

UCHWAŁA NR 228/XXIII/2020
RADY MIEJSKIEJ W ŚREMIE

z dnia 17 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Śrem

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.¹⁾) Rada Miejska w Śremie uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Śrem położoną w powiecie śremskim, w województwie wielkopolskim, o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 46 446, z oczyszczalnią ścieków w Śremie.

2. Aglomeracja Śrem obejmuje następujące miejscowości:

- a) w gminie Śrem: Śrem, Binkowo, Błociszewo, Bodzyniewo, Borgowo, Bystrzek, Dalewo, Dąbrowa, Gaj, Góra, Grodzewo, Grzymysław, Jeleńczewo, Kadzewo, Kaleje, Krzyżanowo, Luciny, Mateuszewo, Mechlin, Mórka, Niesłabin, Nochowo, Nochówko, Olsza, Orkowo, Ostrowo, Pełczyn, Psarskie, Pucółowo, Pyszaca, Szymanowo, Wirginowo, Wyrzeka i Zbrudzewo,
- b) w gminie Brodnica: Brodnica, Chaławy, Grabianowo, Jaskowo, Manieczki, Piotrowo i Szoldry,
- c) w gminie Dolsk: Drzonek i Wieszczyżyn,
- d) w gminie Książ Wielkopolski: Chrzastowo.

§ 2. Część opisowa aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 3. Graficzne przedstawienie wymaganych informacji ilustrują mapy stanowiące załączniki nr 2 i 3 do uchwały.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Śremu.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2020 r. poz. 284, 695, 875, 782 i 1378.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego²⁾.

Przewodnicząca Rady

Katarzyna Sarnowska

²⁾Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr III/60/15 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 stycznia 2015 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Śrem (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 1004), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne

Załączniki do uchwały
Nr 228/XXIII/2020
Rady Miejskiej w Śremie
z dnia 17 grudnia 2020 r.

Załącznik Nr 1

AGLOMERACJA ŚREM

**powiat śremski
województwo wielkopolskie**

Część opisowa

Śrem, wrzesień 2020 r.

1. PODSTAWOWE INFORMACJE NA TEMAT AGLOMERACJI ŚREM

- 1) nazwa aglomeracji: **aglomeracja Śrem**;
- 2) wielkość RLM¹ aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą z 2015 r.: **48 940**;
- 3) wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **46 446**;
- 4) gmina wiodąca w aglomeracji: **Śrem**;
- 5) gminy w aglomeracji: **Śrem, Brodnica, Dolsk i Książ Wielkopolski**;
- 6) wykaz nazw miast i miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym:
 - a) **gmina Śrem**: Śrem, Binkowo, Błociszewo, Bodzyniewo, Borgowo, Bystrzek, Dalewo, Dąbrowa, Gaj, Góra, Grodzewo, Grzymysław, Jeleńczewo, Kadzewo, Kaleje, Kawcze, Krzyżanowo, Luciny, Mateuszewo, Mechlin, Mórka, Niesłabin, Nochowo, Nochówko, Olsza, Orkowo, Ostrowo, Pełczyn, Psarskie, Pucółowo, Pysząca, Szymanowo, Wirginowo, Wyrzeka i Zbrudzewo,
 - b) **gmina Brodnica**: Brodnica, Chaławy, Grabianowo, Jaskowo, Manieczki, Piotrowo i Szoldry,
 - c) **gmina Dolsk**: Drzonek i Wieszczyżyn,
 - d) **gmina Książ Wielkopolski**: Chrzastowo;
- 7) wykaz nazw miejscowości dołączanych do dotychczasowego obszaru aglomeracji:
 - a) **gmina Brodnica**: Szoldry,
 - b) **gmina Dolsk**: Drzonek i Wieszczyżyn,
 - c) **gmina Książ Wielkopolski**: Chrzastowo,
 - d) **gmina Śrem**: Gaj, Kawcze i Mateuszewo;
- 8) wykaz nazw miejscowości wyłącanych z dotychczasowego obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**;
- 9) nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Śrem**;
- 10) opis zmian w aglomeracji:

Aglomeracja Śrem została wyznaczona na podstawie uchwały Nr III/60/15 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 stycznia 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Śrem (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 1004). Obejmowała swym zasięgiem tereny stanowiące znaczną część obszaru gminy Śrem oraz część obszaru gminy Brodnica, objęte systemem kanalizacji zbiorczej, zakończonym oczyszczalnią ścieków w Śremie.

¹ RLM (równoważna liczba mieszkańców) – ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażonych jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT₅) w ilości 60 g tlenu na dobę

W związku z istnieniem powiązania systemu kanalizacyjnego miejscowości położonych na terenie gmin Dolsk i Książ Wielkopolski z systemem oczyszczania ścieków komunalnych gminy Śrem, zasadne stało się włączenie ww. obszarów do aglomeracji Śrem. Powyższe skutkowało koniecznością powiększenia obszaru aglomeracji Śrem, a tym samym zmiany przebiegu jej granic w celu dostosowania do stanu aktualnego.

W obrębie miejscowości wchodzących dotychczas w obszar aglomeracji Śrem uwzględniono również tereny, na których nastąpił rozwój budownictwa mieszkaniowego i sieci kanalizacyjnej.

Nowe granice i obszar aglomeracji wyznaczono zatem w oparciu o istniejący zasięg systemu kanalizacyjnego według stanu w dniu 31.12.2019 r.

Dodatkowo na etapie weryfikacji obszaru i granic aglomeracji Śrem zweryfikowano liczbę wskazanych w planie aglomeracji funkcjonujących przydomowych oczyszczalni ścieków oraz liczbę stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji.

2. DANE KONTAKTOWE GMINY WIODĄCEJ W AGLOMERACJI

Miejscowość: Śrem	Ulica, nr: ul. Plac 20 Października 1
Gmina: Śrem	Powiat: śremski
Województwo: wielkopolskie	
Telefon: 61 28 35 225	Fax: 61 28 35 337
E-mail: urząd@srem.pl	

3. DANE OSOBY WSKAZANEJ DO KONTAKTU W SPRAWIE WYZNACZENIA AGLOMERACJI

Imię i nazwisko: Karolina Banicka	Telefon: 61 28 47 138
E-mail: karolina.banicka@urząd.srem.pl	

4. DOKUMENTY STANOWIĄCE PODSTAWĘ DO WYZNACZENIA AGLOMERACJI

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ²	Tak
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X
2.	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
3.	Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego	X	
4.	Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu		X
5.	Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej	X	
6.	Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej	X	

² Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ²	Tak
7.	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028)		X
8.	Programy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z 2020 r. poz. 1086)	X	

5. OPIS SYSTEMU ZBIERANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W OBREBIE AGLOMERACJI

5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1. Sieć kanalizacyjna istniejąca

Lp.	Rodzaj sieci kanalizacyjnej	Długość sieci [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			Stali mieszkańcy aglomeracji	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji ³	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]
1.	Sanitarna grawitacyjna	212,4	43 807	1 120	44 927
2.	Sanitarna ciśnieniowa (tłoczna)	93,3			
3.	Ogólnospławna grawitacyjna	0,0			
4.	Ogólnospławna tłoczna	0,0			
Razem		305,7	43 807	1 120	44 927

5.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do budowy 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 do budowy sieci kanalizacyjnej

Nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej w obrębie aglomeracji.

W związku z powyższym, nie określa się wskaźnika koncentracji stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

³ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające w aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

6. OPIS SYSTEMU GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI

6.1. Informacje na temat istniejącej oczyszczalni ścieków

- 1) nazwa oczyszczalni ścieków: oczyszczalnia ścieków w Śremie;
- 2) lokalizacja oczyszczalni ścieków: działka o nr ewid. 24/2, obręb Śrem;
- 3) dane kontaktowe:
 - tel. 61 28 30 737,
 - e-mail: oczyszczalnia@sremskiewodociagi.pl;
- 4) pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska: decyzja Starosty Śremskiego nr OS.6223-19/10 z dnia 22.12.2010 r., data ważności: 31.12.2020 r.;
- 5) typ oczyszczalni ścieków: PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM;
- 6) przepustowość oczyszczalni ścieków:
 - średnia [m³/d]: 5 078,
 - maksymalna godzinowa [m³/h]: 333,3,
 - maksymalna roczna [m³/r]: 2 920 000;
- 7) projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 84 000;
- 8) ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi ze sprawozdania z dnia 28.02.2020 r. z realizacji KPOŚK:
 - ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 5 963,5,
 - ścieki dowożone [m³/d]: 37,2 ,
 - ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³]: 2 183 000,
 - średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]: 5980,8;
- 9) skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji przedstawiono w tabeli poniżej.

Tabela 2. Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	379,3	brak
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	895,4	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	373,2	brak
Fosfor ogólny [mgP/l]	13,4	brak
Azot ogólny [mgN/l]	115,0	brak

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	4,6
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	48,4
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	11,6
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	0,5
Azot ogólny [mgN/l]	15	12,0

10) charakterystyka odbiornika ścieków zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

- nazwa odbiornika: rzeka Warta,
- kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 290+900,
- współrzędne geograficzne wylotu: 17.02071622; 52.09540809.

6.2. Informacje na temat planowanej budowy oczyszczalni ścieków oraz rozbudowy/modernizacji oczyszczalni ścieków

Nie planuje się budowy oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji.

Nie planuje się rozbudowy/modernizacji istniejącej oczyszczalni ścieków. W 2019 r. zakończono realizację przedsięwzięcia pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Śremie”.

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

1) wykaz zakładów przemysłowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

- Odlewnia Żeliwa ŚREM S.A.,
- Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Śremie,
- Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie Sp. z o. o.,
- REHAU Sp. z o. o.,
- Wielkopolski Ośrodek Reumatologiczny w Śremie,
- MAKASAR Sp. z o.o.,
- P.P.H. JO-L Sp. z o.o. Sp. k.,
- SPOŁEM PSS w Śremie,
- Leopold Meble Polska Sp. z o. o. Sp. k.,
- PRADES Sp. z o.o.;

2) ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej [m³/d]: 280;

3) skład ścieków przemysłowych przedstawia tabela 3.

Tabela 3. Skład jakościowy ścieków przemysłowych (średnie wartości z wszystkich zakładów)

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	224,8
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	885,9
Zawiesina ogólna [mg/l]	271,5
Fosfor ogólny [mg/l]	7,6
Azot amonowy [mg/l]	32,9

Udział ścieków przemysłowych w ogólnej ilości ścieków odprowadzanych do oczyszczalni ścieków w Śremie nie jest znaczący (ok. 4,7 %). Dla określenia wpływu ścieków przemysłowych dokonano wyliczenia równoważnej liczby mieszkańców, odnoszącej się do ładunku zanieczyszczeń organicznych. Posłużono się przy tym założeniem, że 1 RLM odpowiada ładunkowi BZT₅ równemu 60 g O₂/d. Ładunek zanieczyszczeń organicznych wyliczono ze wzoru:

$$L_{BZT5} = C_{BZT5} * Q_{d \text{ \u015b}r} \text{ [g O}_2\text{/d]},$$

gdzie:

C_{BZT5} – wartość wskaźnika BZT₅ ustalonego na podstawie badania ścieków [g/m³],

$Q_{d \text{ \u015b}r}$ – średniodobowa ilość ścieków wprowadzana do sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d].

Równoważną liczbę mieszkańców wyznaczono ze wzoru:

$$RLM = L_{BZT5} / 60 \text{ [-]},$$

gdzie:

L_{BZT5} – średniodobowy ładunek zanieczyszczeń [g O₂/d]

W analizie zakładów przemysłowych uwzględniono dziesięć zakładów. W przypadku innych zakładów przemysłowych nie stwierdzono odprowadzania do kanalizacji ścieków innych niż bytowe (z zapleczy socjalnych).

Parametry obliczeniowe oraz wyliczenie równoważnej liczby mieszkańców odpowiadającej ładunkowi zanieczyszczeń wprowadzanych przez ścieki przemysłowe zawarto w poniższej tabeli.

Tabela 4. Ładunki zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach przemysłowych

Lp.	Nazwa zakładu	$Q_{d \text{ \u015b}r}$ [m ³ /d]	C_{BZT5} [g/m ³]	L_{BZT5} [g/d]	RLM [-]
1.	Odlewnia Żeliwa ŚREM S.A.	73,05	156,5	11435,0	190,6
2.	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Śremie	66,77	164,2	10962,2	182,7
3.	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie w Śremie Sp. z o. o	42,65	247,1	10537,7	175,6

Lp.	Nazwa zakładu	Q _d śr [m ³ /d]	C _{BZT5} [g/m ³]	Ł _{BZT5} [g/d]	RLM [-]
4.	REHAU Sp. z o.o.	31,31	432,0	13527,3	225,5
5.	Wielkopolski Ośrodek Reumatologiczny w Śremie	12,04	220,0	2648,6	44,1
6.	MAKASAR Sp. z o.o.	11,33	350,0	3963,8	66,1
7.	P.P.H. JO-L Sp. z o.o. Sp. k.	10,30	161,1	1659,3	27,7
8.	SPOŁEM PSS w Śremie	9,12	132,6	1208,8	20,1
9.	Leopol Meble Polska Sp. z o.o. Sp. k.	8,05	214,7	1728,0	28,8
10.	PRADES Sp. z o.o.	6,09	214,7	1307,0	21,8
	RAZEM				983

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

Nie planuje się podłączenia nowych zakładów do systemu kanalizacji zbiorczej.

6.5. Informacje dotyczące ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej

Na terenie aglomeracji znajdują się łącznie 134 indywidualne systemy oczyszczania ścieków, w tym: 72 przydomowe oczyszczalnie ścieków oraz 62 zbiorniki bezodpływowe.

Ilość ścieków pochodzących z indywidualnych systemów oczyszczania wynosi 29 346 m³/r.

6.6. UZASADNIENIE OKREŚLONEJ DLA AGLOMERACJI RÓWNOWAŻNEJ LICZBY MIESZKAŃCÓW

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586) równoważna liczba mieszkańców aglomeracji (RLM aglomeracji) uwzględnia ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji, z przemysłu w aglomeracji oraz od osób czasowo przebywających w aglomeracji.

Liczbę mieszkańców korzystających z istniejącej kanalizacji (tzw. **stali mieszkańcy aglomeracji** – osoby zameldowane na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy) wyznaczono w oparciu o ewidencję ludności w poszczególnych gminach zgodnie ze stanem w dniu 31.12.2019 r.

Liczba **osób czasowo przebywających** na obszarze obsługiwany przez system kanalizacji zbiorczej oczyszczalni ścieków w Śremie ustalona została na podstawie:

- liczby miejsc noclegowych w hotelach, gospodarstwach agroturystycznych oraz innych miejscach noclegowych, przy założeniu 100% obsady,

- liczby miejsc noclegowych w obiektach pobytu czasowego (domy pomocy społecznej, placówki ochrony zdrowia, internaty szkolne), przy założeniu 100% obsady.

Wykaz miejsc noclegowych na terenie aglomeracji przedstawiono w tabeli poniżej.

Tabela 5. Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji

Nazwa obiektu	Adres	Liczba miejsc noclegowych
Hotel L'ASCADA	Śrem, ul. Józefa Chełmońskiego 2	52
Hotel Metropol	Śrem, ul. Plac 20 Października 43	51
Hotel Cztery Korony	Śrem, ul. Jacka Malczewskiego 1	63
Dwór Andrzejówka	Mechlin, ul. Śremska 3	40
Gospodarstwo Agroturystyczne „Lucyna”	Mórka, ul. Spokojna 19	10
Gospodarstwo Agroturystyczne Stajnia Bystrzek	Bystrzek 1	11
„Gajówka”	Zbrudzewo, ul. Śremska 68	33
Apartamenty Pastelowe	Śrem, ul. Nadbrzeżna 1B	18
noclegi pracownicze	Śrem, ul. Gostyńska 45	8
noclegi pracownicze	Śrem, ul. Zachodnia 5	14
Zakład Opiekuńczo-Leczniczy w Śremie	Śrem, ul. Promenada 7	220
Szpital w Śremie	Śrem, ul. Józefa Chełmońskiego 1	216
Dom Pomocy Społecznej w Psarskim	Psarskie, ul. Owocowa 8	120
Dom Pomocy Społecznej w Śremie	Śrem, ul. Farna 16	86
internat Zespołu Szkół Katolickich im. św. Jana Pawła II	Śrem, ul. Stanisława Staszica 1a	16
Wielkopolski Ośrodek Reumatologiczny w Śremie	Śrem, ul. Adama Mickiewicza 95	88
Dom dla Bezdomnych Kobiet w Śremie	Śrem, ul. Józefa Dutkiewicza 8a	31
Schronisko dla Bezdomnych Mężczyzn w Nochowiu	Nochow, ul. Śremska 12	43
RAZEM		1 120

Określona we wskazany sposób łączna liczba stałych mieszkańców aglomeracji oraz osób czasowo przebywających na obszarze obsługiwany przez system kanalizacji zbiorczej oczyszczalni ścieków w Śremie wynosi 44 927.

Zestawienie równoważnej liczby mieszkańców aglomeracji uwzględniające ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji, z przemysłu w aglomeracji oraz od osób czasowo przebywających w aglomeracji przedstawia tabela 6.

Tabela 6. Zestawienie równoważnej liczby mieszkańców aglomeracji

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (tzw. stali mieszkańcy aglomeracji)	43 807
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	1 120
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna liczba mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	983
Równoważna liczba mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminy	536
Równoważna liczba mieszkańców RLM (suma)	46 446

7. INFORMACJE O STREFACH OCHRONNYCH UJEĆ WODY WYSTĘPUJĄCYCH NA OBSZARZE AGLOMERACJI

Na obszarze aglomeracji Śrem znajdują się strefy ochronne ujęć wody w miejscowości Orkowo i Dąbrowa, obejmujące teren ochrony bezpośredniej oraz strefa ochronna ujęcia wody „Przywale” dla miasta Śrem obejmująca teren ochrony pośredniej i bezpośredniej.

Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej w miejscowości **Orkowo**, obejmująca teren ochrony bezpośredniej o powierzchni 2440 m², została ustanowiona na działce o nr ewid. 350/5, obręb Orkowo, decyzją Starosty Śremskiego znak: OS.6320.4.2014 z dnia 19 stycznia 2015 r. na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.).

Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej w miejscowości **Dąbrowa**, obejmująca teren ochrony bezpośredniej o powierzchni 4855 m², została ustanowiona na działce o nr ewid. 38, obręb Dąbrowa, decyzją Starosty Śremskiego znak: OS.6320.3.2014 z dnia 19 stycznia 2015 r. na podstawie

ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.).

Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na ww. terenach ochrony bezpośredniej:

- 1) na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody;
- 2) na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych należy:
 - a) odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
 - b) zagospodarować teren zielenią,
 - c) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
 - d) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 3) teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić; na ogrodzeniu należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Ujęcie wody podziemnej „**Przywale**” dla miasta Śrem posiada ustanowioną strefę ochronną obejmującą zarówno teren ochrony pośredniej jak i bezpośredniej. Strefa ta została ustanowiona rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 5 lutego 2007 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „**PRZYWALE**” dla miasta Śremu na wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Śremie Sp. z o.o. gmina Śrem, powiat śremski, województwo wielkopolskie.

Zgodnie z § 2 ust. 1, 2 i 3 ww. rozporządzenia na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody oraz 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 zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Ponadto, teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, a na ogrodzeniu umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Zgodnie z § 3 ust. 1 przywołanego rozporządzenia na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody zabronione jest:

- 1) przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych;

- 2) lokalizowanie instalacji w rozumieniu Prawa ochrony środowiska, których funkcjonowanie ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w nich działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości;
- 3) lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
- 4) lokalizowanie oczyszczalni ścieków;
- 5) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi;
- 6) lokalizowanie budownictwa mieszkalnego oraz turystycznego bez wcześniejszego skanalizowania terenu;
- 7) lokalizowanie cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;
- 8) stosowanie środków ochrony roślin;
- 9) składowanie środków ochrony roślin i opakowań po tych środkach;
- 10) wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych do wód lub do ziemi.

Ponadto, w § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia na terenie ochrony pośredniej wprowadzono następujące ograniczenia:

- 1) lokalizowania magazynów, baz i stacji paliw płynnych oraz magazynów innych substancji niebezpiecznych dla wód;
- 2) lokalizowania parkingów z wyjątkiem przyzakładowych miejsc parkingowych i parkingów przy obiektach rekreacyjnych, posiadających odpowiednie rozwiązania gospodarki ściekowej (szczelne nawierzchnie z odprowadzeniem wód opadowych do kanalizacji);
- 3) lokalizowania nowych ogrodów działkowych i nowych zakładów produkcji ogrodniczej w przypadku ich szkodliwego oddziaływania na ujęcie wód;
- 4) budowy i rozbudowy dróg publicznych z wyjątkiem dróg posiadających system odprowadzania ścieków i wód opadowych;
- 5) budowy nowych ujęć wody, poza służącymi zwykłemu korzystaniu z wód;
- 6) wydobywanie kopalin bez wcześniejszego sporządzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust. 3 ww. rozporządzenia granice terenu ochrony pośredniej ujęcia wody należy oznaczyć przez umieszczenie, w punktach przecięcia się granic ze szlakami komunikacyjnymi oraz w innych charakterystycznych punktach terenu, tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy.

8. INFORMACJE O OBSZARACH OCHRONNYCH ZBIORNIKÓW WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH, WYSTĘPUJĄCYCH NA OBSZARZE AGLOMERACJI

Na terenie aglomeracji nie ustanowiono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

9. INFORMACJE O FORMACH OCHRONY PRZYRODY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 6 USTAWY Z DNIA 16 KWIECZNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY ORAZ INFORMACJE O OBSZARACH MAJĄCYCH ZNACZENIE DLA WSPÓLNOTY ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA LIŚCIE, O KTÓREJ MOWA W ART. 27 UST. 1 TEJ USTAWY

Formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) oraz obszary mające znaczenie dla Wspólnoty występujące na obszarze aglomeracji Śrem zestawiono w tabeli 7.

Tabela 7. Formy ochrony przyrody i obszary mające znaczenie dla Wspólnoty

Nazwa	Tytuł aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody	Publikacja aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody
obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Rogalińska	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. U. Nr 179, poz. 1275
obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, obszar specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 Rogalińska Dolina Warty	1) decyzja Komisji 2008/25/WE z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny; 2) decyzja Komisji 2011/64/UE z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny; 3) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty (PLH300012)	1) Dz. U. UE L 12 z 15.1.2008, str. 383 2) Dz.U. UE. L 33 z 8.02.2011 str. 146 3) Dz. U. poz. 981
Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	1) uchwała Nr XLIV/858/14 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego	1) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 3258 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 6103

Nazwa	Tytuł aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody	Publikacja aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody
	im. gen. Dezyderego Chłapowskiego; 2) uchwała Nr XLVIII/1087/18 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 lipca 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	
Rogaliński Park Krajobrazowy	uchwała Nr LI/979/14 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 28 października 2014 r. w sprawie utworzenia Rogalińskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 6113
Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy „Łęgi Mechlińskie” (gm. Śrem)	uchwała Nr 434/XXXVIII/01 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 26 października 2001 r. w sprawie uznania obiektu przyrodniczego za zespół przyrodniczo-krajobrazowy	Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2012 r. poz. 1452
użytek ekologiczny „Bagienko” (m. Śrem, gm. Śrem)	uchwała Nr 433/XXXVIII/01 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 26 października 2001 r. w sprawie uznania obiektów przyrodniczych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Wielk. z.2012 r. poz. 1441
użytek ekologiczny „Kocanki” (m. Mechlin, gm. Śrem)	uchwała Nr 433/XXXVIII/01 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 26 października 2001 r. w sprawie uznania obiektów przyrodniczych za użytki ekologiczne	Dz. Urz. Woj. Wielk. z.2012 r. poz. 1441
pomnik przyrody MARIAN (m. Śrem, gm. Śrem)	1) decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody znak: RŻL15 7146-15/82 z dnia 30 grudnia 1982 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem	1) Dz. Urz. Woj. Pozn. z 1984 r. Nr 2, poz. 19 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426
pomnik przyrody LUCYNA (m. Śrem, gm. Śrem), LIPA CZESŁAWA, LIPA ZBIGNIEWA (m. Kadzewo, gm. Śrem)	uchwała Nr 170/XVI/2020 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 maja 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody: w Śremie na promenadzie nad Wartą i przy ul. Adama Mickiewicza oraz w Kadzewie	Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 4641

Nazwa	Tytuł aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody	Publikacja aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody
<p>pomniki przyrody: KRZYWY, SYNERGIA, CISY FRANCISZKAŃSKIE, CISY CMENTARNE (m. Śrem, gm. Śrem), JÓZEF, TERESA, FRANCISZEK (m. Mórka, gm. Śrem), MAREK (m. Orkowo, gm. Śrem)</p>	<p>1) uchwała Nr 42/XLV/93 Rady Miasta i Gminy w Śremie z dnia 3 sierpnia 1993 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem</p>	<p>1) brak publikacji 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426</p>
<p>pomnik przyrody KARTOGRAF (m. Śrem, gm. Śrem)</p>	<p>uchwała Nr 170/XVI/2020 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 maja 2020 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody: w Śremie na promenadzie nad Wartą i przy ul. Adama Mickiewicza oraz w Kadzewie</p>	<p>Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 4641</p>
<p>pomniki przyrody DĘBY PRZY ZAULKU (m. Śrem, gm. Śrem), MIESZKO (m. Gaj, gm. Śrem), HRABIA, STRAŻNIK (m. Krzyżanowo, gm. Śrem)</p>	<p>1) rozporządzenie Nr 3/91 Wojewody Poznańskiego z dnia 22 marca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem</p>	<p>1) Dz. Urz. Woj. Pozn. Nr 6, poz. 84 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426</p>
<p>pomnik przyrody ZYGMUNT (m. Góra, gm. Śrem)</p>	<p>1) decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody znak: RŻLIś 7146-51/80 z dnia 18 listopada 1980 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem</p>	<p>1) Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu z 1981 r. Nr 1, poz. 13 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426</p>
<p>pomnik przyrody CEZARY (m. Góra, gm. Śrem)</p>	<p>1) decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody znak: RŻLIś 7146-52/80 z dnia 18 listopada 1980 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem</p>	<p>1) Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu z 1981 r. Nr 1, poz. 13 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426</p>
<p>pomnik przyrody LIPA NAD WARTĄ (m. Góra, gm. Śrem)</p>	<p>1) decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody znak: RŻLIś 7146-42/80 z dnia 18 listopada 1980 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia</p>	<p>1) Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu z 1981 r. Nr 1, poz. 13 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426</p>

Nazwa	Tytuł aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody	Publikacja aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody
	28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem	
pomnik przyrody WŁADYSŁAW (m. Mechlin, gm. Śrem)	1) decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody znak: RŻLlś 7146-23/81 z dnia 30 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem	1) Dz. Urz. Woj. Pozn. z 1984 r. Nr 2, poz. 19 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426
pomnik przyrody JAROSŁAW, ROGER, RYSZARD, ZBIGNIEW, IGNACY (m. Mechlin, gm. Śrem)	1) decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody znak: RŻLlś 7146-26/81 z dnia 30 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem	1) Dz. Urz. Woj. Pozn. z 1984 r. Nr 2, poz. 19 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426
pomnik przyrody ANDRZEJ, MARIAN, JERZY (m. Mechlin, gm. Śrem)	1) decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody znak: RŻLlś 7146-25/81 z dnia 30 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem	1) Dz. Urz. Woj. Pozn. z 1984 r. Nr 2, poz. 19 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426
pomnik przyrody EDWARD, MATEUSZ (m. Mechlin, gm. Śrem)	1) decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody znak: RŻLlś 7146-24/81 z dnia 30 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem	1) Dz. Urz. Woj. Pozn. z 1984 r. Nr 2, poz. 19 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426
pomnik przyrody JEREMI, MARCIN (m. Mechlin, gm. Śrem)	1) decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody znak: RŻLlś 7146-30/80 z dnia 18 listopada 1980 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem	1) Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu z 1981 r. Nr 1, poz. 13 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426
pomnik przyrody JASMIN (m. Śrem, gm. Śrem)	1) uchwała Nr 244 XXIX/08 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 30 października 2008 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody; 2) uchwała Nr 453/XLVI/2018 Rady Miejskiej w Śremie z dnia	1) Dz. Urz. Woj. Wielk. Nr 215, poz. 3552 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5426

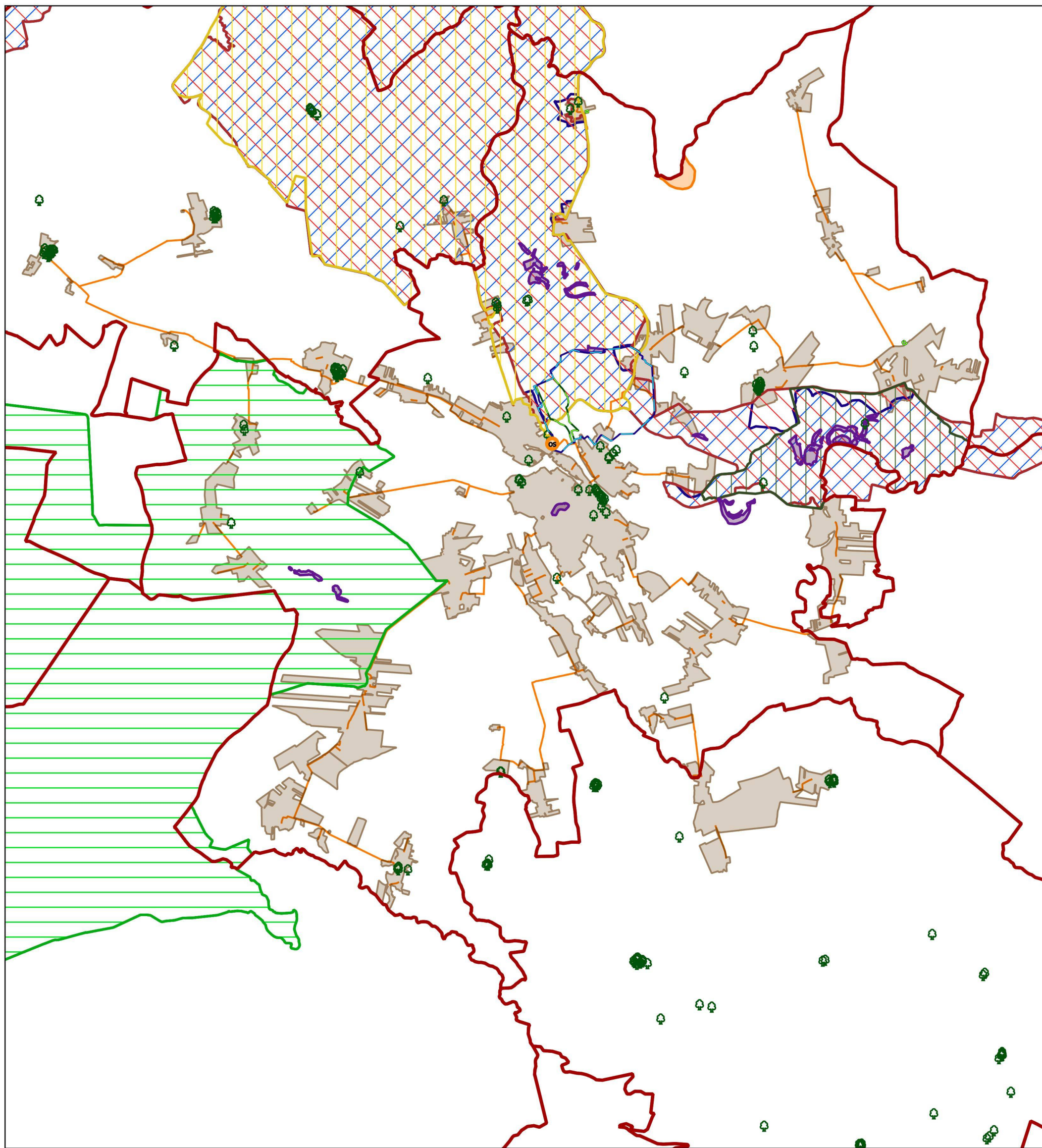
Nazwa	Tytuł aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody	Publikacja aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody
	28 czerwca 2018 r. w sprawie pomników przyrody na terenie gminy Śrem	
pomnik przyrody ALEJA KASZTANOWCOWA W SZYMANOWIE (m. Szymanowo, gm. Śrem)	1) rozporządzenie Nr 3/91 Wojewody Poznańskiego z dnia 22 marca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody; 2) uchwała Nr 350/XXXVII/2017 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 28 września 2017 r. w sprawie pomnika przyrody „Aleja kasztanowcowa w Szymanowie”	1) Dz. Urz. Woj. Pozn. Nr 6, poz. 84 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 6196
pomnik przyrody ALEJA PLATANOWA W PSARSKIM (m. Psarskie, gm. Śrem)	1) rozporządzenie Nr 3/91 Wojewody Poznańskiego z dnia 22 marca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody; 2) uchwała Nr 201/XX/2020 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 31 sierpnia 2020 r. w sprawie pomnika przyrody „Aleja platanowa w Psarskim”	1) Dz. Urz. Woj. Pozn. Nr 6, poz. 84 2) Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 6792
pomniki przyrody: DĘBY HELENKI, LUDWIK (m. Śrem, gm. Śrem)	uchwała Nr 57/VI/2015 Rady Miejskiej w Śremie z dnia 26 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 2804
pomnik przyrody (m. Jaskowo, gm. Brodnica): drzewo (gat. <i>dąb szypułkowy</i>)	orzeczenie 97/14 Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu z dnia 29 sierpnia 1956 r. o uznaniu za pomniki przyrody	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu z dnia 15 stycznia 1957 r. Nr 1 poz. 4
pomniki przyrody (m. Szoldry, gm. Brodnica): grupa dwóch drzew (gat. <i>dąb szypułkowy</i>), grupa trzech drzew (gat. <i>platan klonolistny</i>), drzewo (gat. <i>jesion wyniosły</i>), grupa dwóch drzew (gat. <i>jesion wyniosły</i>)	rozporządzenie Nr 3/91 Wojewody Poznańskiego z dnia 22 marca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Pozn. Nr 6, poz. 84
pomniki przyrody (m. Manieczki, gm. Brodnica): grupa dwóch drzew (gat. <i>lipa drobnolistna</i>), drzewo (gat. <i>kasztanowiec zwyczajny</i>), drzewo (gat. <i>wiąz szypułkowy</i>), drzewo (gat. <i>platan klonolistny</i>)	zarządzenie Nr 52/88 Wojewody Poznańskiego z dnia 30 grudnia 1988 r. w sprawie pomników przyrody	Dz. Urz. Woj. Pozn. z 1989 r. Nr 5, poz. 20

Nazwa	Tytuł aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody	Publikacja aktu prawnego o ustanowieniu formy ochrony przyrody
pomnik przyrody (m. Manieczki, gm. Brodnica): grupa trzech drzew (gat. <i>lipa drobnolistna</i>)	Orzeczenie RZL.łś.7146-27/85 Wojewody Poznańskiego z dnia 19 grudnia 1985 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Pozn. z 1986 r. Nr 5, poz. 70
pomnik przyrody (m. Manieczki, gm. Brodnica): drzewo (gat. <i>dąb szypulkowy</i>)	rozporządzenie Nr 3/91 Wojewody Poznańskiego z dnia 22 marca 1991 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Pozn. Nr 6, poz. 84
pomniki przyrody (m. Wieszczyczyn, gm. Dolsk): drzewo (gat. <i>jesion wyniosły</i>), drzewo (gat. <i>dąb szypulkowy</i>)	uchwała Nr XXI/127/96 Rady Miasta i Gminy w Dolsku z dnia 30 września 1996 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody	brak informacji o publikacji
pomniki przyrody (m. Wieszczyczyn, gm. Dolsk): drzewo (gat. <i>lipa drobnolistna</i>), grupa czterech drzew (gat. <i>klon polny</i>), drzewo (gat. <i>klon pospolity</i>)	zarządzenie Nr 54/86 Wojewody Poznańskiego z dnia 31 grudnia 1986 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody	Dz. Urz. Nr 14, poz. 209





