3) gmina Borne Sulinowo: Radacz, Kucharowo.

3.Obszar aglomeracji Szczecinek obejmuje swoim zasięgiem tereny objęte systemem kanalizacji zbiorczej zakończonej oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w Szczecinku: Oczyszczalnia Ścieków Szczecinek, ul. Rybacka 5, 78-400 Szczecinek.

4.Opis aglomeracji Szczecinek stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

5.Obszar i granice aglomeracji Szczecinek zostały wyznaczone na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała Nr XI/220/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 kwietnia 2016 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Szczecinek oraz likwidacji aglomeracji Szczecinek wyznaczonej Rozporządzeniem Nr 49/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2006 r., zmienionym rozporządzeniem nr 115/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 października 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 2180).

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Szczecinek.

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

Przewodnicząca Rady Miasta


Katarzyna Dudź

Propozycja planu aglomeracji

SZCZECINEK

(podać nazwę aglomeracji¹)

powiat
SZCZECINECKI

województwo
ZACHODNIOPOMORSKIE

¹ zaleca się, aby nazwa aglomeracji była nazwą gminy, na terenie której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwą gminy wiodącej w aglomeracji

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji²

1. Nazwa aglomeracji: **Szczecinek**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem/uchwałą: **Uchwała Nr XI/220/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 kwietnia 2016 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Szczecinek oraz likwidacji aglomeracji Szczecinek wyznaczonej Rozporządzeniem Nr 49/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2006 r., zmienionym rozporządzeniem nr 115/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 października 2006r. Uchwalona wielkość aglomeracji – 58 920 RLM.**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **49850 RLM.**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Miasto Szczecinek**
5. Gminy w aglomeracji: **Miasto Szczecinek, Gmina Szczecinek, Gmina Borne Sulinowo**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w istniejącej aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym³: **Szczecinek; Dałęcino, Skotniki, Trzcino, Gałowo, Parsęcko, Dębowo, Marcelin, Godzimirz, Gwda Wielka, Gwda Mała, Mosina, Jelenino, Sitno, Dziki, Malechowo, Omulna, Spore, Spotkanie, Stare Wierzchowo, Trzebiechowo, Turowo, Wierzchowo, Wileze Łaski, Żółtnica, Opoczyska i Węglewo w gminie Szczecinek i Radacz oraz Kucharowo z terenu gminy Borne Sulinowo**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **Nie dotyczy**
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **Drężno, Kwakowo, Miękowo.**
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Szczecinek**

W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wniosek o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji składa gmina wiodąca. W takim przypadku informacje i dane powinny być przedstawione zarówno dla całej aglomeracji, jak i odrębnie dla gmin współtworzących aglomerację.

Złożenie wniosku o zmianę aglomeracji wymaga przedstawienia informacji dotyczącej rozporządzenia wojewody lub uchwały sejmiku województwa w sprawie wyznaczenia aglomeracji oraz przedstawienia merytorycznego uzasadnienia takiego działania.

² Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc)

³ Propozycję planu aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych. W przypadku miast podaje się nazwę miasta, a nie poszczególnych jego dzielnic. Szczegółowy wykaz miejscowości znajduje się w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz 200)

2. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)

Miejscowość: Szczecinek	Ulica, nr: Plac Wolności 13
Gmina: Miasto Szczecinek	Powiat: szczecinecki
Województwo: zachodniopomorskie	
Telefon: 94 37 141 10	Fax: 94 374 02 54
e-mail do kontaktu bieżącego: m.sazon@um.szczecinek.pl	

3. Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

1. Imię i nazwisko. Przemysław Gąska
2. Telefon: 94 375 33 46
3. Fax: 94 375 33 33
4. E-mail: p.gaska@pwik.szczecinek.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp. 1	Wyszczególnienie 2	Nie ⁴ 3	Tak ⁴ 4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		X
5	Inne (wymienić)	X	

Rejestr uchwalonych i opublikowanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na terenie Gminy Szczecinek				
Lp.	Uchwała Nr	Z dnia	Uchwalona przez	W sprawie
1	Nr LVIII/587/2018	22 czerwca 2018 r	Rada Gminy Szczecinek	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek dla części obrębu Marcelem
2	Nr XLIV/440/2017	3 sierpnia 2017 r.	Rada Gminy Szczecinek	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek dla części obrębu Turowo
3	Nr XLI/414/2017	11 maja 2017 r	Rada Gminy Szczecinek	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Spore
4	Nr XLI/413/2017	11 maja 2017 r	Rada Gminy Szczecinek	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części

⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

				obrębu Gwda Wielka
5	Nr XLI/412/2017	11 maja 2017 r	Rada Gminy Szczecinek	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Gwda Mała
6	Nr XXXIX/386/2017	15 marca 2017 r	Rada Gminy Szczecinek	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Dałęcino
7	Nr XXV/244/2013	20 maja 2013 r	Rada Gminy Szczecinek	w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla obszaru dz Nr 57 i 87 w obrębie ewidencyjnym Dziki
8	Nr XXXIV/362/2016	28 grudnia 2016 r	Rada Gminy Szczecinek	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek dla części obrębu Stare Wierchowo
9	Nr XXV/245/2013	20 maja 2013 r	Rada Gminy Szczecinek	w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla obszaru dz nr 61/4 w obrębie ewidencyjnym Dęzno oraz dz nr 64/2 w obrębie ewidencyjnym Stare Wierchowo
10	Nr IX/119/2019	17 czerwca 2019 r	Rada Gminy Szczecinek	w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek

Rejestr uchwalonych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na terenie Miasta Szczecinek

Lp.	Skrócona nazwa planu	Tytuł uchwały	Dz. Urz. Woj. Zach.
1	28 Lutego I	uchwała Nr XXXVI/328/2013 Rady Miasta Szczecinek z dnia 17 czerwca 2013 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „28 Lutego I” w Szczecinku	poz 2739
2	28 Lutego I-A	uchwała Nr LXIV/546/2018 Rady Miasta Szczecinek z dnia 1 października 2018 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania	poz 5192

		przestrzennego „28 Lutego I-A” w Szczecinku	
3	28 Lutego II	uchwała Nr XXXVI/329/2013 Rady Miasta Szczecinek z dnia 17 czerwca 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „28 Lutego II” w Szczecinku	poz 2740
4	28 Lutego III	uchwała Nr XXXVIII/344/2013 Rady Miasta Szczecinek z dnia 12 sierpnia 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „28 Lutego III” w Szczecinku	tekst jedn z 2019 r poz 4905
5	Armii Krajowej-I	uchwała Nr X/82/2011 Rady Miasta Szczecinek z dnia 16 maja 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Armii Krajowej-I” w Szczecinku	tekst jedn z 2018 r poz 4494
6	Centrum	uchwała Nr XXVIII/232/2012 Rady Miasta Szczecinek z 24 września 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Centrum” w Szczecinku	poz 2385
7	Cieślaka-Sikorskiego	uchwała Nr XLII/385/06 Rady Miasta Szczecinek z 28 sierpnia 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Cieślaka-Sikorskiego” w Szczecinku	tekst jedn z 2019 r. poz 4906
8	zmiana planu Cieślaka-Sikorskiego	uchwała Nr XIV/106/2011 Rady Miasta Szczecinek z dnia 5 września 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Cieślaka-Sikorskiego” w Szczecinku	Nr 116, poz 2114
9	Jezioro Trzesiecko	uchwała Nr XIV/117/07 Rady Miasta Szczecinek z dnia 15 października 2007 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Jezioro Trzesiecko” w Szczecinku	tekst jedn z 2015 r poz 3828
10	zmiana planu Jezioro Trzesiecko	uchwała Nr X/81/2011 Rady Miasta Szczecinek z dnia 16 maja 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Jezioro Trzesiecko” w Szczecinku	Nr 72, poz 1336
11	Kaszubska-I	uchwała Nr XVIII/143/2011 Rady Miasta Szczecinek z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Kaszubska-I” w Szczecinku	tekst jedn. z 2015 r poz 1414
12	Kaszubska-II	uchwała Nr LI/442/2017 Rady Miasta Szczecinek z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kaszubska-II” w Szczecinku	z 2018 r. poz. 487
13	Kilińskiego	uchwała Nr XXI/168/2012 Rady Miasta Szczecinek z dnia 6 lutego 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Kilińskiego” w Szczecinku	tekst jedn z 2019 r poz 4907
14	Kilińskiego-1	uchwała Nr XXVIII/255/2016 Rady Miasta Szczecinek z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Kilińskiego-1” w Szczecinku	poz 3487
15	Koszalińska-1	uchwała Nr XLIII/410/06 Rady Miasta Szczecinek z dnia 4 października 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Koszalińska-1” w Szczecinku	tekst jedn z 2014 r poz 834

16	zmiana planu Koszalińska-1 z 8 listopada 2010	uchwała Nr LIII/548/10 Rady Miasta Szczecinek z dnia 8 listopada 2010 r w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Koszalińska-1” w Szczecinku	tekst jedn z 2013 r poz 2435
17	zmiana planu Koszalińska-1 z 27 czerwieca 2011r	uchwała Nr XII/89/2011 Rady Miasta Szczecinek z dnia 27 czerwieca 2011 r w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Koszalińska-1” w Szczecinku	tekst jedn z 2019 r poz 592
18	Koszalińska-2	uchwała Nr XXXII/288/2013 Rady Miasta Szczecinek z dnia 4 lutego 2013 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Koszalińska-2” w Szczecinku	poz 1132
19	Koszalińska-3	uchwała Nr LI/443/2017 Rady Miasta Szczecinek z dnia 18 grudnia 2017 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Koszalińska-3” w Szczecinku	z 2018 r poz 488
20	Leśna - Zwirownia	uchwała Nr XLV/388/2017 Rady Miasta Szczecinek z dnia 10 lipca 2017 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Leśna - Zwirownia” w Szczecinku	poz 3473
21	Limanowskiego	uchwała Nr XXXII/343/09 Rady Miasta Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2009 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Limanowskiego” w Szczecinku	Nr 52, poz 1381
22	Limanowskiego I	uchwała Nr XXXIX/356/2013 Rady Miasta Szczecinek z dnia 23 września 2013 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Limanowskiego I” w Szczecinku	poz. 3420
23	Marcelin-1	uchwała Nr XVIII/180/04 Rady Miasta Szczecinek z dnia 12 lipca 2004 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Marcelin-1” w Szczecinku	Nr 71, poz 1290
24	Matejki	uchwała Nr LIV/495/2014 Rada Miasta Szczecinek z dnia 30 października 2014 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Matejki” w Szczecinku	poz 4849
25	Mierosławskiego	uchwała Nr XLIV/417/06 Rady Miasta Szczecinek z dnia 23 października 2006 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Mierosławskiego” w Szczecinku	Nr 115, poz 2221
26	zmiana planu Mierosławskiego	uchwała Nr XXIV/279/08 Rady Miasta Szczecinek z dnia 27 października 2008 r w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Mierosławskiego” w Szczecinku	z 2009 r Nr 1, poz 64
27	Mysia Wyspa	uchwała Nr XXIII/188/2012 Rady Miasta Szczecinek z dnia 28 marca 2012 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Mysia Wyspa” w Szczecinku	poz 1025
28	Narutowicza I	uchwała Nr XXXVIII/401/09 Rady Miasta Szczecinek z dnia 28 października 2009 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Narutowicza I” w Szczecinku	tekst jedn z 2019 r poz 593
29	Narutowicza II	uchwała Nr XXXIX/362/06 Rady Miasta Szczecinek z dnia 5 czerwca 2006 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Narutowicza II” w Szczecinku	tekst jedn z 2013 r poz 4592

30	Narutowicza III	uchwała Nr XLI/358/2017 Rady Miasta Szczecinek z dnia 15 maja 2017 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Narutowicza III” w Szczecinku	poz 2605
31	Narutowicza IV	uchwała Nr XXXIII/297/2016 Rady Miasta Szczecinek z dnia 21 listopada 2016 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Narutowicza IV” w Szczecinku	poz 5141
32	Ordona-Mickiewicza	uchwała Nr XLIII/411/06 Rady Miasta Szczecinek z dnia 4 października 2006 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Ordona-Mickiewicza” w Szczecinku	Nr 110, poz 2150
33	Ordona-Mickiewicza I	uchwała Nr LII/475/2014 Rady Miasta Szczecinek z dnia 9 września 2014 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Ordona-Mickiewicza I” w Szczecinku	poz 3964
34	Parkowa	uchwała Nr XXXI/335/09 Rady Miasta Szczecinek z dnia 30 marca 2009 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Parkowa” w Szczecinku	tekst jedn z 2018 r poz 1941
35	Parkowa I	uchwała Nr XLVIII/442/2014 Rady Miasta Szczecinek z dnia 12 maja 2014 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Parkowa I” w Szczecinku	poz 2189
36	Parkowa II	uchwała Nr XIV/I14/2015 Rady Miasta Szczecinek z dnia 14 września 2015 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Parkowa II” w Szczecinku	poz 3831
37	Pilska	uchwała Nr XXXIX/364/2006 Rady Miasta Szczecinek z dnia 5 czerwca 2006 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Pilska” w Szczecinku	tekst jedn z 2013 r poz 2738
38	zmiana planu Pilska z 25 stycznia 2010r	uchwała Nr XLII/449/10 Rady Miasta Szczecinek z dnia 25 stycznia 2010 r w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Pilska” w Szczecinku	Nr 21, poz 447
39	zmiana planu Pilska z 27 czerwca 2011r	uchwała Nr XII/90/2011 Rady Miasta Szczecinek z dnia 27 czerwca 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Pilska” w Szczecinku	Nr 93, poz 1677
40	zmiana planu Pilska z 2 lipca 2012r	uchwała Nr XXVI/223/2012 Rady Miasta Szczecinek z dnia 2 lipca 2012 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Pilska” w Szczecinku	poz 1926
41	Pilska-1	uchwała Nr XXXVIII/345/2013 Rady Miasta Szczecinek z dnia 12 sierpnia 2013 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Pilska-1” w Szczecinku	poz 3059
42	Pilska-2	uchwała Nr XXIV/220/2016 Rady Miasta Szczecinek z dnia 16 maja 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Pilska-2” w Szczecinku	tekst jedn. z 2019 r poz 594
43	Pilska-3	uchwała Nr X/99/2019 Rady Miasta Szczecinek z dnia 23 maja 2019 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Pilska-3” w Szczecinku	poz 3509
44	Polna-1	uchwała Nr XXXVI/321/2017 Rady Miasta Szczecinek z dnia 30 stycznia 2017 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Polna-1” w Szczecinku	poz 778

45	Polna-2	uchwała Nr LIV/498/2014 Rady Miasta Szczecinek z dnia 30 października 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Polna-2” w Szczecinku	poz 4852
46	Polna-3	uchwała Nr XIX/182/08 Rady Miasta Szczecinek z dnia 17 marca 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Polna-3” w Szczecinku	tekst jedn z 2013r poz 4593
47	zmiana tekstowa planu Polna-3	uchwała Nr IX/87/2019 Rady Miasta Szczecinek z dnia 18 kwietnia 2019 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Polna-3” w Szczecinku	poz 2774
48	Polna-4	uchwała Nr III/21/2018 Rady Miasta Szczecinek z dnia 20 grudnia 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Polna-4” w Szczecinku	z 2019r poz 589
49	Raciborki	uchwała Nr XVIII/181/04 Rady Miasta Szczecinek z dnia 12 lipca 2004 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Raciborki” w Szczecinku	Nr 71, poz 1291
50	Sosnowa	uchwała Nr LVII/501/2018 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Sosnowa" w Szczecinku	poz 2627
51	Szczecińska	uchwała Nr XLII/384/06 Rady Miasta Szczecinek z dnia 28 sierpnia 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Szczenińska” w Szczecinku	tekst jedn z 2013r poz 3057
52	zmiana tekstowa planu Szczecińska	uchwała Nr III/22/2018 Rady Miasta Szczecinek z dnia 20 grudnia 2018 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Szczenińska” w Szczecinku	z 2019r poz 590
53	Szczenińska I	uchwała Nr XXVIII/233/2012 Rady Miasta Szczecinek z dnia 24 września 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Szczenińska I” w Szczecinku	poz 2386
54	Szczenińska II	uchwała Nr L/453/2014 Rady Miasta Szczecinek z dnia 12 czerwca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Szczenińska II” w Szczecinku	poz 2994
55	Szczenińska III	uchwała Nr XXIII/205/2016 Rady Miasta Szczecinek z dnia 4 kwietnia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Szczenińska III” w Szczecinku	poz 1974
56	Szczenińska IV	uchwała Nr LIV/467/2018 Rady Miasta Szczecinek z dnia 26 lutego 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Szczenińska IV” w Szczecinku	poz 1373
57	Szkołna	uchwała Nr XLI/430/09 Rady Miasta Szczecinek z dnia 21 grudnia 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Szkołna” w Szczecinku załącznik nr 1 do uchwały	tekst jedn z 2015r poz 1415
58	Świątki I	uchwała Nr X/80/2011 Rady Miasta Szczecinek z dnia 16 maja 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Świątki I” w Szczecinku	Nr 72, poz 1335
59	Świątki II	uchwała Nr LIV/497/2014 Rady Miasta Szczecinek z dnia 30 października 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Świątki II” w Szczecinku	poz 4851
60	Świątki III	uchwała Nr VII/68/2019 Rady Miasta Szczecinek z dnia 28 lutego 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	poz 1626

		„Świątki III” w Szczecinku	
61	Trzesieka I	Uchwała Nr LXIV/550/2018 Rady Miasta Szczecinek z dnia 1 października 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Trzesieka I" w Szczecinku	poz 5196
62	Wiatraczna	uchwała Nr LX/519/2018 Rady Miasta Szczecinek z dnia 9 lipca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Wiatraczna” w Szczecinku	poz 3779
63	Winniczna	uchwała Nr XXXIII/354/09 Rady Miasta Szczecinek z dnia 10 czerwca 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Winniczna” w Szczecinku załącznik nr 1 do uchwały	tekst jedn. z 2014r. poz 377
64	Winniczna I	uchwała Nr XXXII/286/2013 Rady Miasta Szczecinek z dnia 4 lutego 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Winniczna I” w Szczecinku	poz 1131
65	Zachód III	uchwała Nr XIV/113/2015 Rady Miasta Szczecinek z dnia 14 września 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zachód III” w Szczecinku	poz 3873
66	zmiana planu „Zachód IV”	uchwała Nr LI/528/10 Rady Miasta Szczecinek z dnia 16 września 2010 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Zachód IV” w Szczecinku	Nr 111, poz 2007

Rejestr uchwalonych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na terenie Gminy Borne Sulinowo

Uchwała Nr	Z dnia	Uchwalona przez	W sprawie
XIX/241/96	31 stycznia 1996r.	Rada Miasta Borne Sulinowo	Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Borne Sulinowo

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego

L.p.	Uchwała Nr	Uchwalona przez	Z dnia
1.	XVII/263/2020	Rada Gminy Szczecinek	6 lutego 2020r.
2.	XXVIII/257/2016	Rada Miasta Szczecinek	29 sierpnia 2016r.
3.	XXXII/332/2017	Rada Miasta Borne Sulinowo	09 lutego 2017r.

Uchwała Nr XVII/263/2020 Rady Gminy Szczecinek z dnia 6 lutego 2020r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek obowiązuje w granicach administracyjnych Gminy. Uchwała Nr XXVIII/257/2016 Rady Miasta Szczecinek z dnia 29 sierpnia 2016r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Szczecinek obowiązuje w granicach administracyjnych Gminy - Miasta

Szczecinek. Uchwała Nr XXXII/332/2017 Rady Miejskiej w Bornem Sulinowie z dnia 9 lutego 2017r. w sprawie zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Borne Sulinowo obowiązuje w granicach administracyjnych Gminy Borne Sulinowo.

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych			
L.p.	Uchwała Nr	Uchwalona przez	Z dnia
1	LIV/468/2018	Rada Miasta Szczecinek	26 lutego 2018r.
2	VIII/101/2019	Rada Gminy Szczecinek	23 maja 2019r.
3	XVII/221/2020	Rada Miasta Borne Sulinowo	06 lutego 2020r.

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁵	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	172,229	44785	970	45755	
2	Sanitarna tłoczna	80,792				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		253,021	44785	970	45755	

Tabela 2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowa nia)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7

⁵ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

⁶ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

1	Sanitarna grawitacyjna				
2	Sanitarna tłoczna				
3	Ogólnospławna grawitacyjna				
4	Ogólnospławna tłoczna				
Razem					

Należy zwrócić uwagę na 2 szczególne przypadki:

Sytuacja 1

Sieć ogólnospławna została zamieniona w kanalizację deszczową, a ładunek z tej sieci zostanie „przepięty” do nowobudowanej kanalizacji sanitarnej. W takim przypadku osoby korzystające uprzednio z sieci ogólnospławnej należy usunąć z wykazu osób korzystających z sieci na terenie aglomeracji, wykazać je należy natomiast jako osoby planowane do podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej mającej zastąpić odcinek kanalizacji ogólnospławnej.

Sytuacja 2

Na terenie aglomeracji funkcjonuje sieć kanalizacyjna, jednak ścieki zbierane tą siecią nie są oczyszczane (brak odprowadzenia do oczyszczalni ścieków). W takim przypadku należy wykazać długość sieci istniejącej, ale nie wykazywać osób do niej podłączonych jako korzystających z sieci. Dopiero w przypadku dobudowania fragmentów sieci łączących istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków należy te osoby wykazać jako podłączone do zbiorczego systemu kanalizacji.

5.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w celu dostosowania aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej.

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁷.

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej: Szczecinek

Należy zwrócić uwagę, że sieć kanalizacyjna, na której wykonanie pozyskane zostały już środki finansowe, należy traktować jako sieć wykonaną, co oznacza, że jej długość nie będzie brana pod uwagę przy obliczaniu wskaźnika długości sieci – informacja na temat tej sieci powinna znaleźć się w pkt 5.1.

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁸	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	

⁷ Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomicznie. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczenia wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

⁸ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,7000	120	0	120	
2	Sanitarna tłoczna	0,3000				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		1,0000	120	0	120	

Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	1,0
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	120
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	120

5.2.2. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.): Obszar Chronionego Krajobrazu – Jeziora Szczecineckie: Trzcino, Spore, Stare Wierzchowo; Obszar Natura 2000 Jeziora Szczecineckie PLH320009: Stare Wierzchowo, Wierzchowo.

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	8,5277	2135	30	2165	
2	Sanitarna tłoczna	14,7032				
Razem		23,2309	2135	30	2165	

Wskaźnik długości sieci 90÷120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	23,2309
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	2165
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem]/długość sieci kanalizacyjnej	93,19

planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]

5.3. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	181,4567	47040	1000	48040	
2	Sanitarna tłoczna	95,7952				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		277,2519	47040	1000	48040	

Sieć kanalizacyjna aglomeracji Szczecinek w związku z ciągłą eksploatacją będzie dążyć do optymalizacji, usprawniania oraz dostosowywania się do nowych przepisów prawa.

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁹

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia Ścieków Szczecinek**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **ul. Rybacka 5, 78-400 Szczecinek**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): **94 375 33 41, p.gaska@pwik.szczecinek.pl, 94 375 33 33**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):

Pozwolenie wodnoprawne RS.6341.58.2013ŁB wydane 26 lipca 2013r. przez Starostę Szczecineckiego, ważne do dnia 26 lipca 2023r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: **12 000**

maksymalna godzinowa [m³/h]: **833**

maksymalna roczna [m³/rok]: **4 380 000**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **80 000**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK: **2 640,9 tys. m³/rok**

⁹ W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analogiczne tabele trzeba również wypełnić w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 7230

Ścieki dowożone [m³/d]: 7,5

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 7235

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: 2 759 486,0

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: 7976

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: 2911240

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	375	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	734	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	281	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	9	-
Azot ogólny [mgN/l]	74	-
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ¹⁰		
Wskaźnik	Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	3,73
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	30,10
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	9,32
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	0,44
Azot ogólny [mgN/l]	15	9,40

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa cieku: ciek Wilczy Kanał	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 4 km + 390 m
Współrzędne geograficzne wylotu: 16,70888333; 53,71630833	

Typ oczyszczalni ścieków ¹¹	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	
Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N),	

¹⁰ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

¹¹ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM	X
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:

Modernizacja oczyszczalni ścieków w Szczecinku została ukończona 14.10.2010r. w ramach realizacji projektu „Zintegrowana Gospodarka Wodno-Ściekowa w Dozreczu Pałęty”.

Modernizacja miała na celu:

- przebudowę części biologicznej polegającej m.in. na modernizacji systemu napowietrzania;
- poprawienie stopnia zabezpieczenia oczyszczalni ścieków przed przeciążeniami hydraulicznymi i ładunkami zanieczyszczeń;
- rozwiązanie dotychczasowych bieżących problemów eksploatacyjnych;
- osiągnięcie wyższego stopnia stabilizacji osadów ściekowych;
- poprawę wskaźnika energochłonności.

Oczyszczalnia ścieków jest przystosowana do obsługi 80000 RLM, przy przepływie $Q_{st\ d} = 12.000\ m^3$ ścieków na dobę. Oczyszczone ścieki odprowadzane są rowem melioracyjnym, który posiada ujście do Jeziora Wielimie. Oczyszczalnia ścieków w Szczecinku funkcjonuje na podstawie pozwolenia wodno prawnego wydanego przez Starostę Szczecińskiego dnia 27 stycznia 2011 roku o nr. RS6220-17/10. Ważność pozwolenia wynosi 10 lat od daty jego wydania.

Ścieki doprowadzane są dwoma niezależnymi kolektorami ściekowymi. Jednym z nich dopływa 90% wszystkich ścieków z miasta natomiast drugim pozostałe 10% z dzielnicy przemysłowej.

1. Komora odgazowania

Komory odgazowania służą do odgazowania ścieku dopływającego.

2. Budynek krat.

W budynku krat zamontowane są 2 kraty z hermetyczną obudową o prześwicie 3 mm wykonane ze stali kwasoodpornej. Ewakuacja skratek odbywa się przy pomocy piaski skratek wyposażonej z płuczkę. W kratowni zainstalowano dwa urządzenia do automatycznego pobierania próbek. Jedno pobiera próbki ścieków z kanału dopływającego, a drugie z kanału odpływowego.

3. Piaskownik

Do usuwania piasku i części wleczonych w piaskowniku zainstalowano pompy na wózku jezdnym wraz z prowadnicami i rurociągami tłocznymi ponadto w komorze do której usuwany jest piasek zamontowano pompę oraz zainstalowany jest ruszt napowietrzający.

4. Stacja dozowania koagulantu.

Zadaniem stacji dozowania koagulantu jest magazynowanie (2 zbiorniki o pojemności 28 m³ każdy) oraz dawkowanie preparatu:

Wodnego roztworu polichlorku glinu (PAX)

Wodnego roztworu siarczanu żelazowego (PIX)

5. Pompownia główna ścieków

W komorze suchej pracują 4 pompy. Dodatkowo bezpośrednio w komorze mokrej zainstalowana jest pompa zatapialna zapewniająca możliwość przetłoczenia ścieków w czasie pogody deszczowej.

6. Osadniki wstępne

Osadniki wstępne wyposażone są w łańcuchowe zgarniacze osadu i części pływających. Osad sedymentujący na dnie osadnika zgarniany jest do lejów osadnika i dalej spływa do komory mokrej pompowni osadu. Części pływające z osadników za pośrednictwem koryta transportowane są do komory części pływających i dalej do pompowni osadu.

7. Pompownia osadu

Do usuwania osadu wstępnego, nadmiernego i tłuszczu służą zestawy pomp po 2 szt. każdy. Osad wstępny przed podaniem do WKFZ jest zagęszczany grawitacyjnie w 2 zagęszczaczach Osad nadmierny przed podaniem do stacji mechanicznego zagęszczania jest podawany do zbiornika. Zarówno zagęszczony osad surowy jak i nadmierny są magazynowane w zbiorniku osadu nadmiernego. Wszystkie zbiorniki posiadają szczelne przykrycie i instalację odprowadzania powietrza do biofiltra służącego do neutralizacji zapachów.

Tłuszcze i części pływające tłoczone są wariantowo do obiektów gospodarki osadowej lub do ciągu ściekowego.

8. Reaktor biologiczny

Do biologicznego oczyszczania ścieków zostały zmodernizowane i dobudowane zbiorniki pełniące funkcję reaktora biologicznego trójfazowego, który umożliwia biologiczną redukcję związków węgla, azotu i fosforu. Reaktor oparty jest na zmodyfikowanym układzie BARDEPHO z przednityfikacją osadu powrotnego składającym się z komór denitryfikacji osadu recyrkulowanego, komór beztlenowych, komór denitryfikacyjnych, komór denitryfikacyjno-nityfikacyjnych i nityfikacyjnych

W komorach denitryfikacyjno-nitryfikacyjnych i nitryfikacji realizowane jest napowietrzanie wgłębne diobnopęcherzykowe poprzez zamontowane na dnie dyfuzory membranowe zasilane sprężonym powietrzem dostarczanym przez dmuchawy. Ścieki mechanicznie oczyszczone i recyrkulacja osadu powrotnego wprowadzane są do komory predenitryfikacji osadu.

9. Stacja dmuchaw

Do napowietzania ścieków zastosowano dmuchawy z regulacją wydajności.

10. Osadniki wtórne

Do ostatecznego usuwania zawiesiny osadu czynnego wykorzystywane są 2 osadniki wtórne.

11. Stacja mechanicznego zagęszczania osadu

Osad nadmierny odprowadzany jest ze zbiornika osadu nadmiernego grawitacyjnie przewodem do stacji zagęszczania mechanicznego osadu nadmiernego. Osad zagęszczony transportowany jest rurociągiem do zbiornika osadu zmieszanego.

12. Wydzielona zamknięta komora fermentacyjna (WKFZ)

Wydzielona komora fermentacyjna służy do produkcji biogazu. Recyrkulacja osadu w WKFZ odbywa się przy pomocy 2 pomp. Do podgrzewania osadu służą 2 kompaktowe wymienniki ciepła zasilane czynnikiem grzewczym z kotłowni bądź z kogeneratora. Osad po przepłynięciu przez wymienniki ciepła mieszany jest mieszadłem mechanicznym.

13. Otwarte Baseny Fermentacyjne

Zadaniem 2 zbiorników OBF jest magazynowanie, uśrednianie, odgazowanie, zagęszczanie osadów przefermentowanych oraz ich stabilizacja. W każdym zbiorniku zamontowane są 3 mieszadła w celu uśrednienia składu osadu w całej wysokości czynnej zbiornika.

14. Stacja wirówek

Osad przefermentowany z OBF odprowadzany jest grawitacyjnie do stacji wirówek. Osad odwodniony z wirówki odbierany jest przenośnikiem ślimakowym i kierowany do mieszacza, a po wymieszaniu z wapnem odbierany jest oddzielnym przenośnikiem.

15. Zbiornik biogazu

Zbiornik biogazu o poj. 570 m³, niskociśnieniowy, dwupowłokowy, standardowy.

Nadciśnienie w ww. zbiorniku biogazu wytwarzane jest za pomocą dmuchaw

16. Pochodnia biogazu

Pochodnia służy do spalania nadmiaru biogazu w sytuacji braku odbioru go przez inne odbiorniki.

17. Pompownia wody technologicznej

Do obiektu kierowane są ścieki oczyszczone z kanału odpływowego skąd tłoczone są na poszczególne obiekty technologiczne oczyszczalni.

18. Stacja defosfatacji odcieków

Do obiektu kierowane są wody ociekowe ze stacji zagęszczania osadu nadmiernego oraz ze stacji wirówek. Do stacji doprowadzono koagulant PIX w celu redukcji ładunku fosforu.

19. Zbiornik ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe przyjmowane są przez stację zlewną fekaliów i tłoczone do zbiornika ścieków przemysłowych. W zbiorniku zamontowano dwa mieszadła oraz ruszt napowietzający.

20. Stacja zlewna fekaliów

W celu zapewnienia możliwości zorganizowanego i kontrolowanego przyjmowania na oczyszczalnię ścieków dowożonych wozami asenizacyjnymi zastosowano typową stację zlewną zintegrowaną.

21. Odfluszczac

Ścieki przepływają przez dwie komory z rusztem napowietzającym mającym za zadanie zintensyfikowanie wydzielania tłuszczu oraz zapobieganie osiadaniu zawieszin.

22. Stacja dmuchaw

Do napowietzania ścieków zastosowano dmuchawy z regulacją wydajności.

23. Węzeł rozdzielczo - pomiarowy biogazu

W węźle rozdzielczo - pomiarowym znajduje się analizator biogazu do określenia zawartości CH_4 , H_2S i CO_2 .

24. Skruber

Przy WKFZ znajduje się kolumna odpieniająca przez którą przepływa biogaz w ruchu ciągłym.

25. Odsiarczalnica

Odsiarczalnica wykonana jest ze stali kwasoodpornej, ze złożami i masą odsiarczającą sporządzoną na bazie rudy darniowej służącą do odsiarczania biogazu.

26. Agregat prądotwórczy i kotłownia

Biogaz powstający w ZKF przeznaczony jest do spalania w agregacie kogeneracyjnym i w kotłowni. W wyniku spalania biogazu w agregacie kogeneracyjnym powstaje energia cieplna i energia elektryczna wykorzystywana na potrzeby własne oczyszczalni.

27. Poletka osadowe

Poletka osadowe stanowią rezerwę magazynową osadu w przypadku awarii urządzeń stacji odwadniania osadów.

Oczyszczalnia ścieków w Szczecinku w związku z ciągłą pracą i eksploatacją będzie dążyć do optymalizacji procesów technologicznych, usprawniania pracy urządzeń oraz dostosowywania się do nowych przepisów prawa.

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

Obecne indywidualne systemy oczyszczania ścieków oparte są na zbiornikach bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalniach ścieków. Ścieki ze szczelnych zbiorników bezodpływowych jak i osady z przydomowych oczyszczalni ścieków transportowane są taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków w Szczecinku, która jest przystosowana do usuwania ładunku zanieczyszczeń powstającego w aglomeracji, o czym mówi tabela w pkt. 6.1. Zamierzenia inwestycyjne będą polegały na wybudowaniu sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w zwartych zabudowach miejscowości, natomiast na terenach, gdzie budowa kanalizacji sanitarnej jest ekonomicznie lub technicznie nieuzasadniona planuje się wyposażenie w inne systemy oczyszczania ścieków zapewniające ten sam poziom ochrony środowiska.