Przewodnicząca Rady






Katarzyna Sarnowska






OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM
FORMY OCHRONY PRZYRODY



Legenda

-  Oczyszczalnia ścieków w Śremie
-  Obszar Aglomeracji Śrem
-  Rurociąg tłoczny
-  Tereny gmin

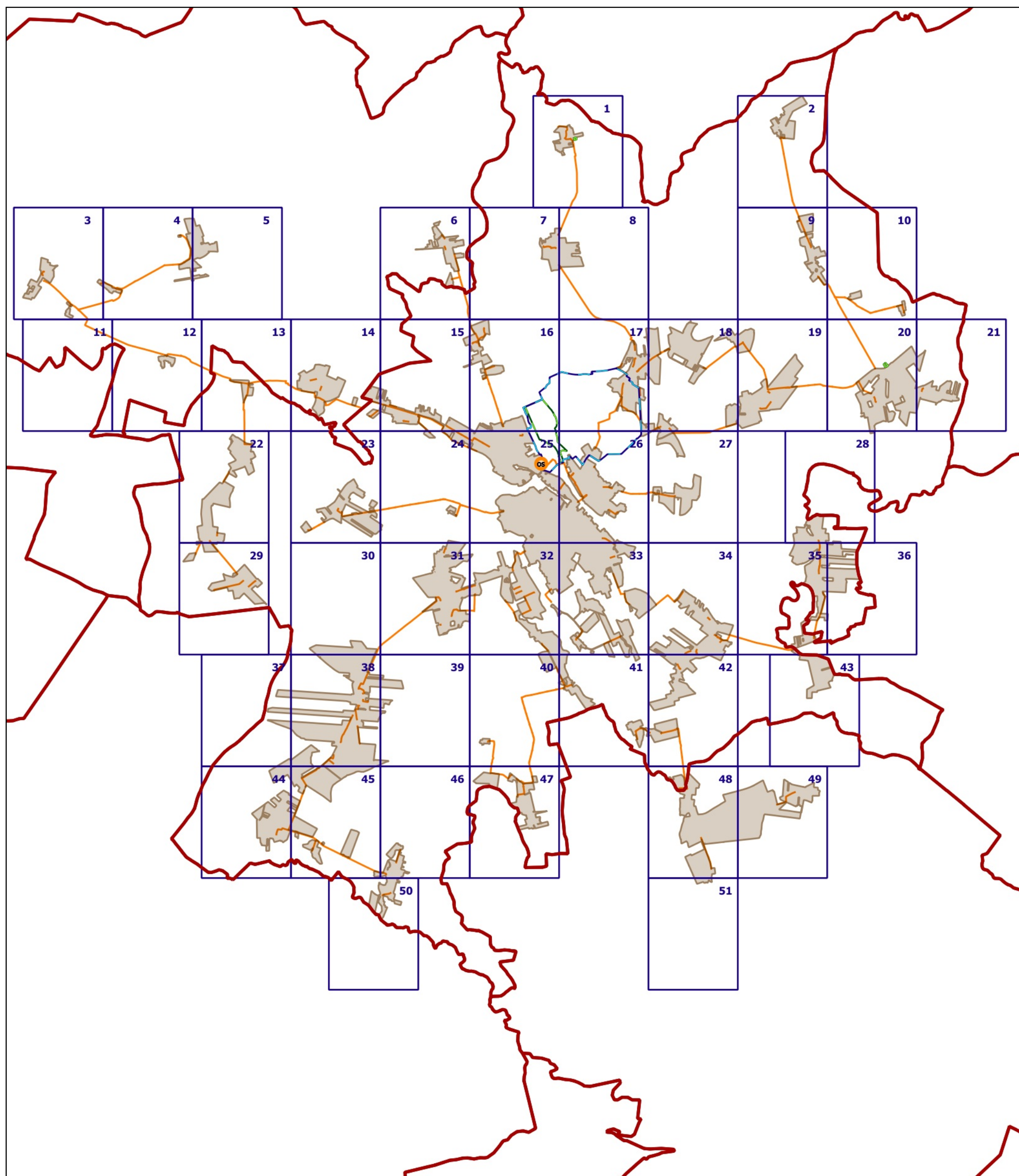
- Strefy ochronne ujęć**
-  Teren ochrony bezpośredniej
-  Teren ochrony pośredniej
-  Pomniki przyrody
-  Rezerwat przyrody "Czmoń"
-  Użytki ekologiczne

-  Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie"
-  Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego
-  Rogaliński Park Krajobrazowy
-  Natura 2000 - Ostoja Rogalińska
-  Natura 2000 - Rogalińska Dolina Warty

Przewodnicząca Rady

Katarzyna Sarnowska

SCHEMAT PODZIAŁU NA SEKTORY



Legenda

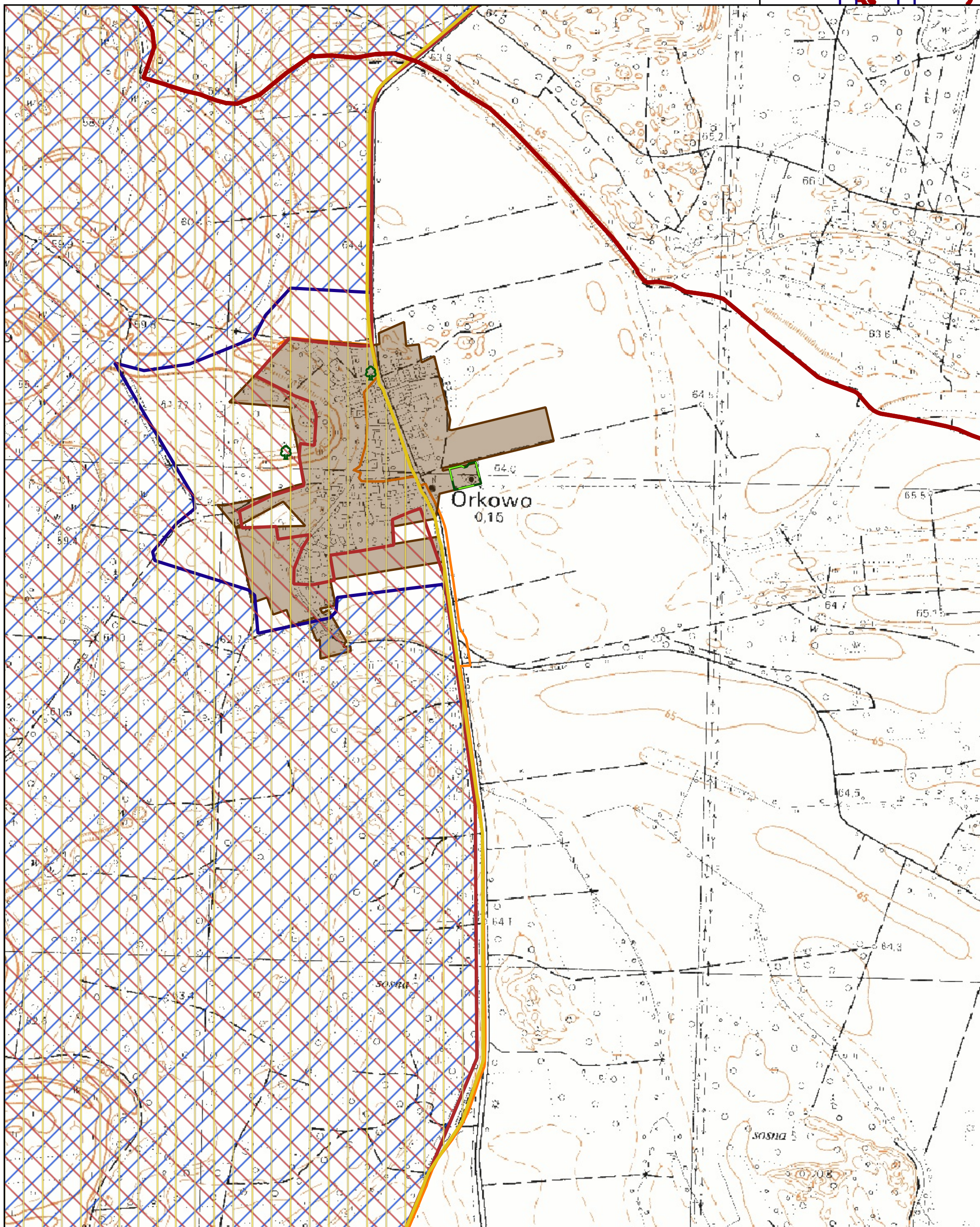
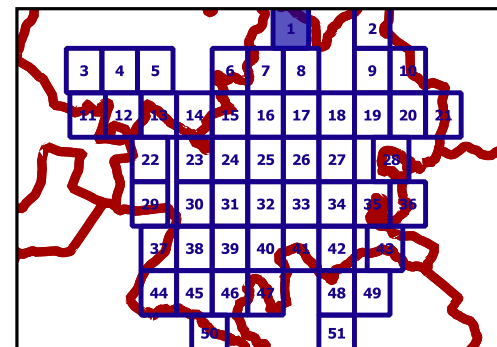
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Rurociąg tłoczny | Strefy ochronne ujęć |
| Oczyszczalnia ścieków w Śremie | Teren ochrony bezpośredniej |
| Obszar Aglomeracji Śrem | Teren ochrony pośredniej |
| Tereny gmin | |

OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 1

250 0 250 500 m

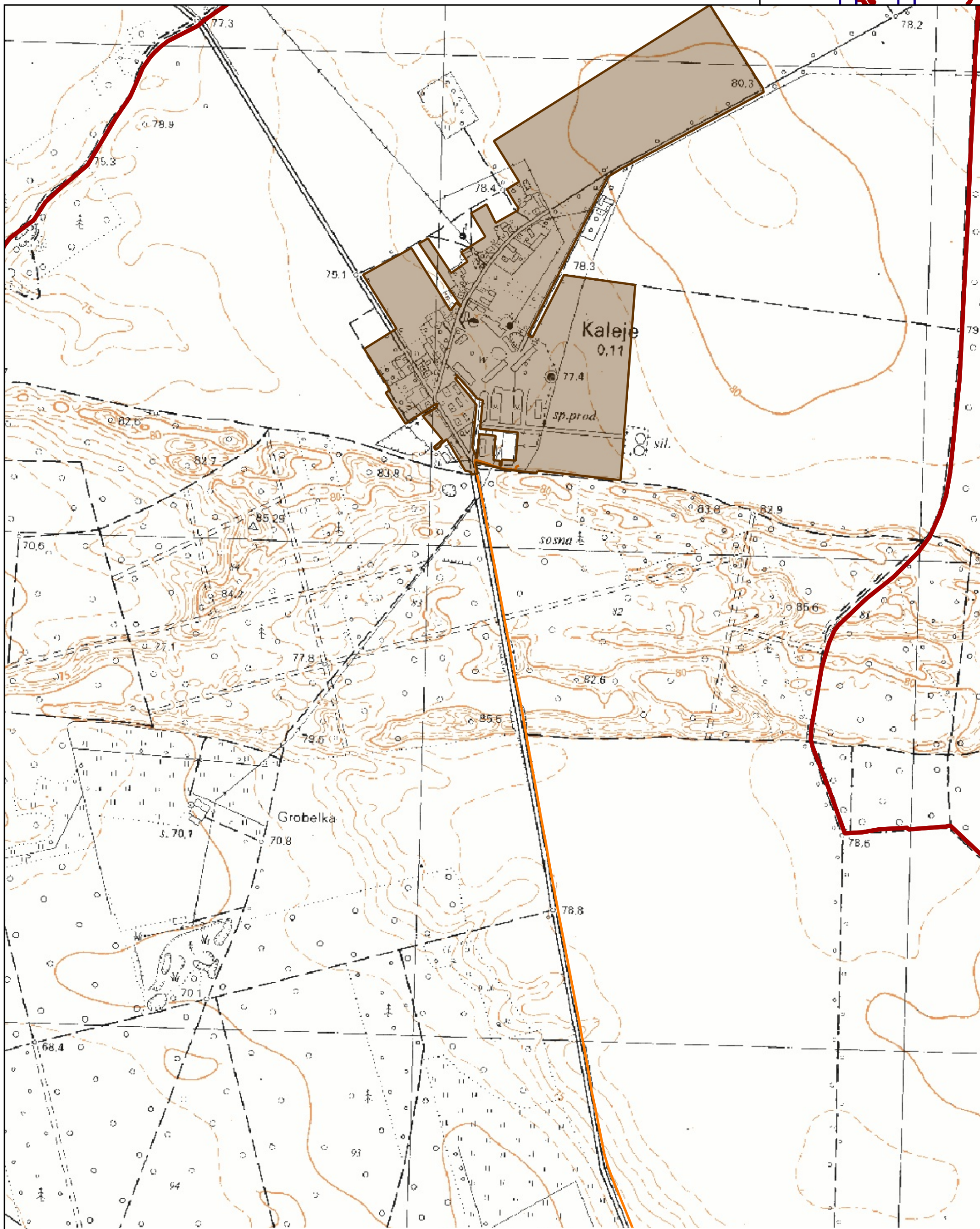
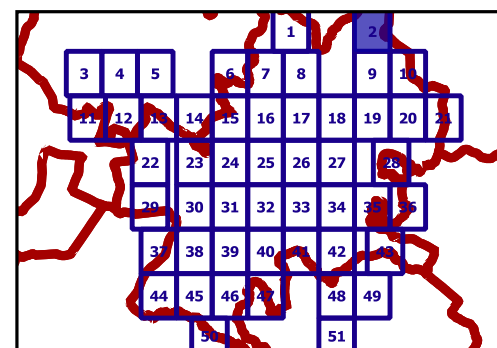


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 2

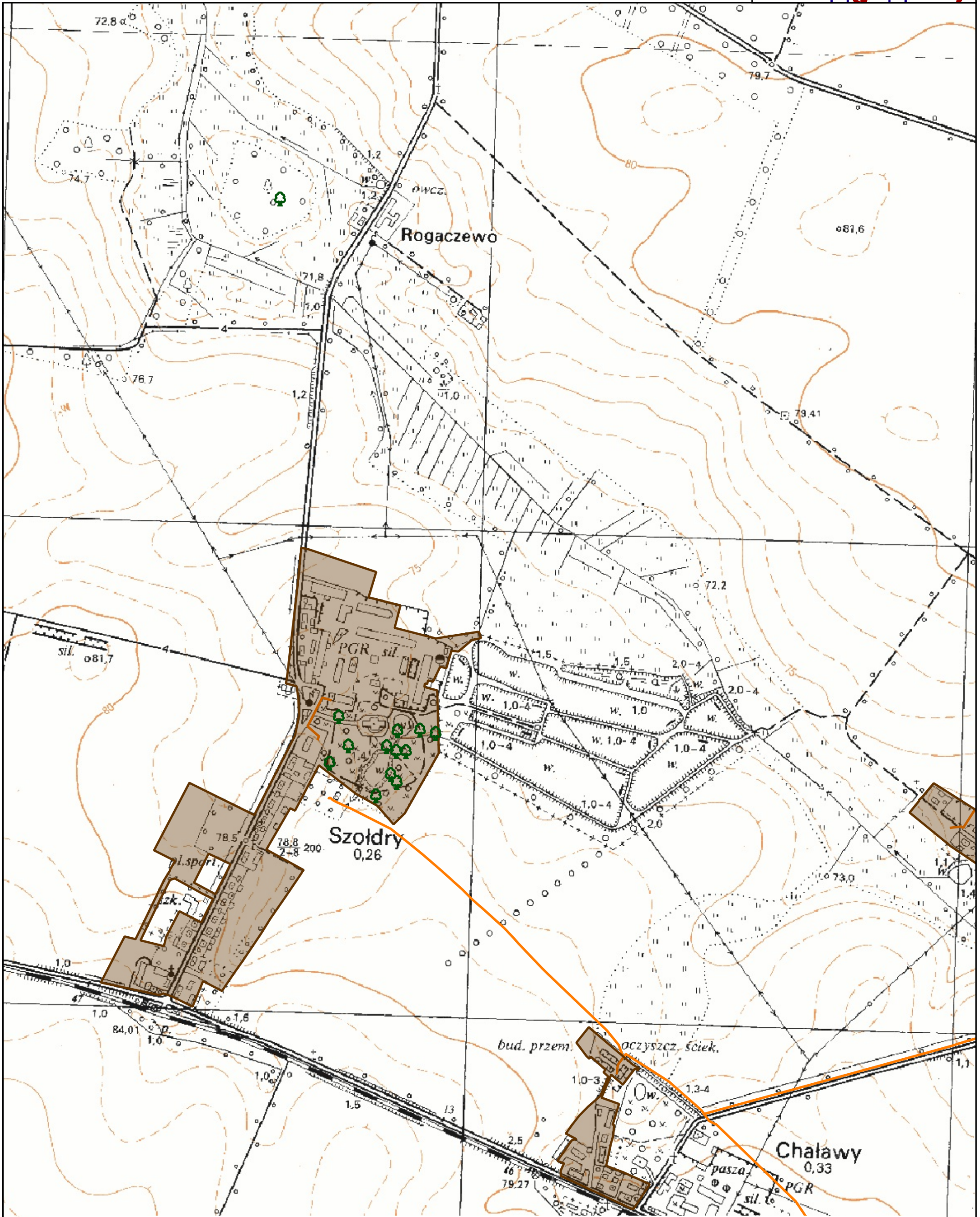
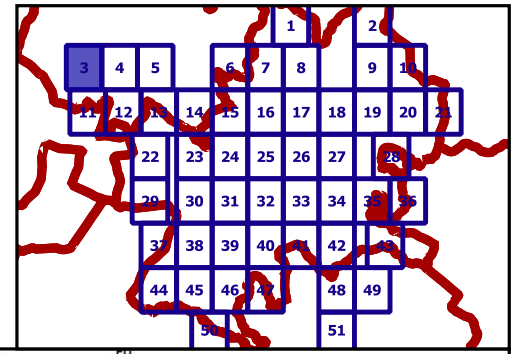
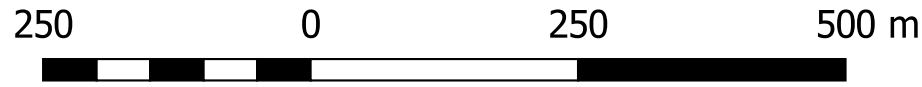
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