6.3. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji)

Końcowy punkt zrzutu: nie dotyczy	
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: nie dotyczy	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: nie dotyczy
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: nie dotyczy	

6.4. Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 7230		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	375	brak
ChZT _{Ct} [mgO ₂ /l]	734	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	281	brak

Fosfor ogólny [mgP/l]	9	brak
Azot ogólny [mgN/l]	74	brak

6.5. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

1. Kronospan Szczecinek Spółka z o.o. ul. Waryńskiego Szczecinek,
2. Komunikacja Miejska spółka z o.o. ul. Cieślaka 4, 78-400 Szczecinek,
3. WZ EUROCOPERT Sp. z o.o. ul. Koszalińska 93, 78-400 Szczecinek,
4. HENMAR Przedsiębiorstwo Ogólnobudowlane ul. Harcerska 2, 78-400 Szczecinek
5. P U H – Łukasz Łochocki ul. Sikorskiego, 78-400 Szczecinek
6. Usługi ogólnobudowlane Bogdan Kłos ul. Koszalińska 87, 78-400 Szczecinek
7. Statoil Poland Sp. z o.o. stacja paliw ul. Cieślaka 2, 78-400 Szczecinek
8. Shell stacja paliw ul. Koszalińska, 78-400 Szczecinek
9. Korporacja Gospodarcza „F-I” Sp. z o.o. ul. Artyleryjska 14, 78-400 Szczecinek
10. Pormako S.A. ul. Łukasiewicza 1, 78-400 Szczecinek
11. PHU "ROMAX" ul. 1go Maja 76, 78-400 Szczecinek
12. CSI "Słowianka" przy ul. Harcerskiej, 78-400 Szczecinek
13. Myjnia samochodowa ul. Piłska 55/16, 78-400 Szczecinek

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d] · 360

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	262	94320
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1125	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	420	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	3,82	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

$$RLM = 94320 \text{ g/d} / 60 \text{ g/d} = 1572$$

6.6. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej: **nie dotyczy**

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: **nie dotyczy**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ¹²
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	nie dotyczy	nie dotyczy
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
.....	nie dotyczy

6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	44785
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	2255
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	970
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	30
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	1572
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	238
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca ze średniego rocznego ładunku zanieczyszczeń aglomeracji i przewidywanej ilości ścieków [375 BZT₅ [mgO₂/l] x 7976 [m³/d] / 60 [g/d]	49850
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	49850

¹² Podać wyłącznie dla BZT₅.

7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Ujęcie wody „Bugno” posiada ustanowioną strefę ochronną - Decyzja BD.ZUZ.2.4100.1.2018.MK wydana przez PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile z dnia 06.03.2018. roku.

Strefa ochronna składa się z terenu ochrony bezpośredniej obejmującej otoczenie wokół każdej studni z następującą lokalizacją i powierzchnią:

1. Studnia nr 1 – działka o nr ewid. 2/5 obręb 0010m. Szczecinek – 0,0488 ha,
2. Studnia nr 2 – działka o nr ewid. 2/2 obręb 0004m. Szczecinek – 0,0572 ha,
3. Studnia nr 3 – działka o nr ewid. 2/2 obręb 0004m. Szczecinek – 0,0835 ha,
4. Studnia nr 4 – działka o nr ewid. 2/2 obręb 0004m. Szczecinek – 0,0882 ha,
5. Studnia nr 5 – działka o nr ewid. 2/4 obręb 0004m. Szczecinek – 0,0405 ha,
6. Studnia nr 6 – działka o nr ewid. 2/5 obręb 0010m. Szczecinek – 0,0728 ha,
7. Studnia nr 7 – działka o nr ewid. 2/2 obręb 0004m. Szczecinek – 0,0696 ha,
8. Studnia nr 8 – działka o nr ewid. 2/2 obręb 0004m. Szczecinek – 0,0723 ha.

Wprowadzono na terenie strefy ochrony bezpośredniej zakaz użytkowania gruntów do celów nie związanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia należy:

1. Odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
2. Zagospodarować teren zielenią;
3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń do poboru wody;
4. Ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody

Ujęcie wody Bugno nie posiada strefy ochrony pośredniej - opracowana analiza ryzyka dla tego ujęcia nie wykazała potrzeby jej ustanawiania.

Ujęcia w m. Omulna, Turowo, Trzebiechowo, Sitno, Skotniki, Parsęcko, Dalęcino, Gałowo, Spore, Stare Wierzchowo, Wierzchowo, Wojnowo, Kragłe w tej chwili nie mają ustanowionych stref ochronnych.

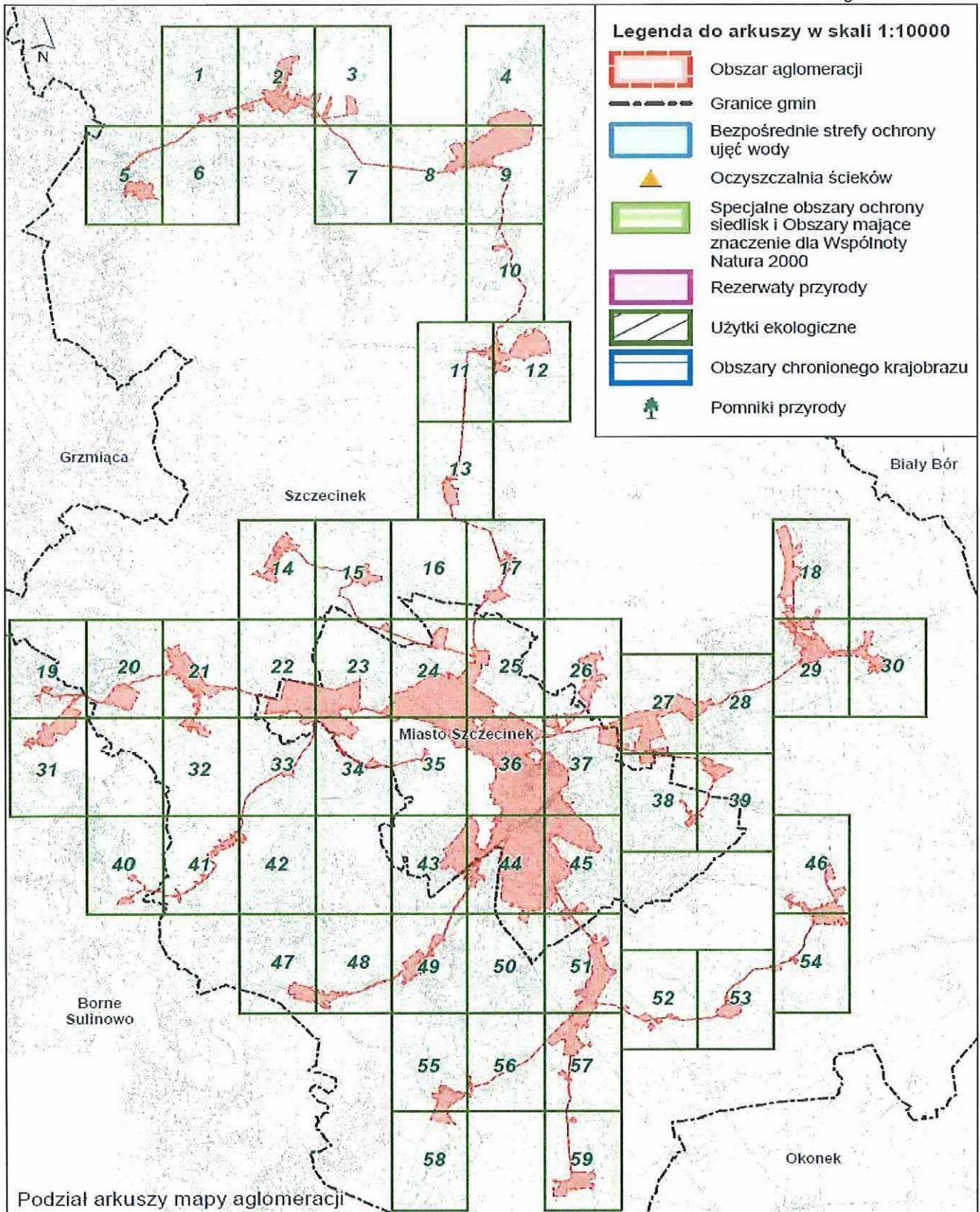
8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Nie ustanowiono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

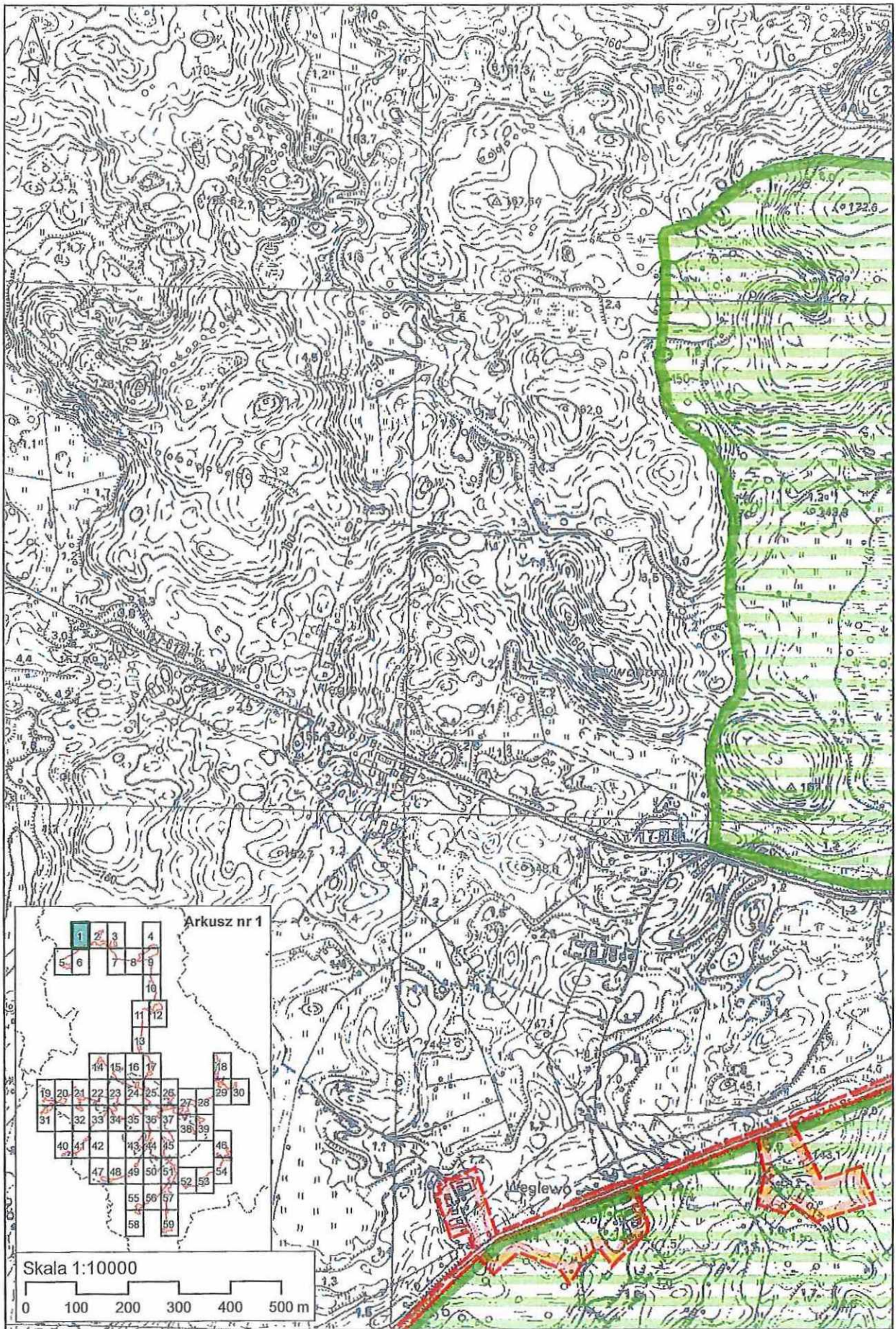
9. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

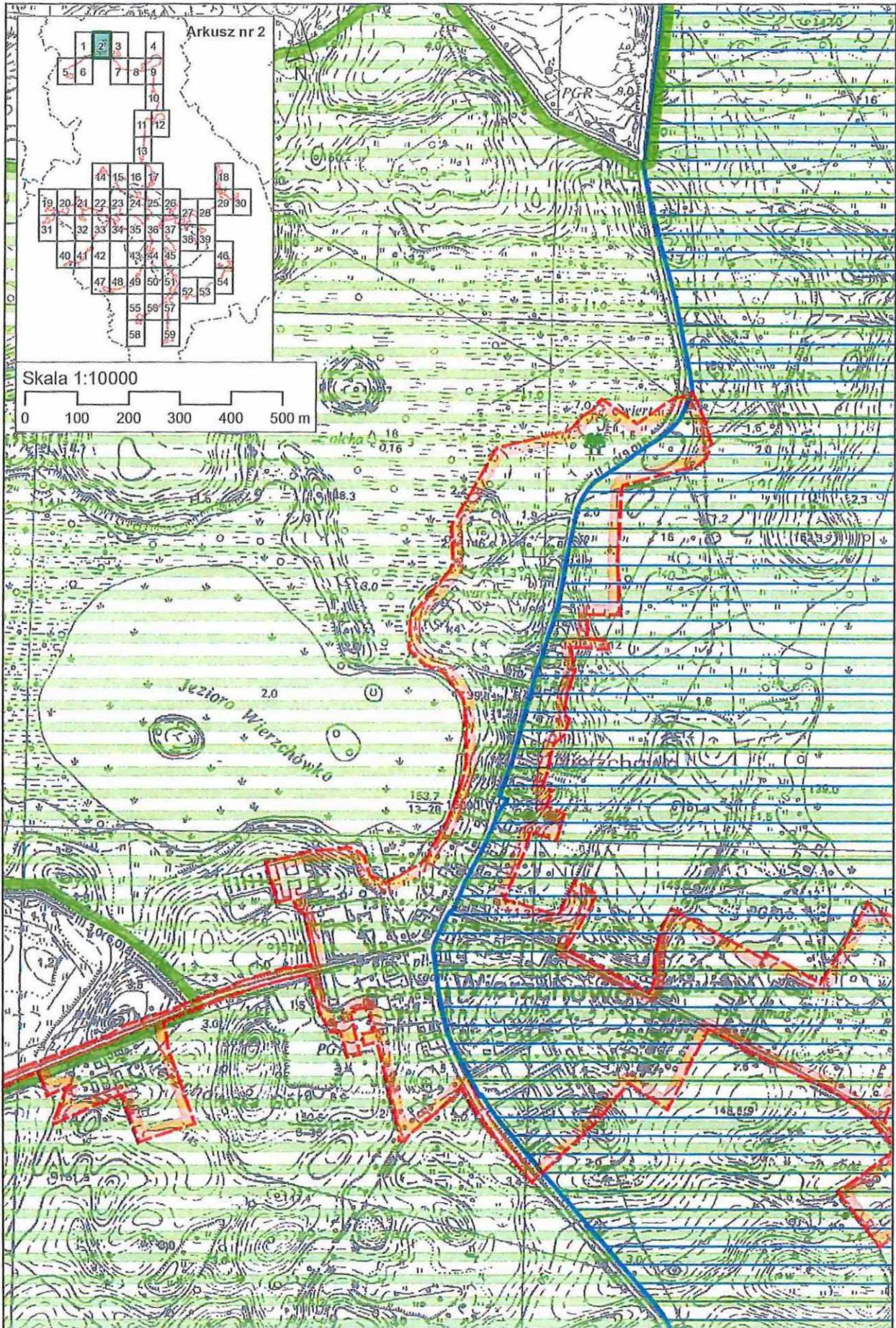
Obszary chronionego krajobrazu			
lp.	Nazwa obszaru	Położenie	Numer aktu prawnego
1	Jeziora Szczecineckie	Rejon jezior Wierzchowo, Drezno, Białe, Smoleńsko, Dębno, Spore, Wielimie, Dolgie	Uchwała Nr XI/222/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26.04.2016 r.
2	Pojezierze Drawskie - fragment wschodni	Obszar w rejonie Jeziora Tizesiecko i Wilczkowo, między drogami Szczecinek – Barwice i Szczecinek – Czaplinek	Uchwała Nr XI/222/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26.04.2016 r.
3	Dolina rzeki Płytnicy	Obszar ten obejmuje całą dolinę rzeki Płytnicy wraz z jeziorami Przełęg i Kniewo. Teren ten oprócz rzeki i jezior obejmuje szereg torfowisk (niskie, przejściowe i wysokie) oraz fragmenty lasu Rynnowe jezioro Rymierowo i oddziały leśne.	Uchwała NR XXI/136/2004 Rady Gminy Szczecinek z dnia 24 czerwca 2004r Uchwała Nr XVII/194/2004 Rady Miejskiej w Bornem Sulinowie z dnia 26 sierpnia 2004 r.
Obszary Natura 2000			
1	PLH 320009 Jeziora Szczecineckie	Teren położony pomiędzy Bobolicami i Szczecinkiem, około 40 km od Koszalina. W skład wchodzi: torfowisko Kusowskie Bagno i Wielkie Błoto, jezioro lobeliowe Wielatowo, kompleks buczyn, Brzezińskie Bagno - kompleks borów i brzeziny bagiennych, jezioro eutroficzne Wierzchowo.	Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2015) 8191), Dz.U.UE L z dnia 23.12.2015r
2	PLH 320007 Dorzecze Parsęty	Główną oś obszaru ochrony stanowi dolina rzeki Parsęty z ościennymi obszarami. Do głównej osi dołączone są także doliny rzeczne dopływów z dorzecza Parsęty takich jak: Pysznicza, Pokrzywnica z Młynówką, Topiel, Mogilica, Bukowa, Dębica z Wogrą i Lubatówką, Perznica z Łozicą,	Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2015) 8191), Dz.U.UE L z dnia

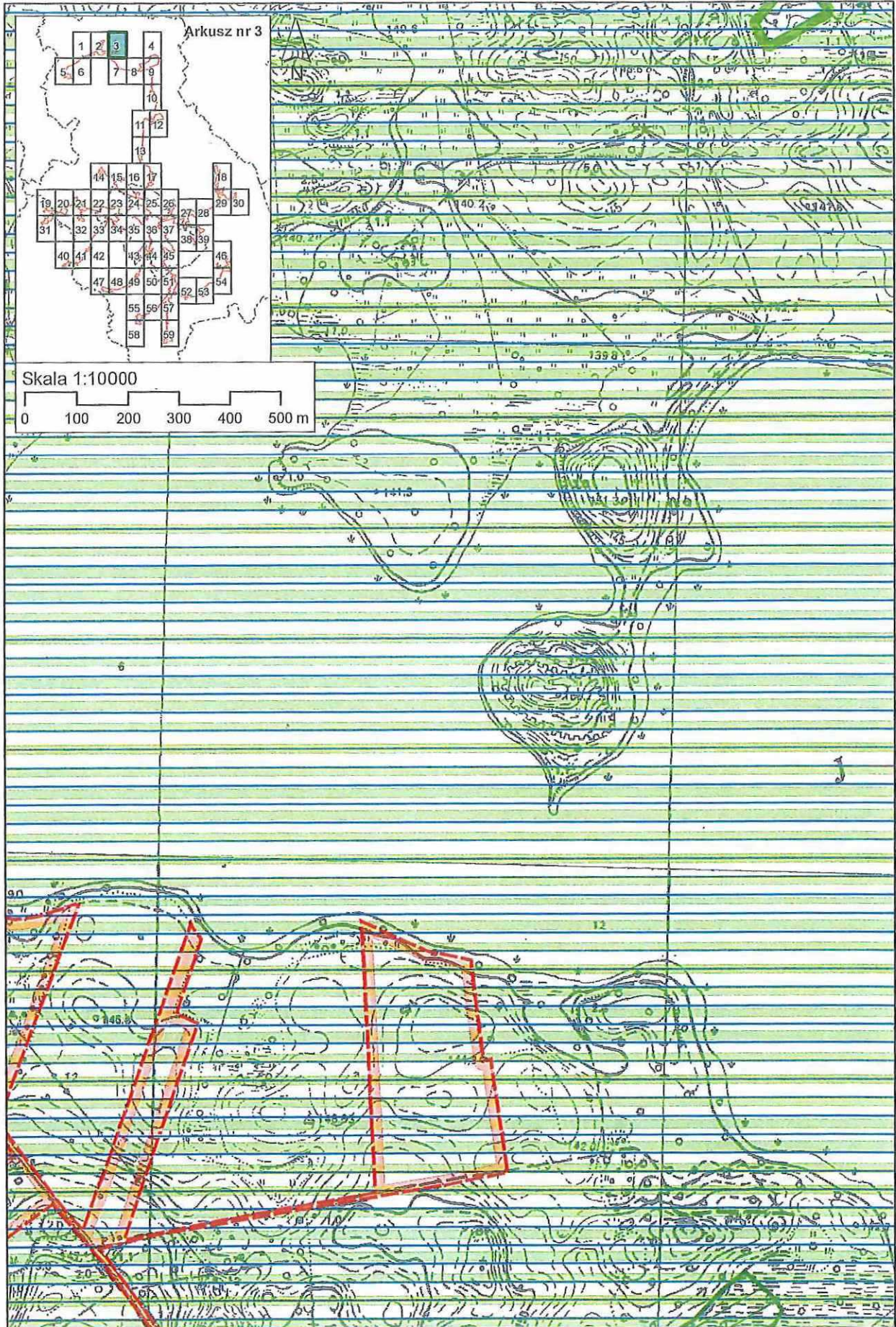
Załącznik nr 2 do Uchwały Nr XXVIII/270 Rady Miasta Szczecinek z dnia 9 grudnia 2020 r.

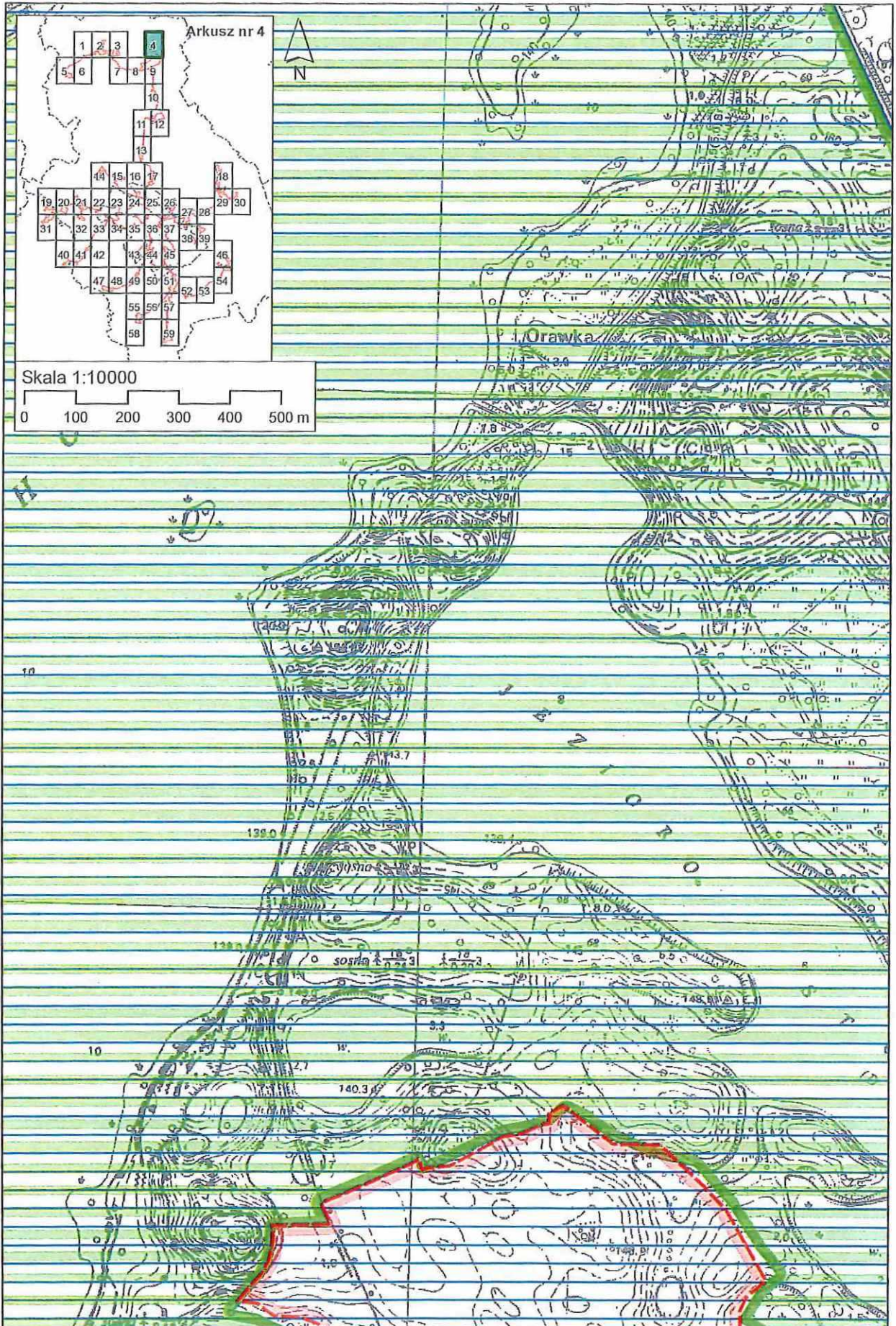


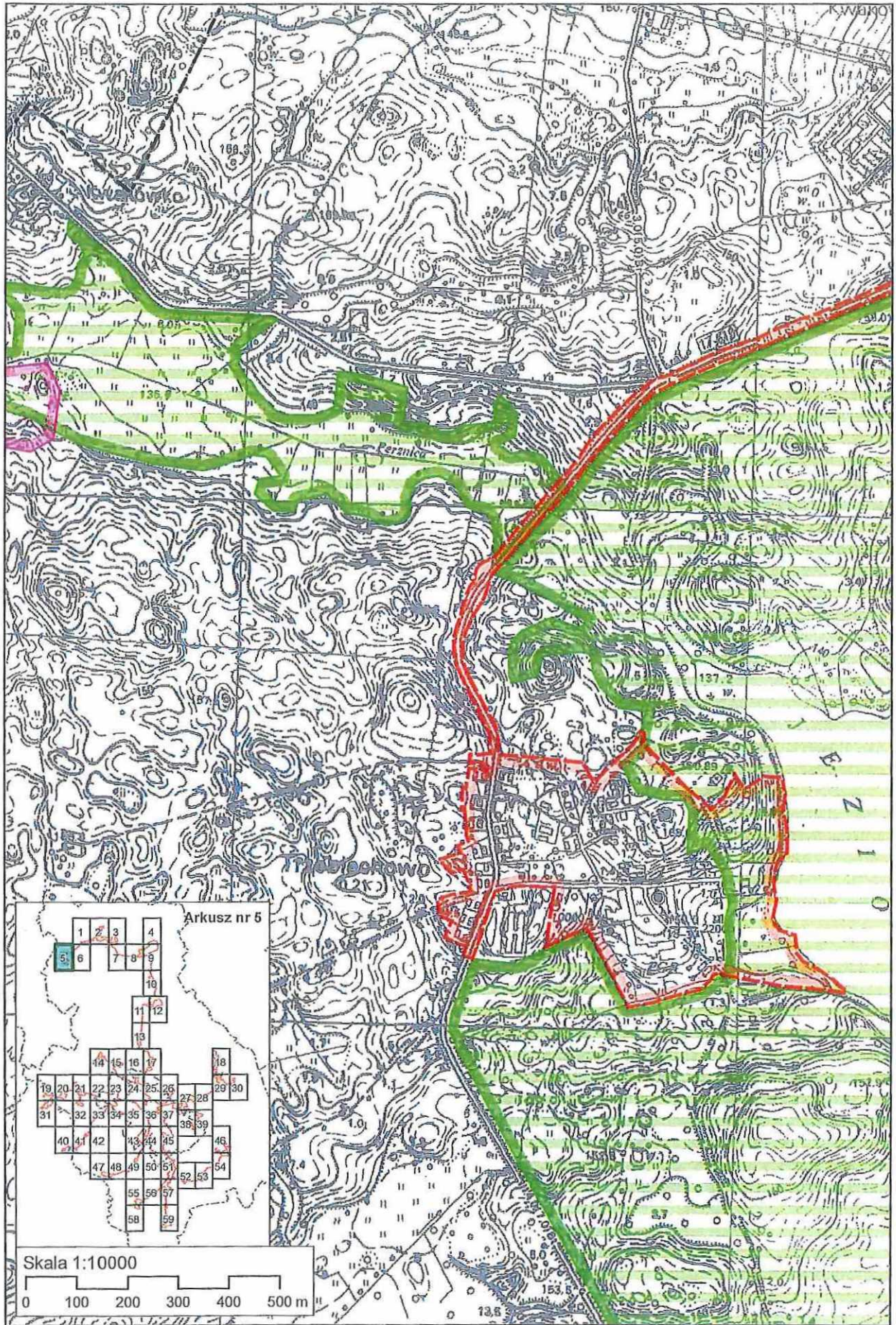
**PRZEWODNICZĄCA
RADY MIASTA**
Katarzyna Dudz

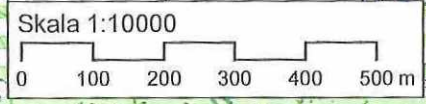
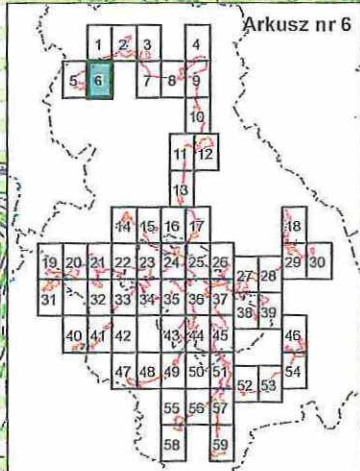


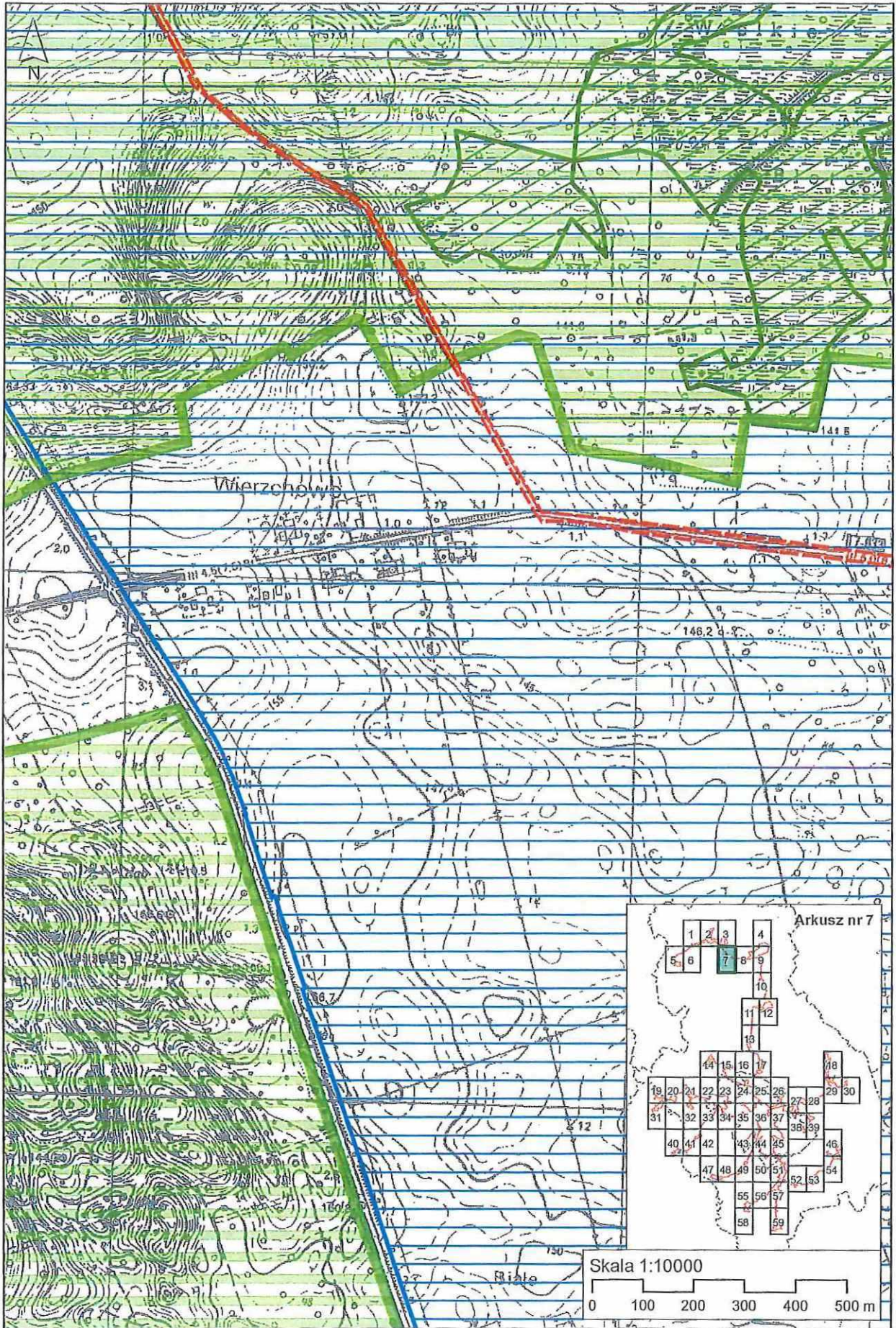


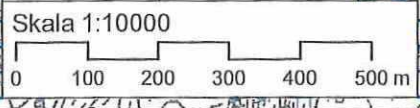
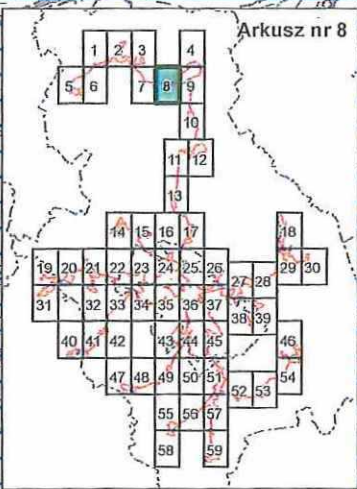
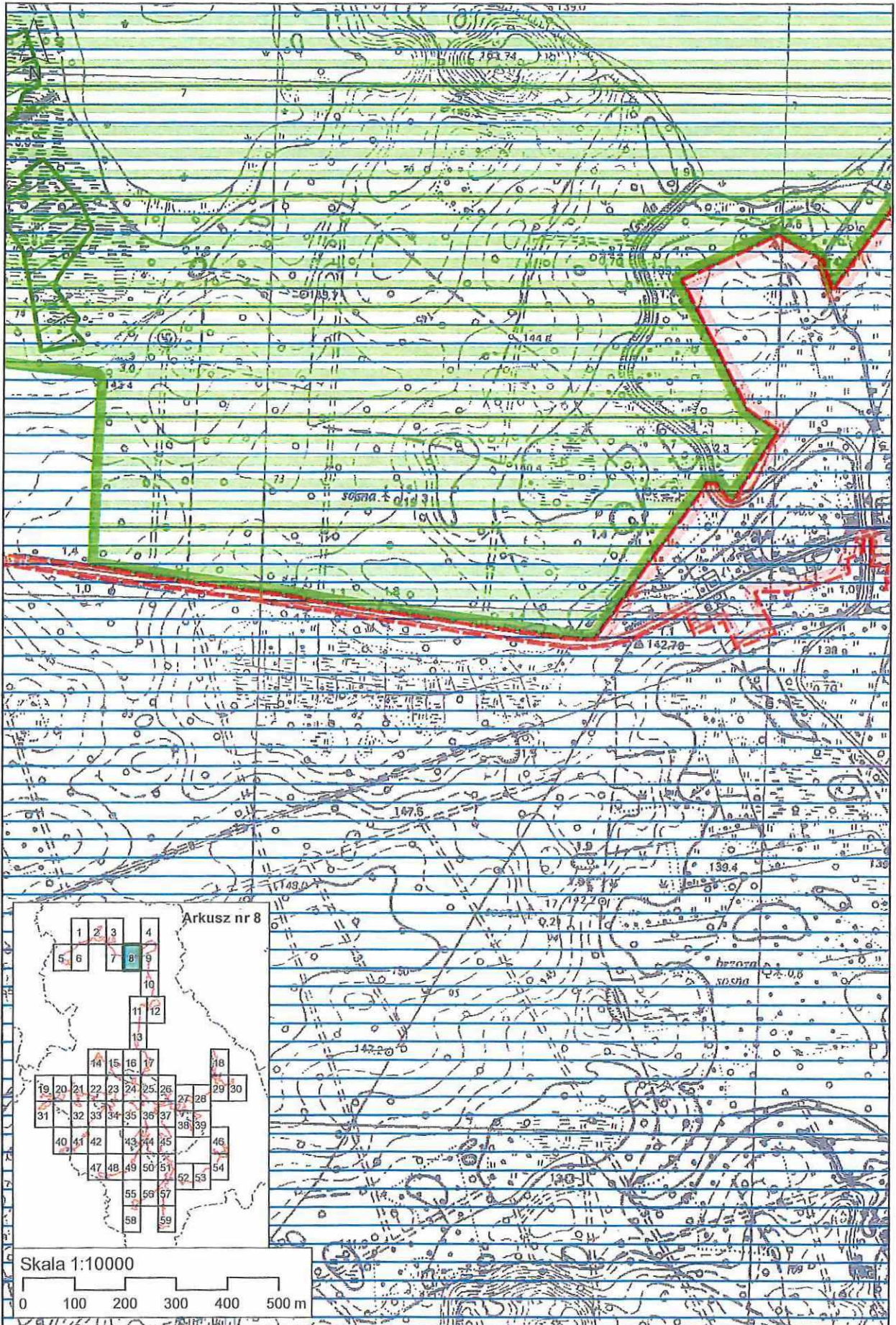