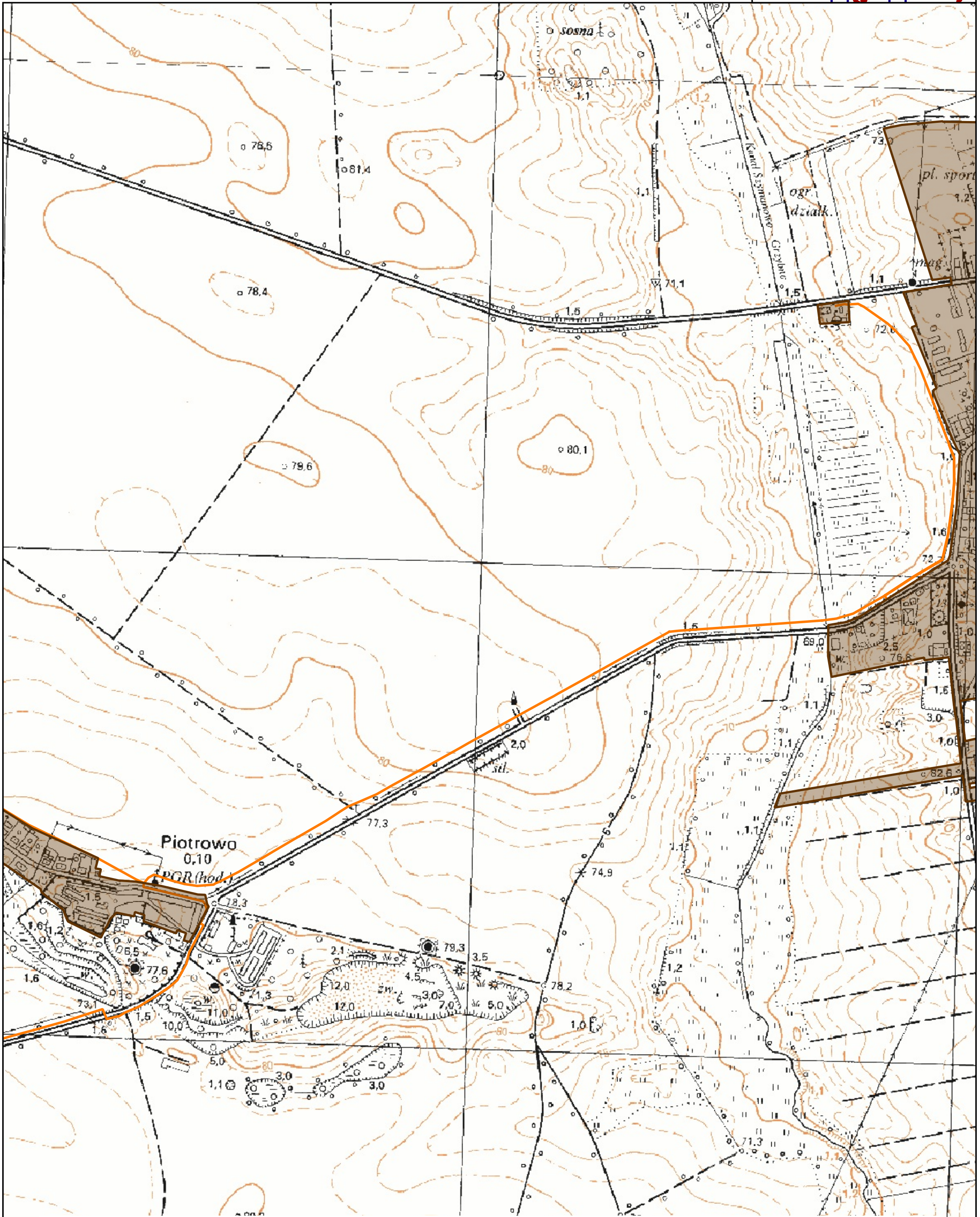
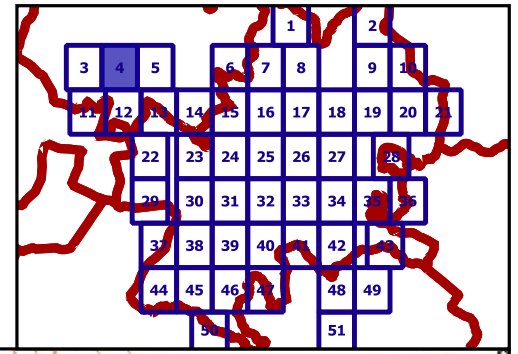
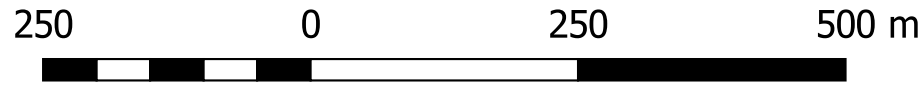
SEKTOR 3



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 4

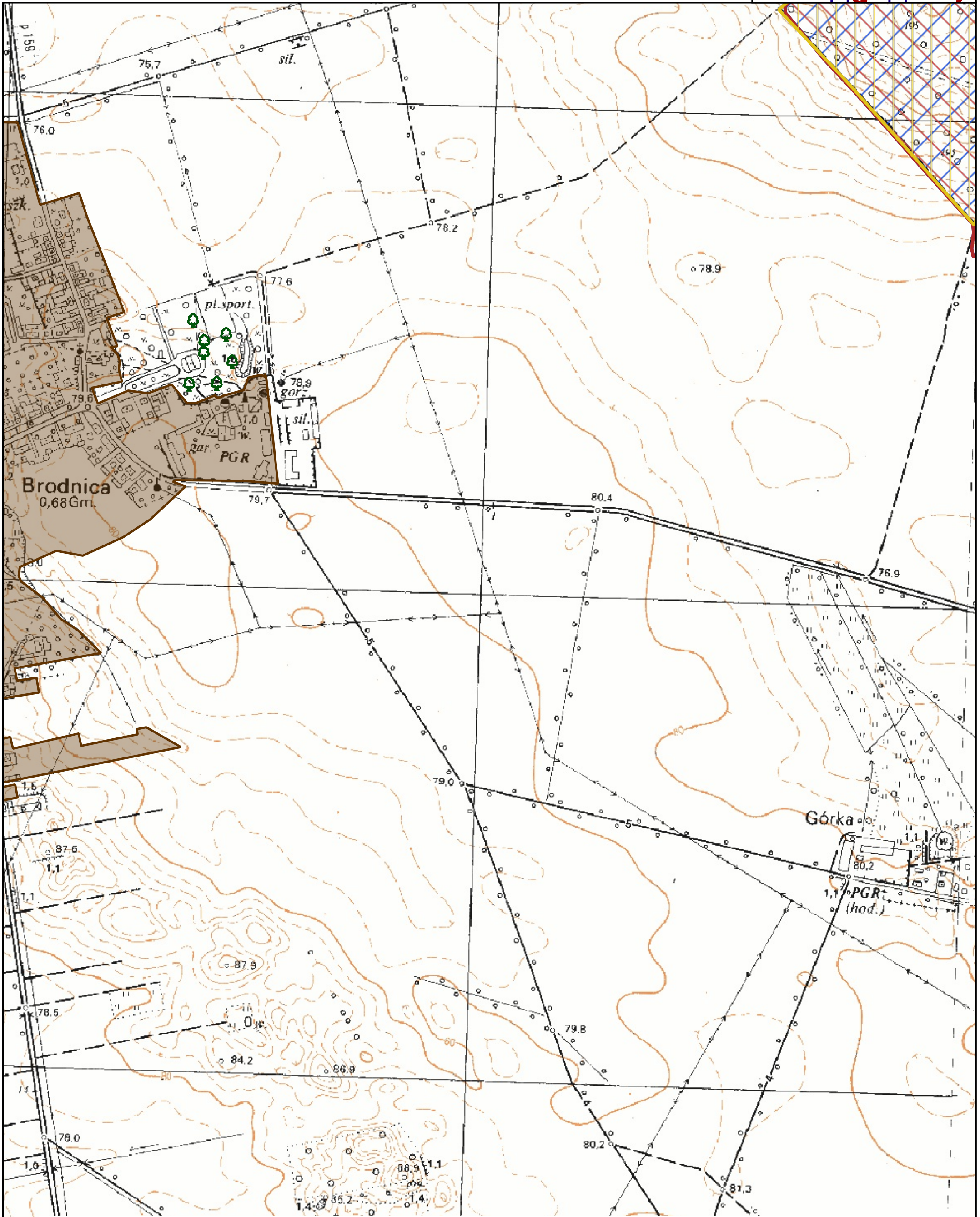
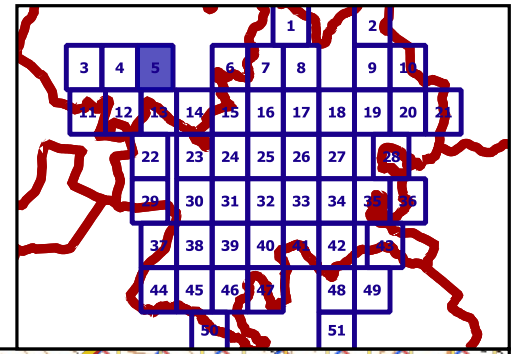


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 5

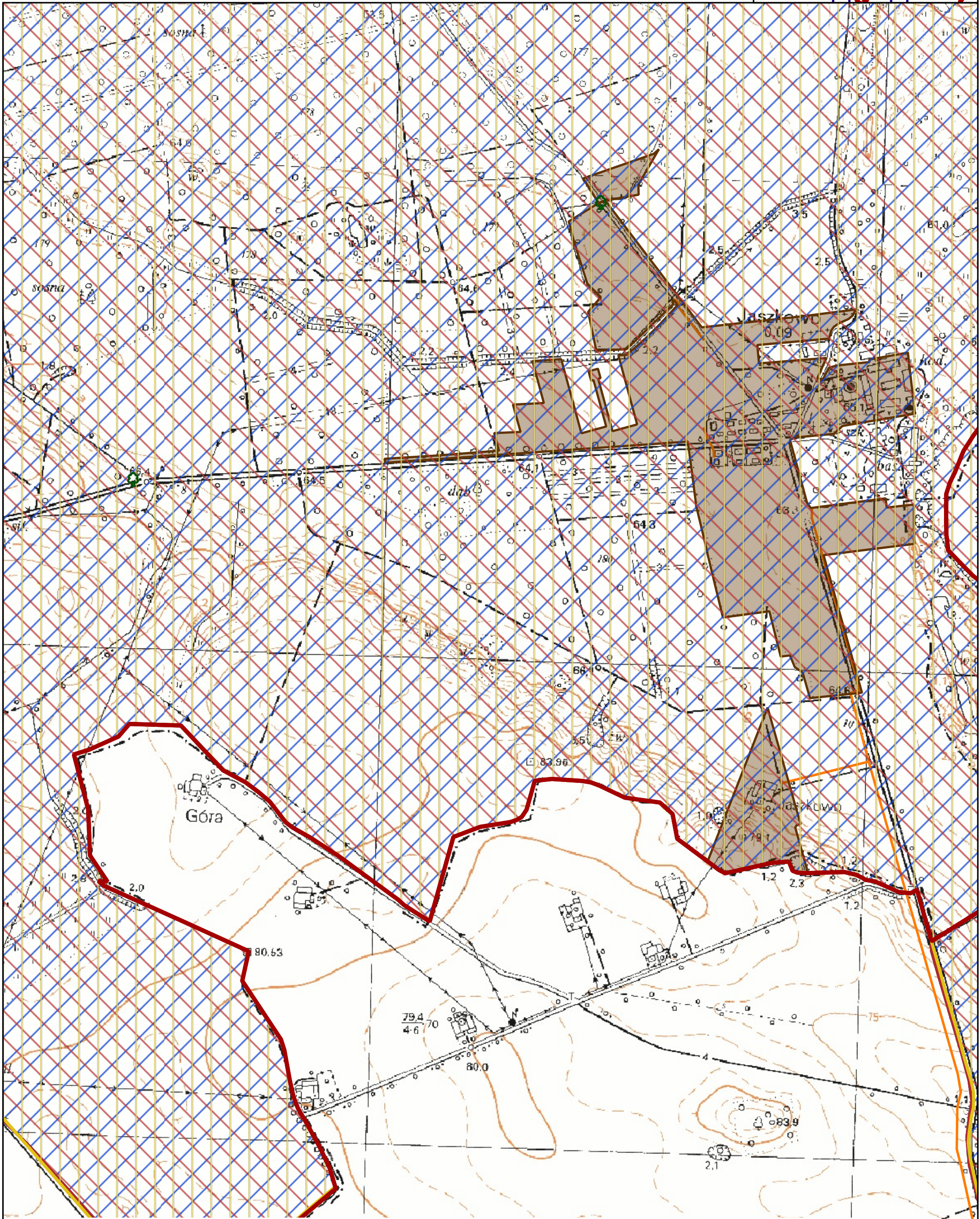
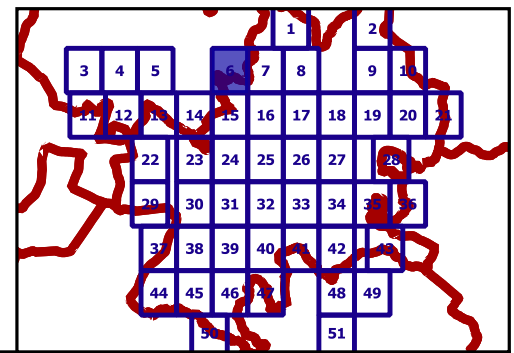
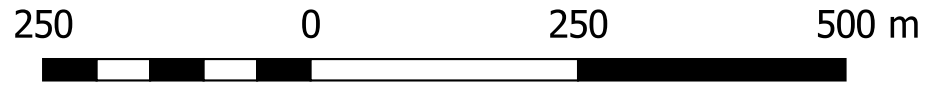
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 6

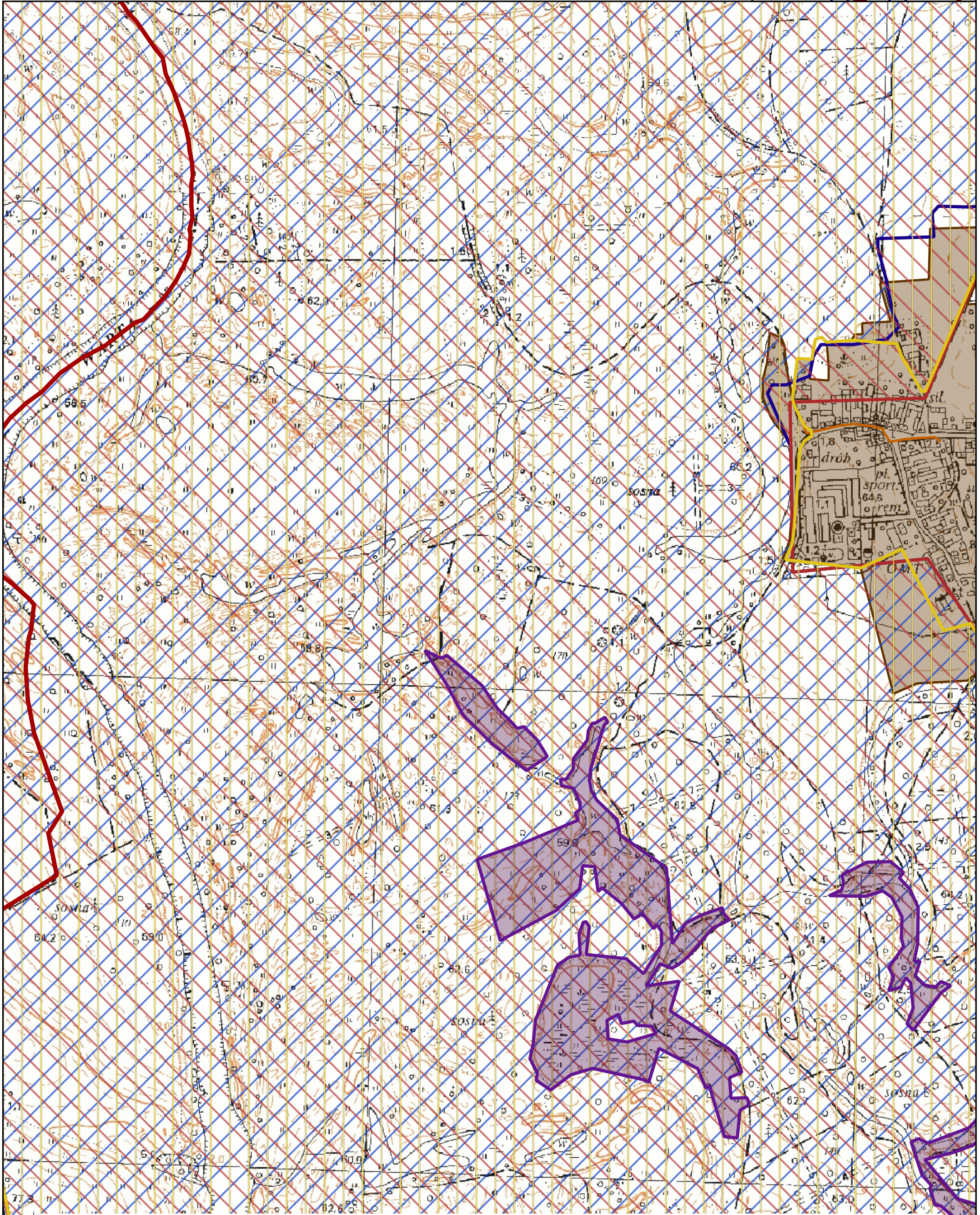
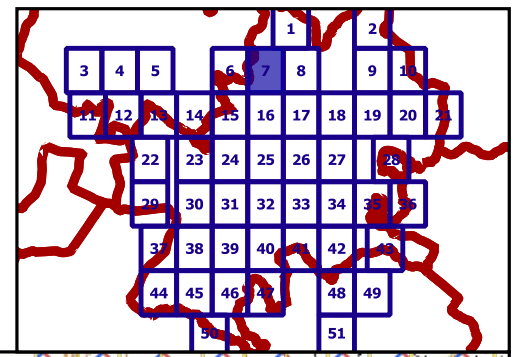


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 7

250 0 250 500 m

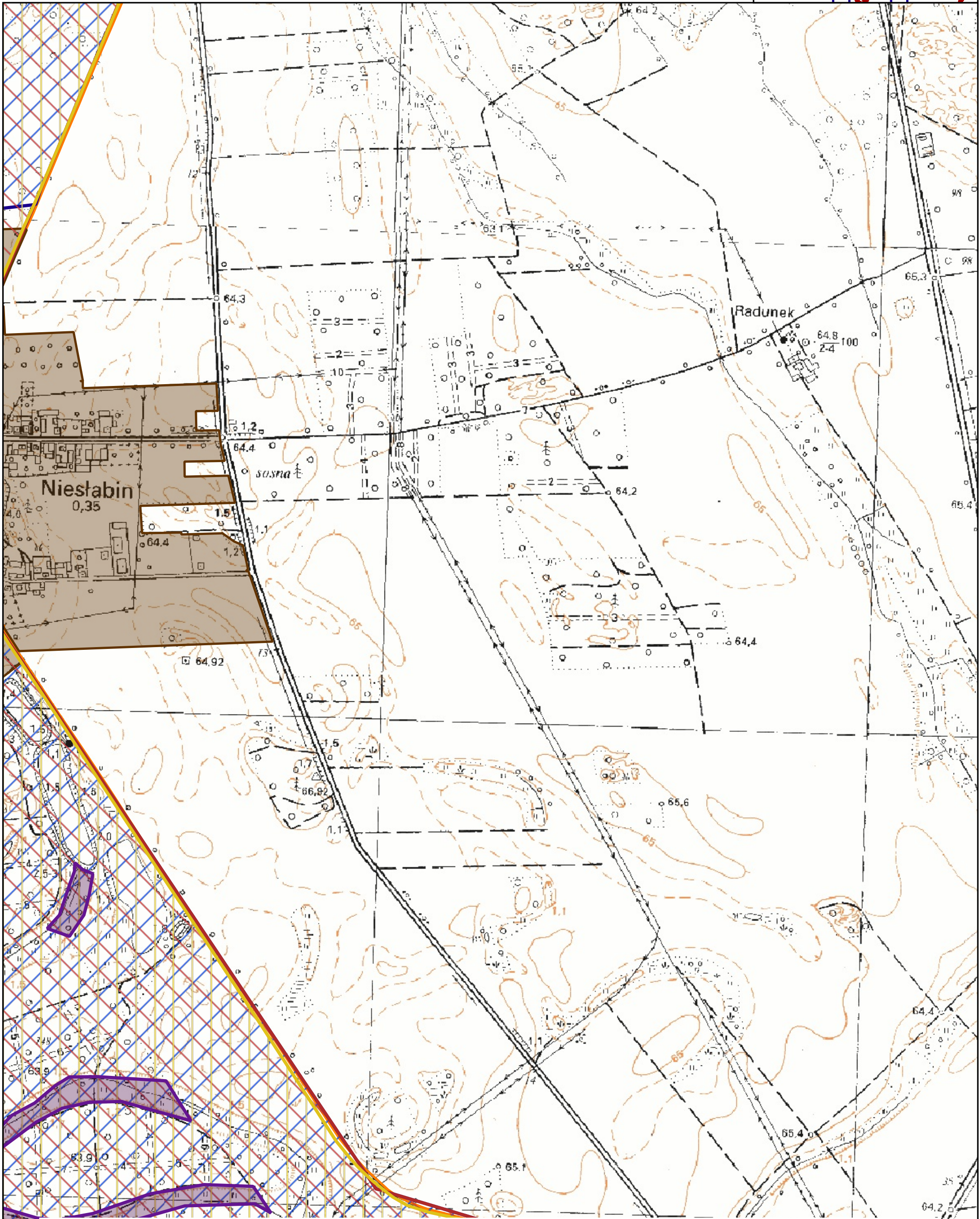
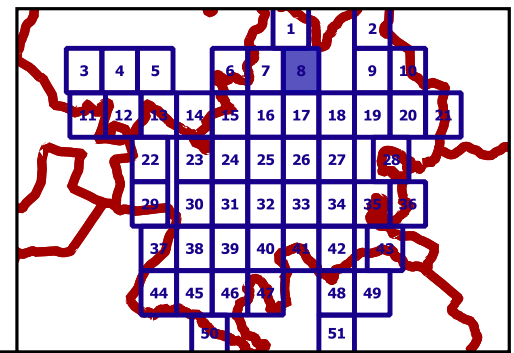


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 8

250 0 250 500 m

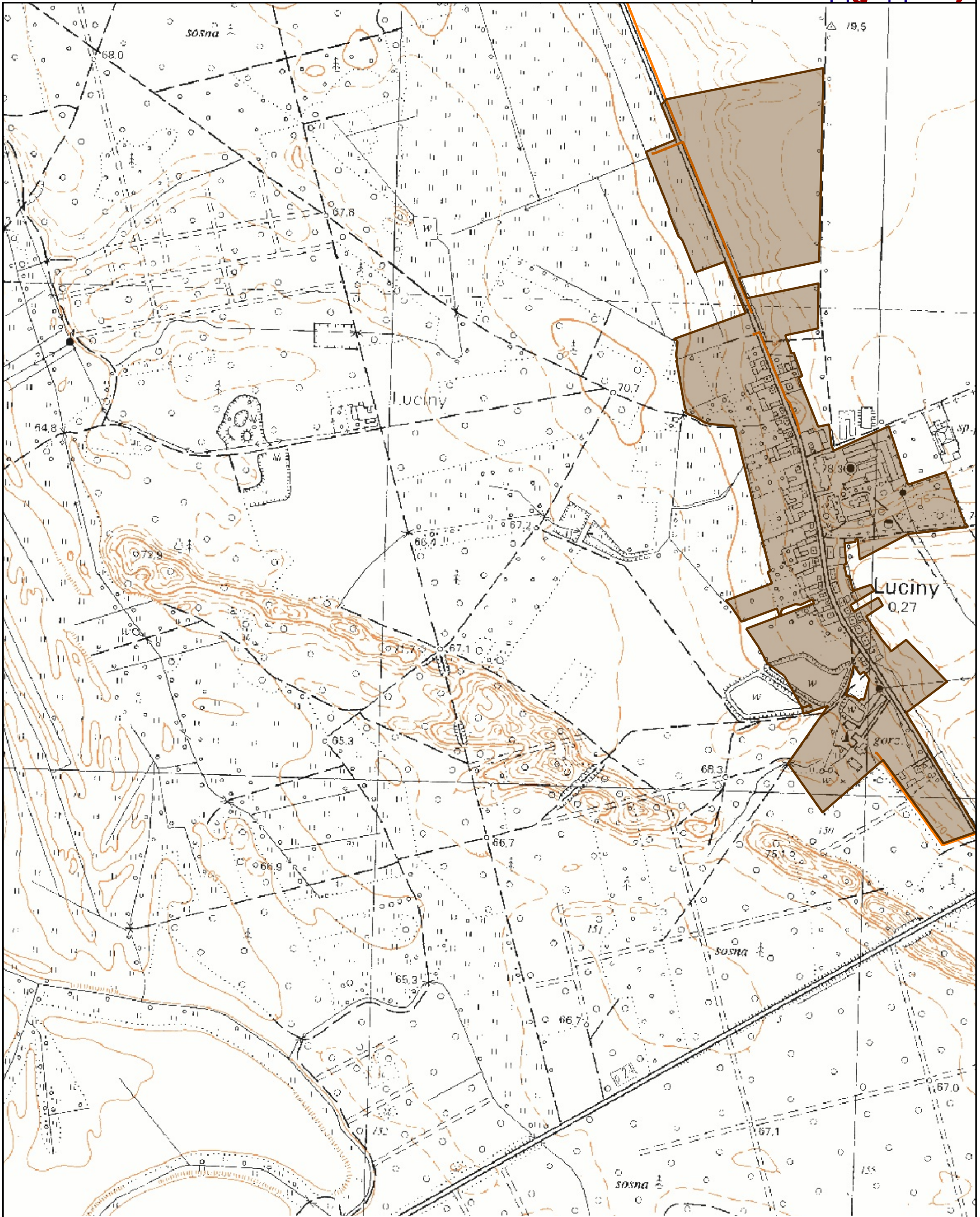
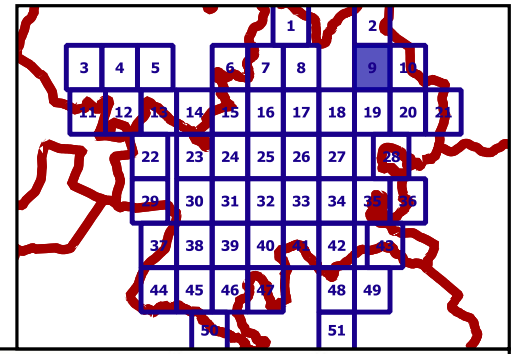


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 9

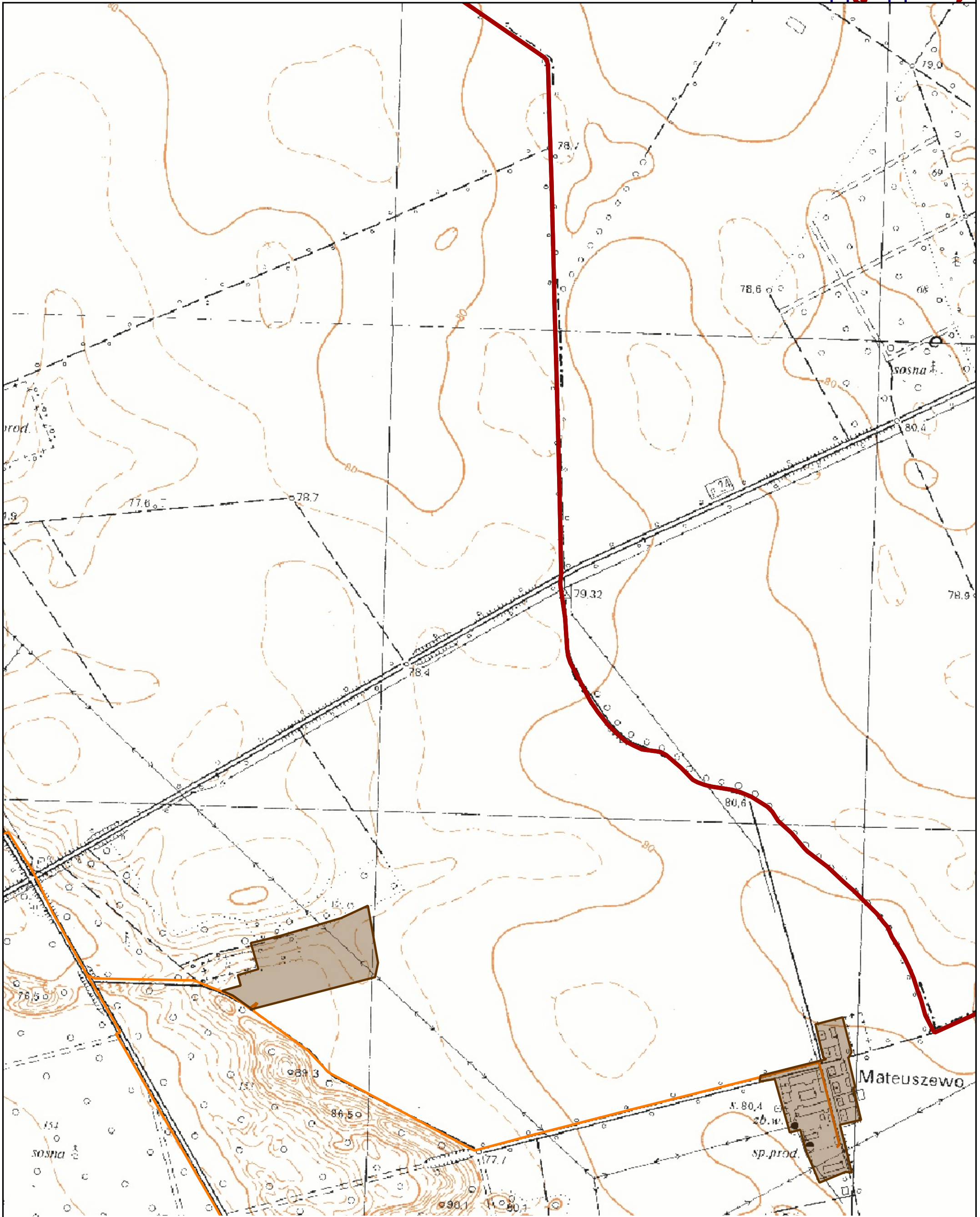
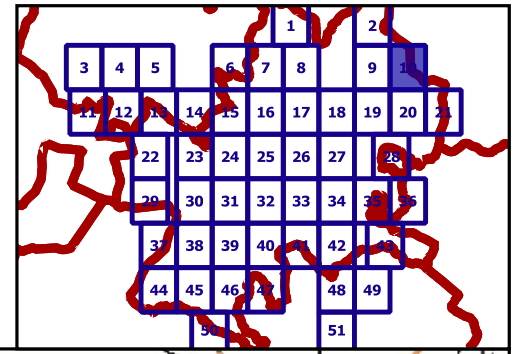
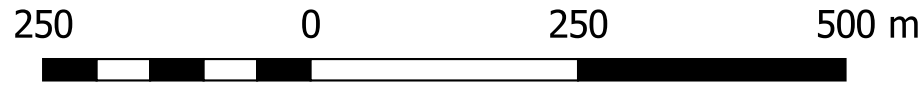
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

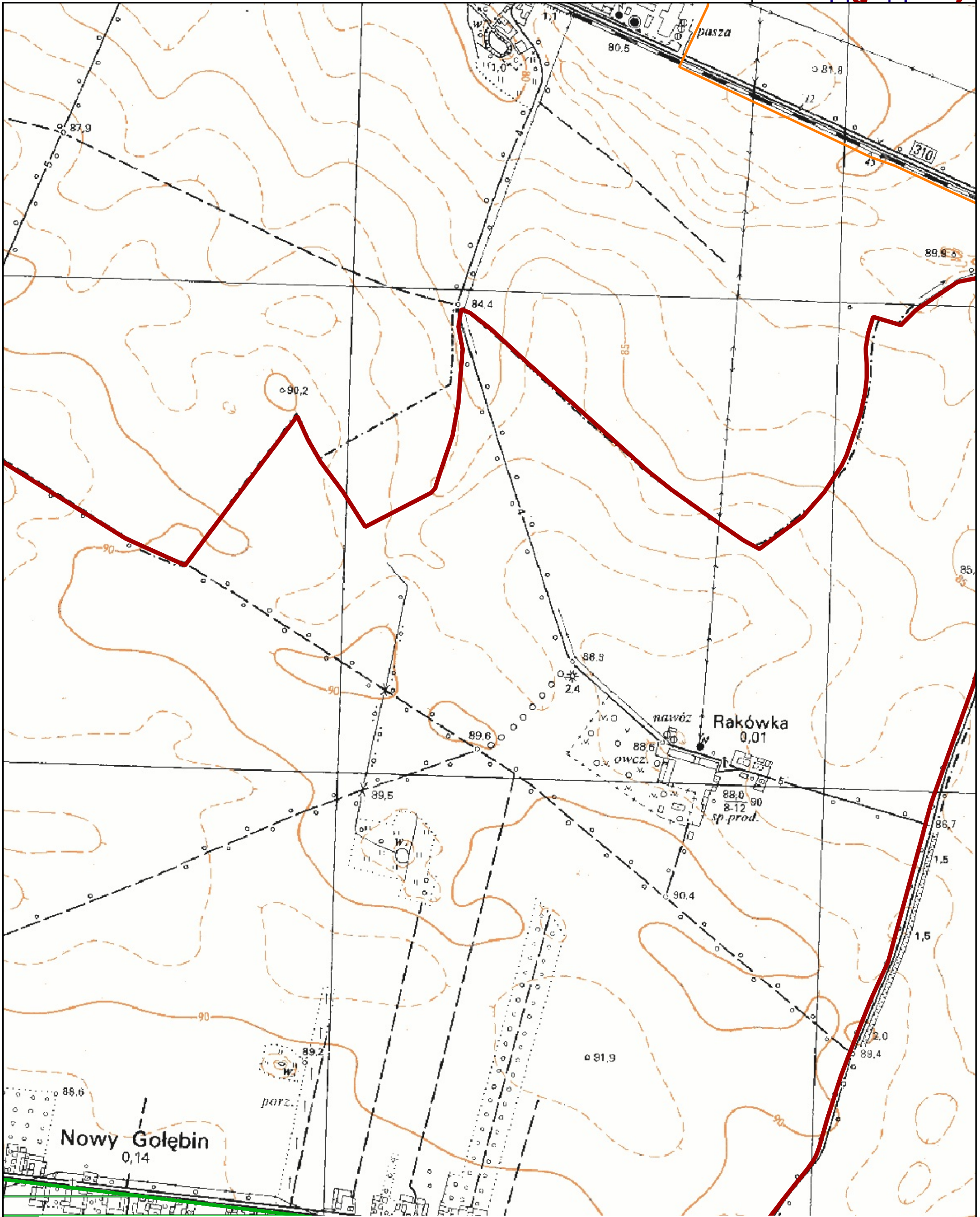
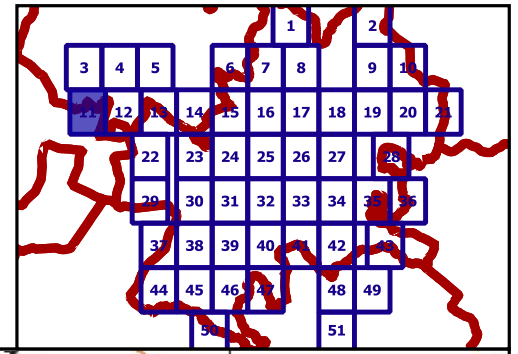
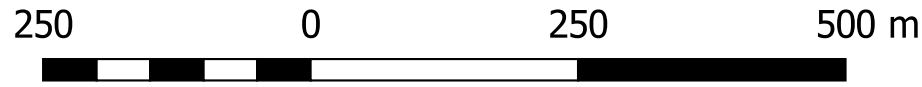
SEKTOR 10