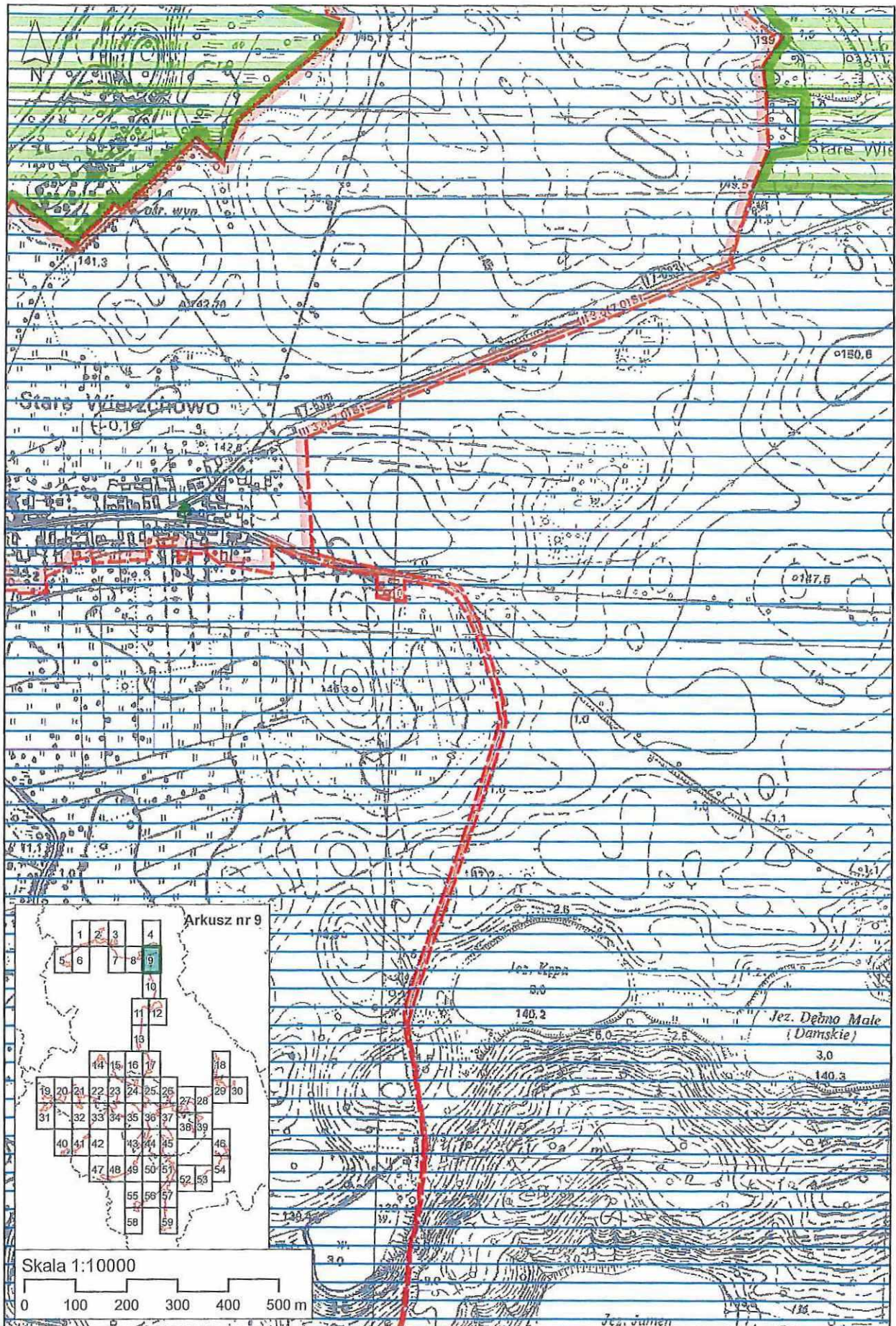


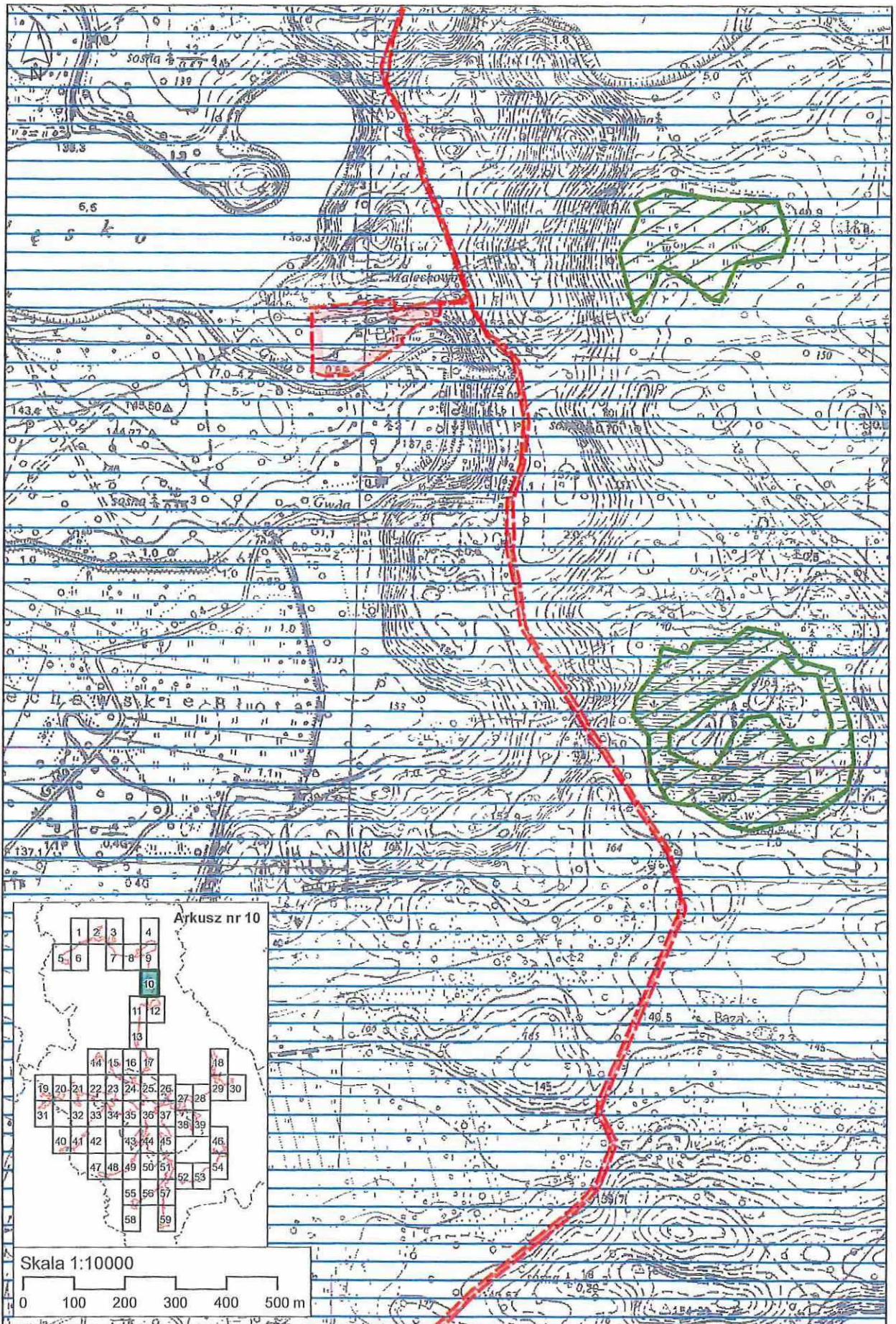


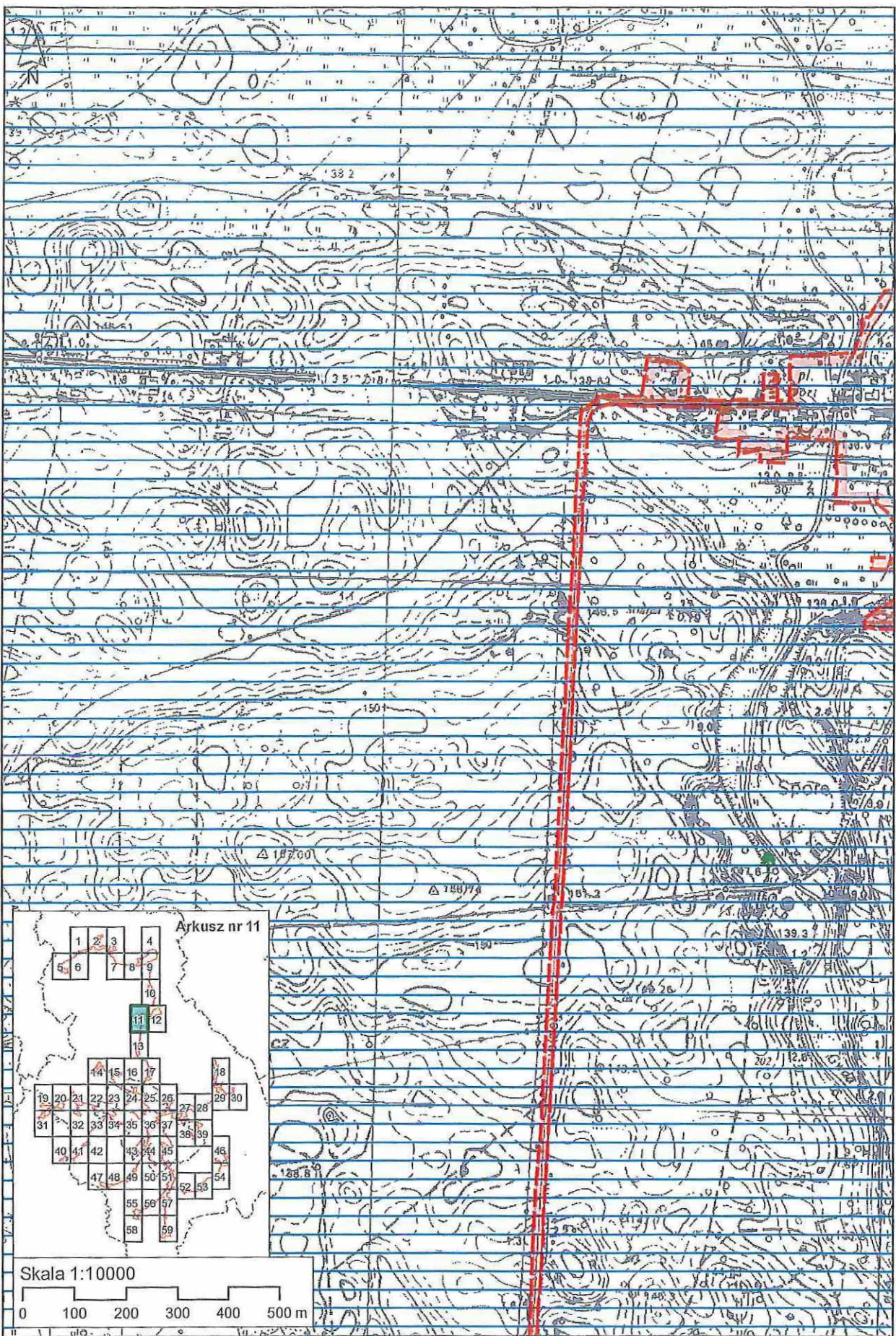


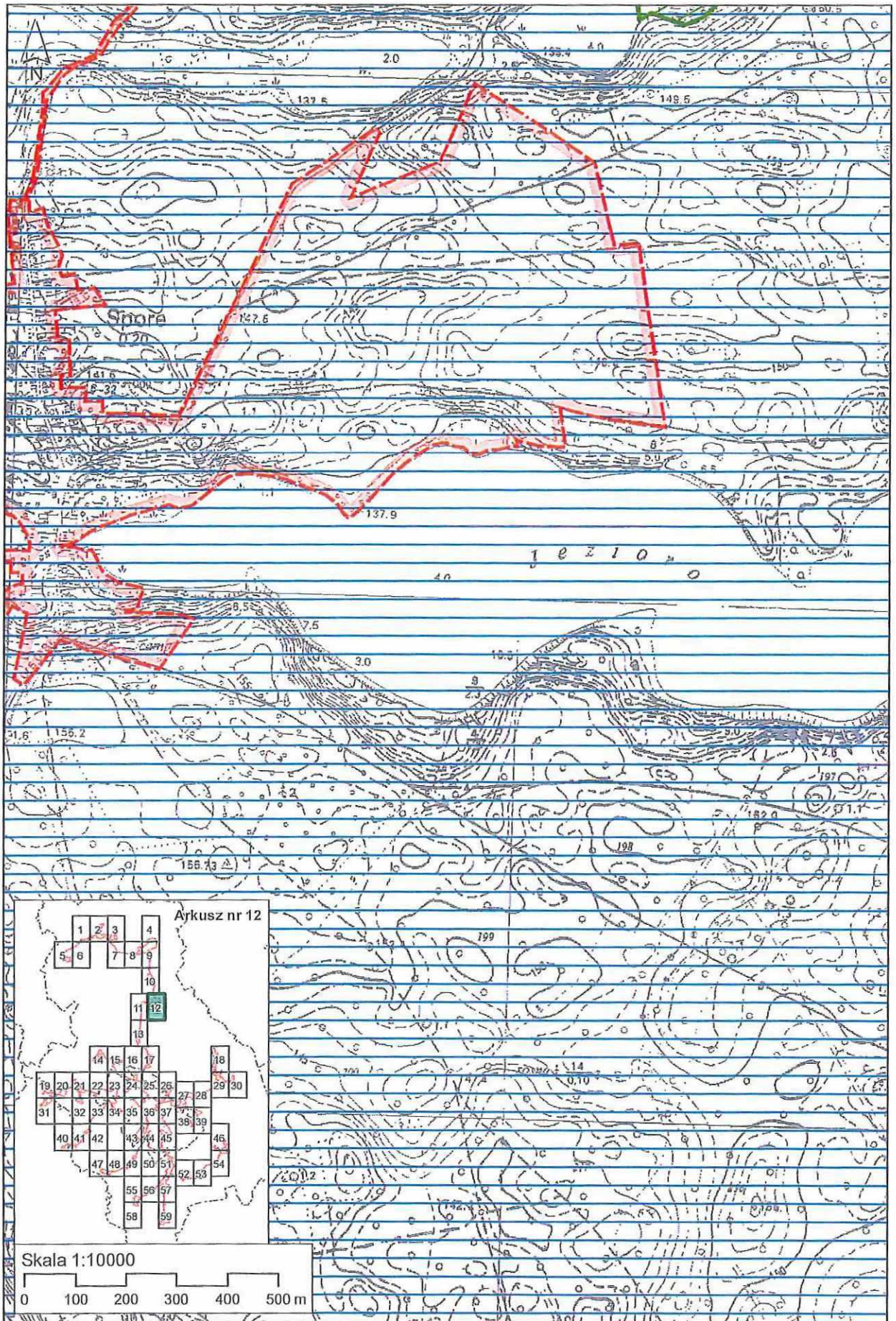


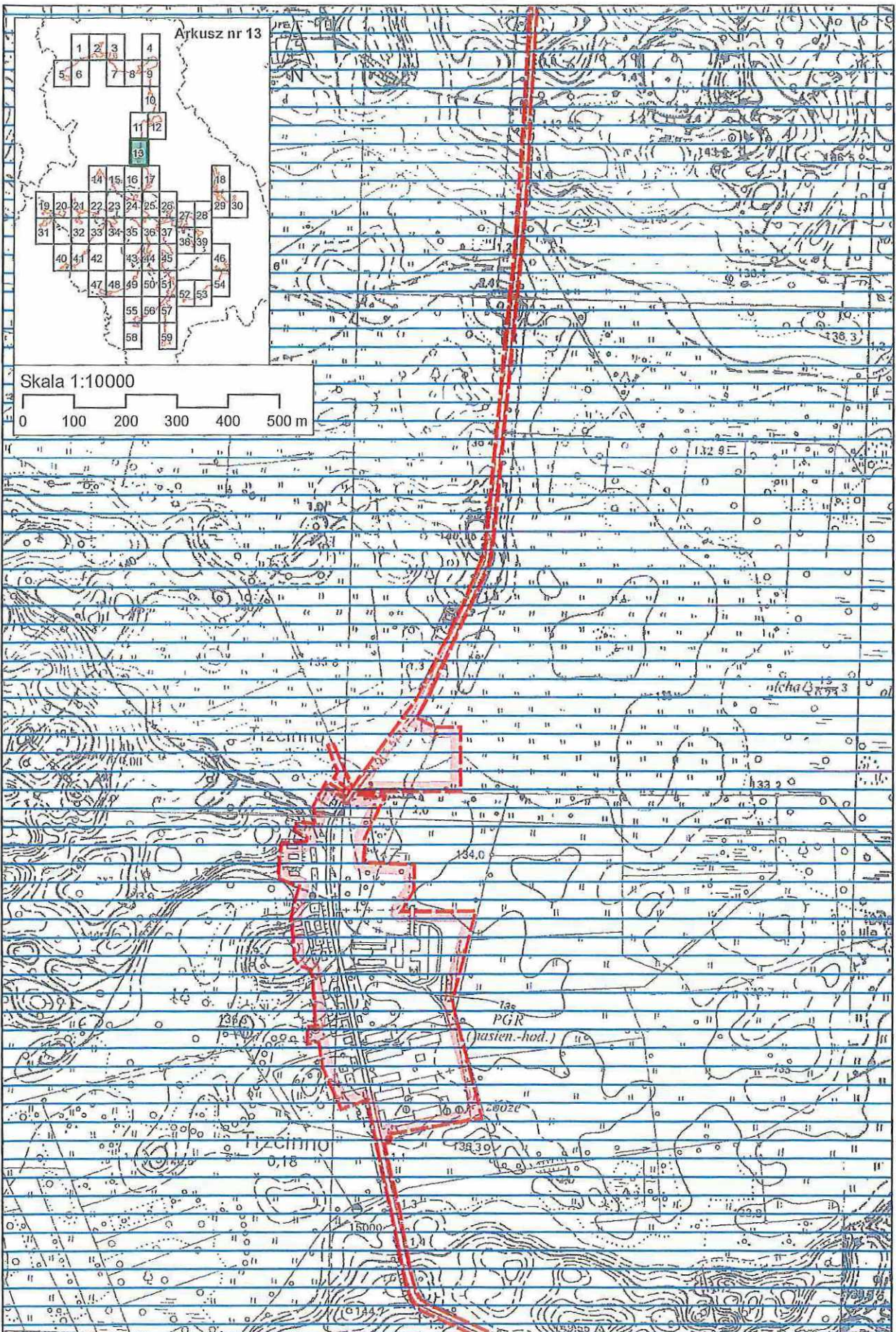


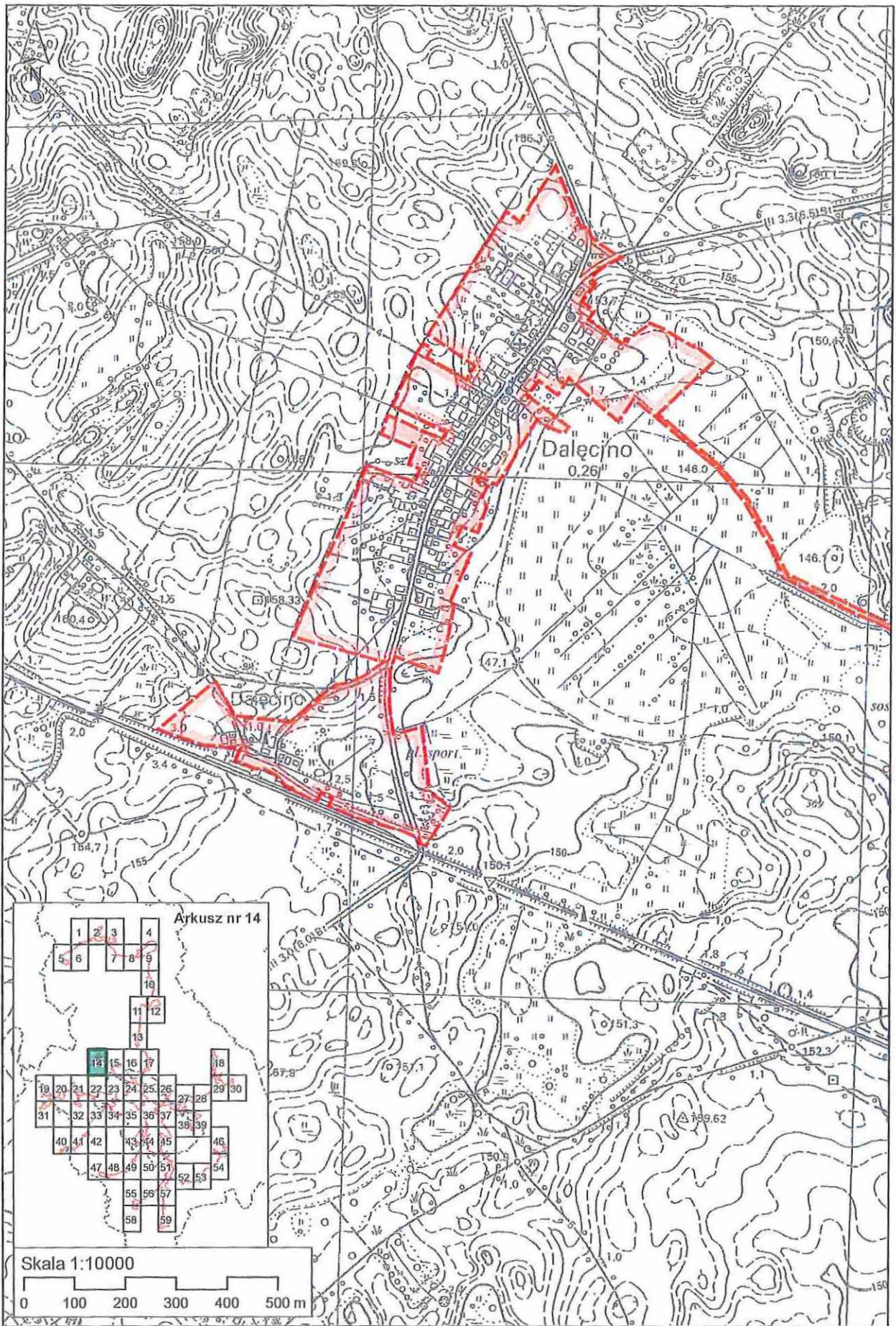


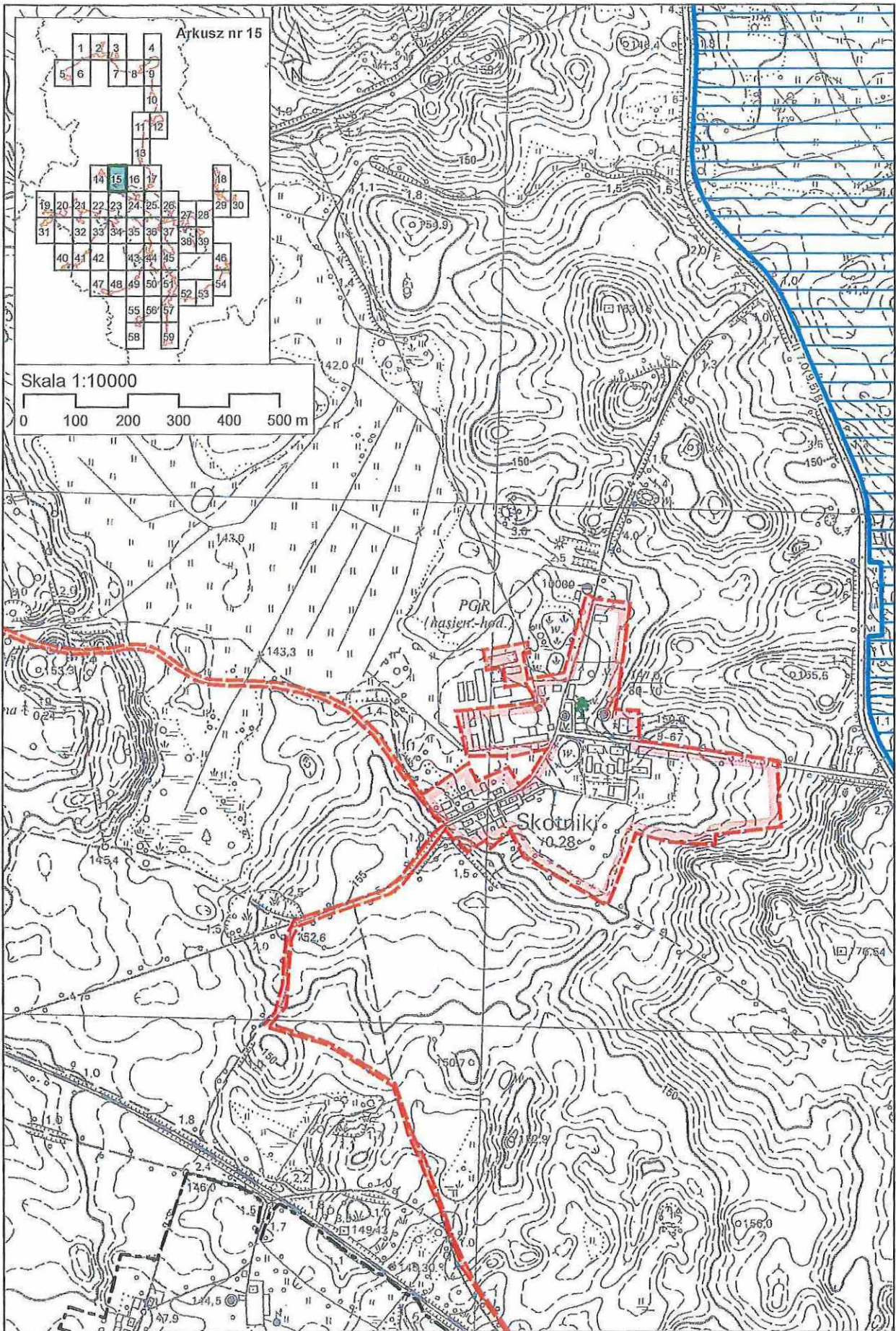


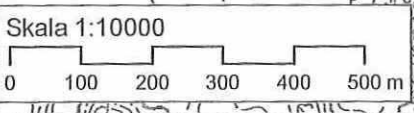
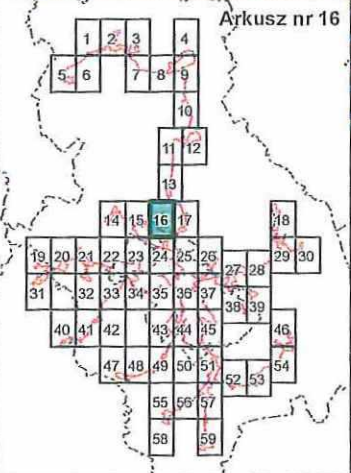
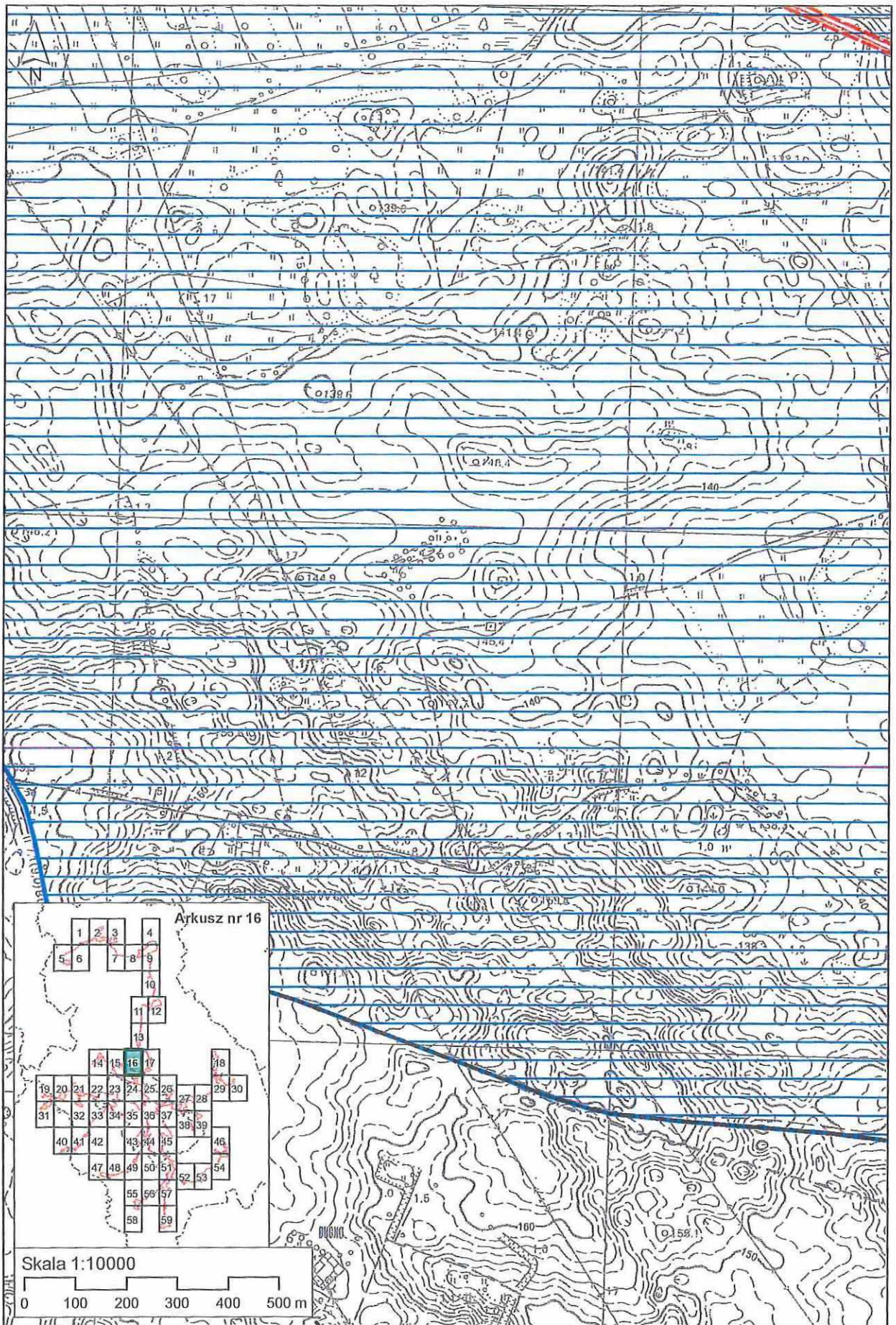


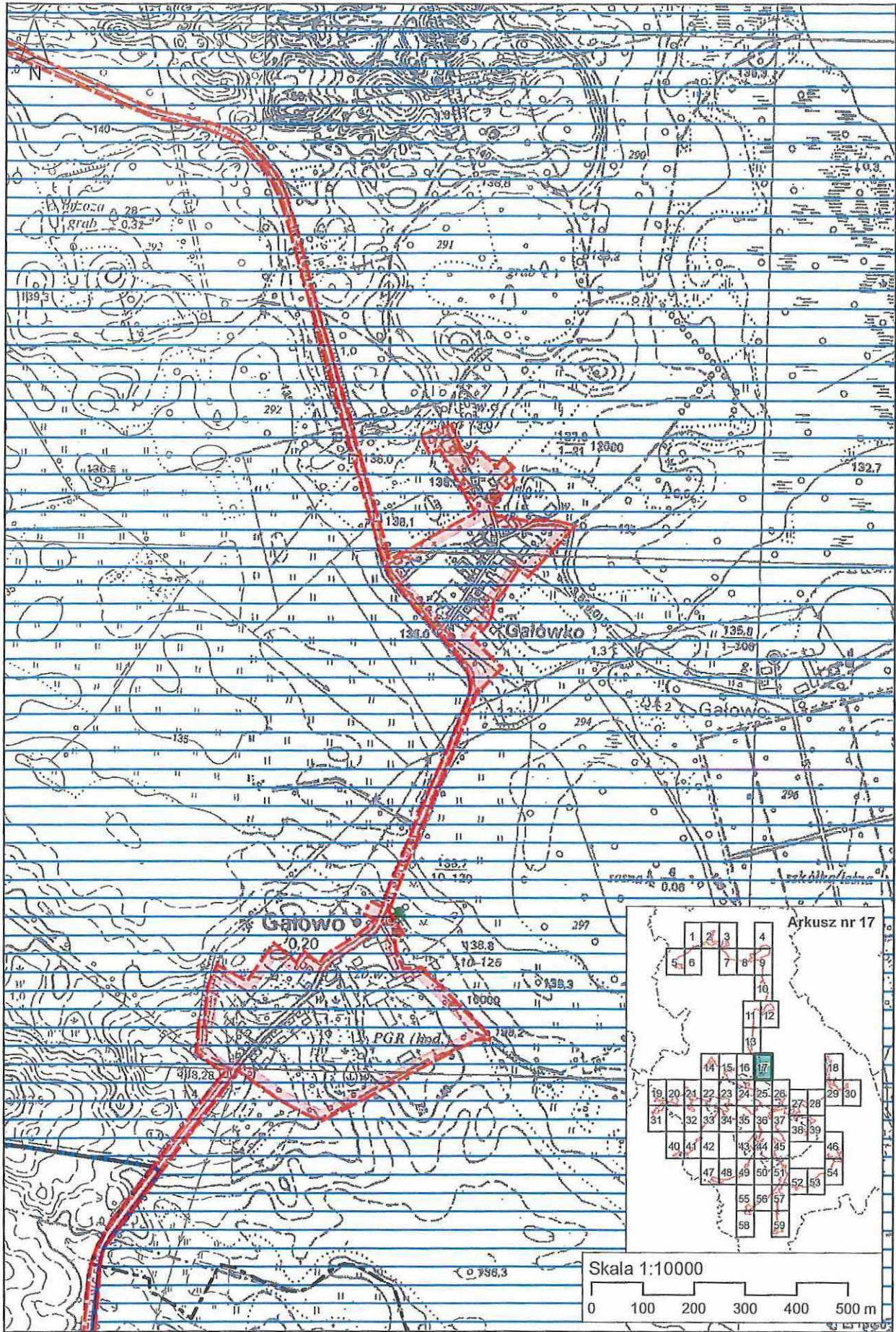


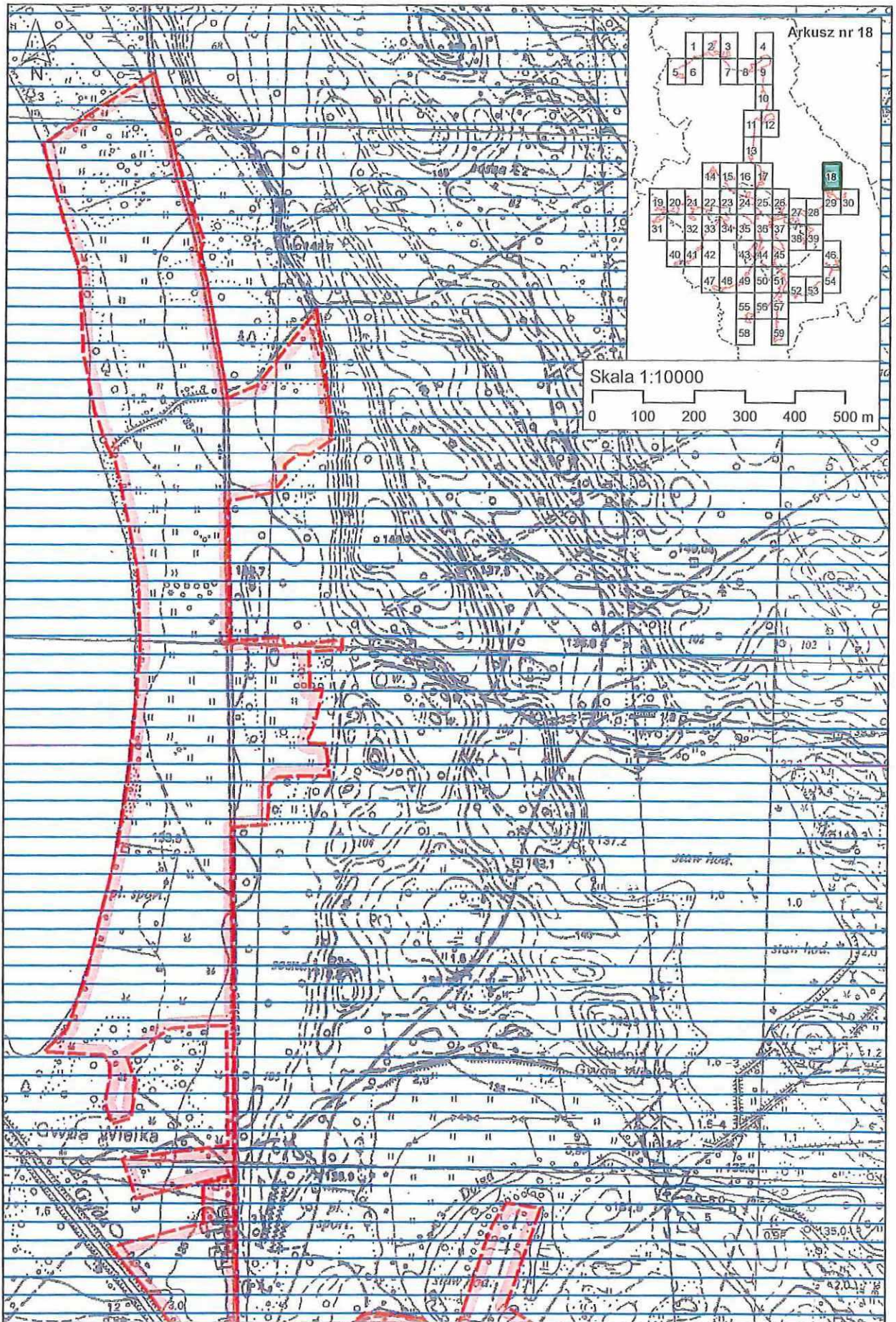








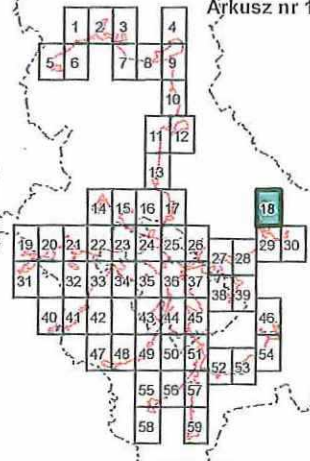




Skala 1:10000



Arkusz nr 18



Gwiazda Wielka

Stan. hod.

Stan. hod.

Gwiazda Wielka

Stan. hod.

Stan. hod.

Stan. hod.

Stan. hod.

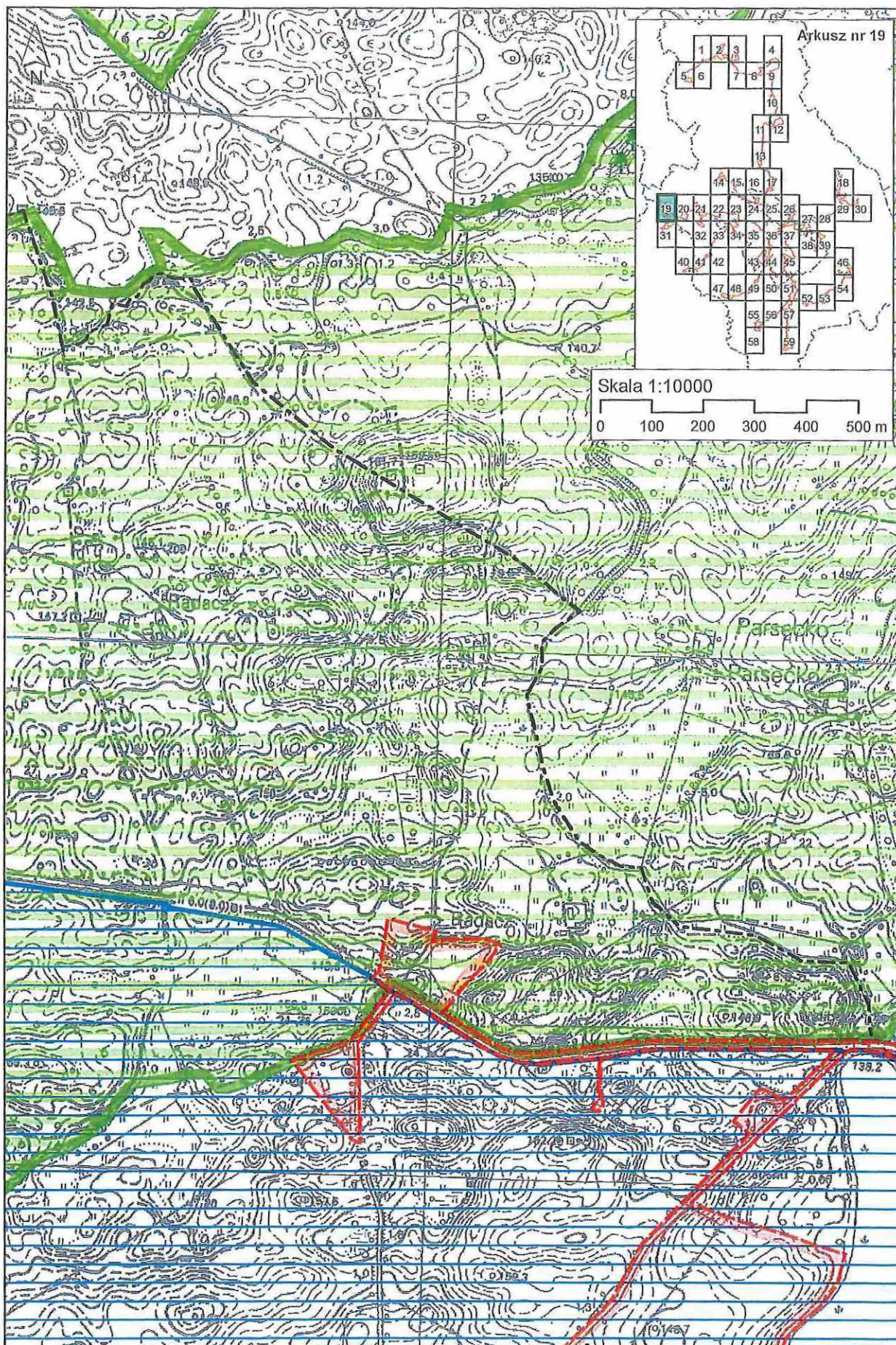
Stan. hod.

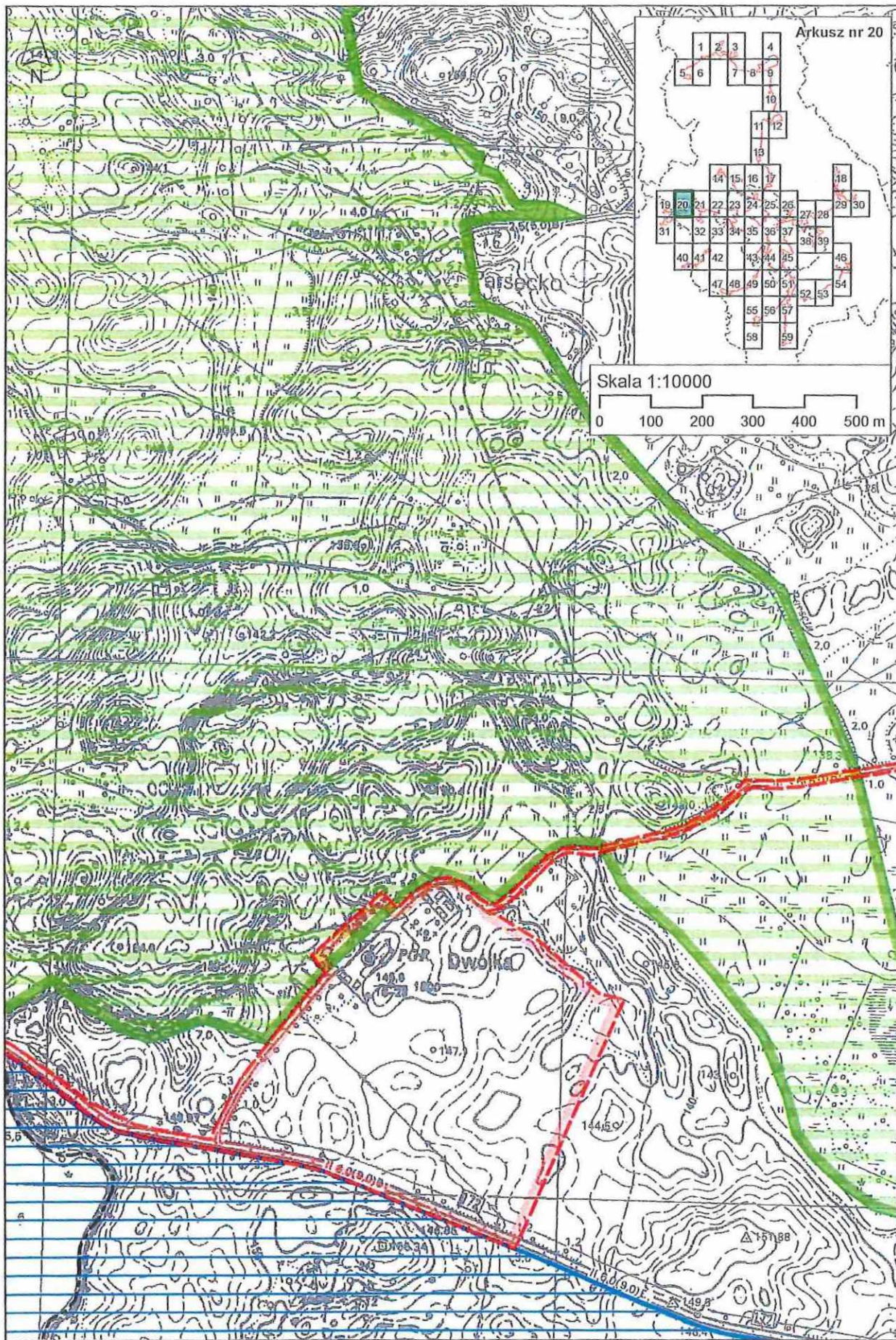
Stan. hod.

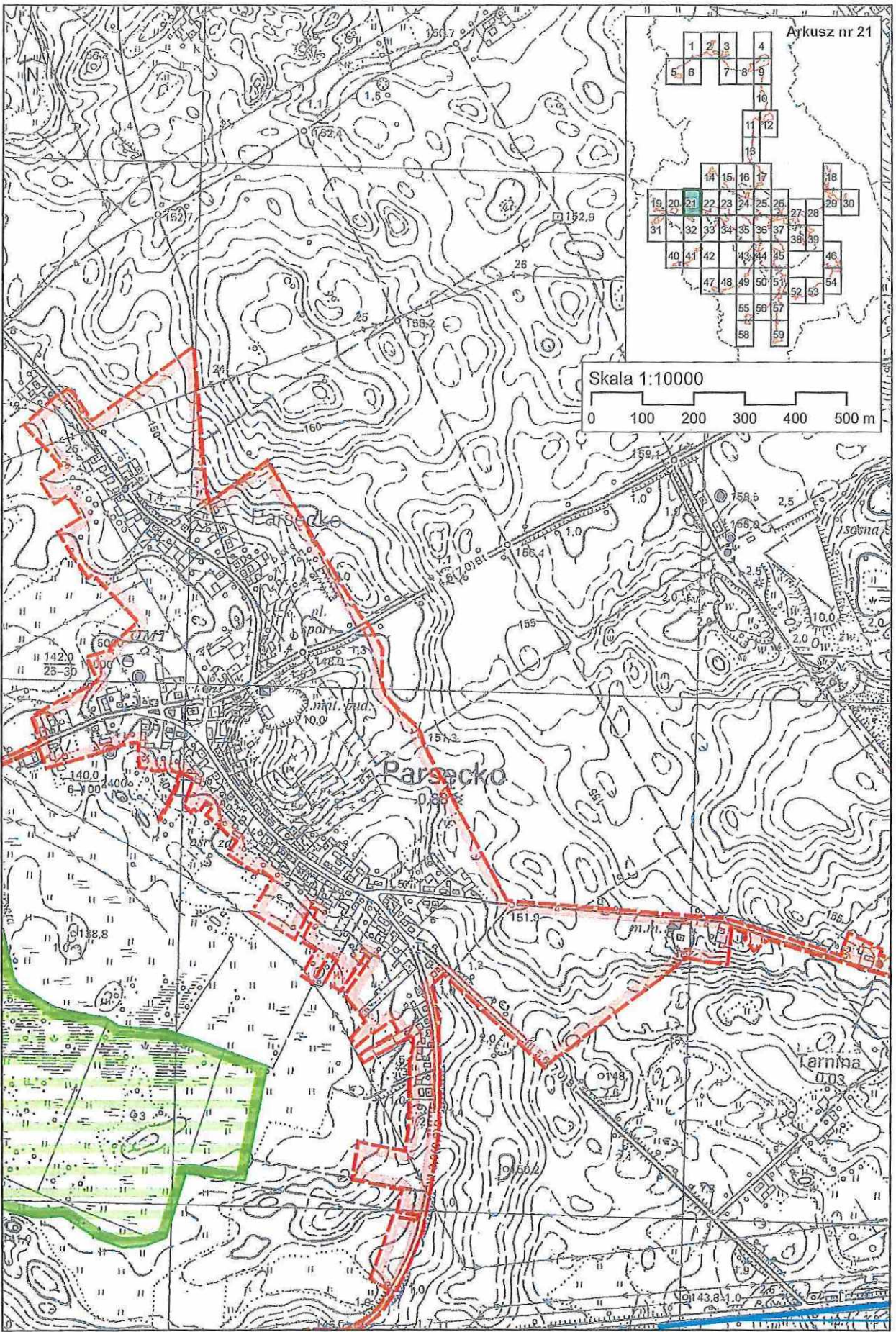
Stan. hod.

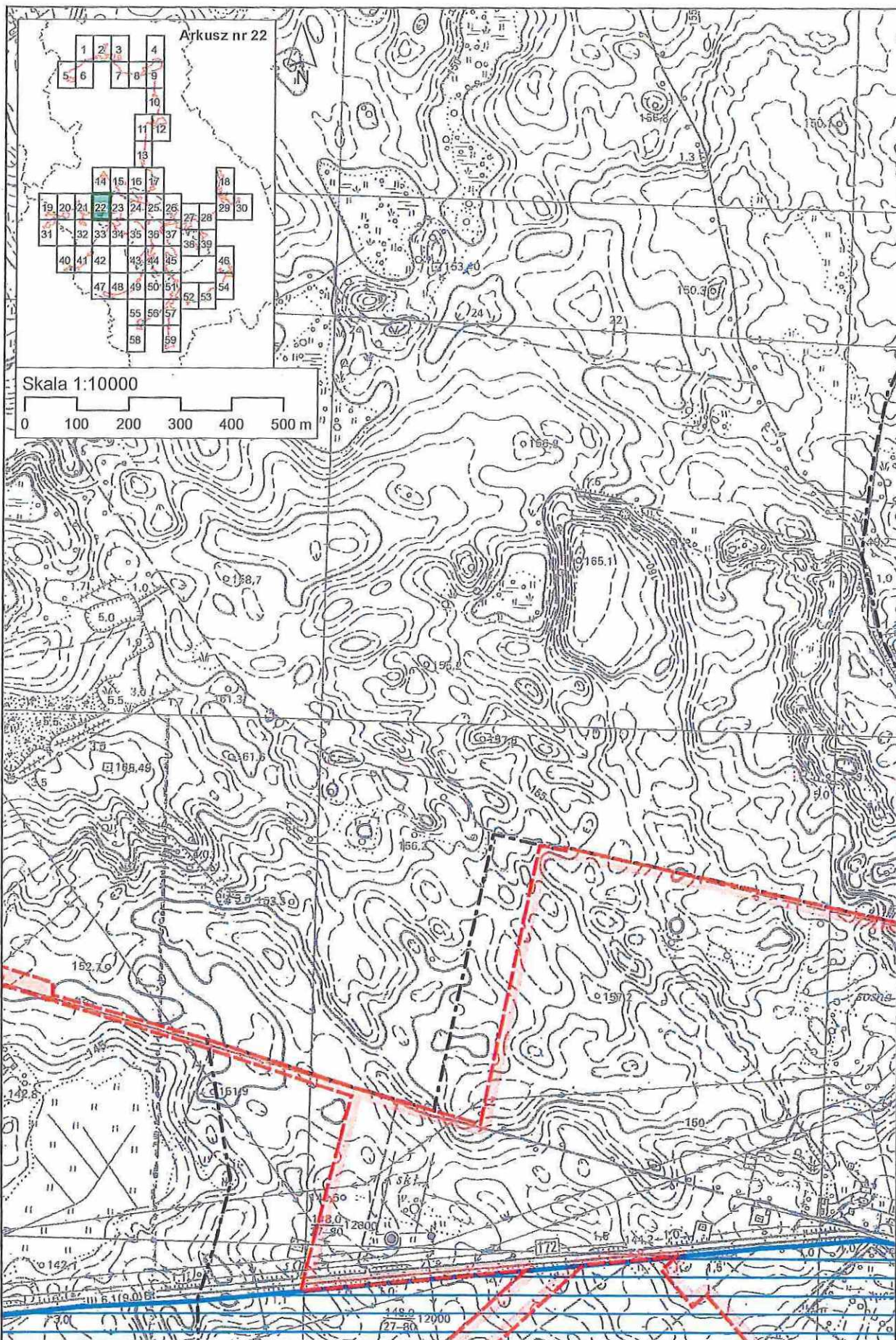
Stan. hod.

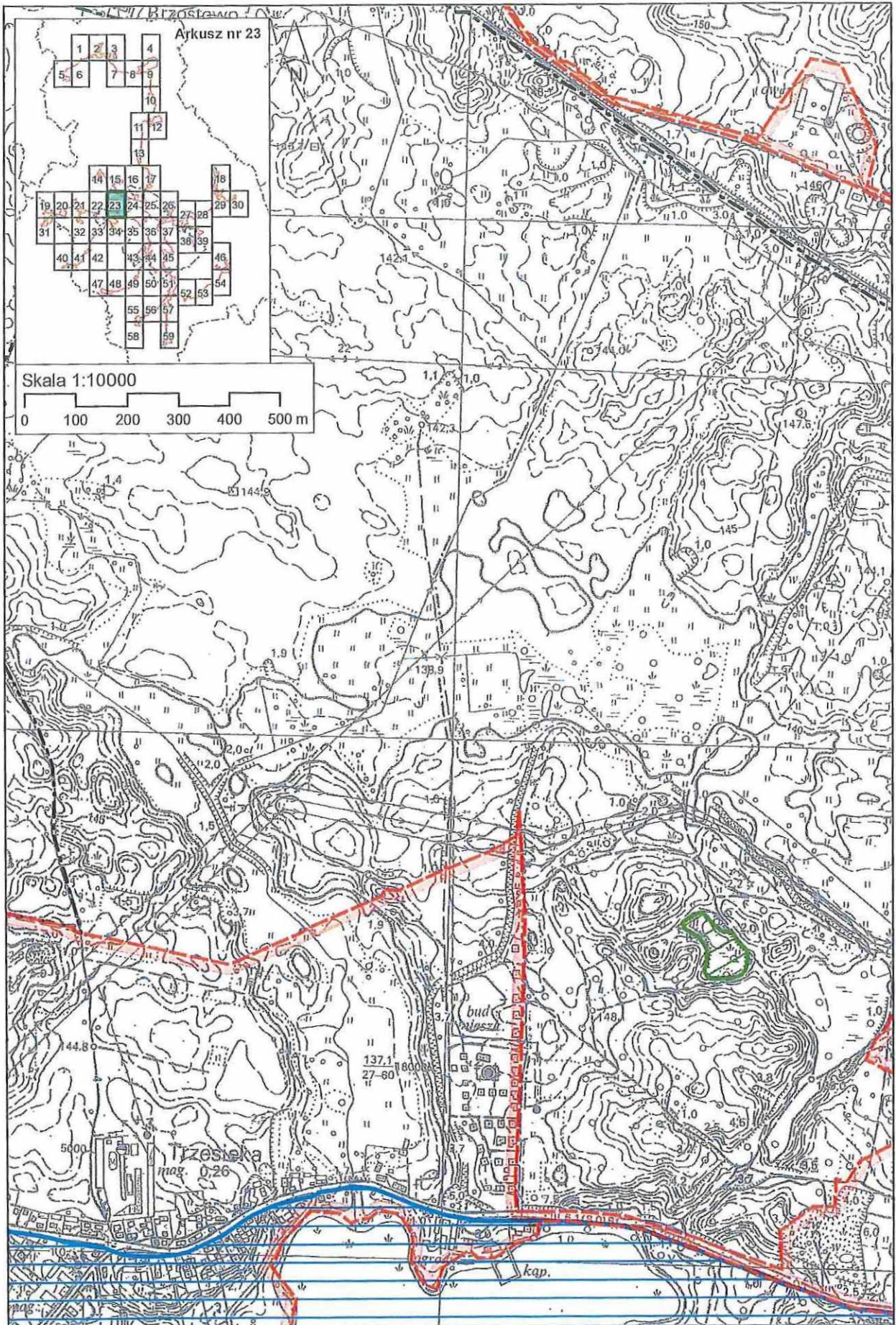
Stan. hod.

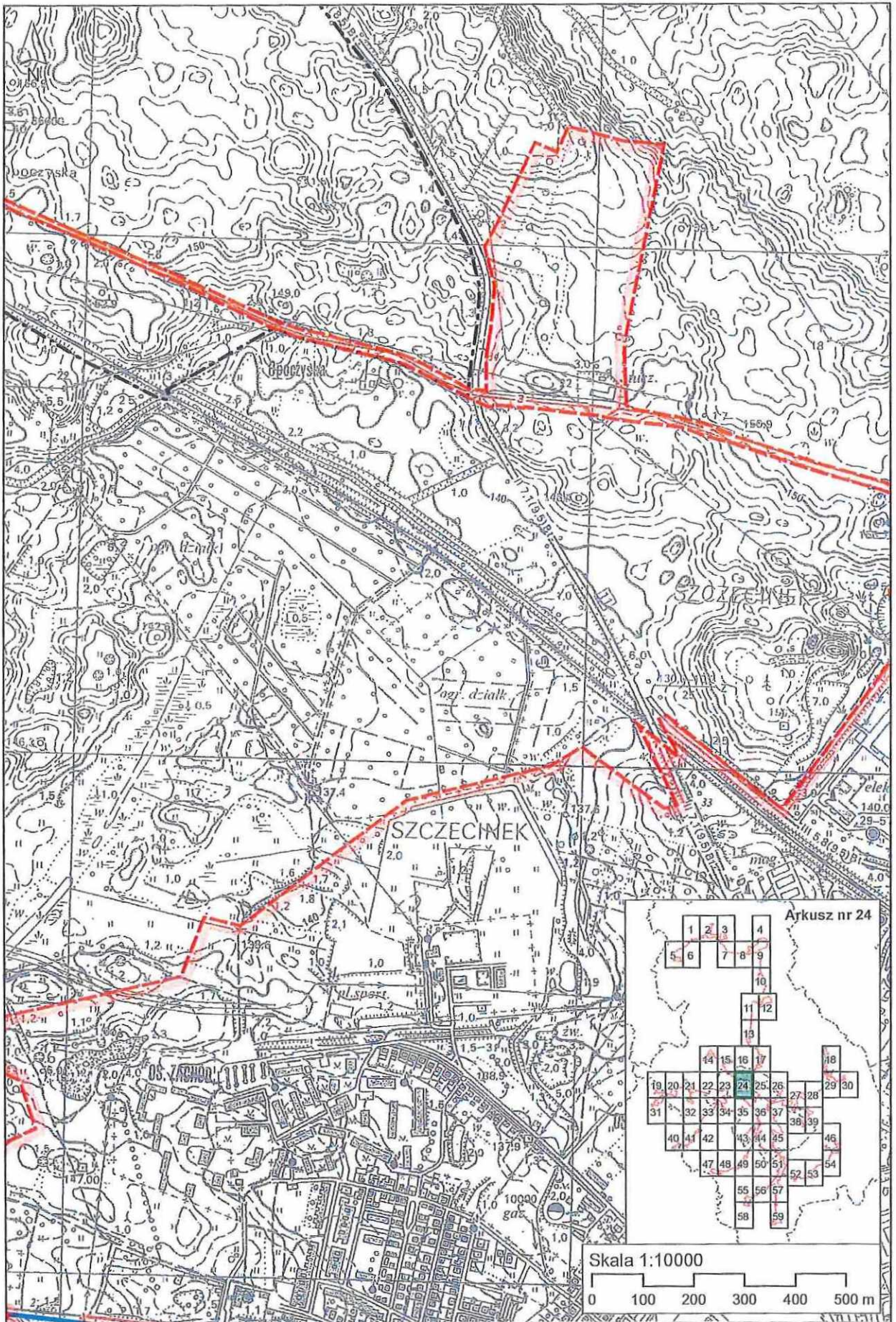








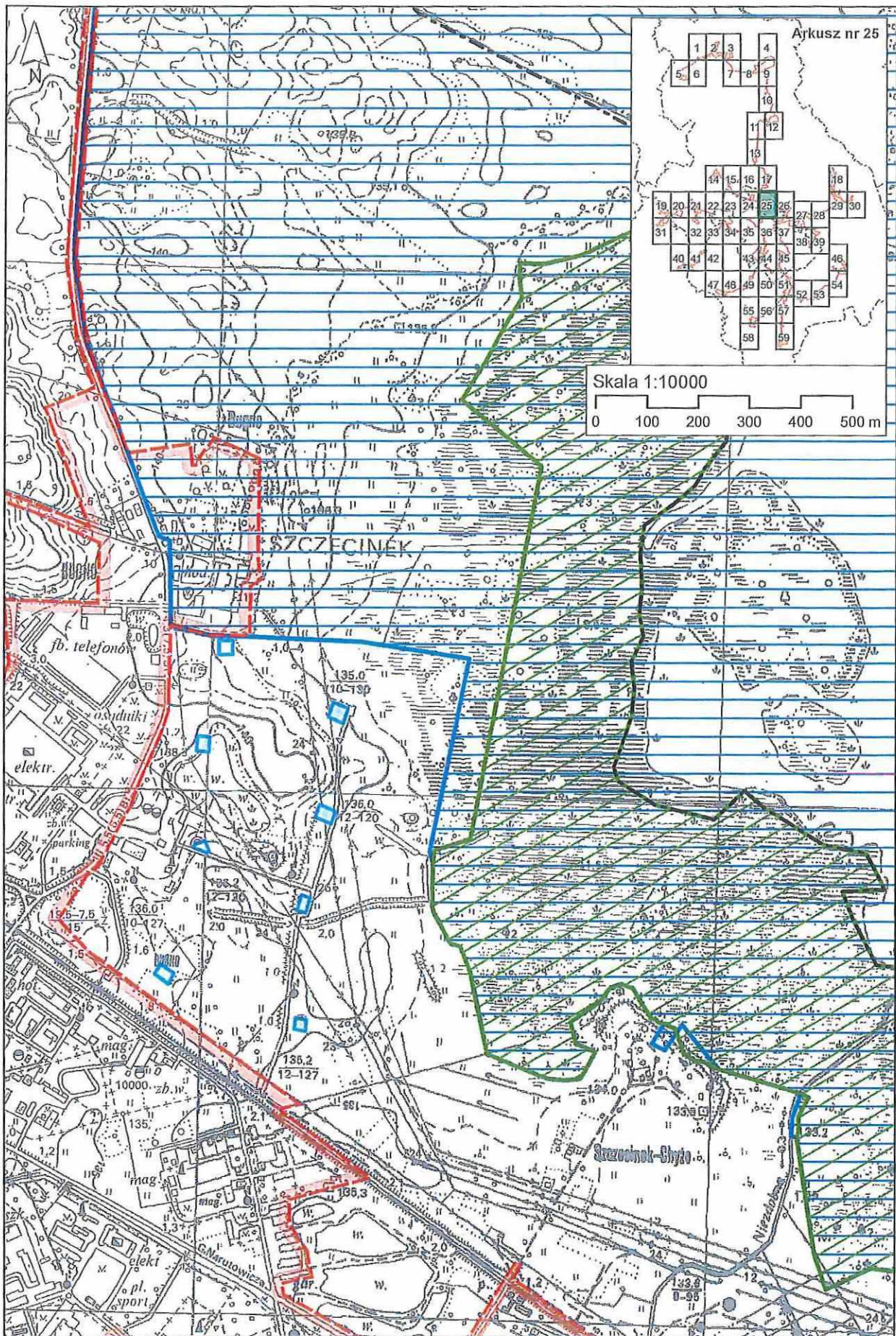




Arkusz nr 24

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	36	37	38
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
59									