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

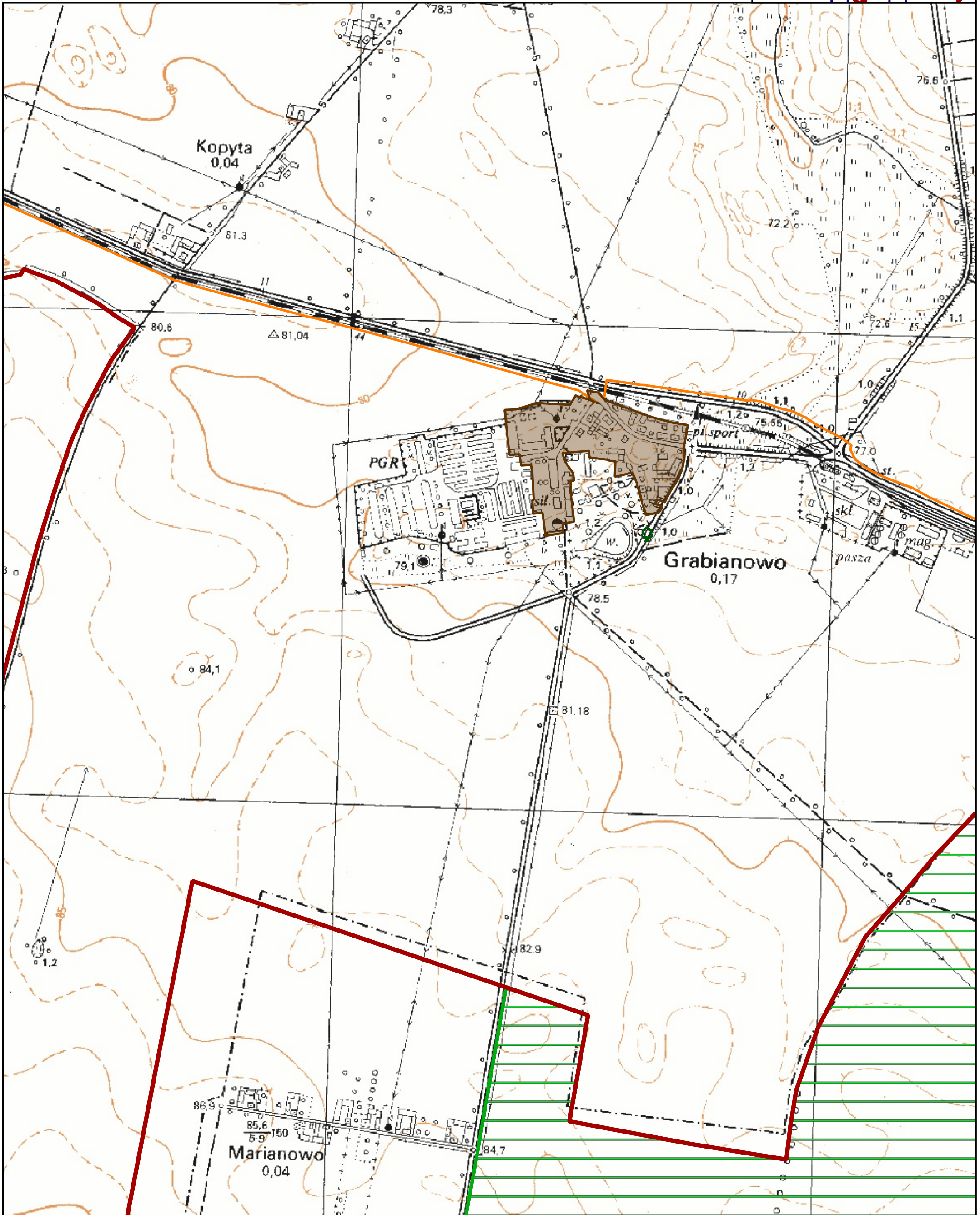
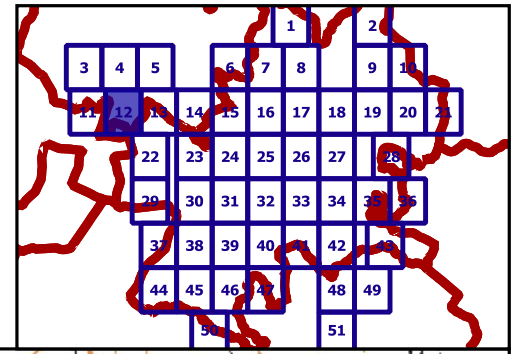
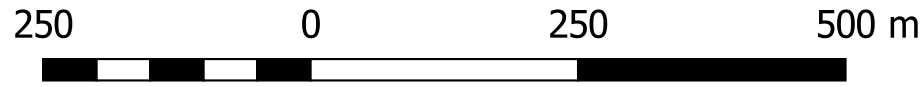
SEKTOR 11



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

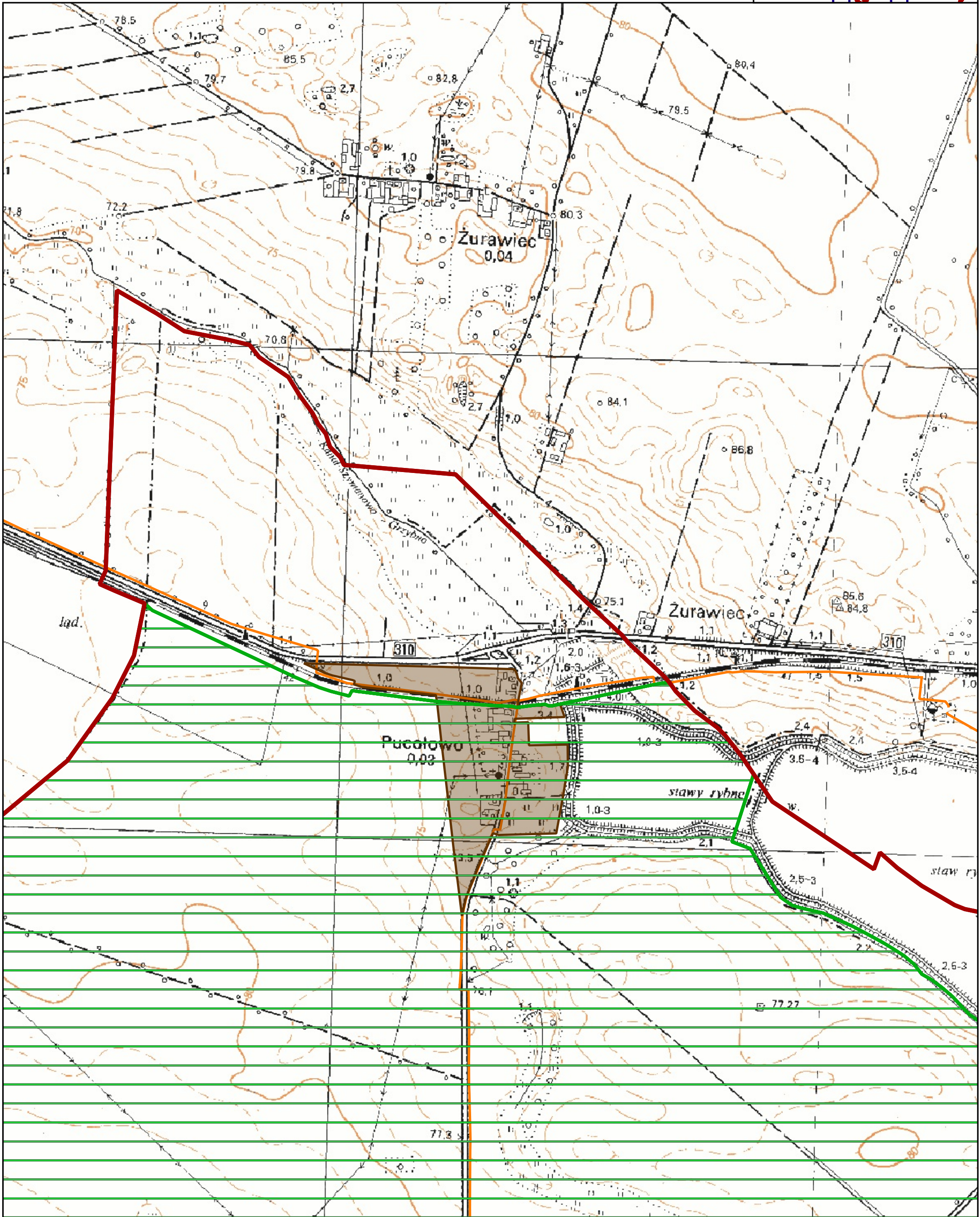
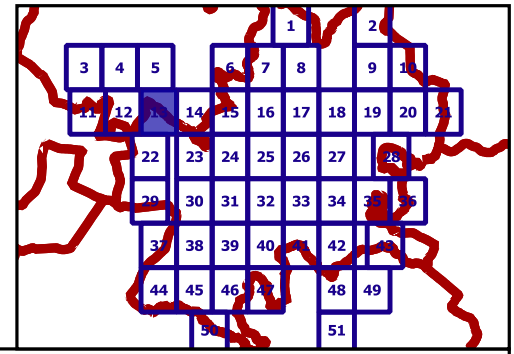
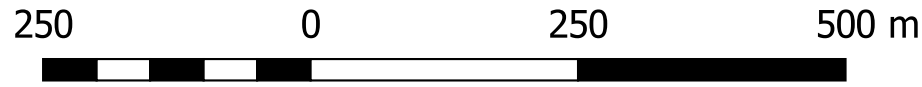
SEKTOR 12



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 13

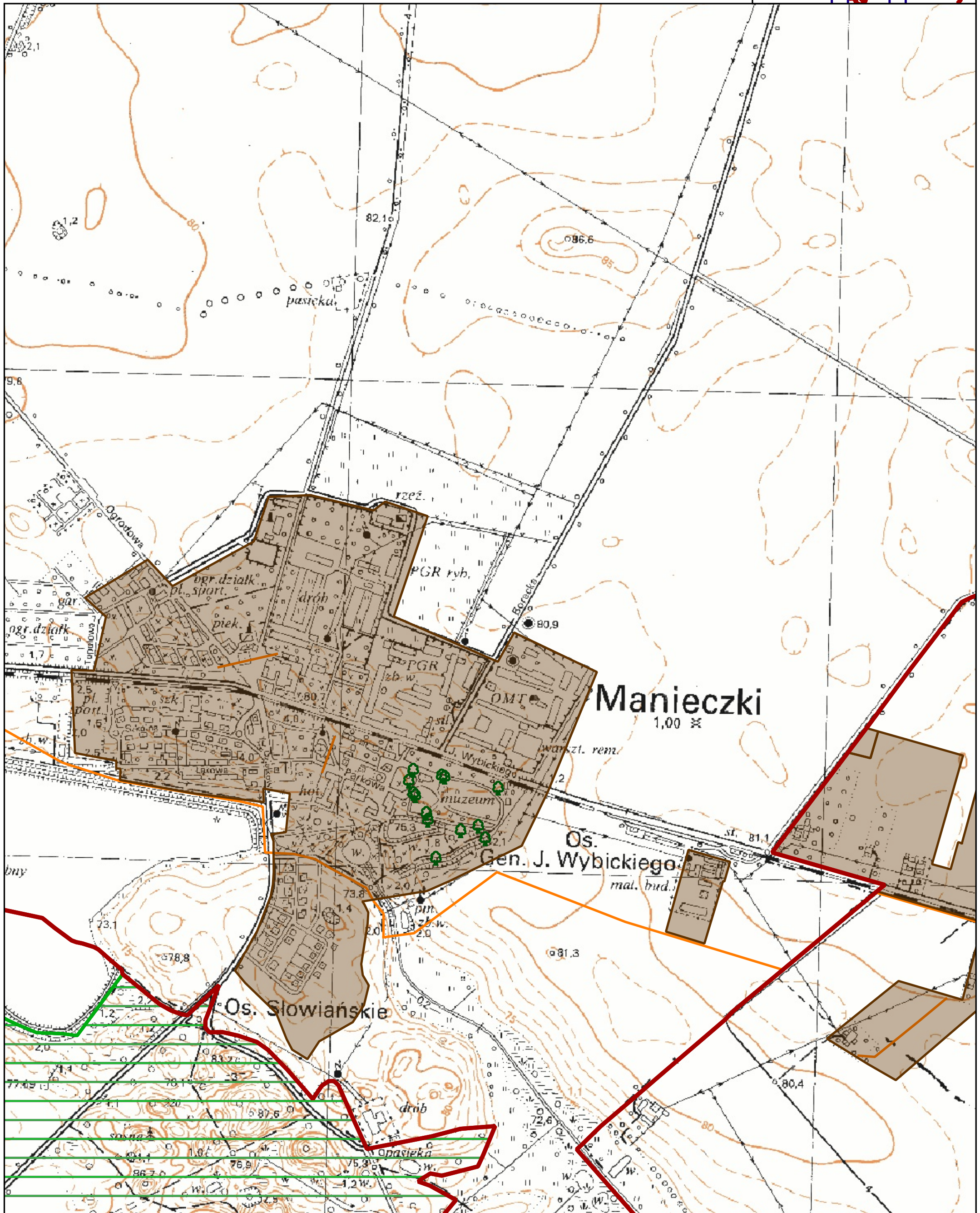
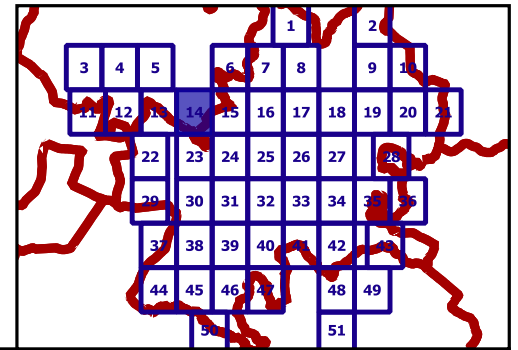


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 14

250 0 250 500 m

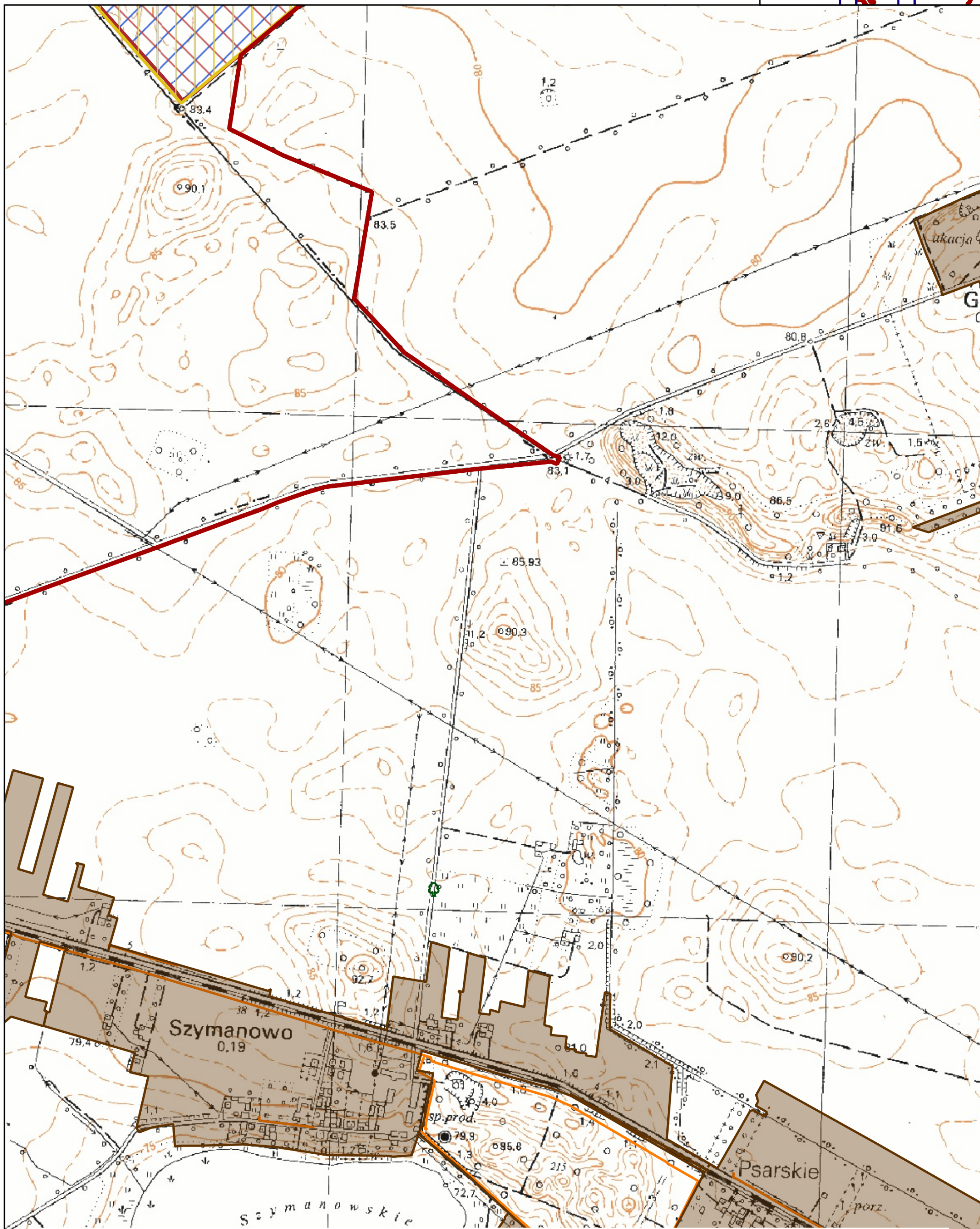
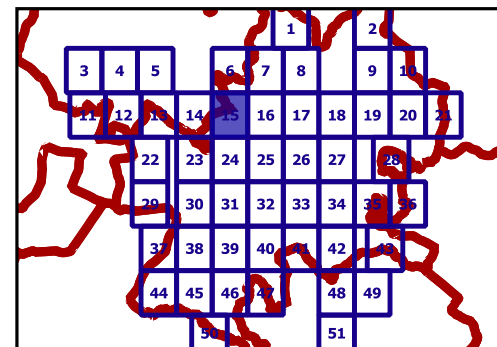


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 15

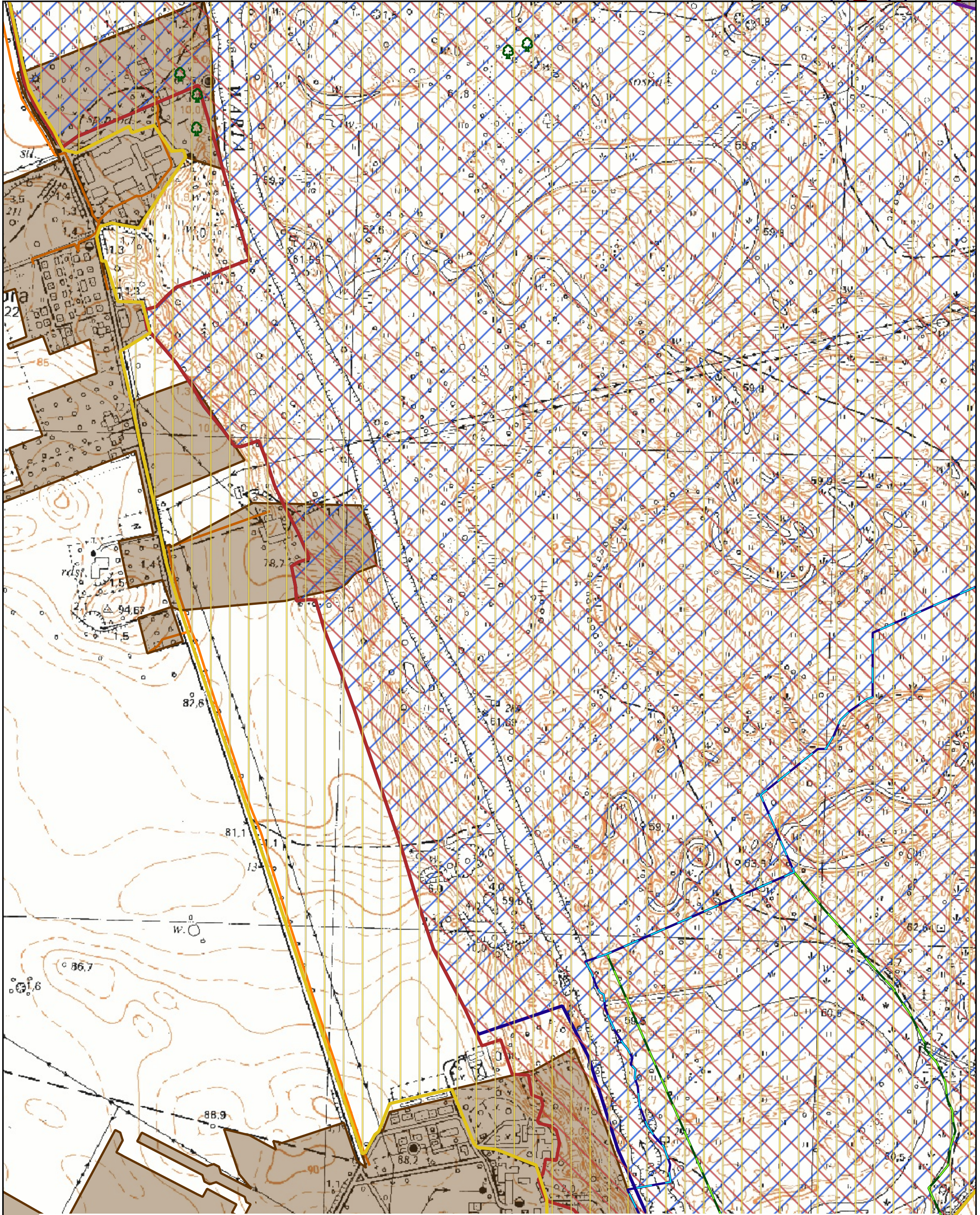
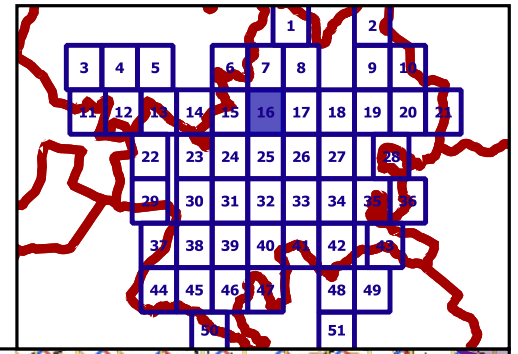
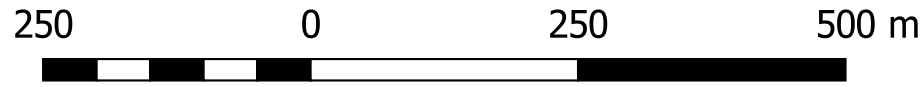
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 16

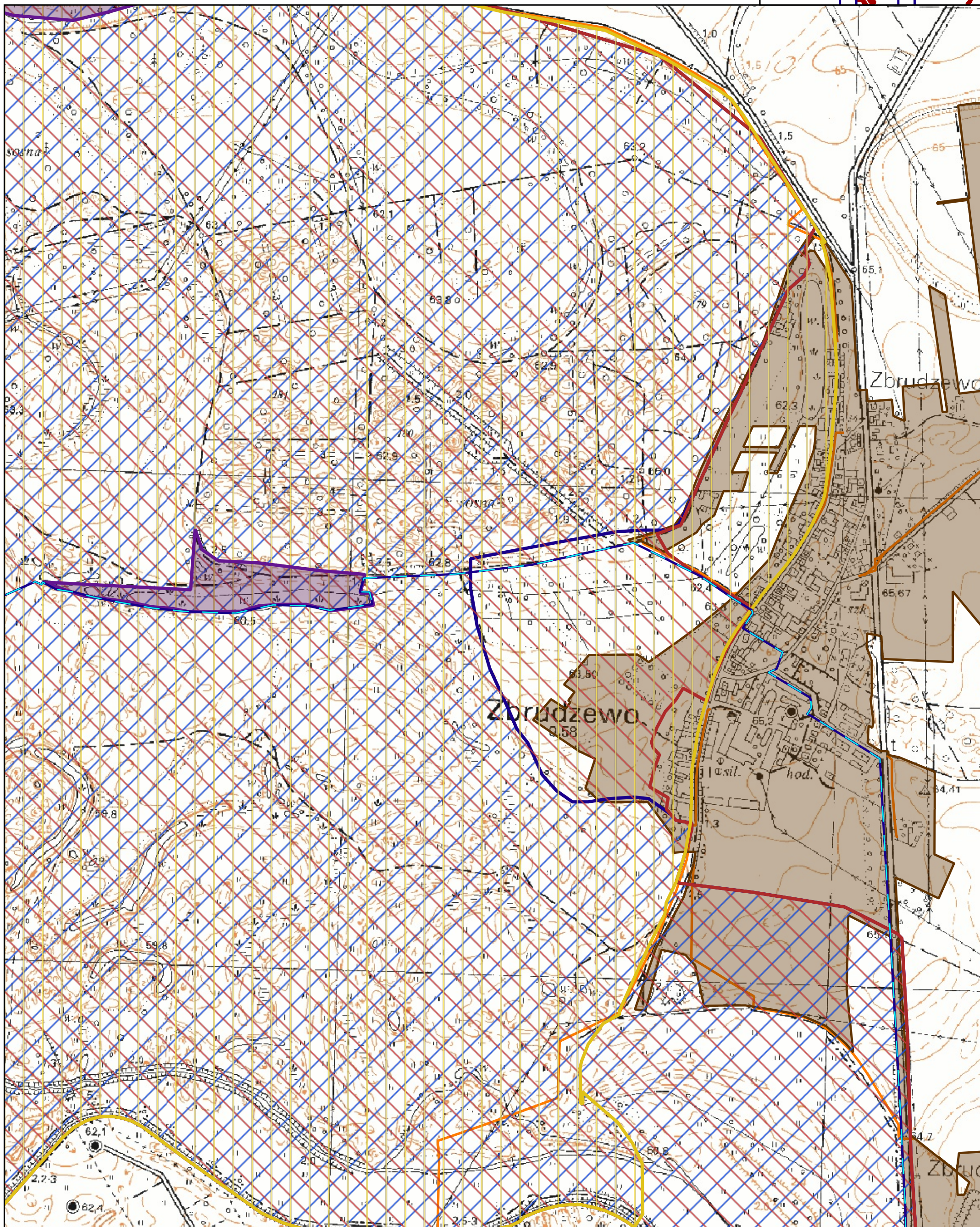
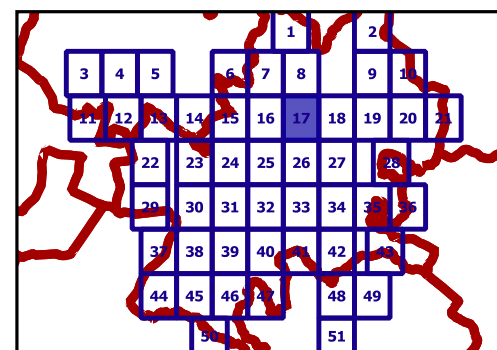


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 17

250 0 250 500 m

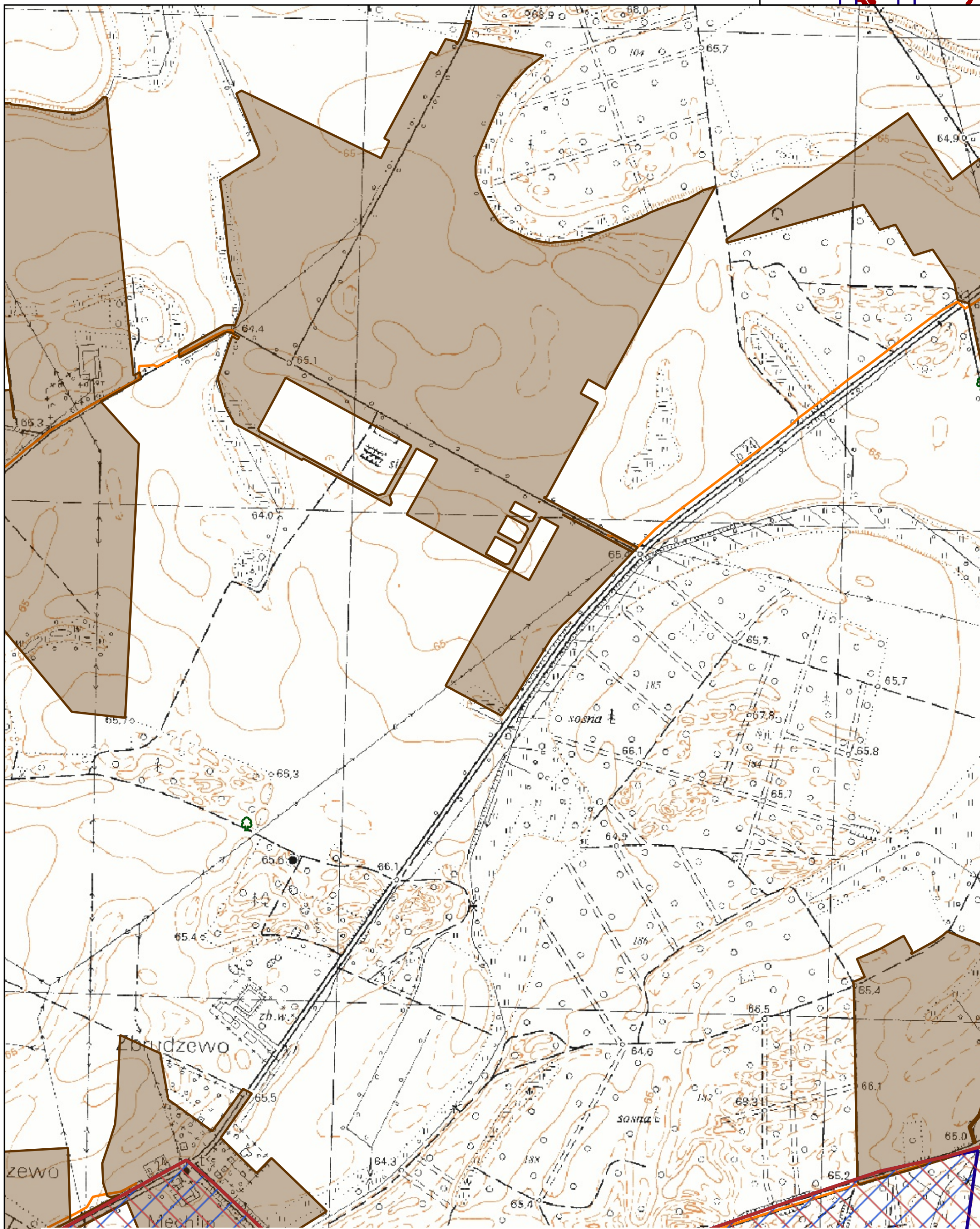
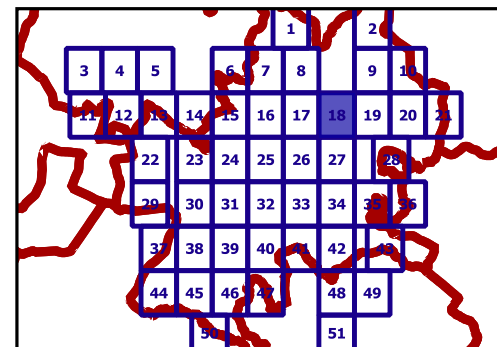


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 18

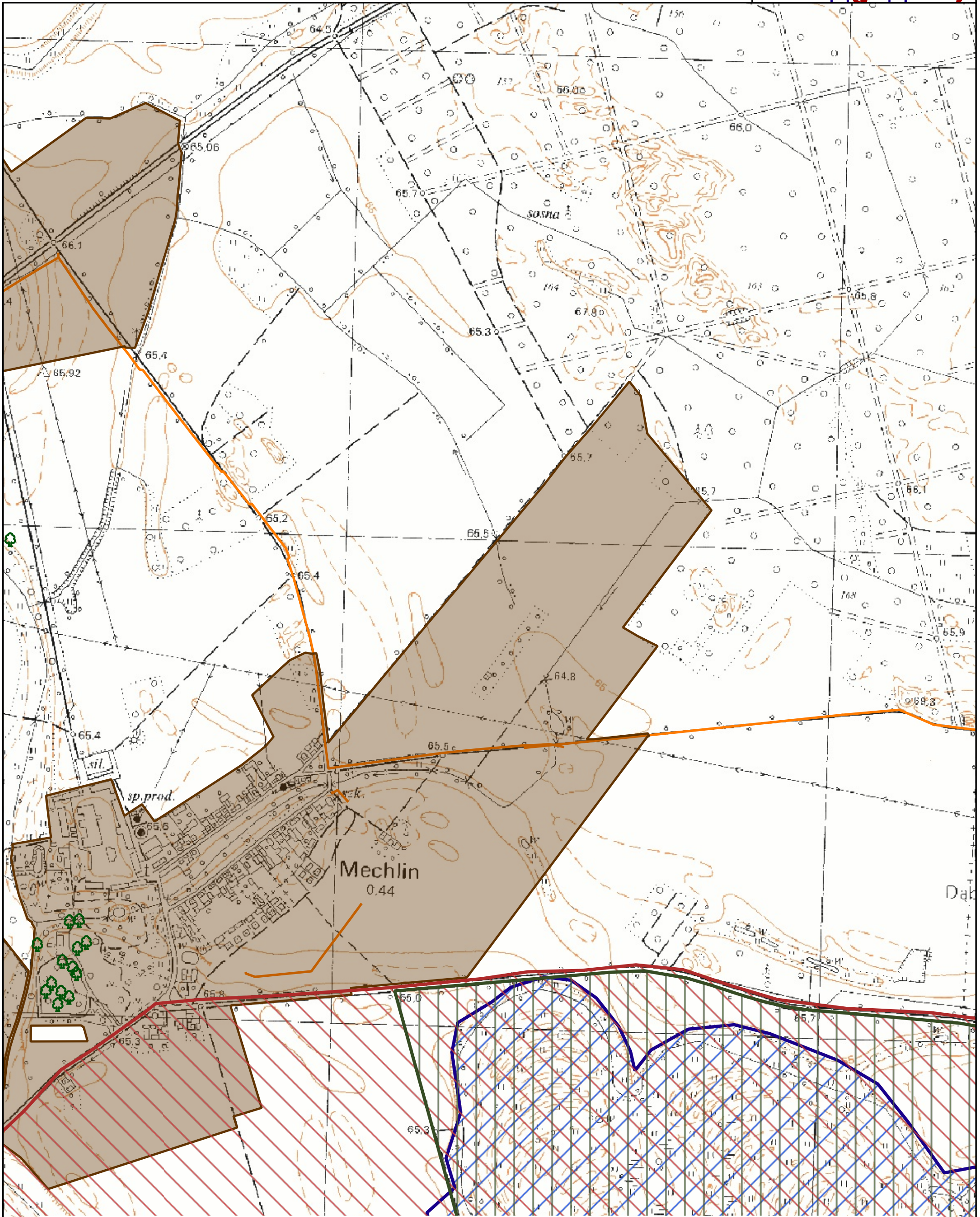
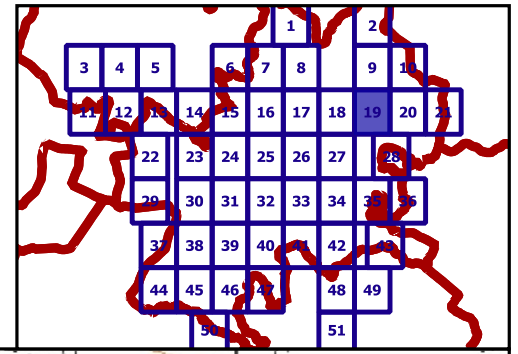
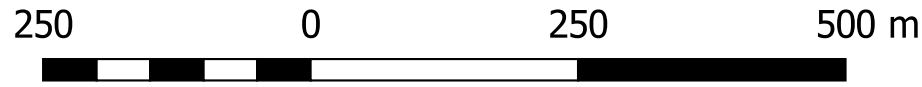
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 19