Skala 1:10000
0 100 200 300 400 500 m



Skala 1:10000

0 100 200 300 400 500 m

Arkusz nr 25

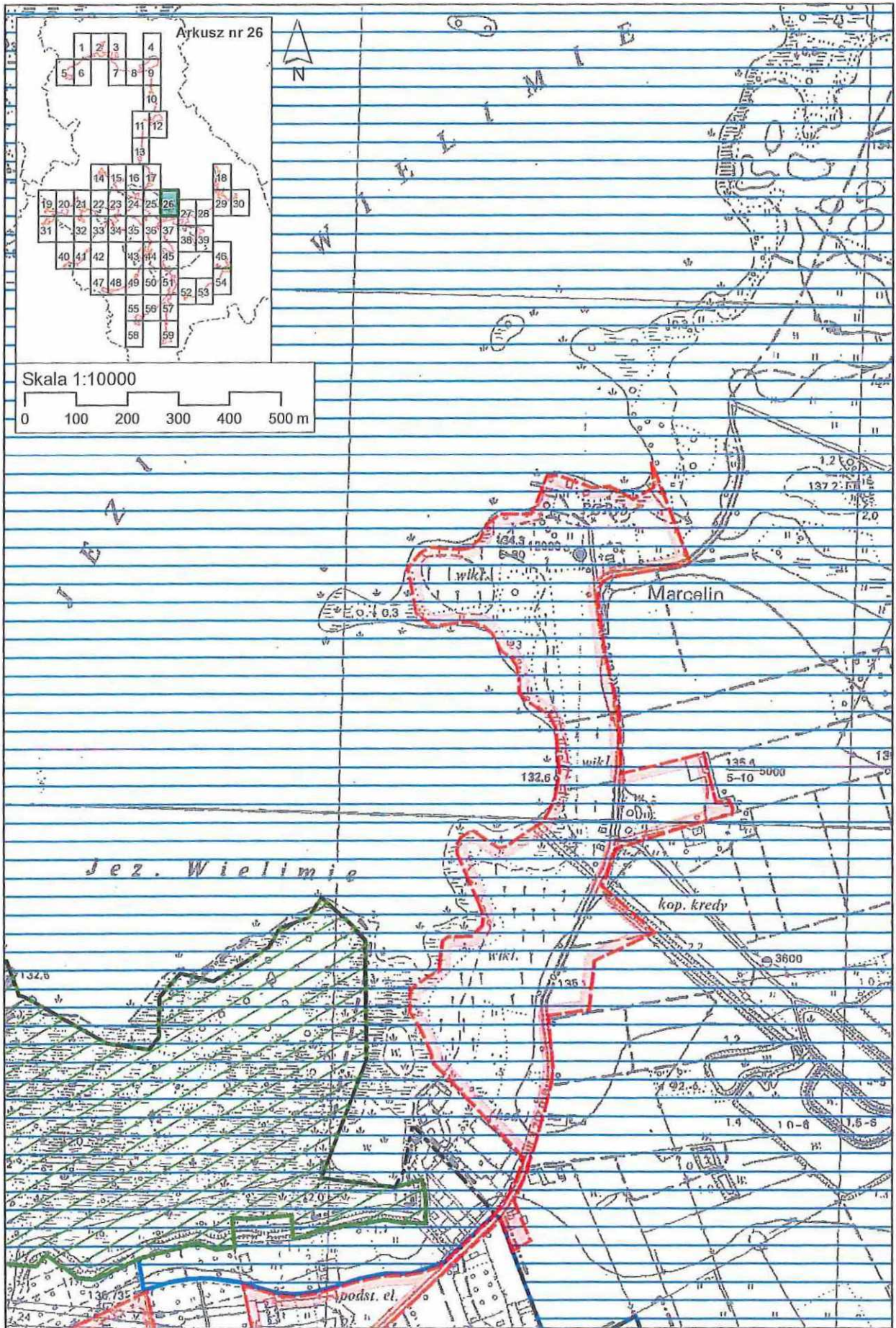
SZCZECINEK

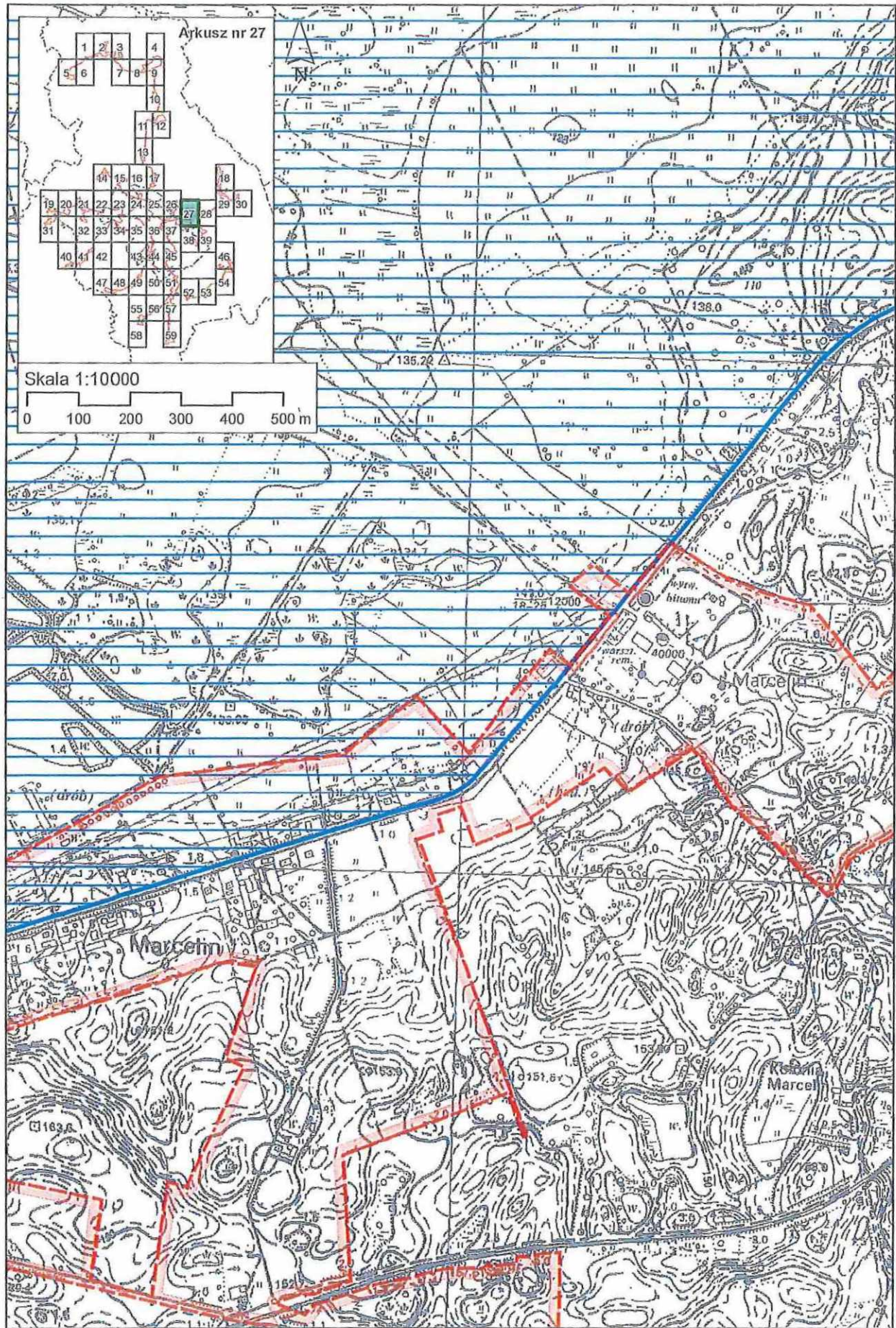
Szczecinek-Szyjo

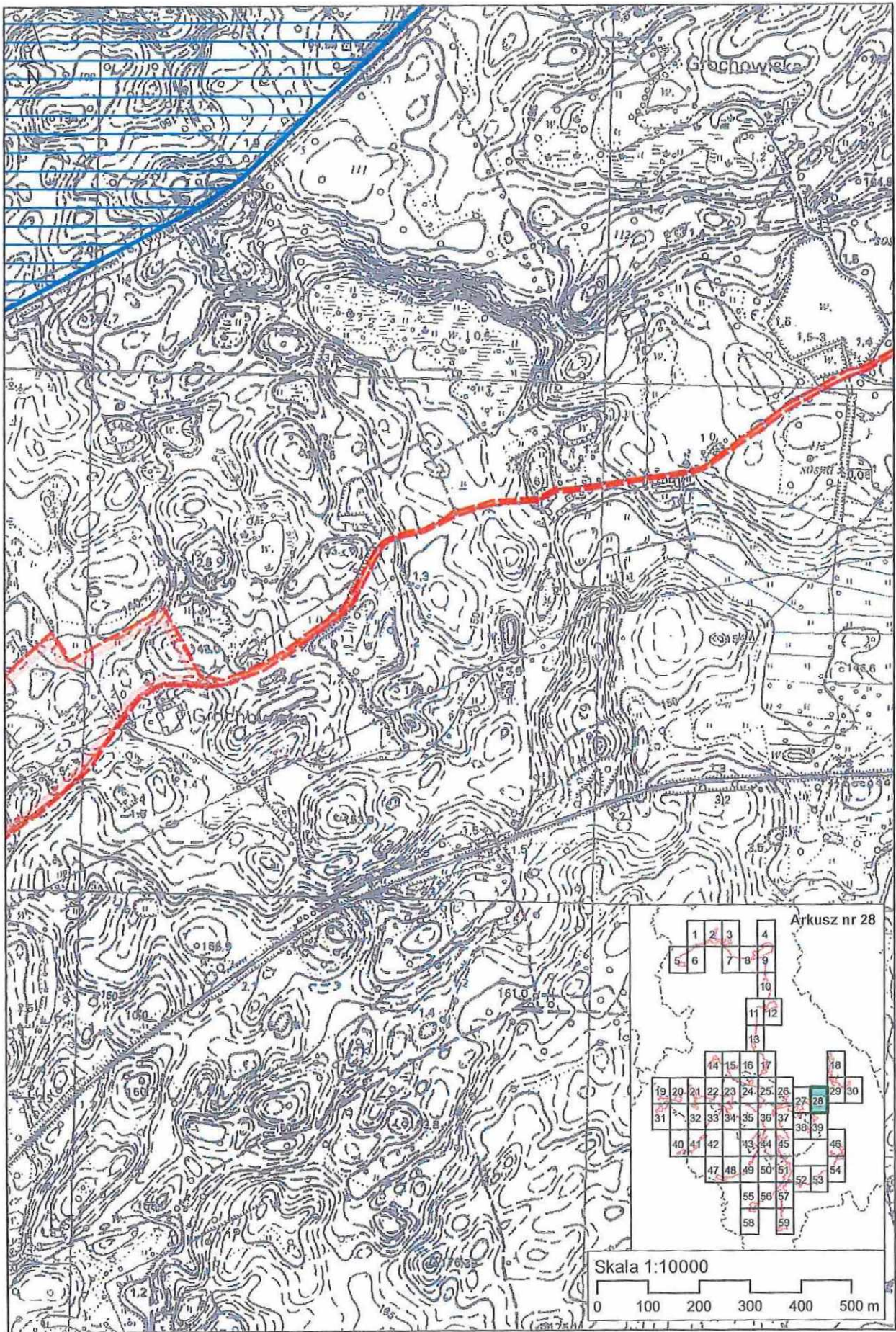
fb. telefonów
 aspiduki
 elektr.
 parking
 195-7,5
 136,0
 10-127
 136,2
 12-127
 10000 zb. IV
 135
 135
 135,3
 133,2
 8-95
 pl. sport.

135,0
 10-130
 136,0
 12-120
 136,2
 12-120
 136,2
 12-127
 10000 zb. IV
 135
 135
 135,3
 133,2
 8-95

135,0
 10-130
 136,0
 12-120
 136,2
 12-120
 136,2
 12-127
 10000 zb. IV
 135
 135
 135,3
 133,2
 8-95
 25,2
 12
 24





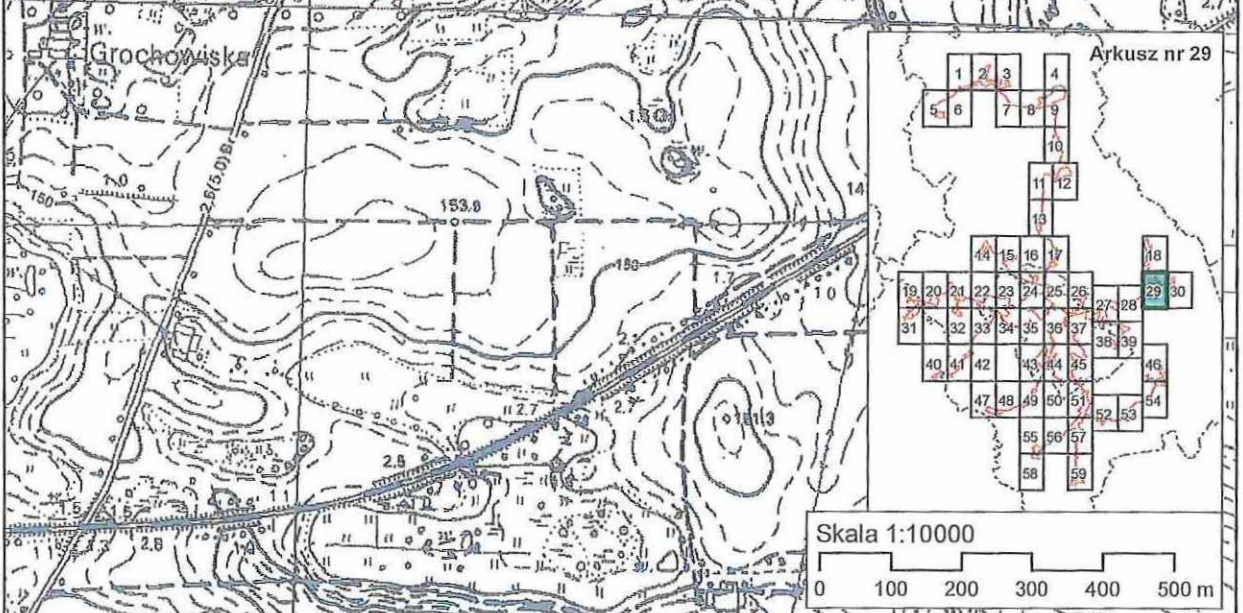
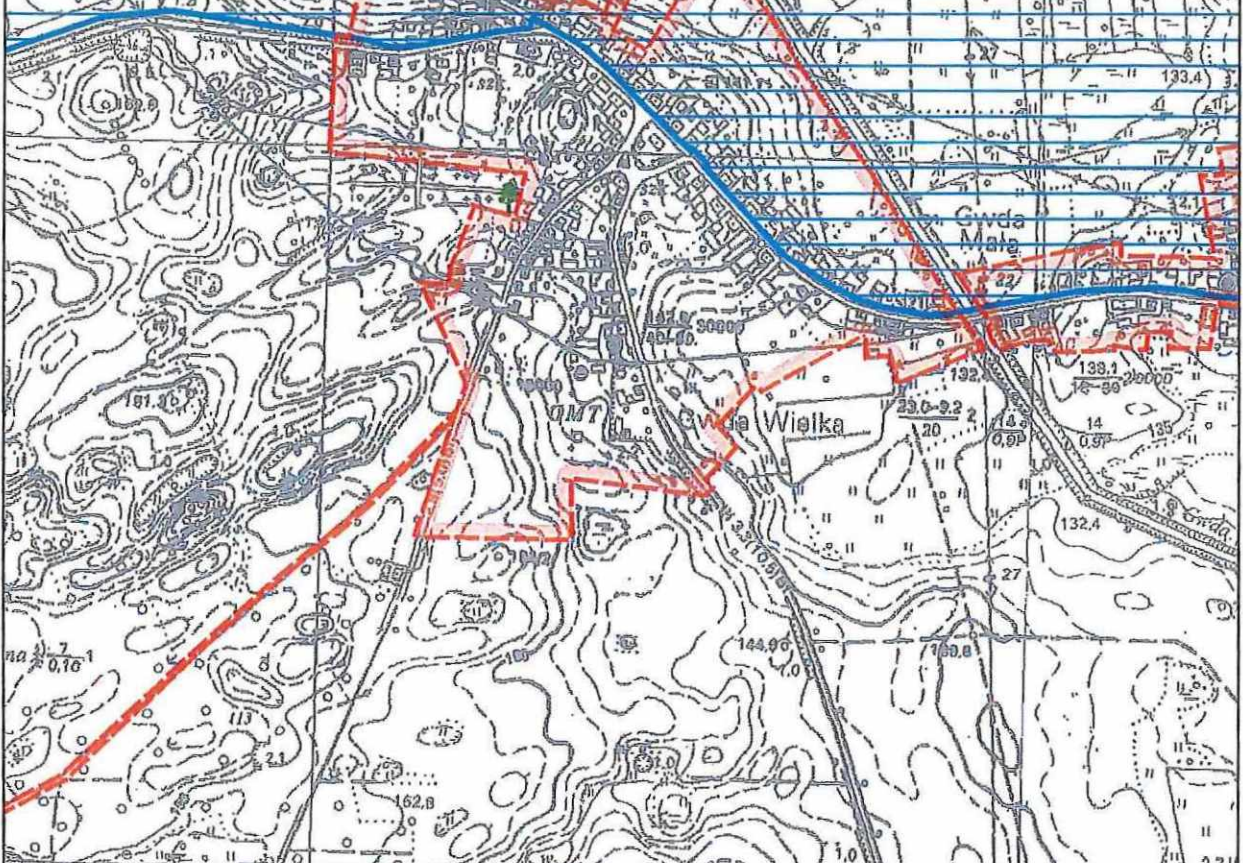
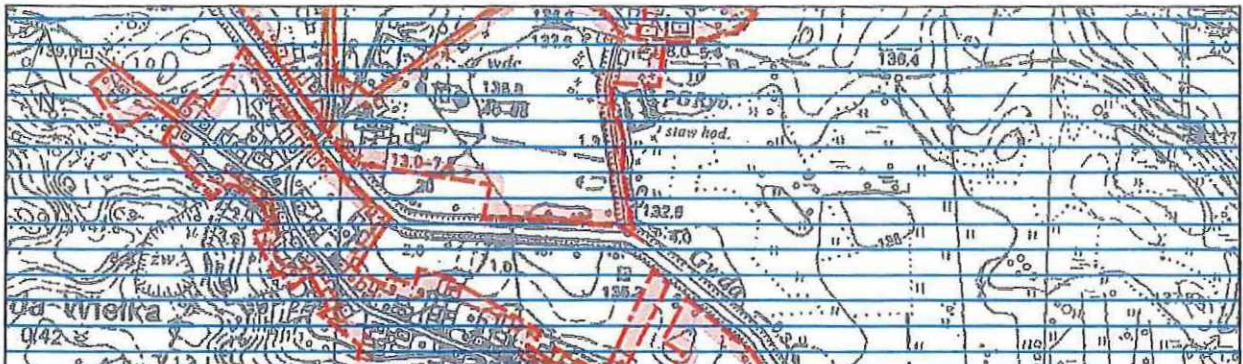
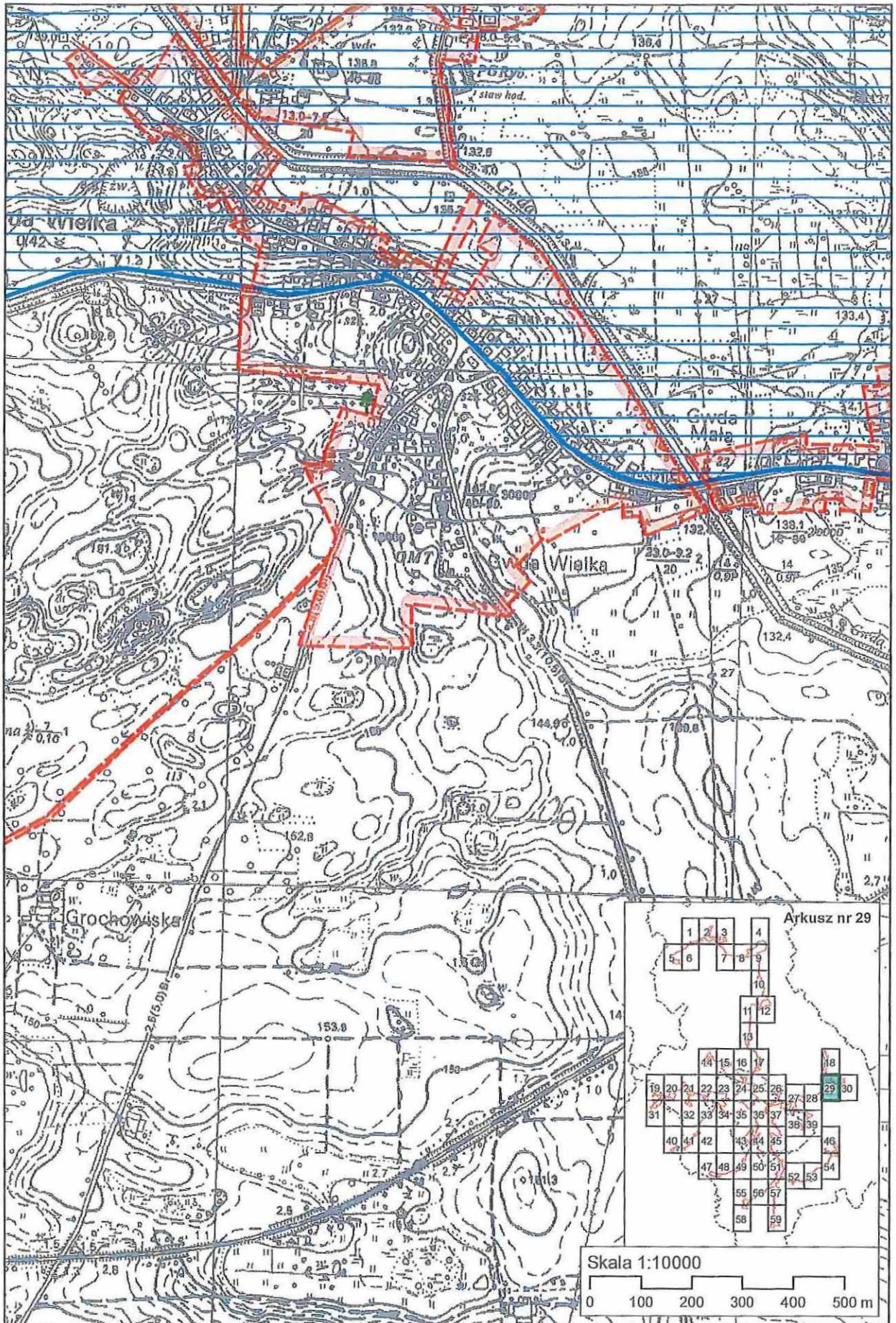


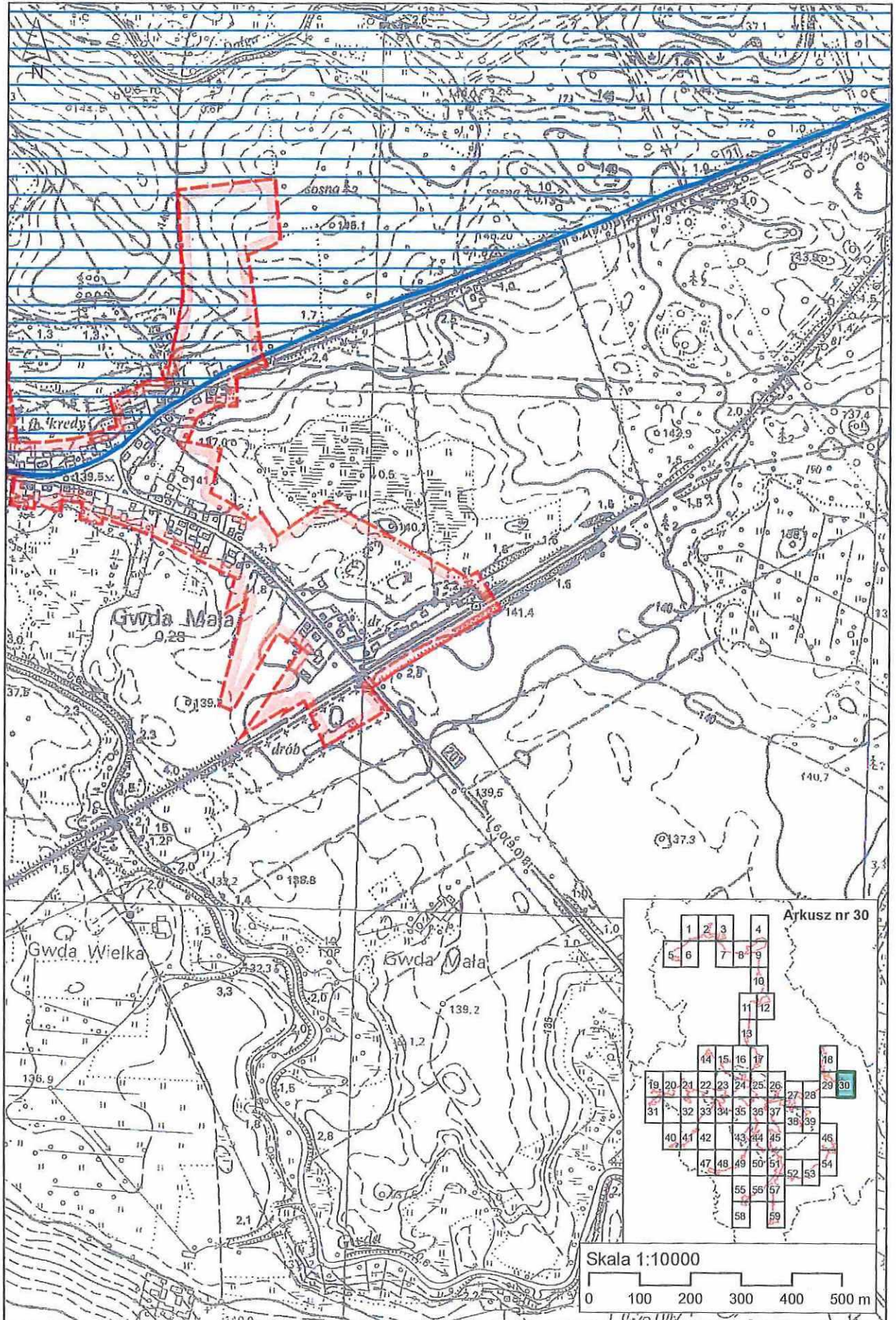
Arkusz nr 28

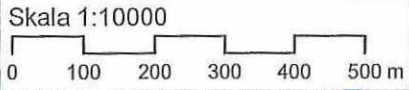
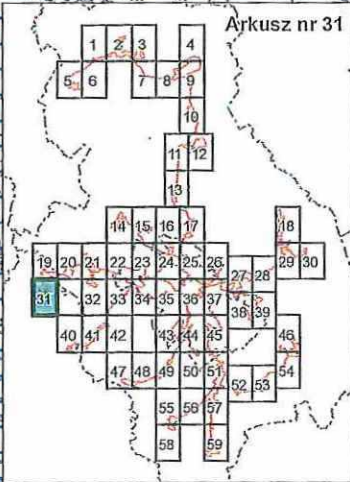
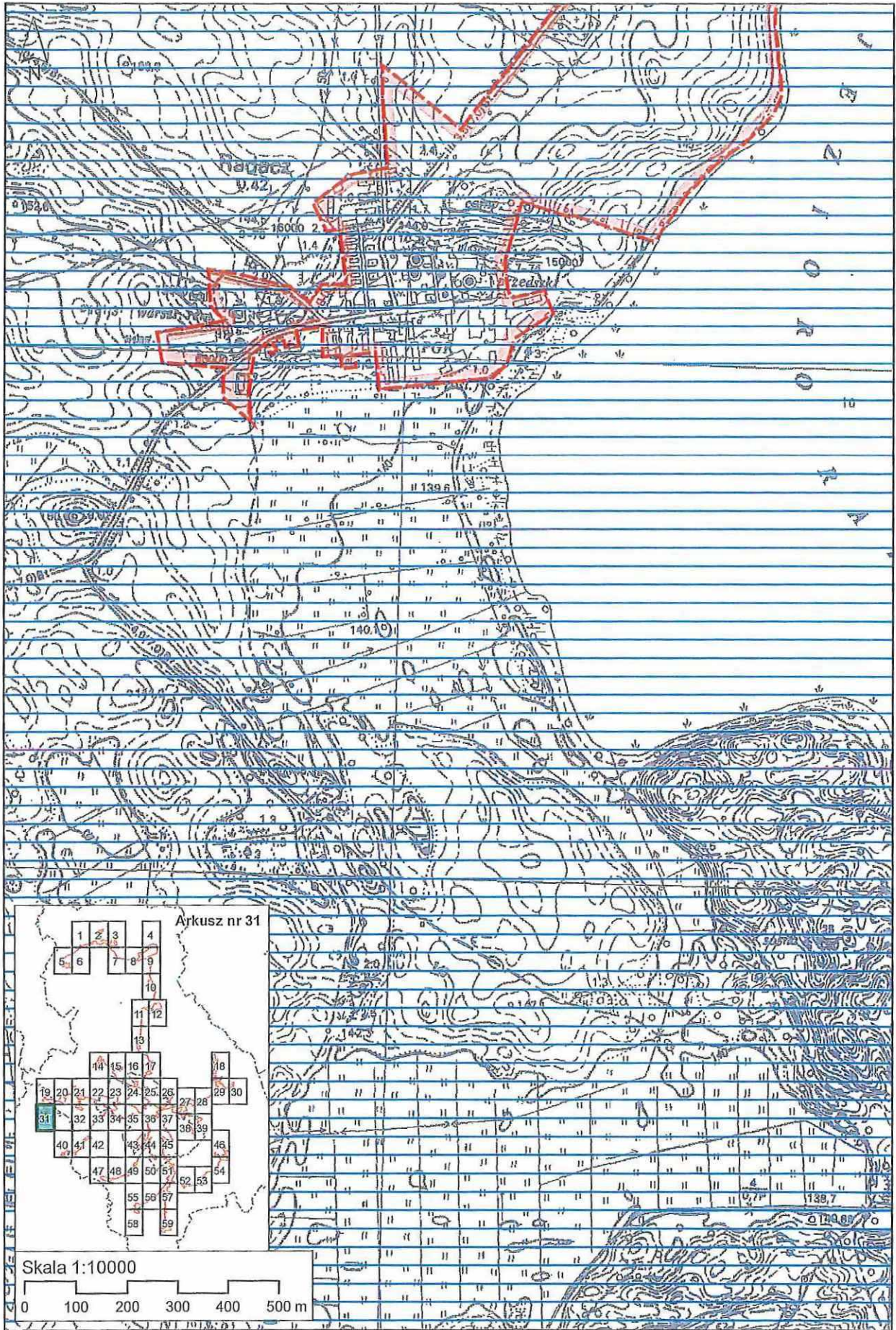
1	2	3	4						
5	6	7	8	9					
					10				
					11	12			
					13				
					14	15	16	17	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
31	32	33	34	35	36	37	38	39	
	40	41	42	43	44	45		46	
		47	48	49	50	51		52	53
					55	56	57		
					58	59			

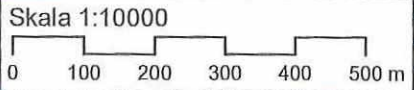
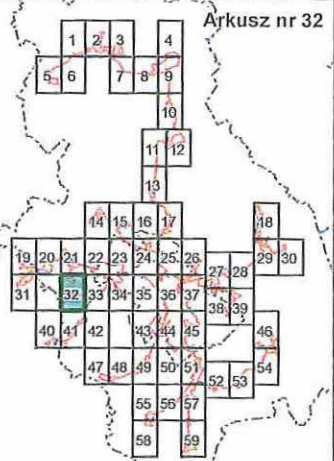
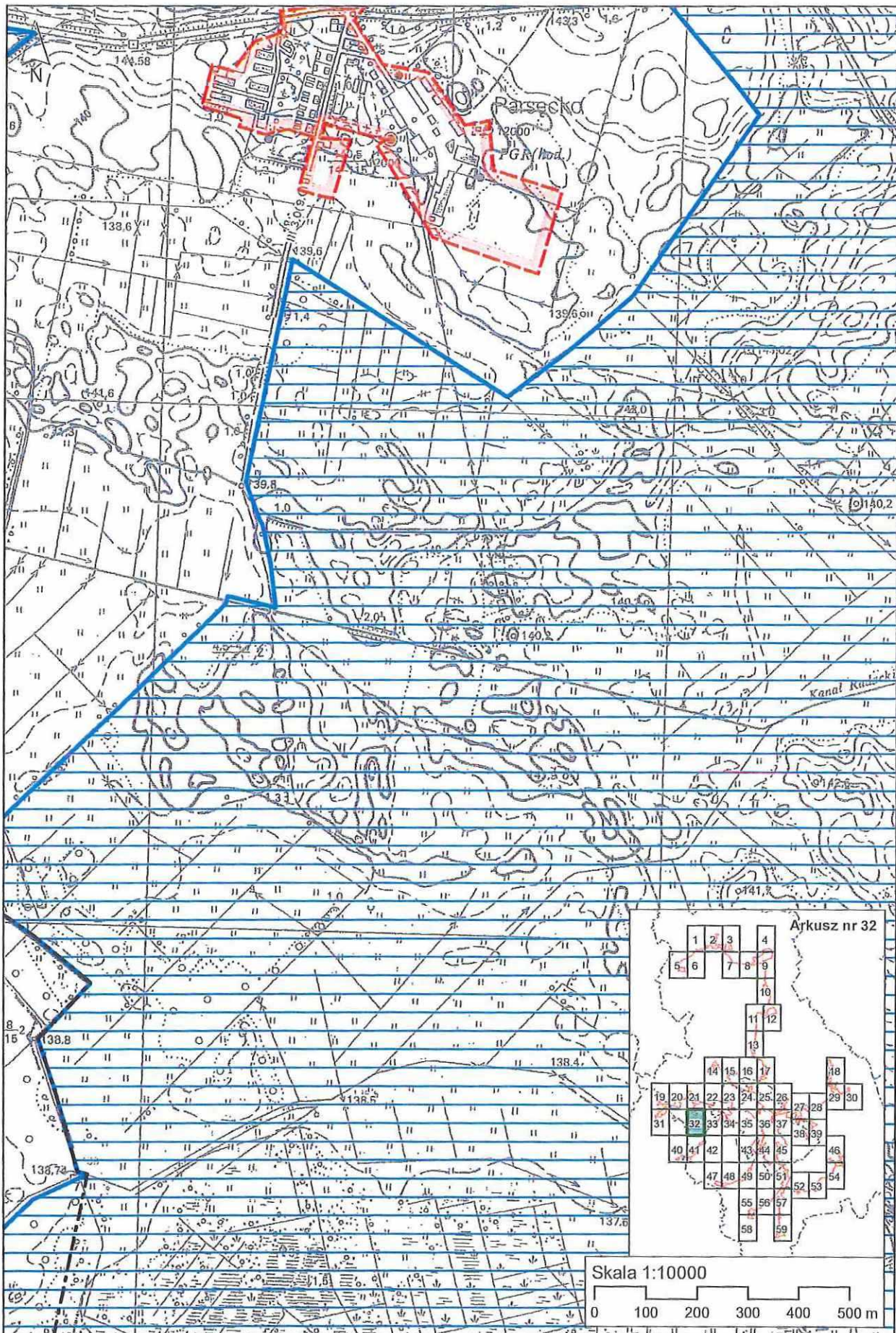
Skala 1:10000

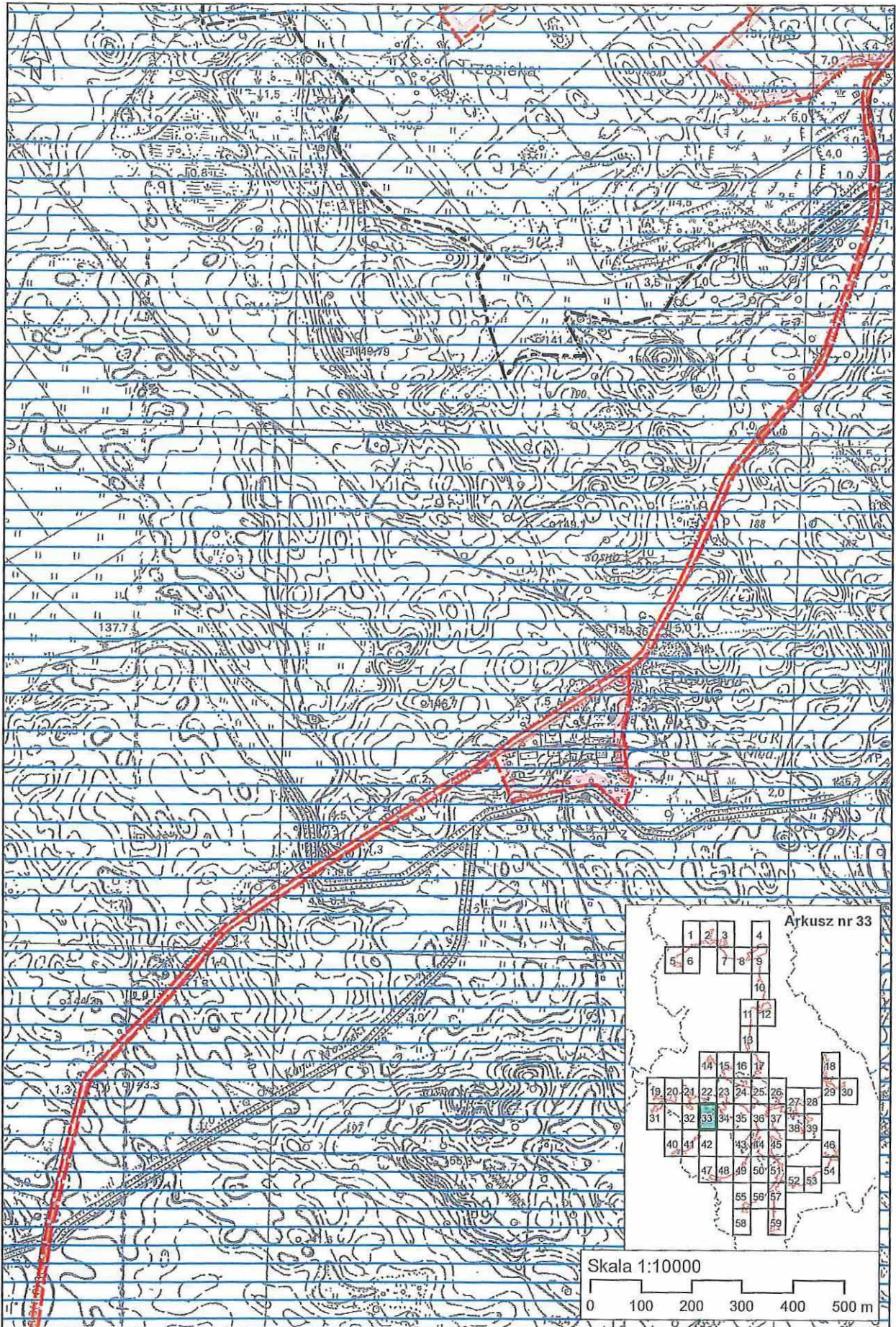
0 100 200 300 400 500 m

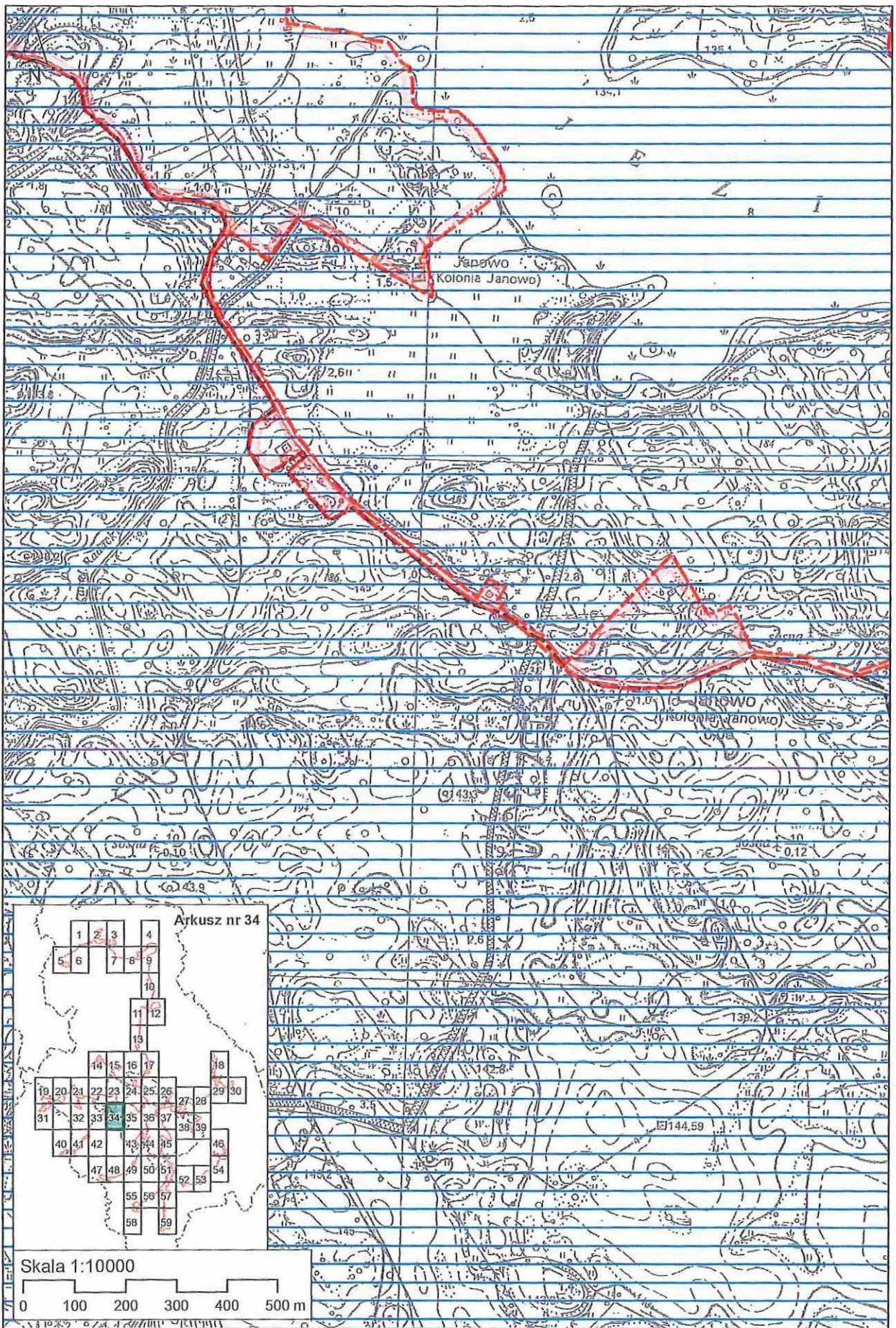


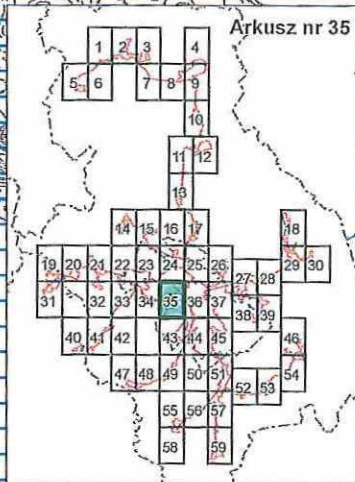
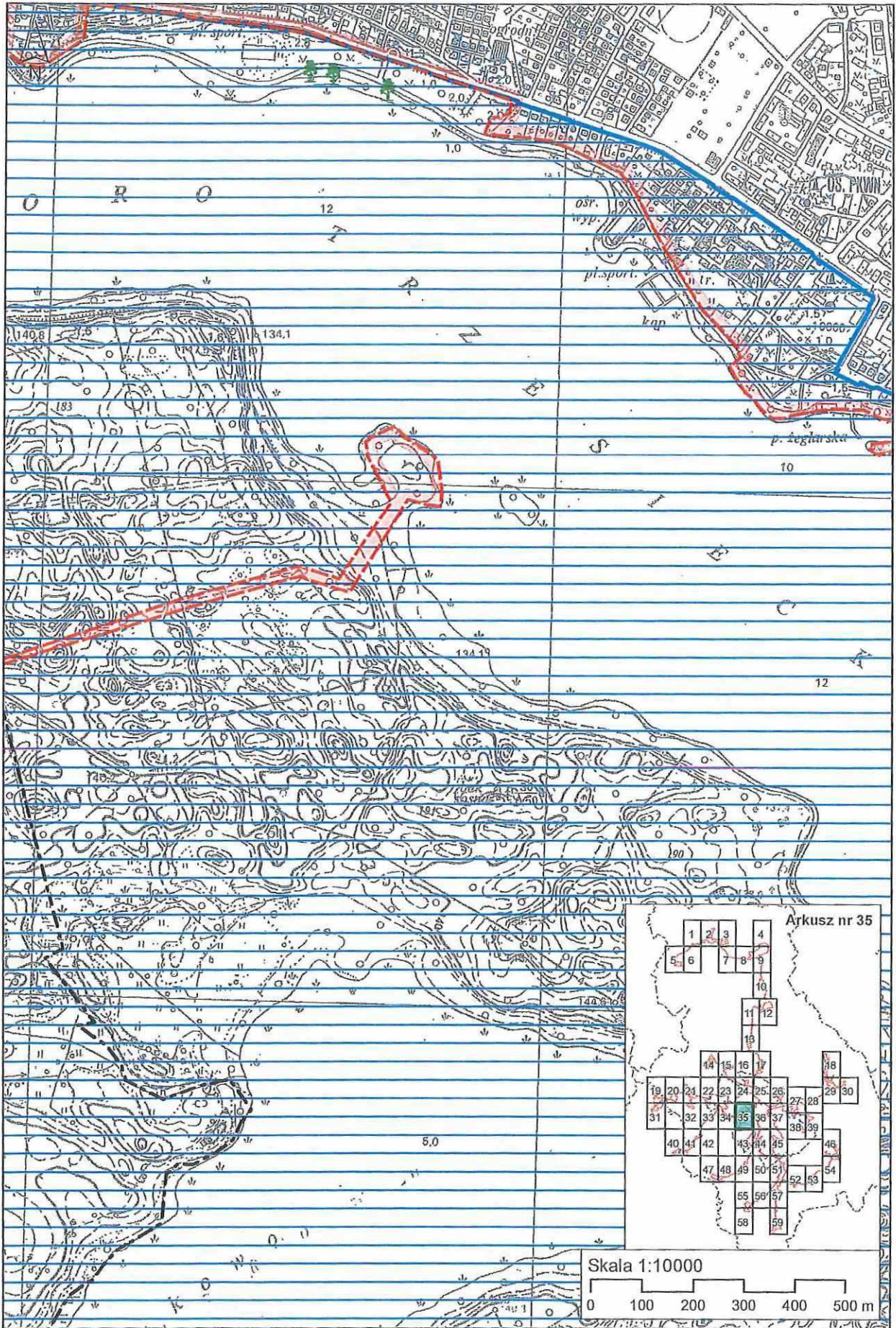


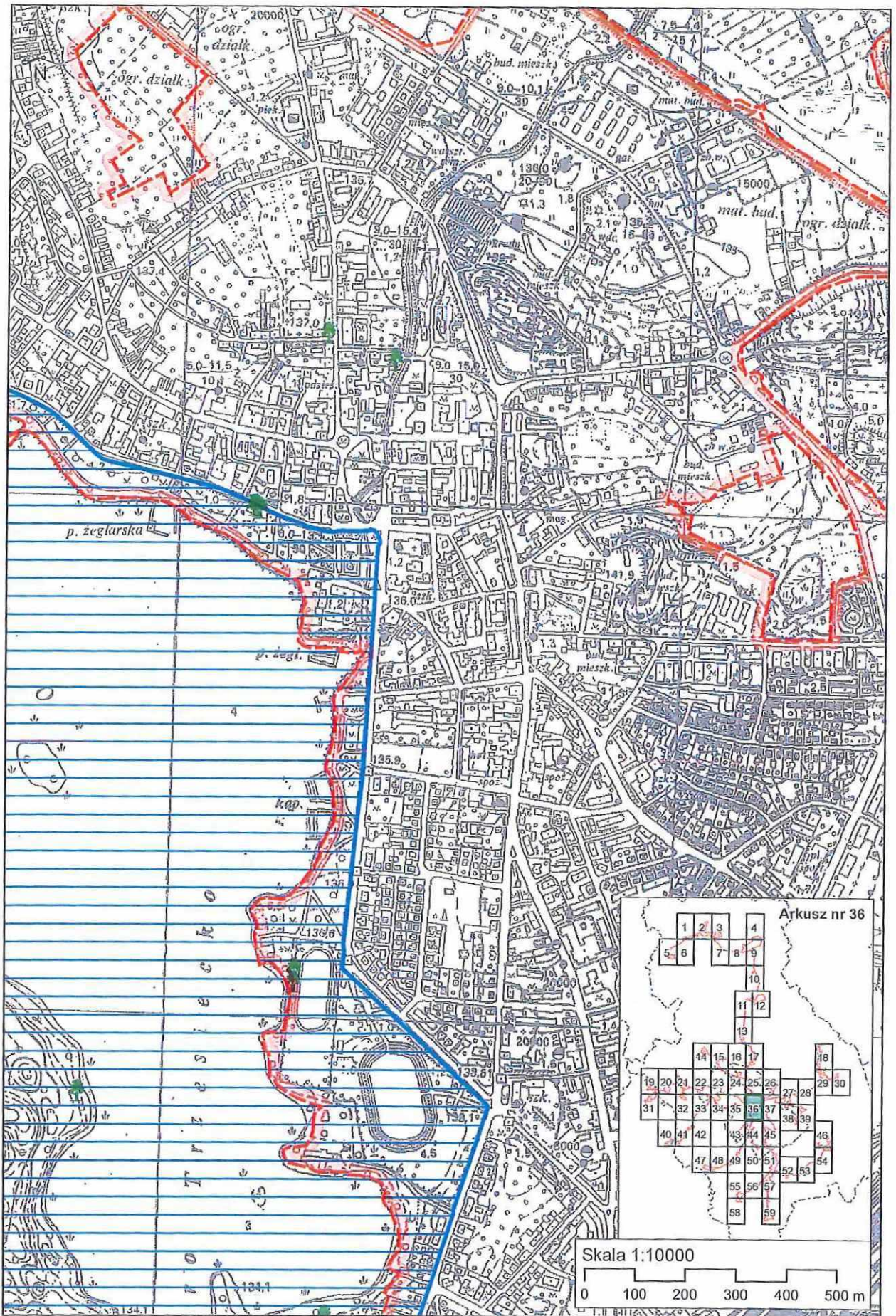








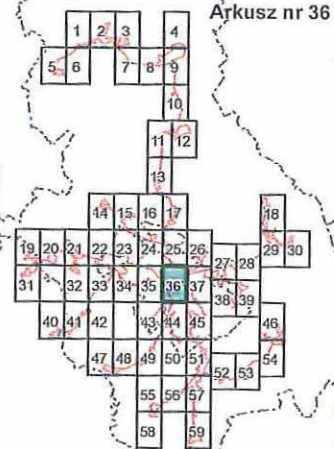


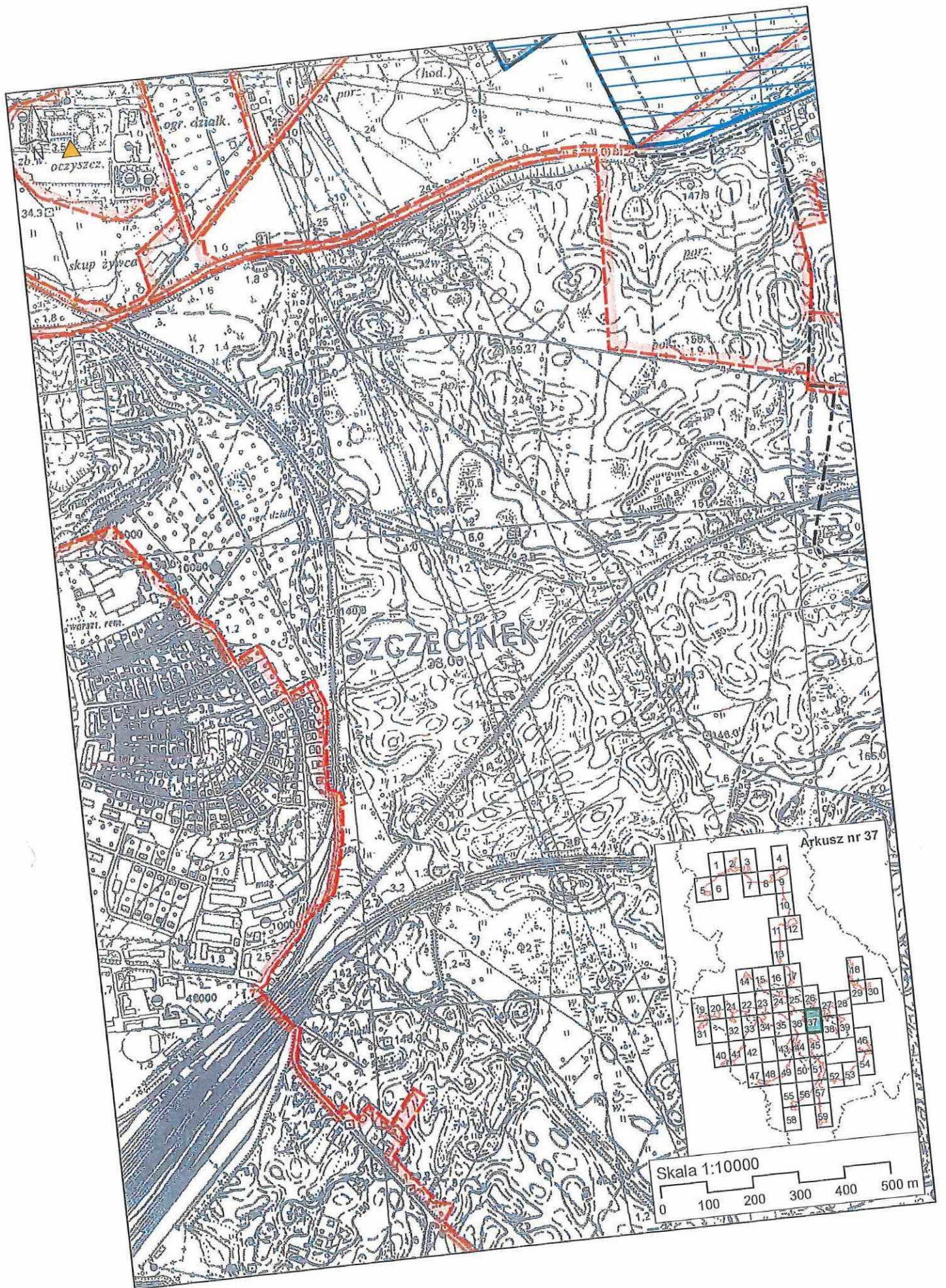


Skala 1:10000

0 100 200 300 400 500 m

Arkusz nr 36



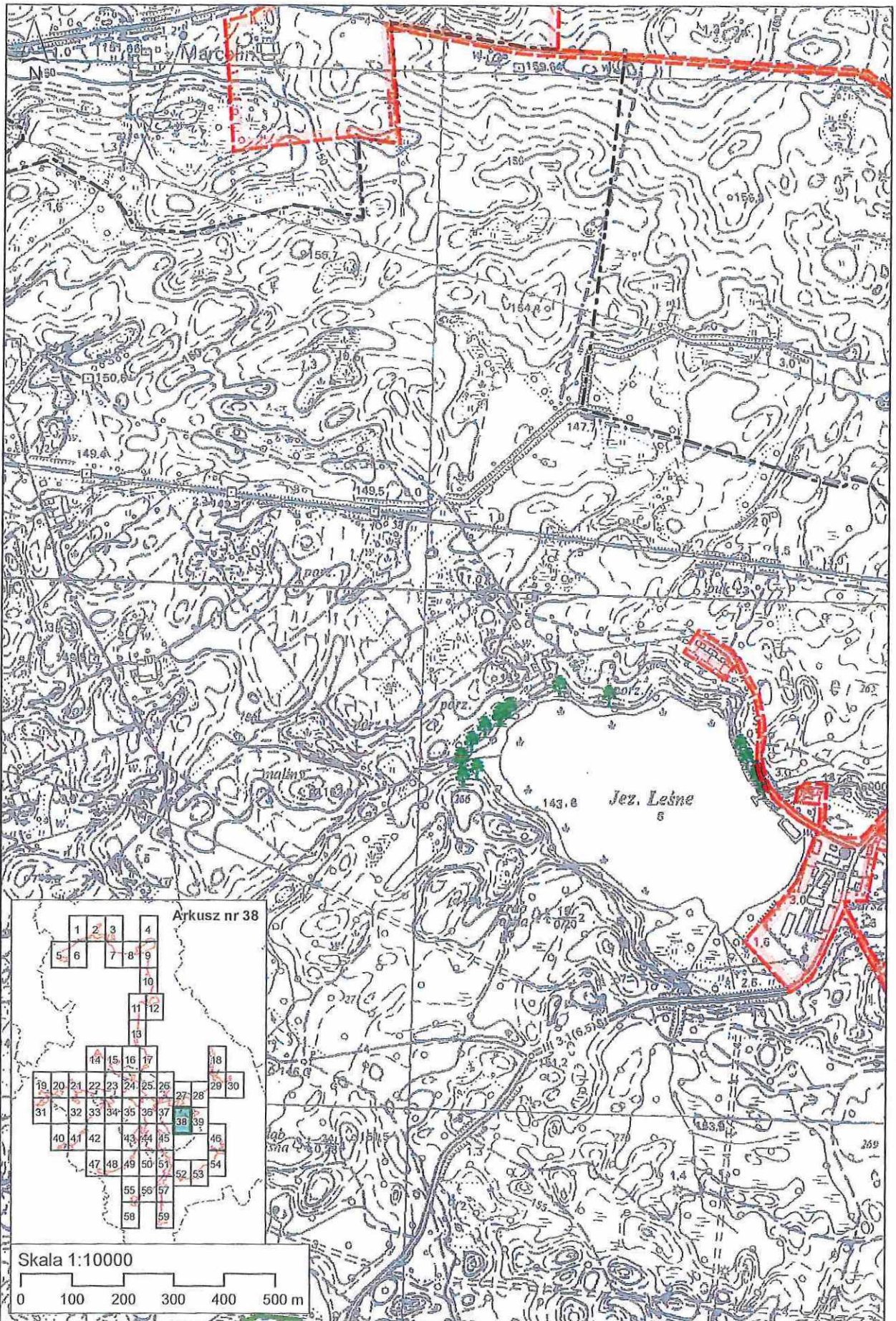


Arkusz nr 37

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	36	37	38	39			
	40	41	42	43	44	45					46
	47	48	49	50	51						54
						55	56	57			
						58		59			

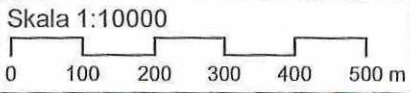
Skala 1:10000

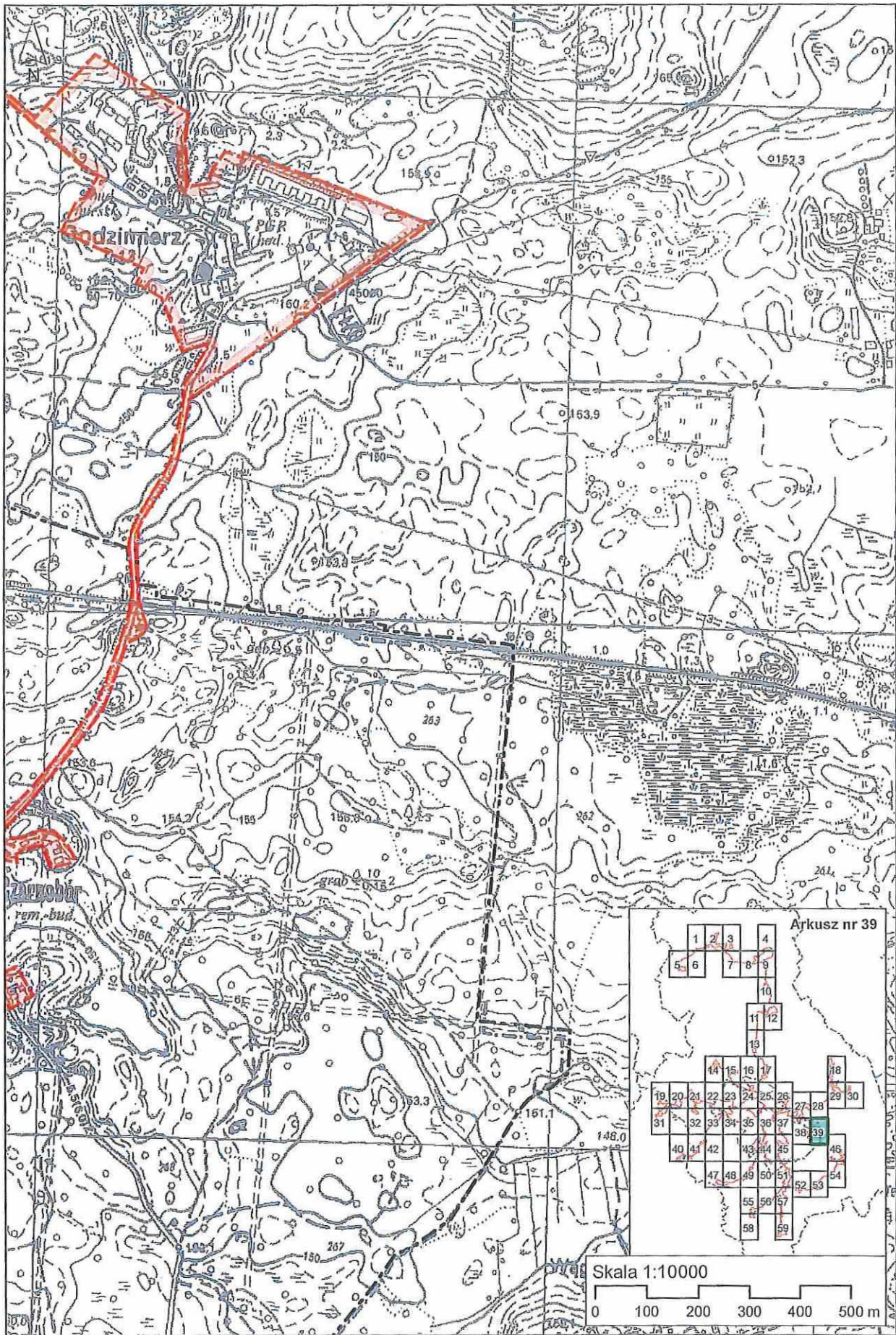




Arkusz nr 38

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	36	37	38
		39							
40	41	42	43	44	45			46	
		47	48	49	50	51		52	53
				54					
				55	56	57			
				58		59			



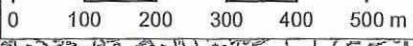


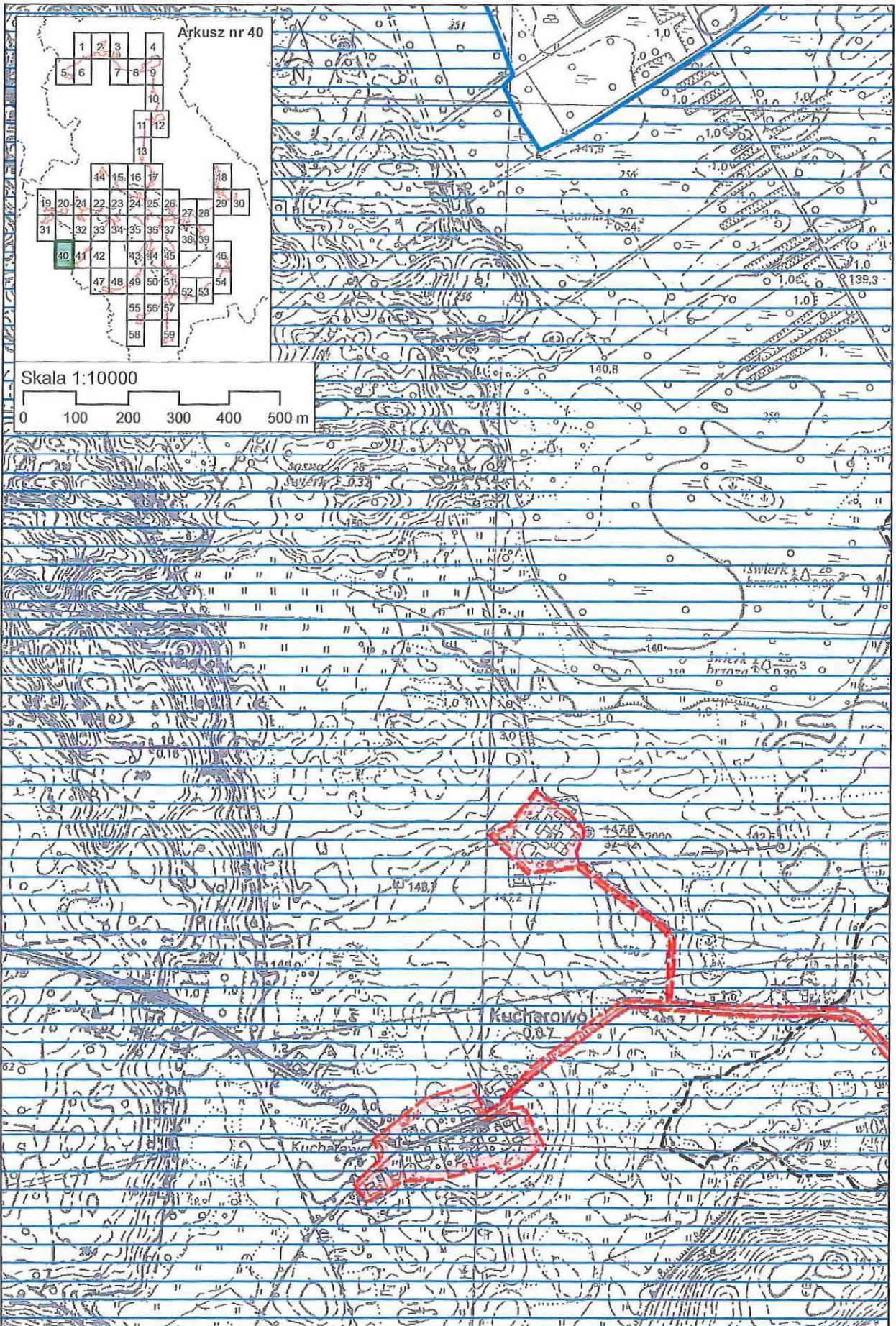
Godzimirz

Zarzobór
rem. bud.



Skala 1:10000



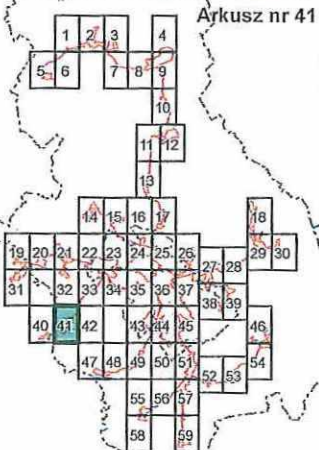
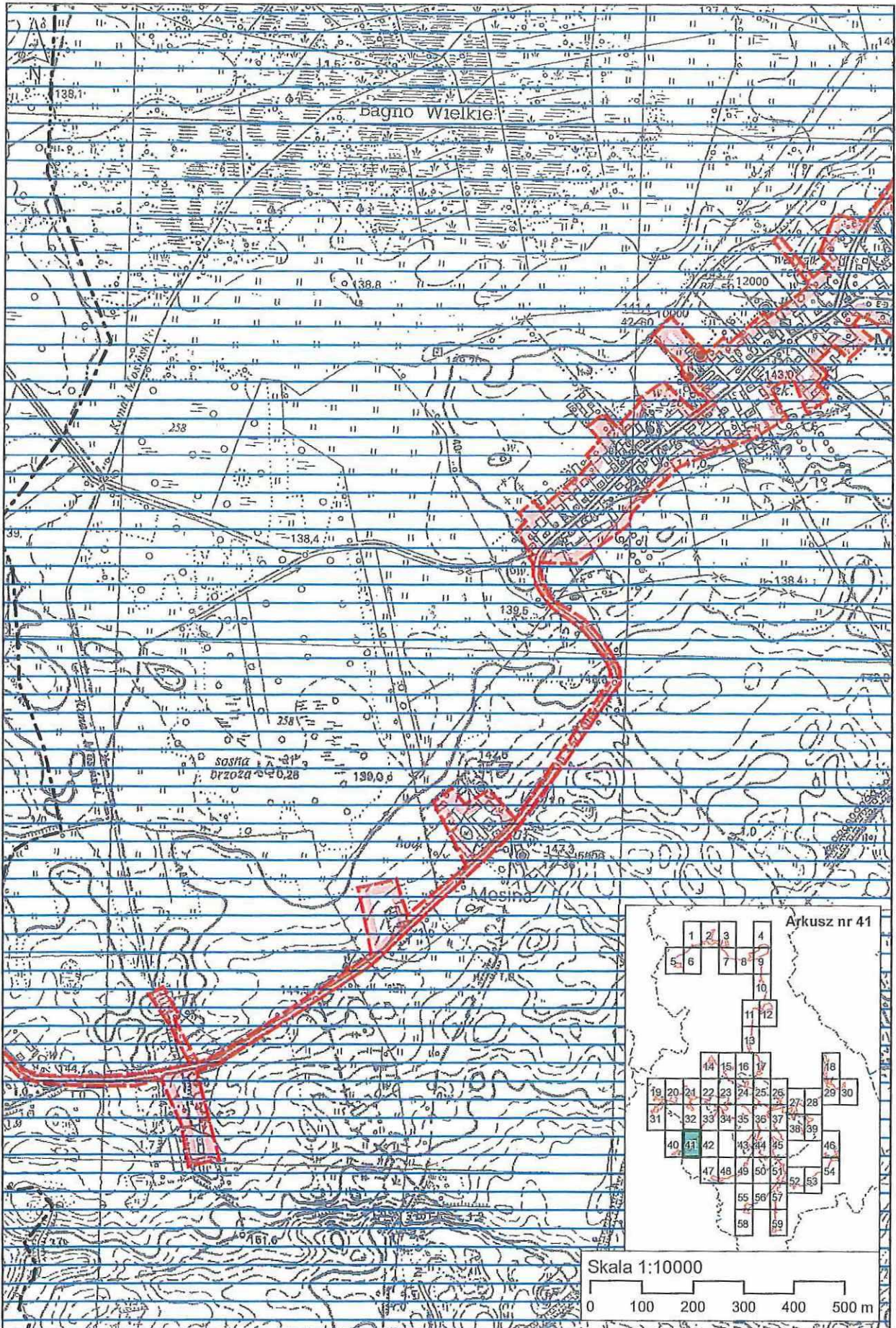


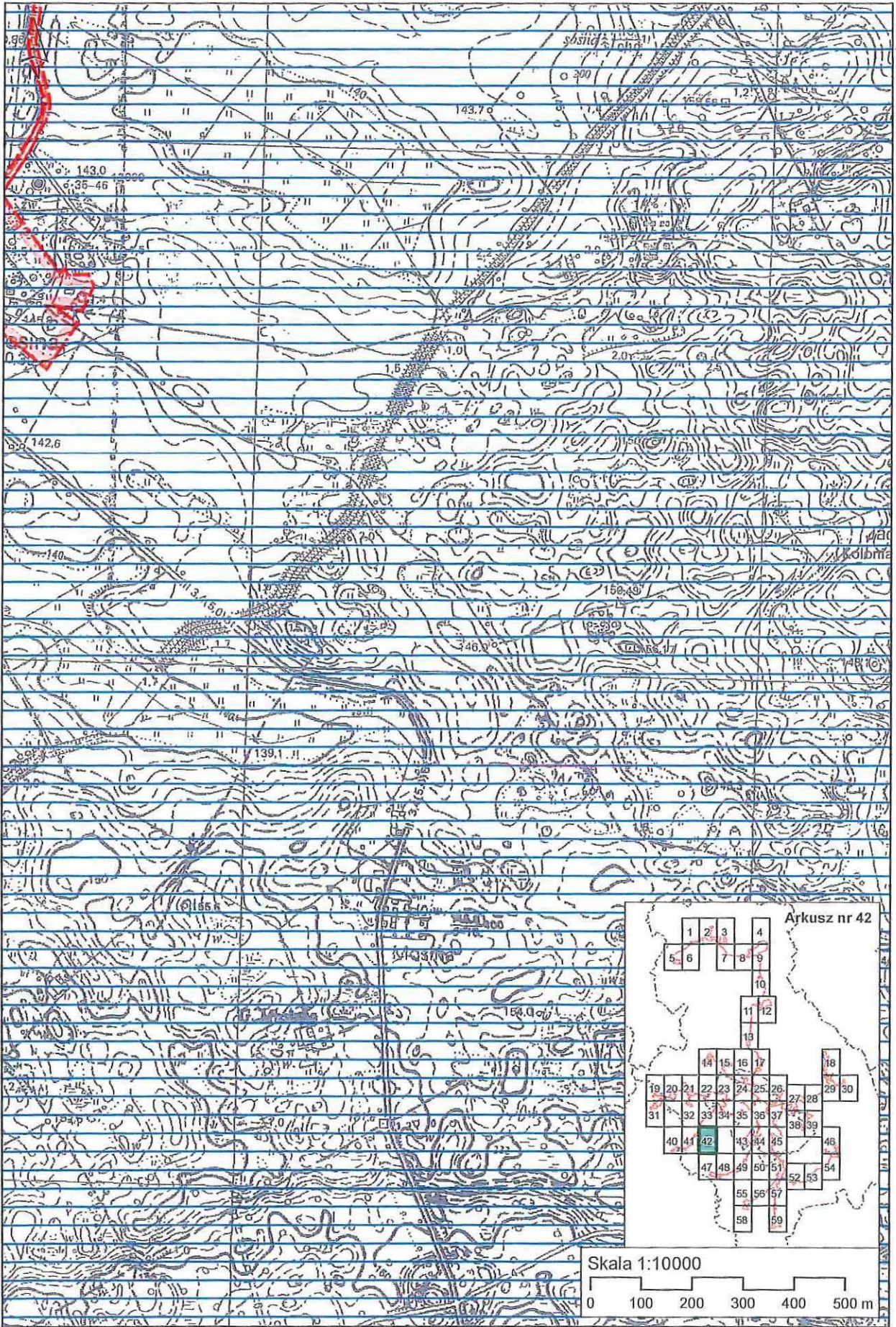
Arkusz nr 40

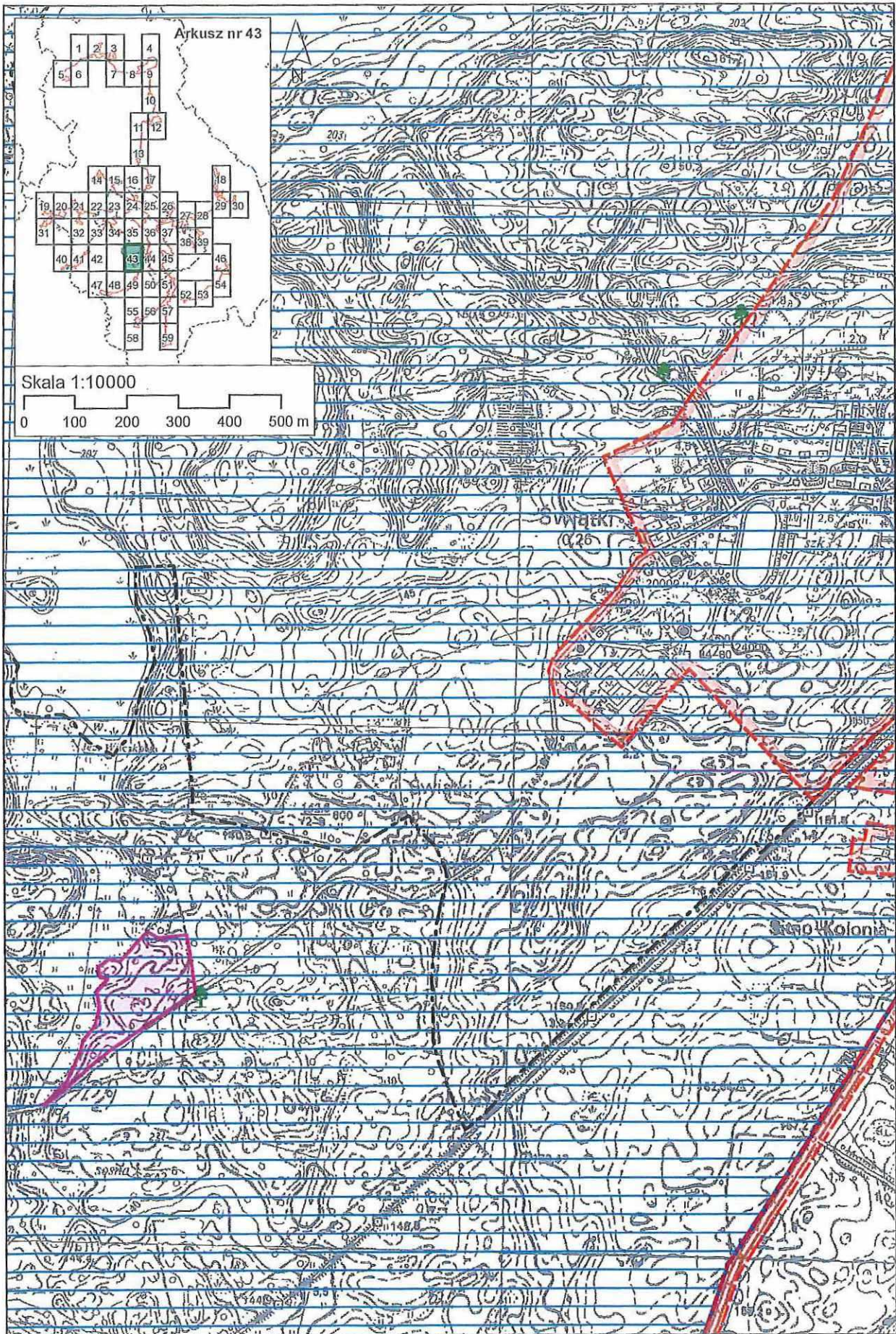
1	2	3	4									
5	6	7	8	9								
				10								
				11	12							
				13								
		14	15	16	17							
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		31	32	33	34	35	36	37	38	39		
		40	41	42	43	44	45					
		46	47	48	49	50	51					
				52	53							
				54								
				55	56	57						
				58								
				59								

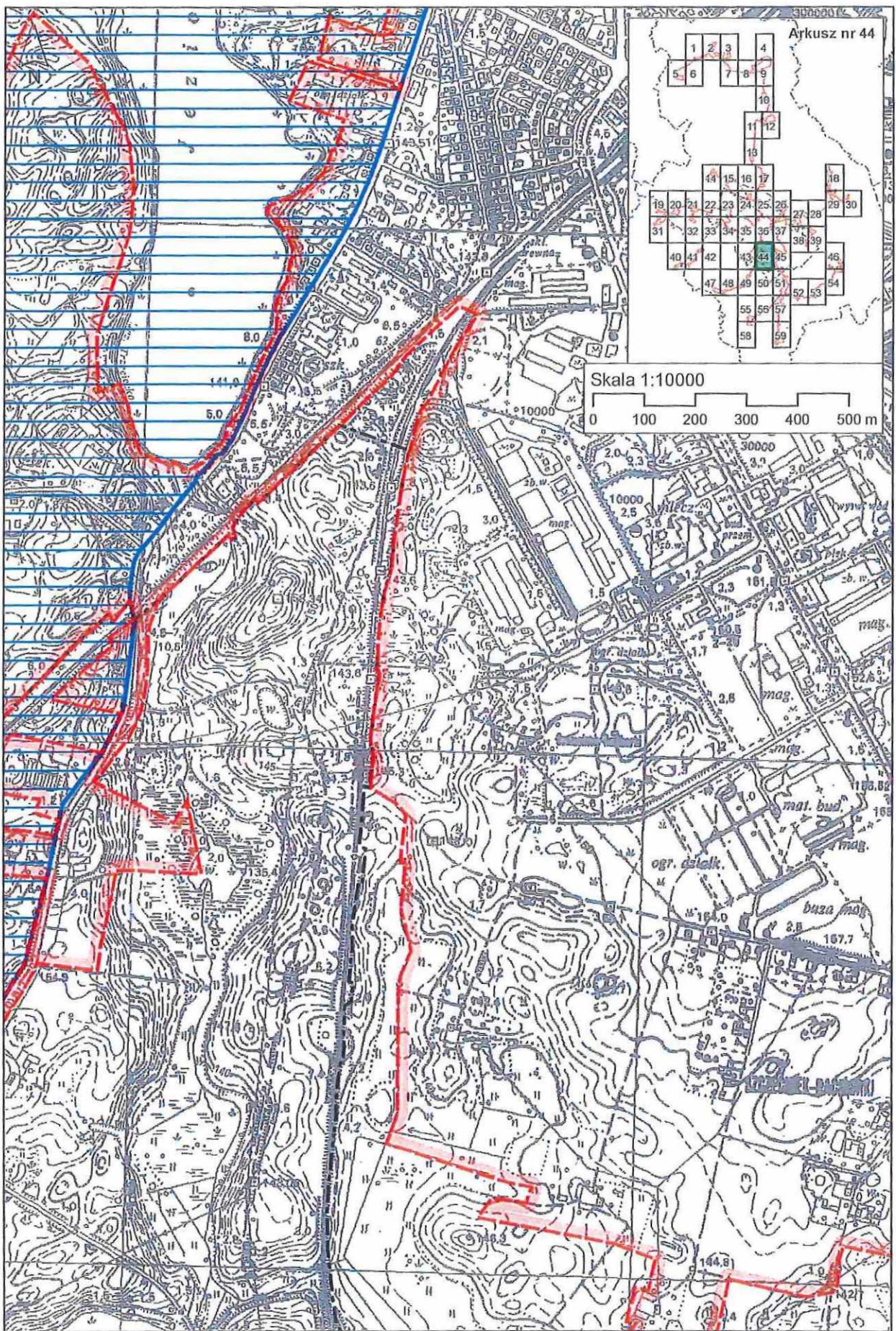
Skala 1:10000

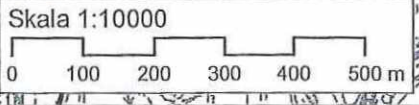
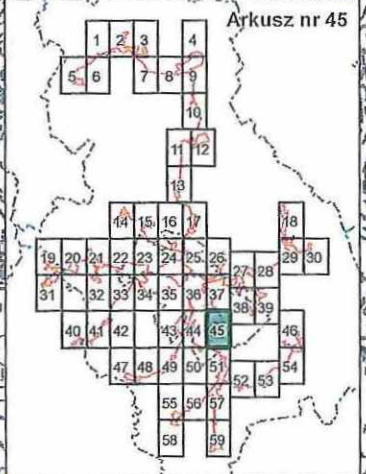
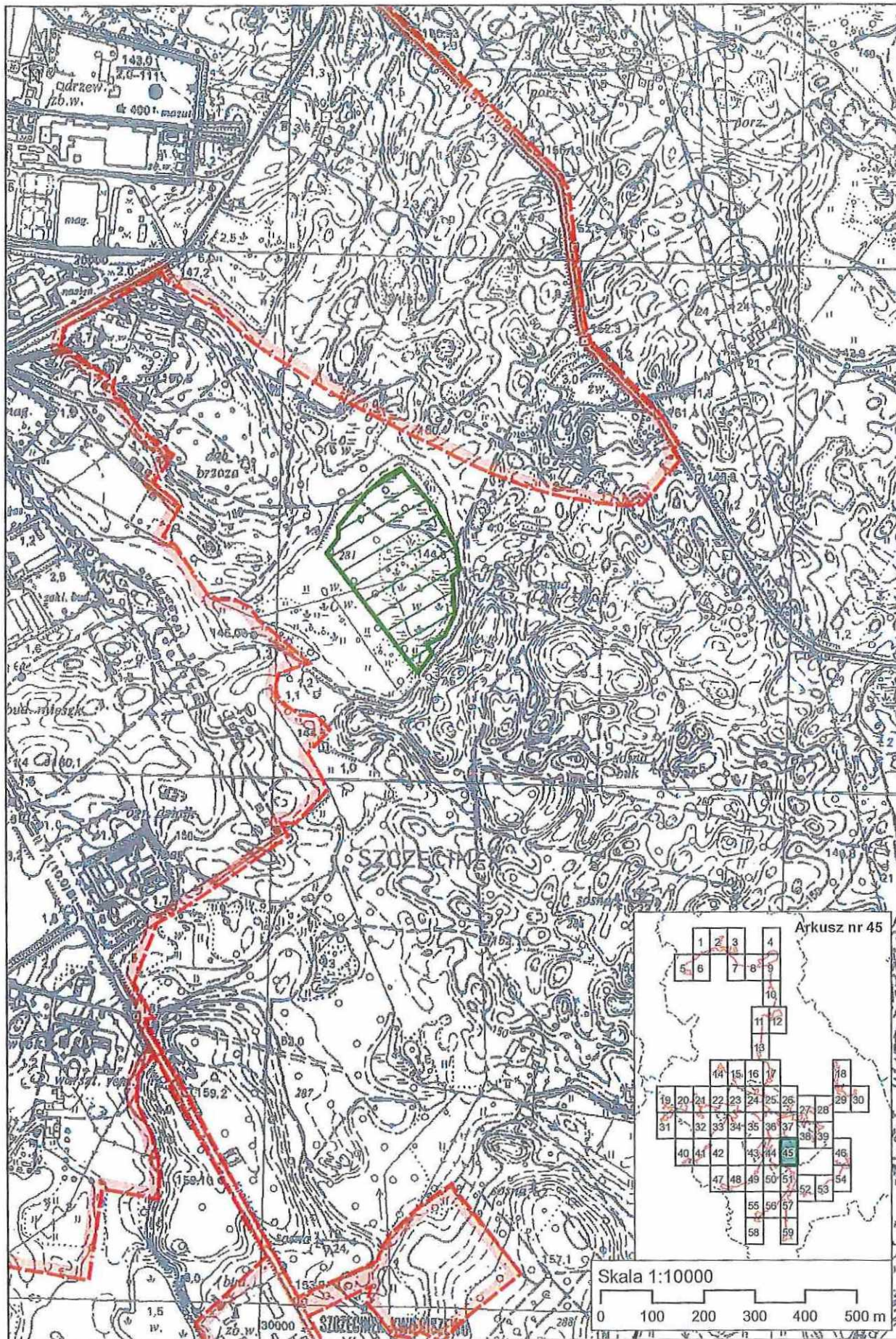
0 100 200 300 400 500 m

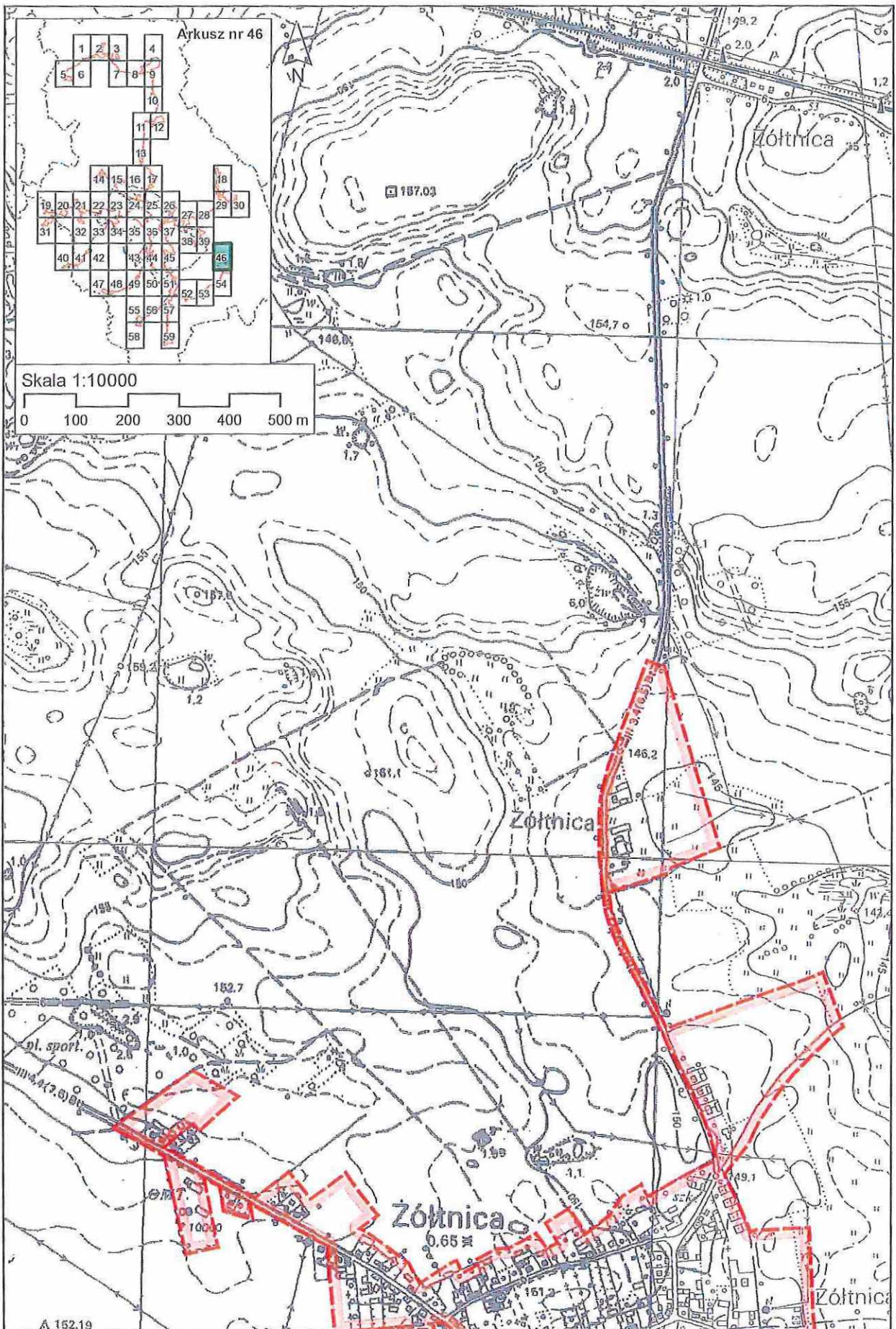


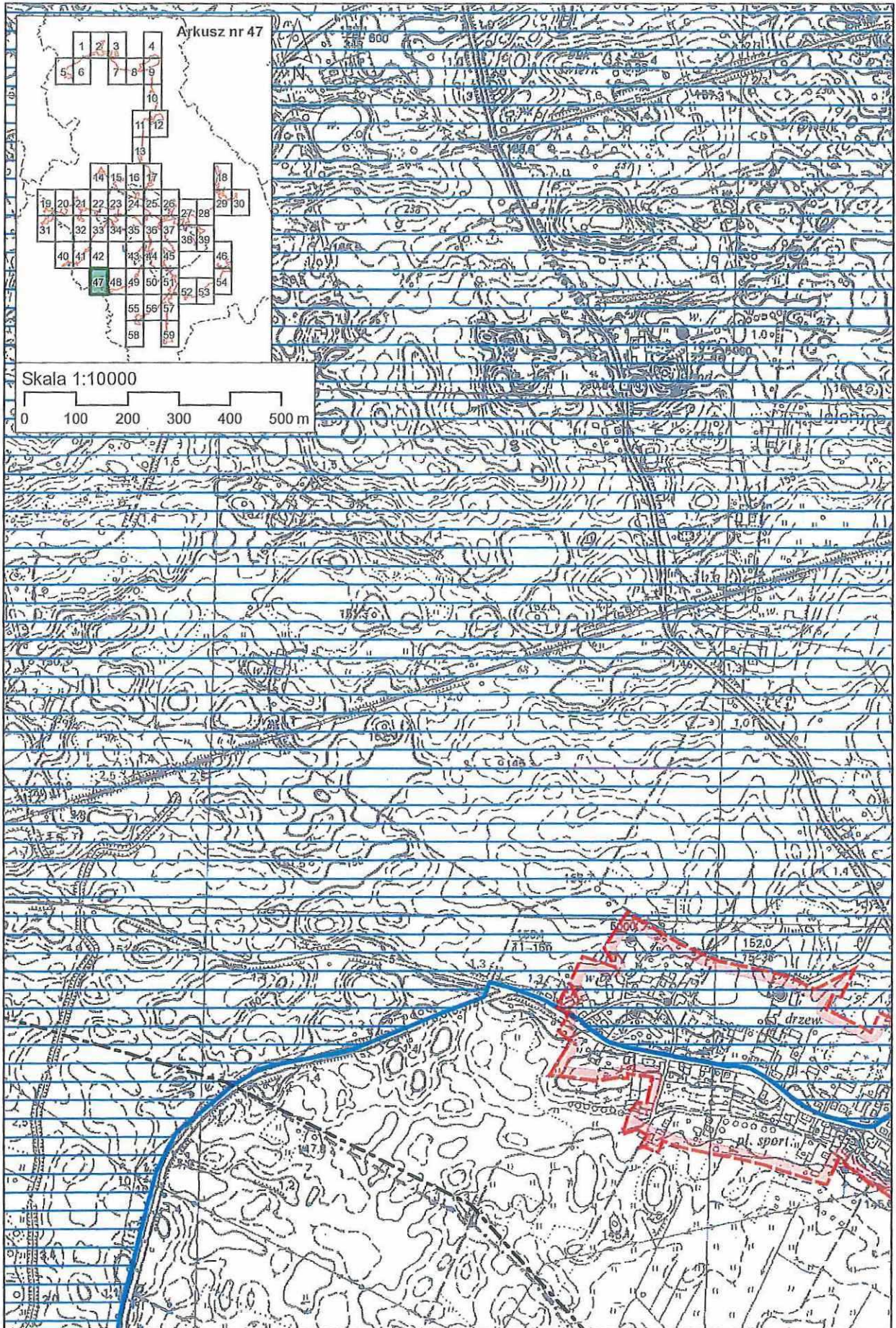


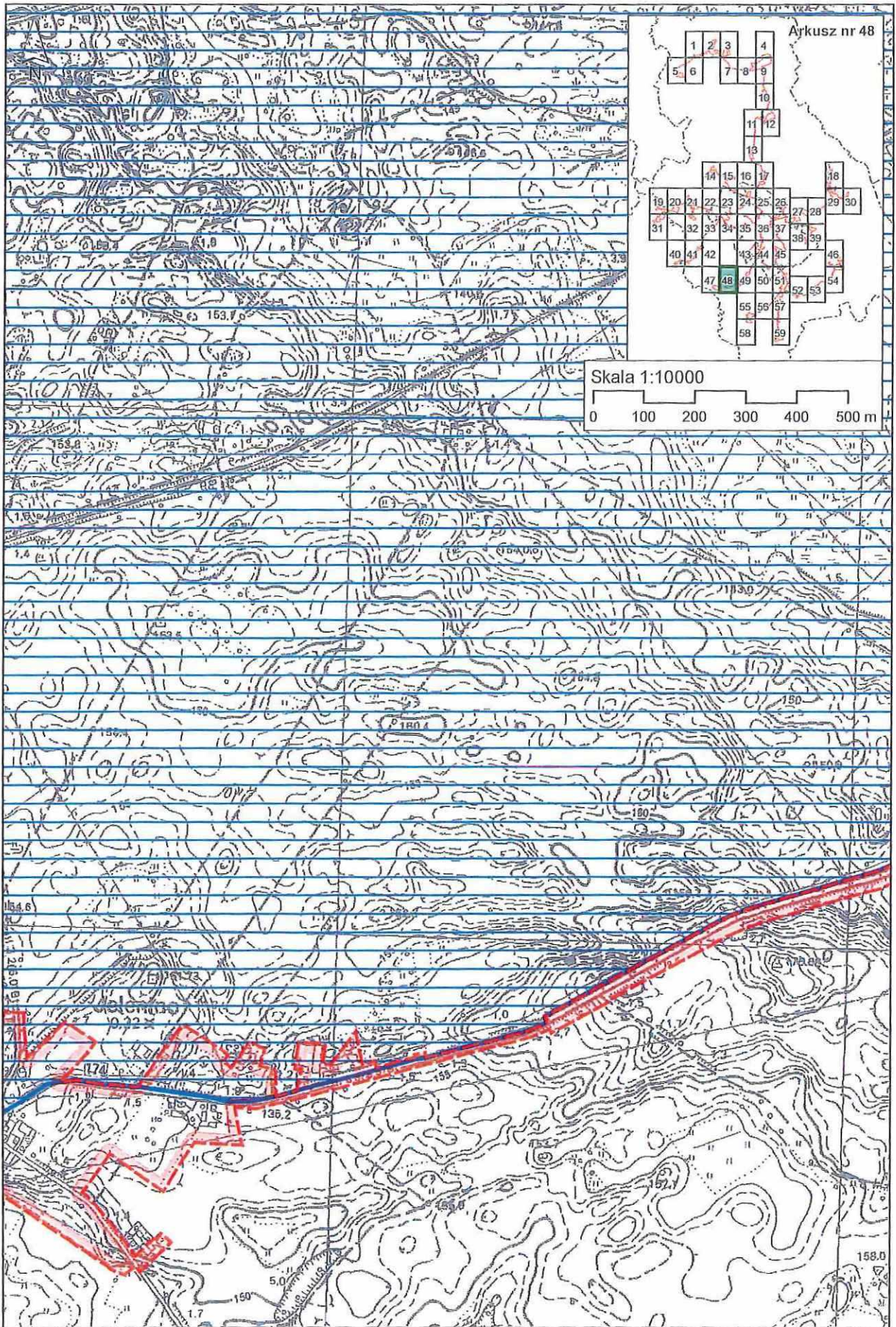


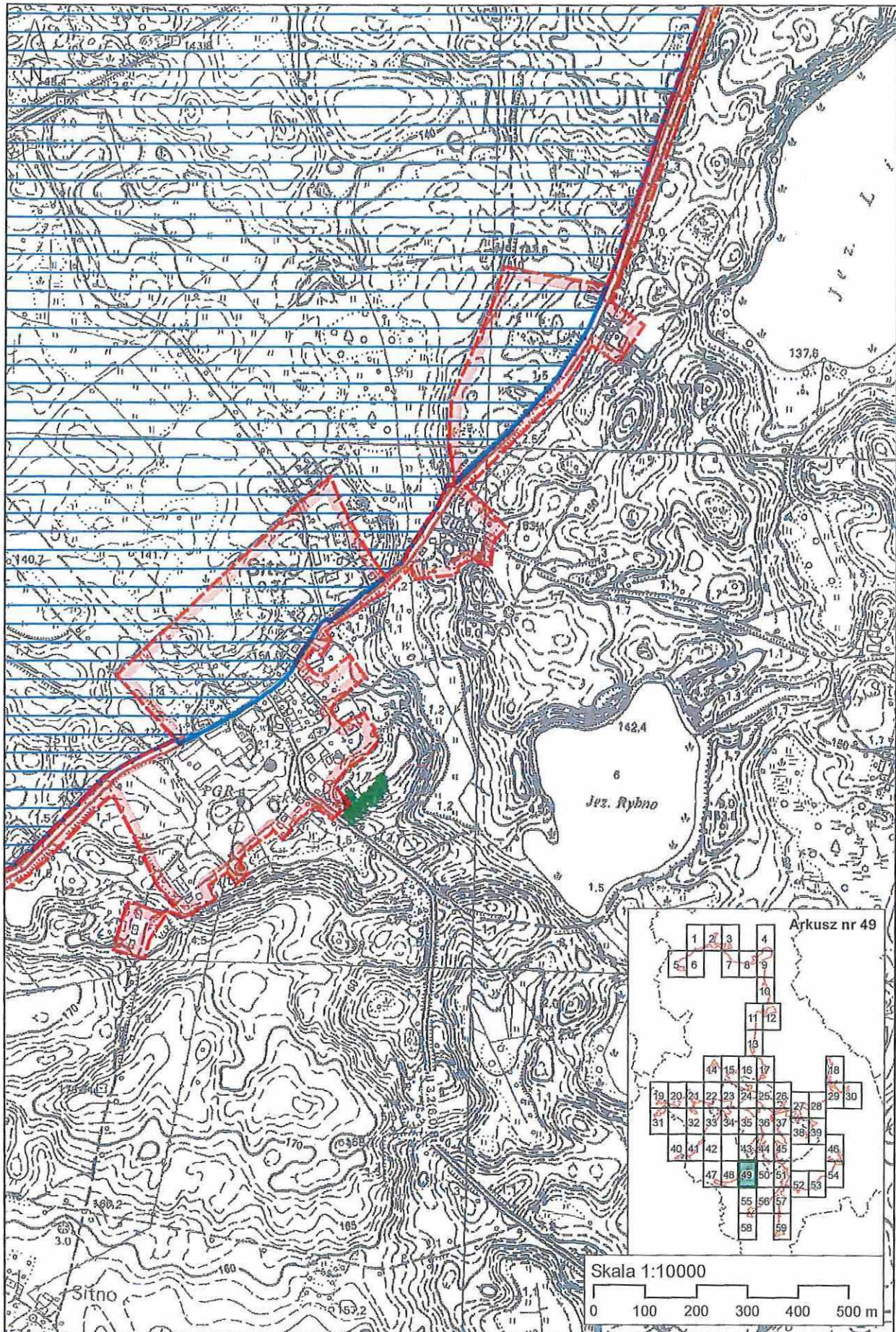




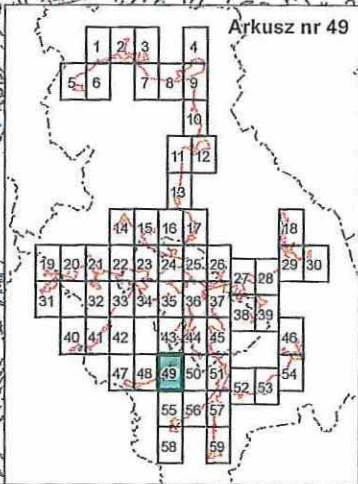
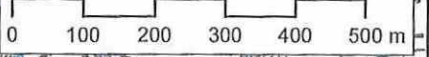


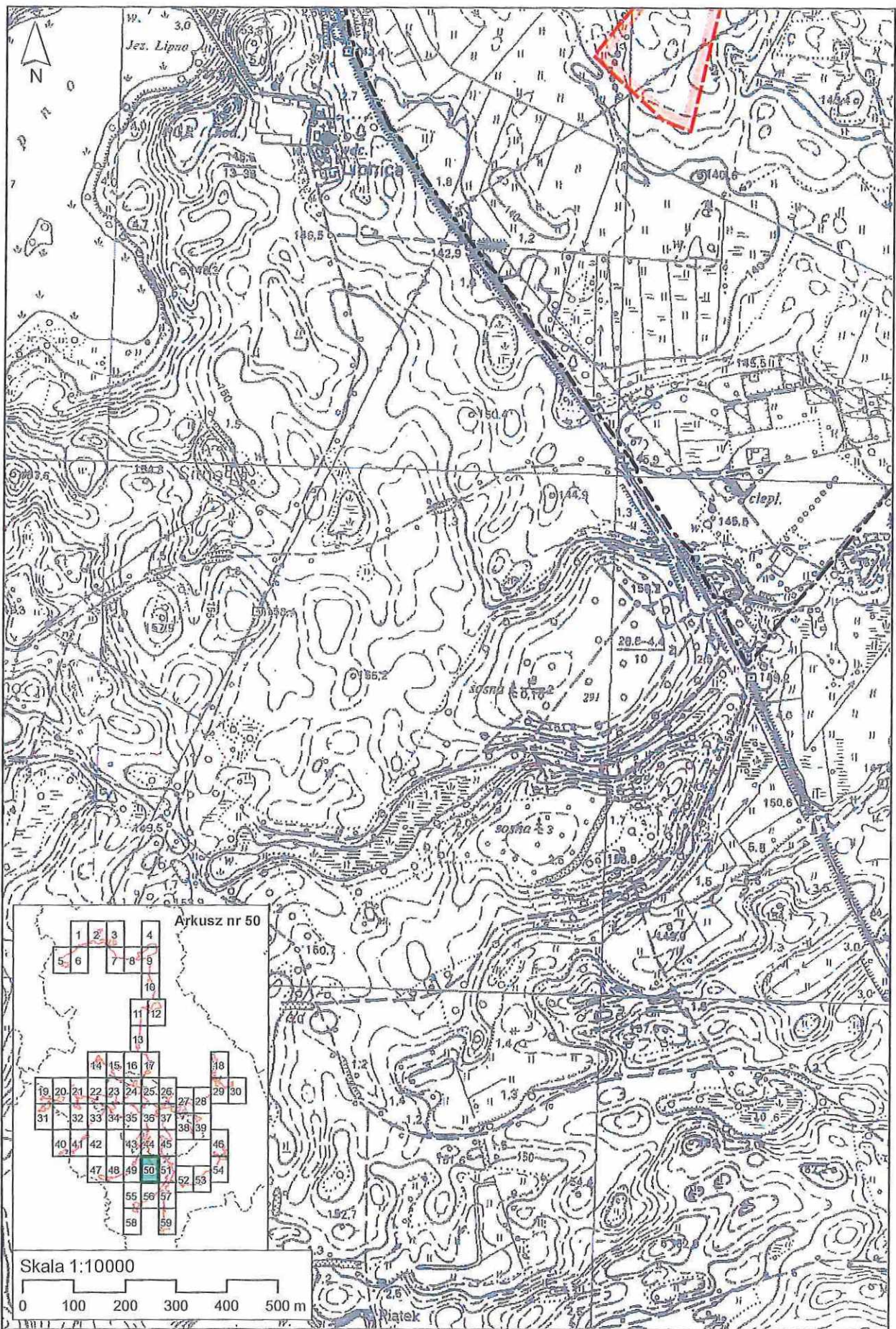


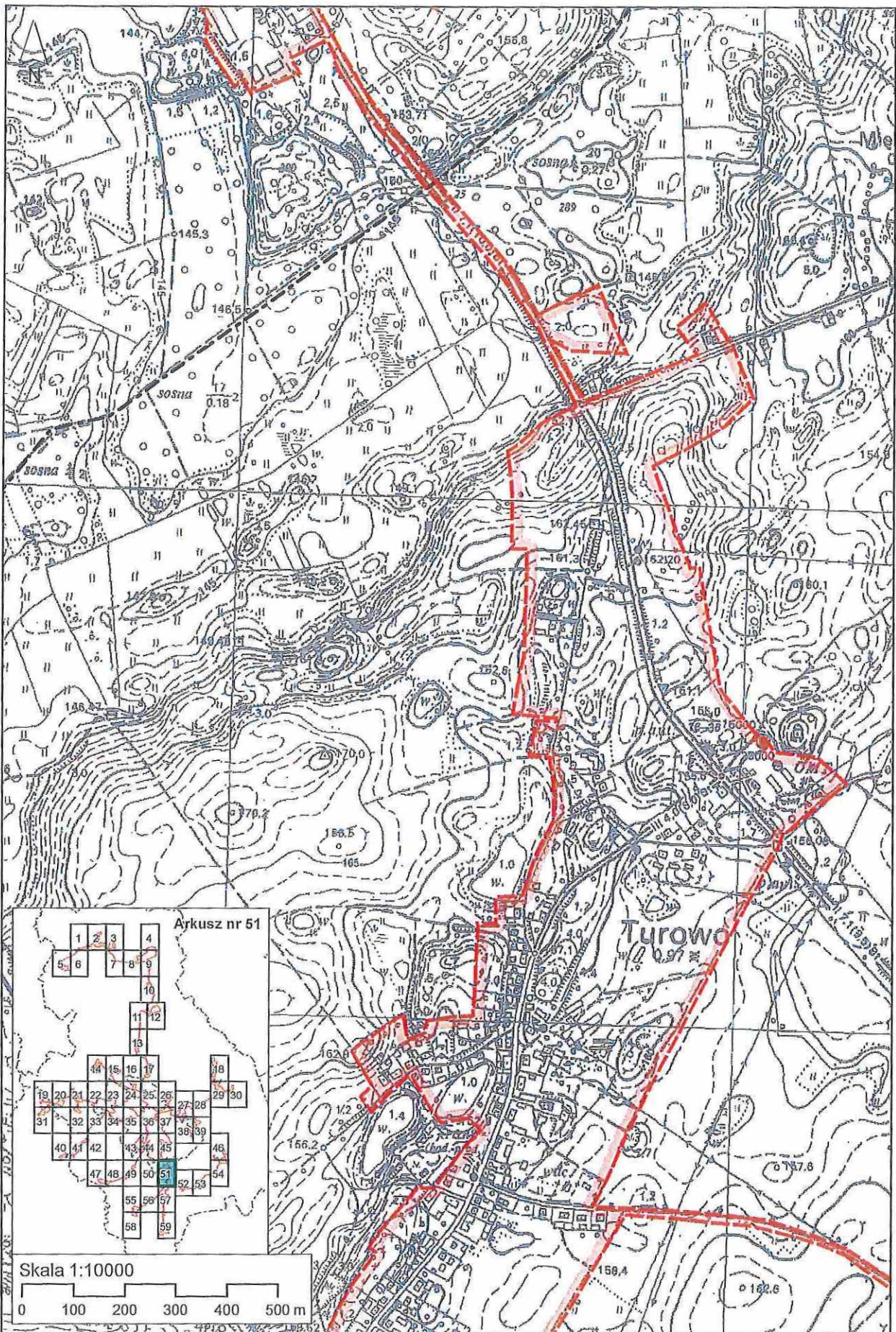


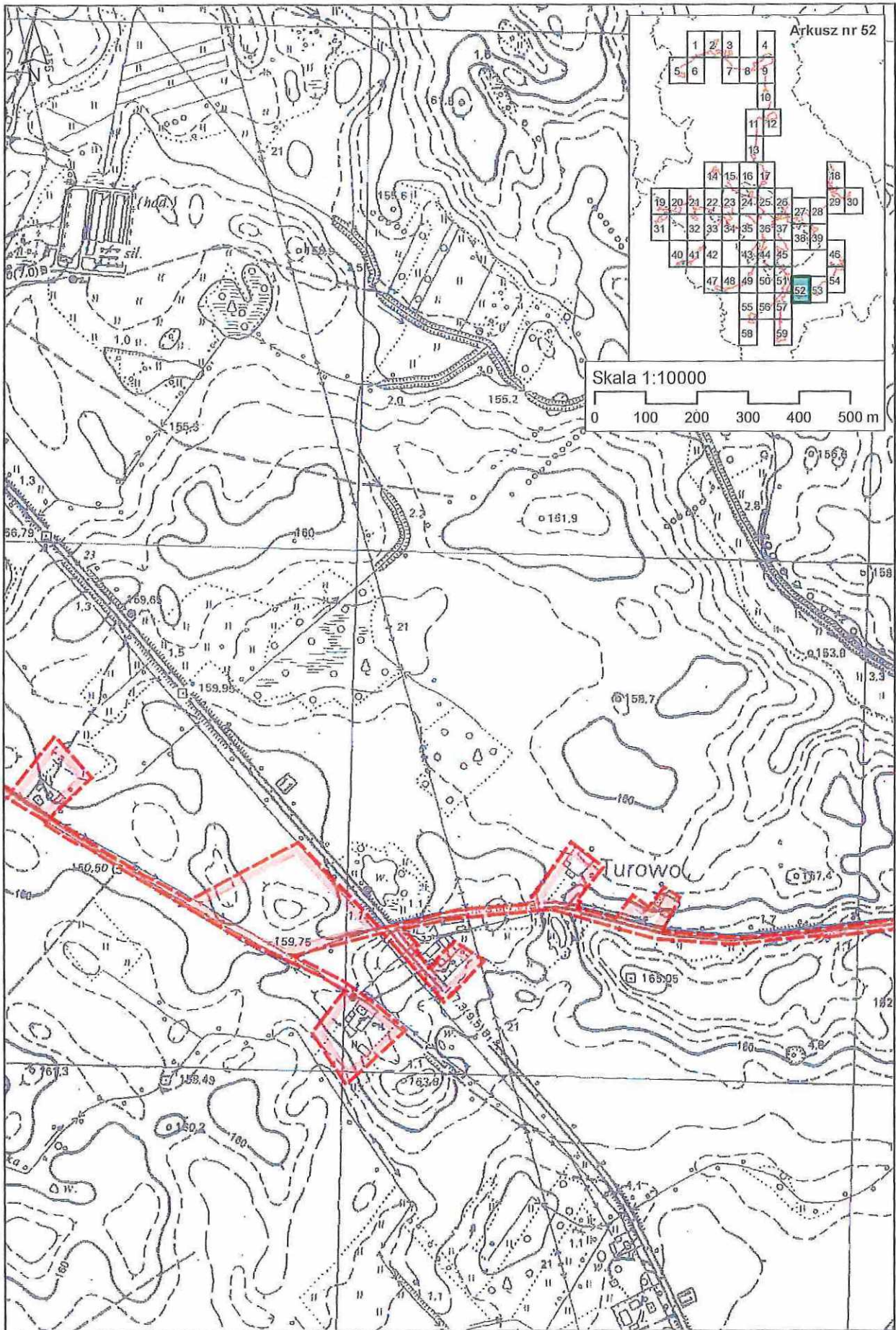


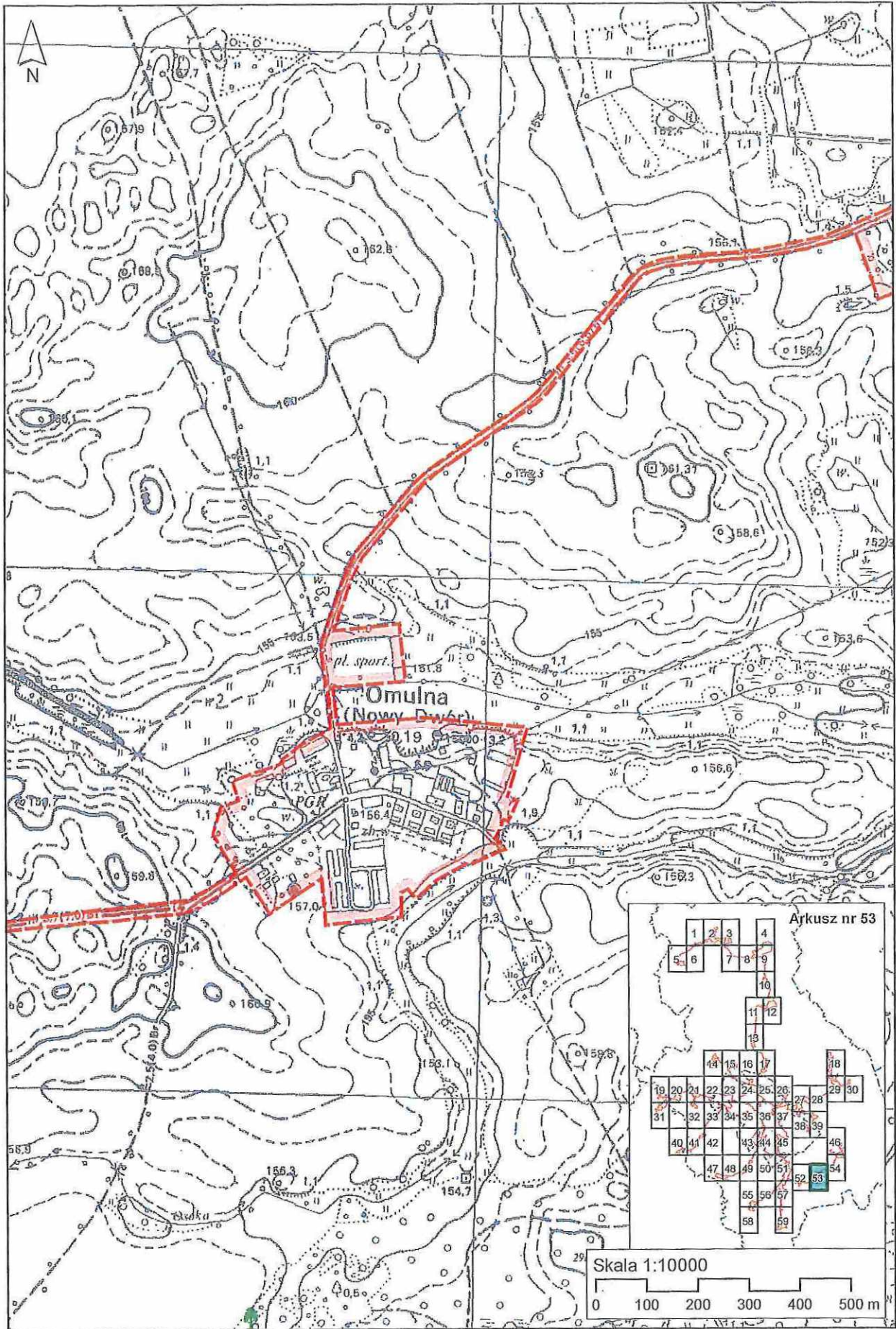
Skala 1:10000

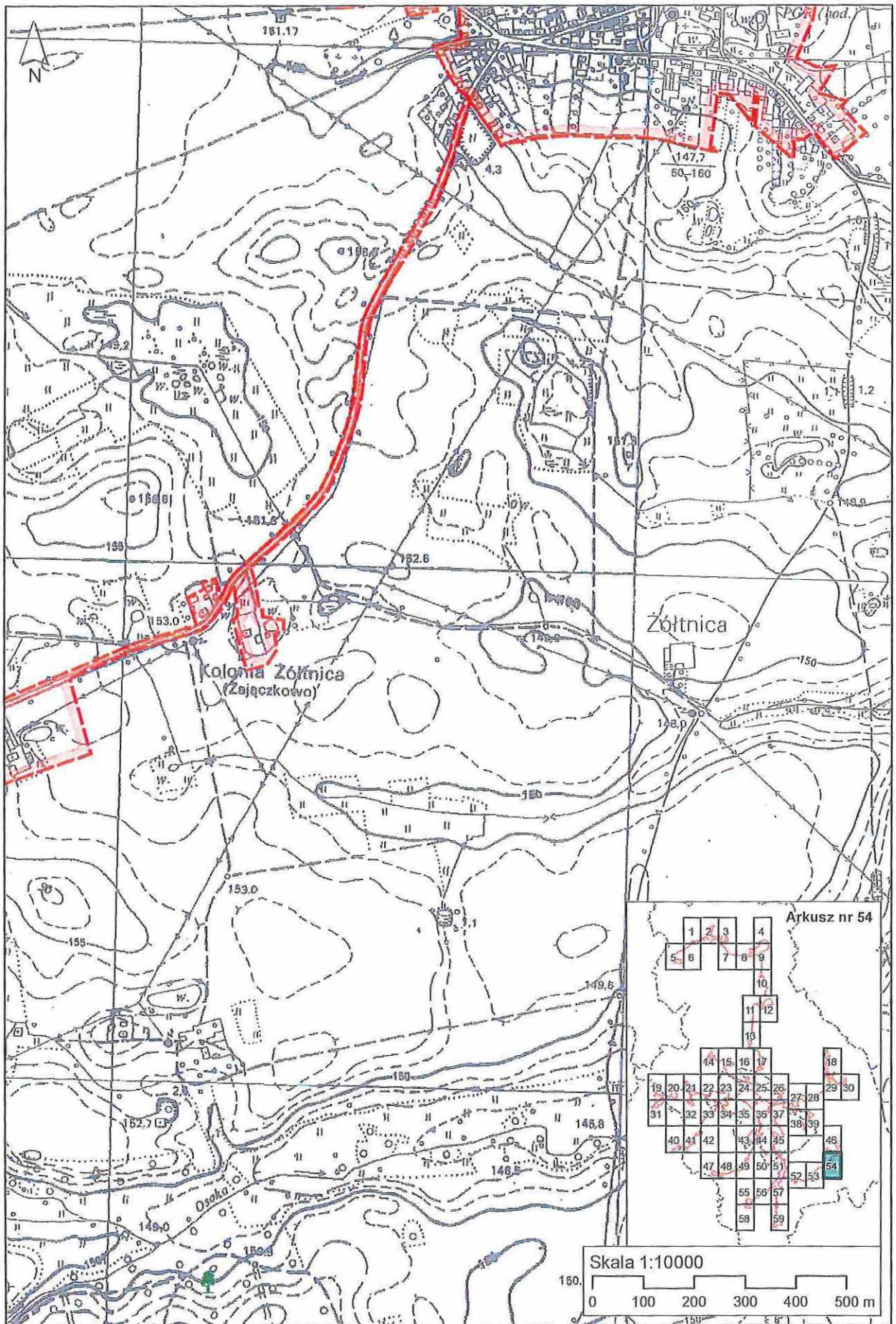




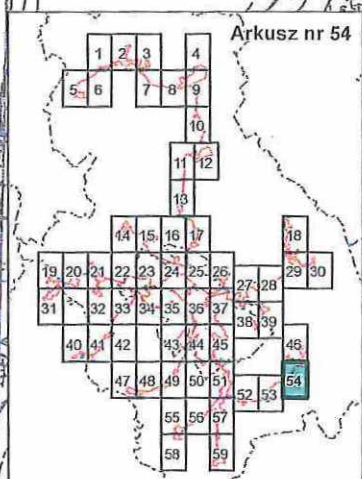
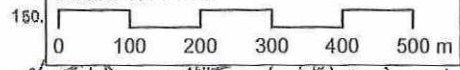


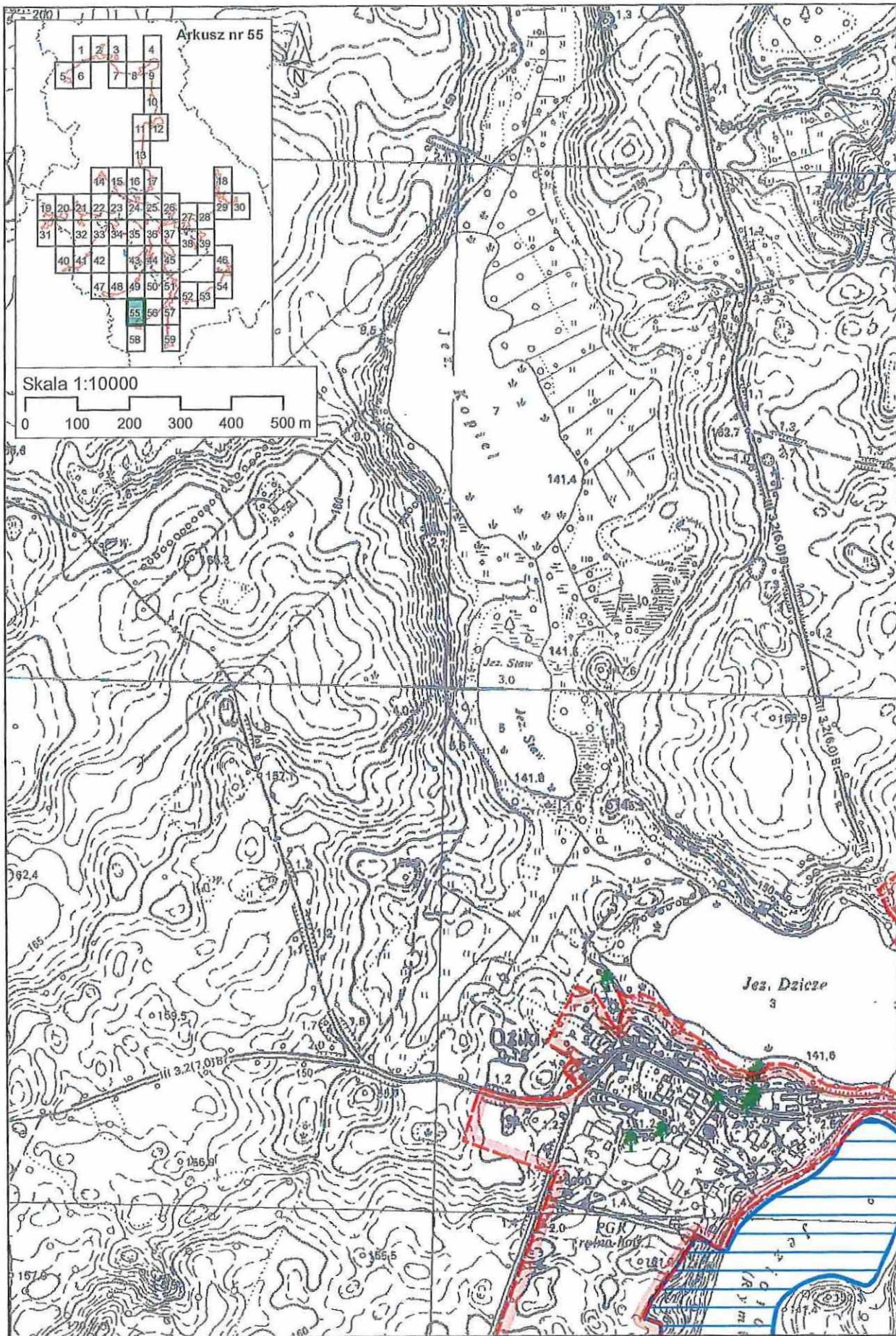


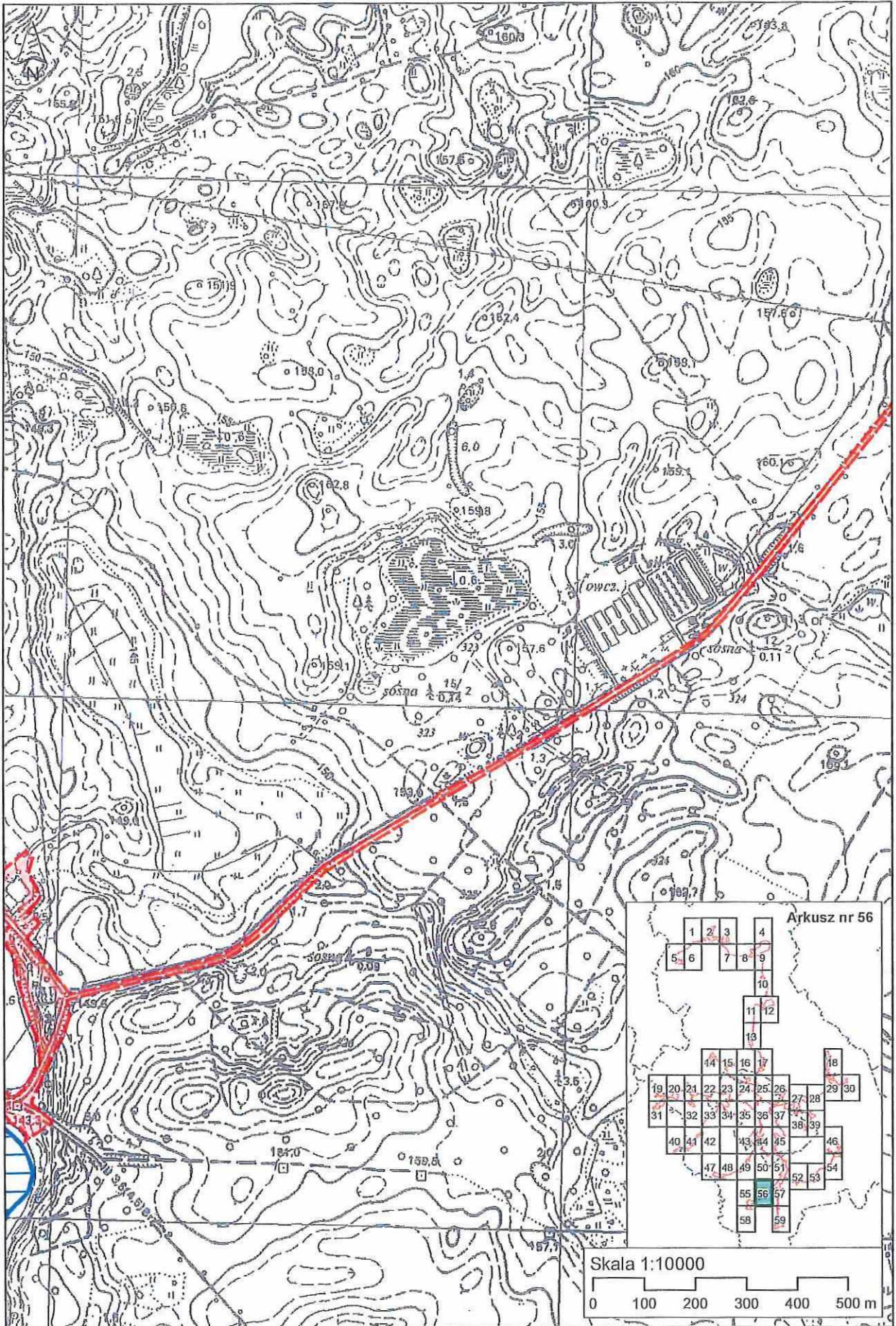




Skala 1:10000





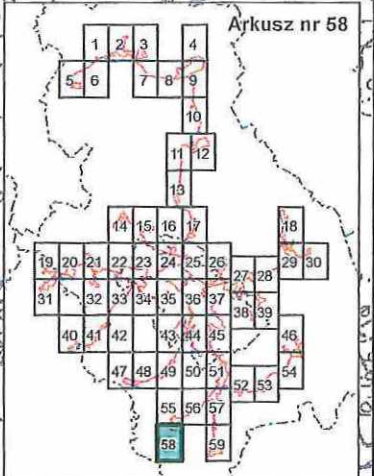
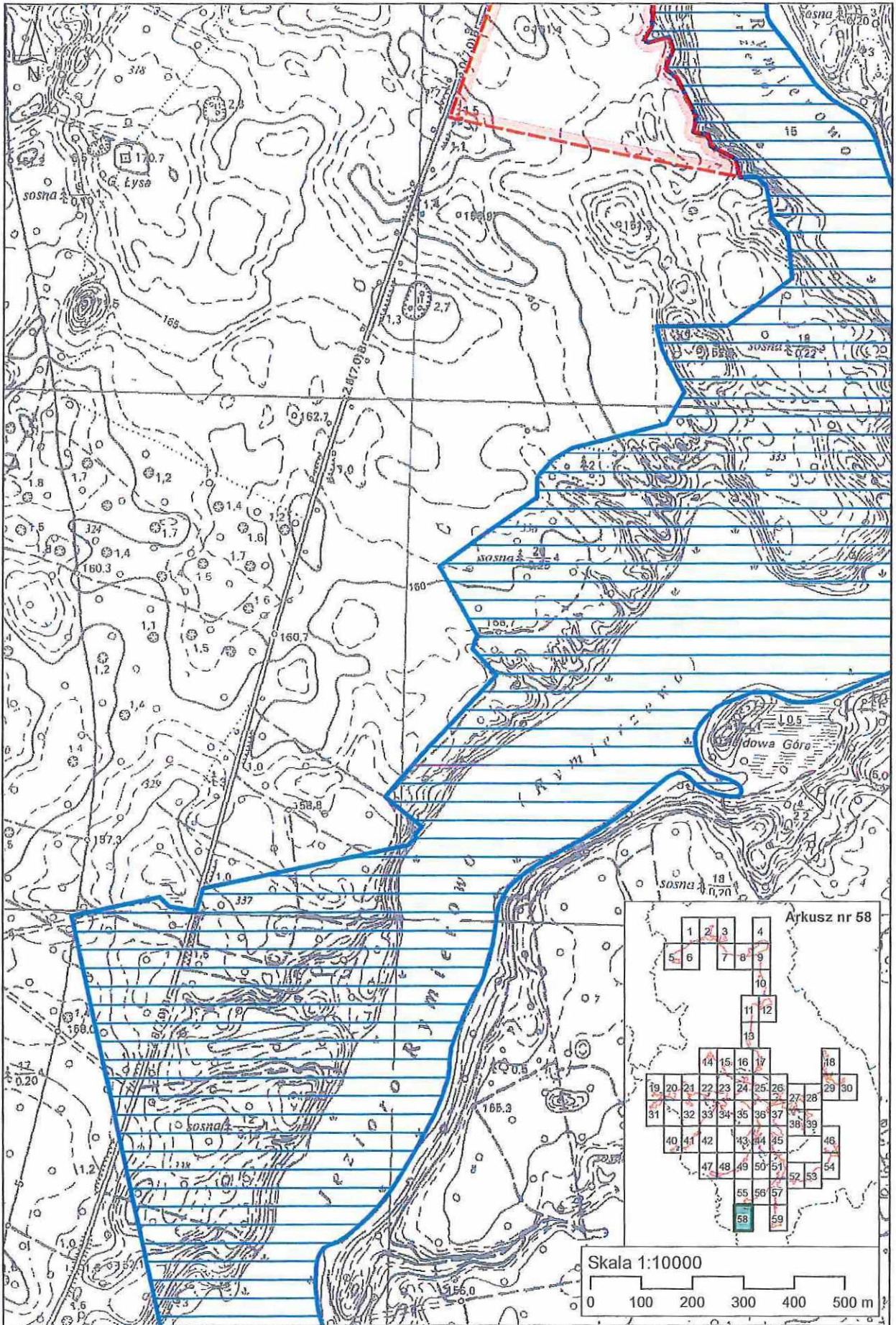


Arkusz nr 56

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	36	37	38	39			
40	41	42	43	44	45				46		
			47	48	49	50	51		52	53	
					55	56	57				
					58	59					

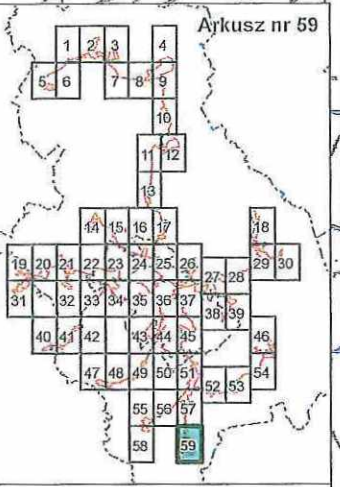
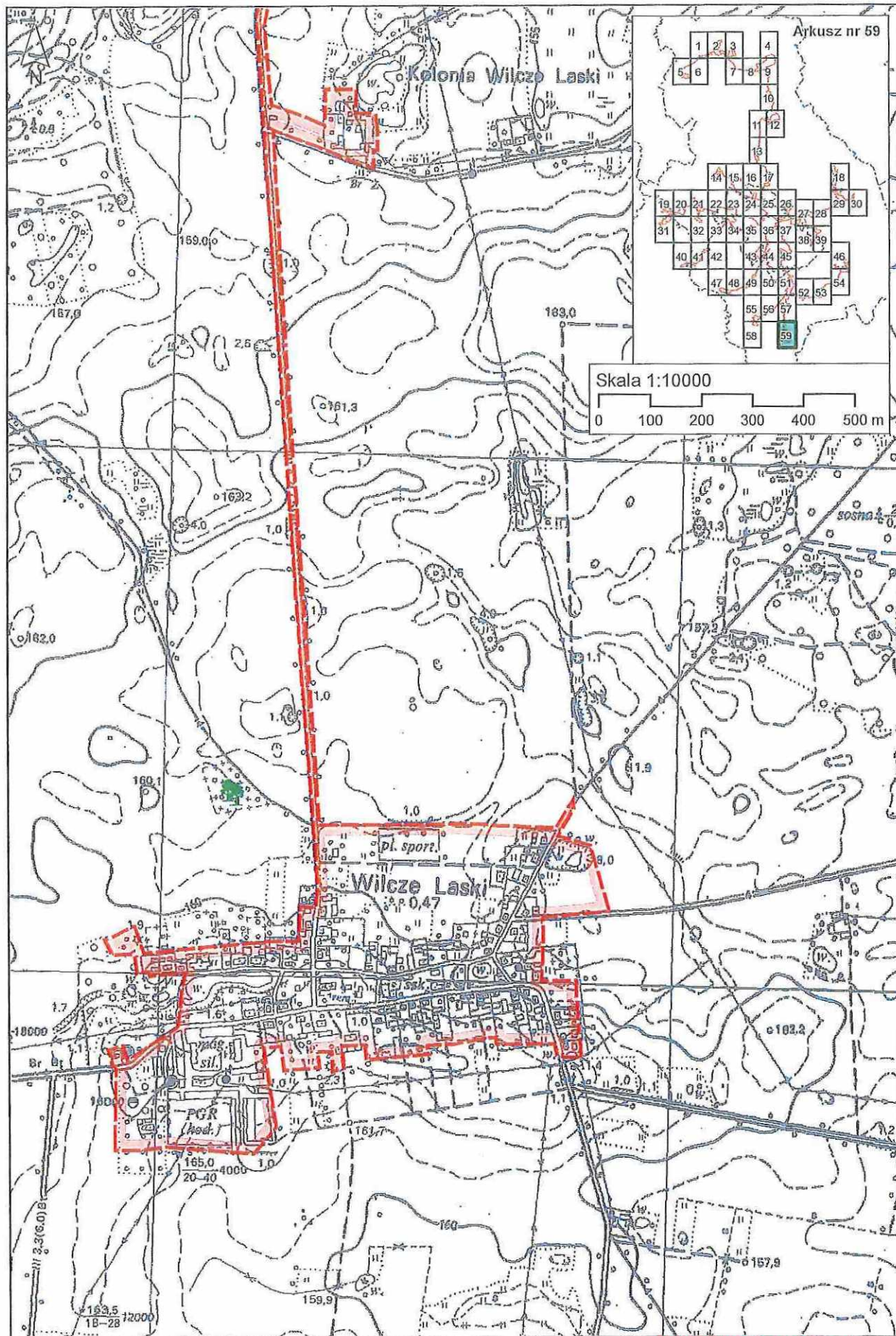
Skala 1:10000

0 100 200 300 400 500 m



Skala 1:10000





Skala 1:10000
0 100 200 300 400 500 m

**PRZEWODNICZĄCA
RADY MIASTA**
Katarzyna Dudź
Katarzyna Dudź

32	XXVIII sesja VIII Kadencji Rady Miasta Szczecinek				
Głosowanie					
6	7. Uchwała w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Szczecinek				
Typ głosowania		jawne		Data głosowania: 09.12.2020 14:52	
Liczba uprawnionych		21		Głosy za	
Liczba obecnych		18		Głosy przeciw	
Liczba nieobecnych		3		Głosy wstrzymujące się	
				Obecni niegłosujący	
				0	
Kworum zostało osiągnięte					
Uprawnieni do głosowania					
Lp	Nazwisko i imię	Głos	Lp	Nazwisko i imię	Głos
1.	Bała Małgorzata	ZA	12.	Ogrodzińska Ewa	ZA
2.	Bogdanowicz Marek	NIEOBECNY	13.	Ogrodziński Marek	ZA
3.	Brynkiewicz Jacek	ZA	14.	Pawłowicz Joanna	ZA
4.	Dudź Jerzy	ZA	15.	Pazoła Ryszard	ZA
5.	Dudź Katarzyna	ZA	16.	Peciak-Nazarewska Paulina	ZA
6.	Grobelny Andrzej	NIEOBECNY	17.	Rautszko Janusz	ZA
7.	Kania Jerzy	ZA	18.	Stypa Wojciech	ZA
8.	Kaszewski Marcin	ZA	19.	Suchowiejko Wiesław	ZA
9.	Kiedel Szymon	ZA	20.	Wójcik Tomasz	ZA
10.	Kubiak-Horniatko Małgorzata	ZA	21.	Zawada Krzysztof	NIEOBECNY
11.	Kuszmarska Grazyna	ZA			