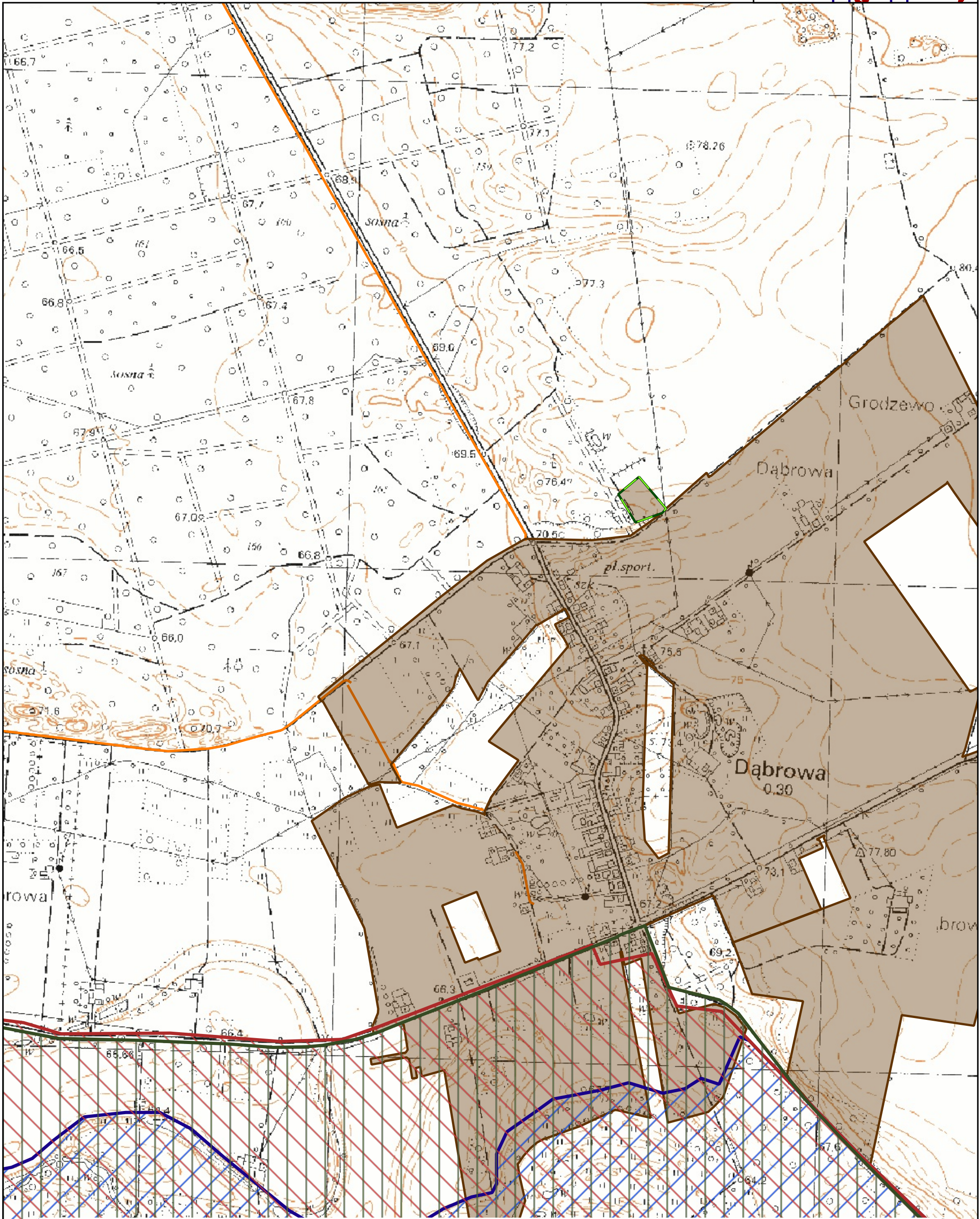
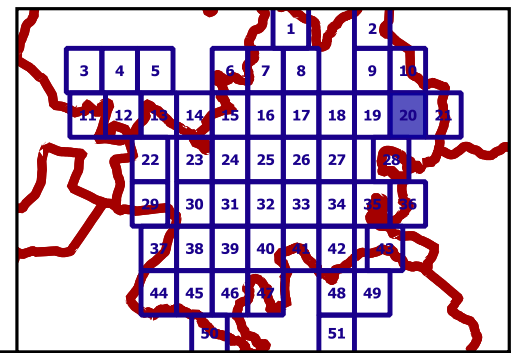


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 20

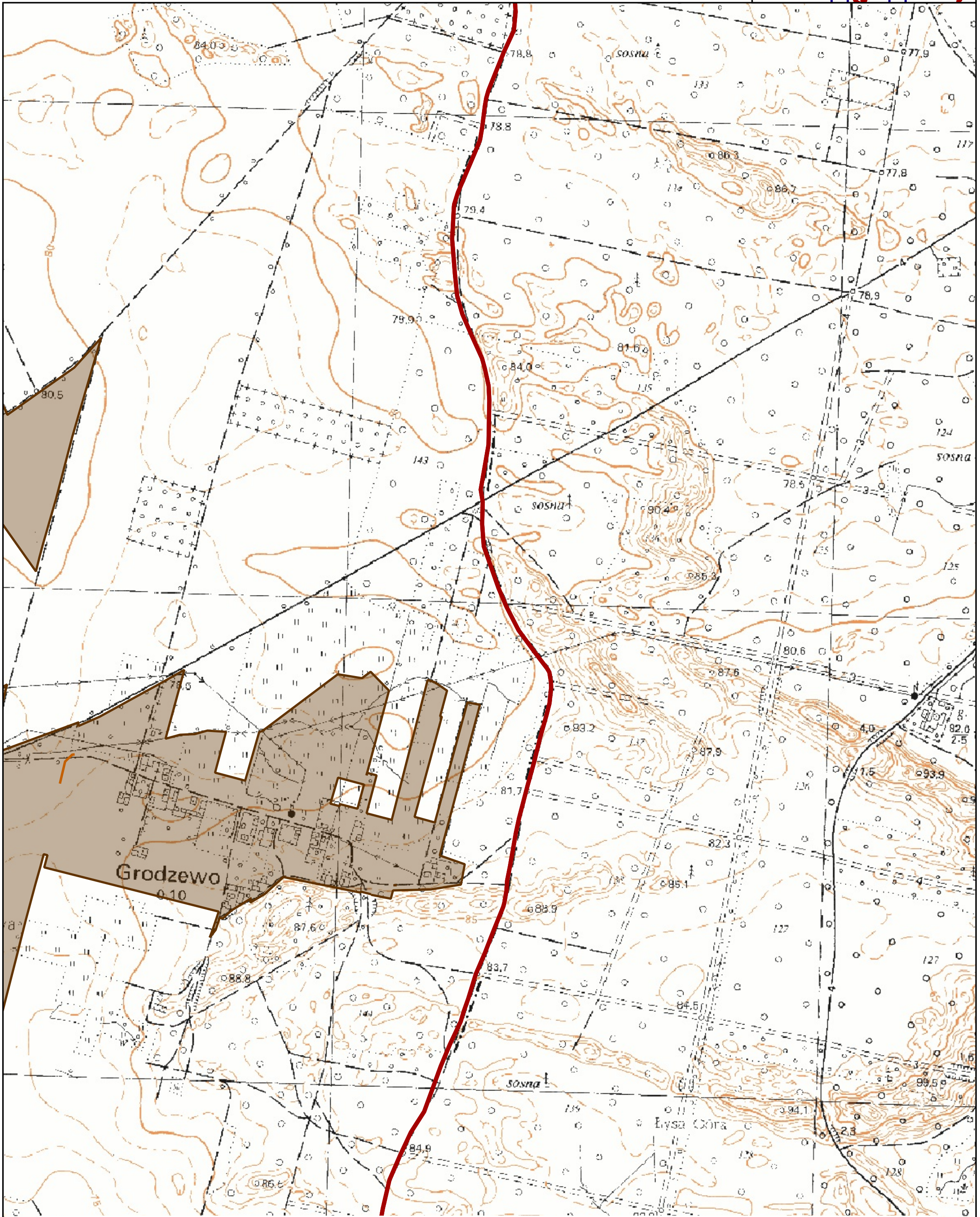
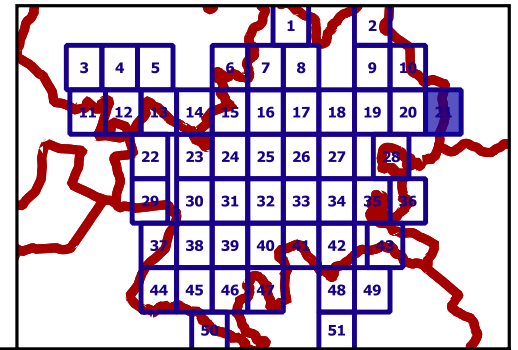
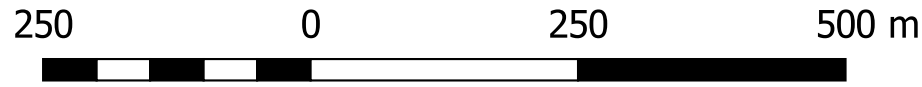
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

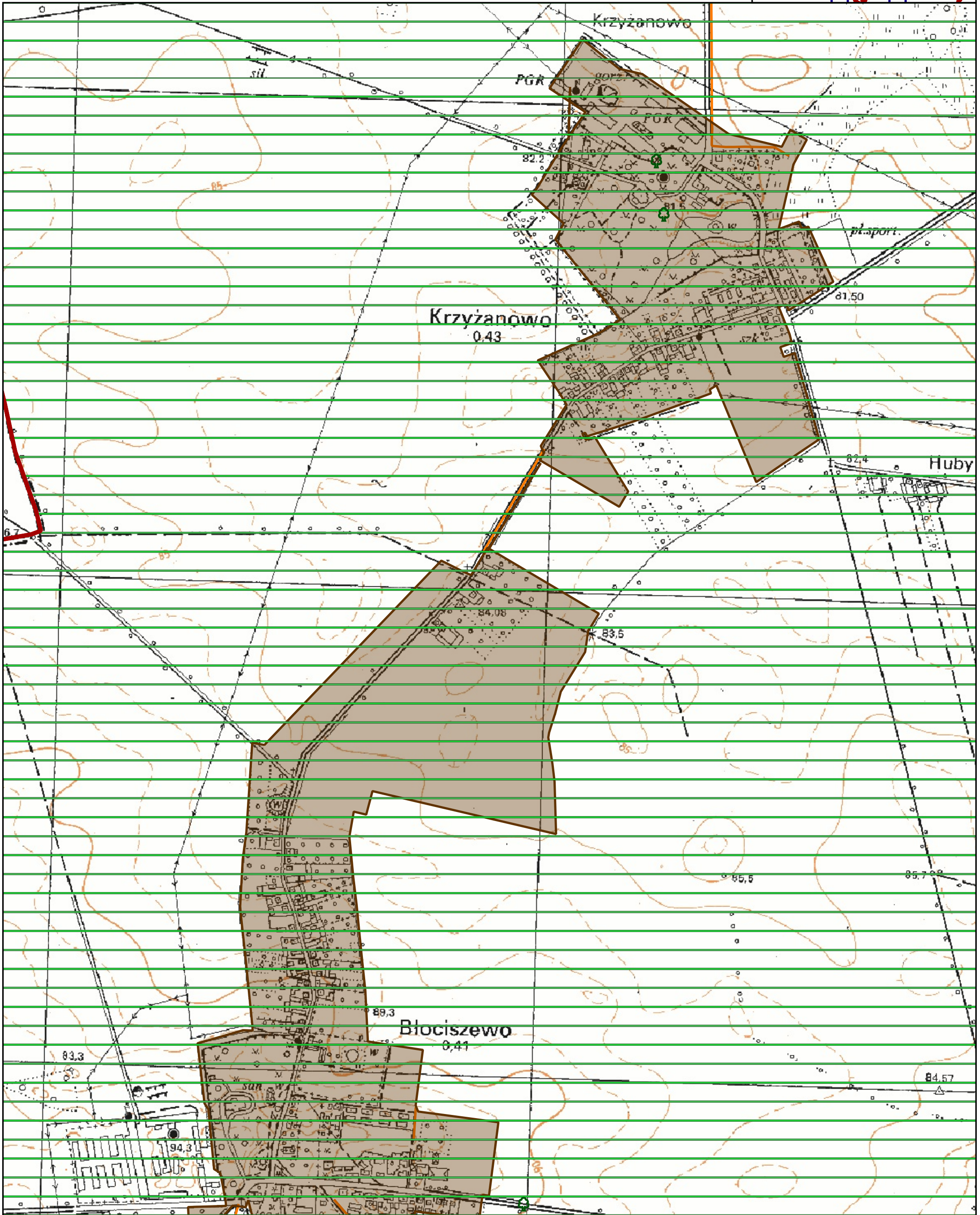
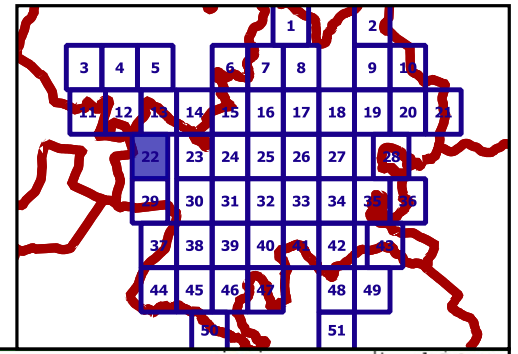
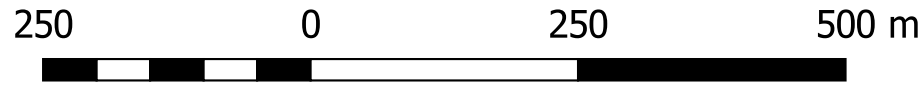
SEKTOR 21



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

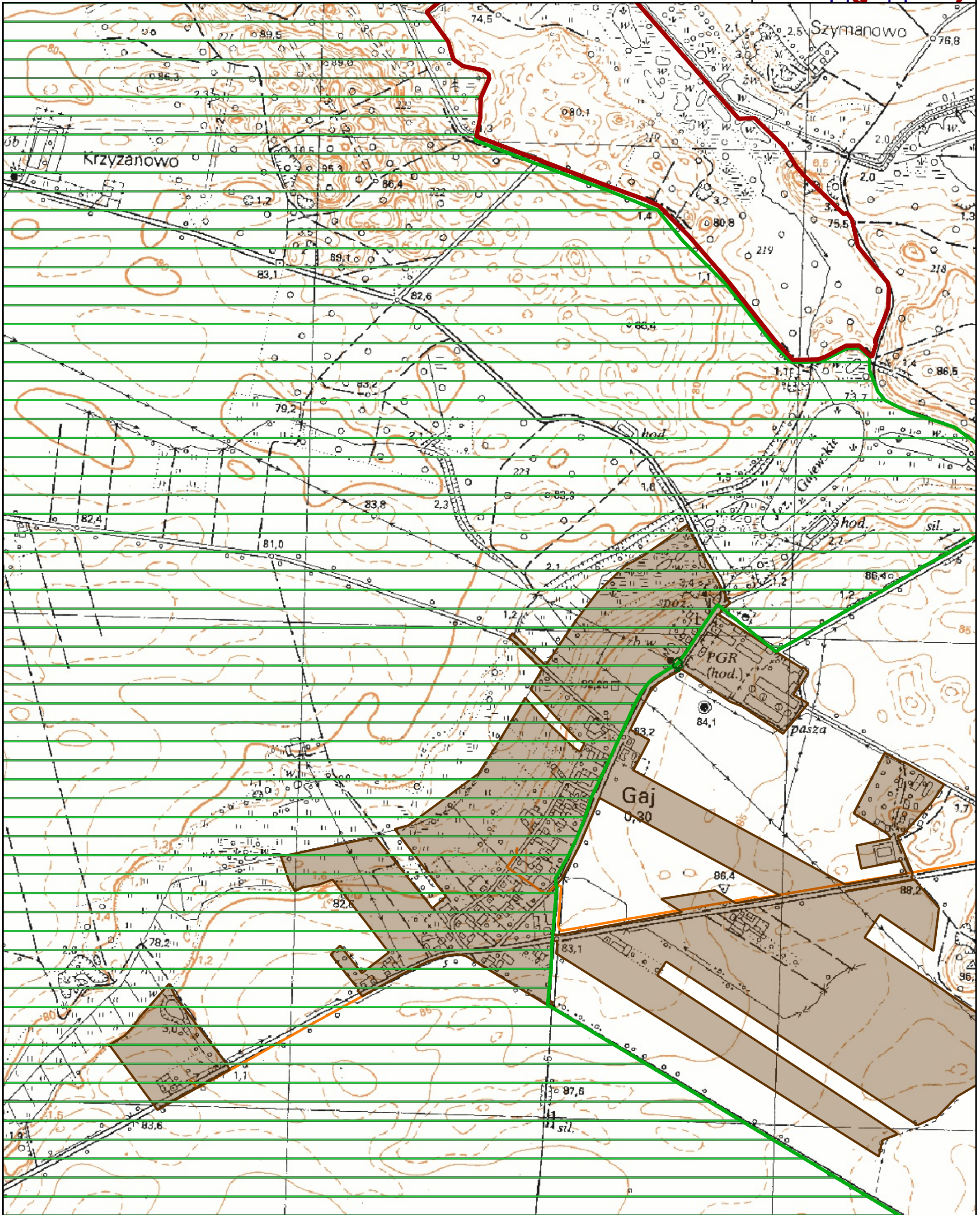
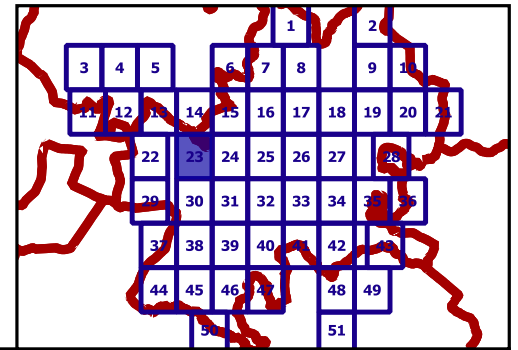
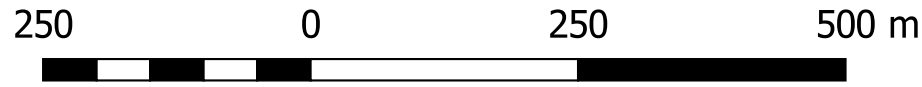
SEKTOR 22



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

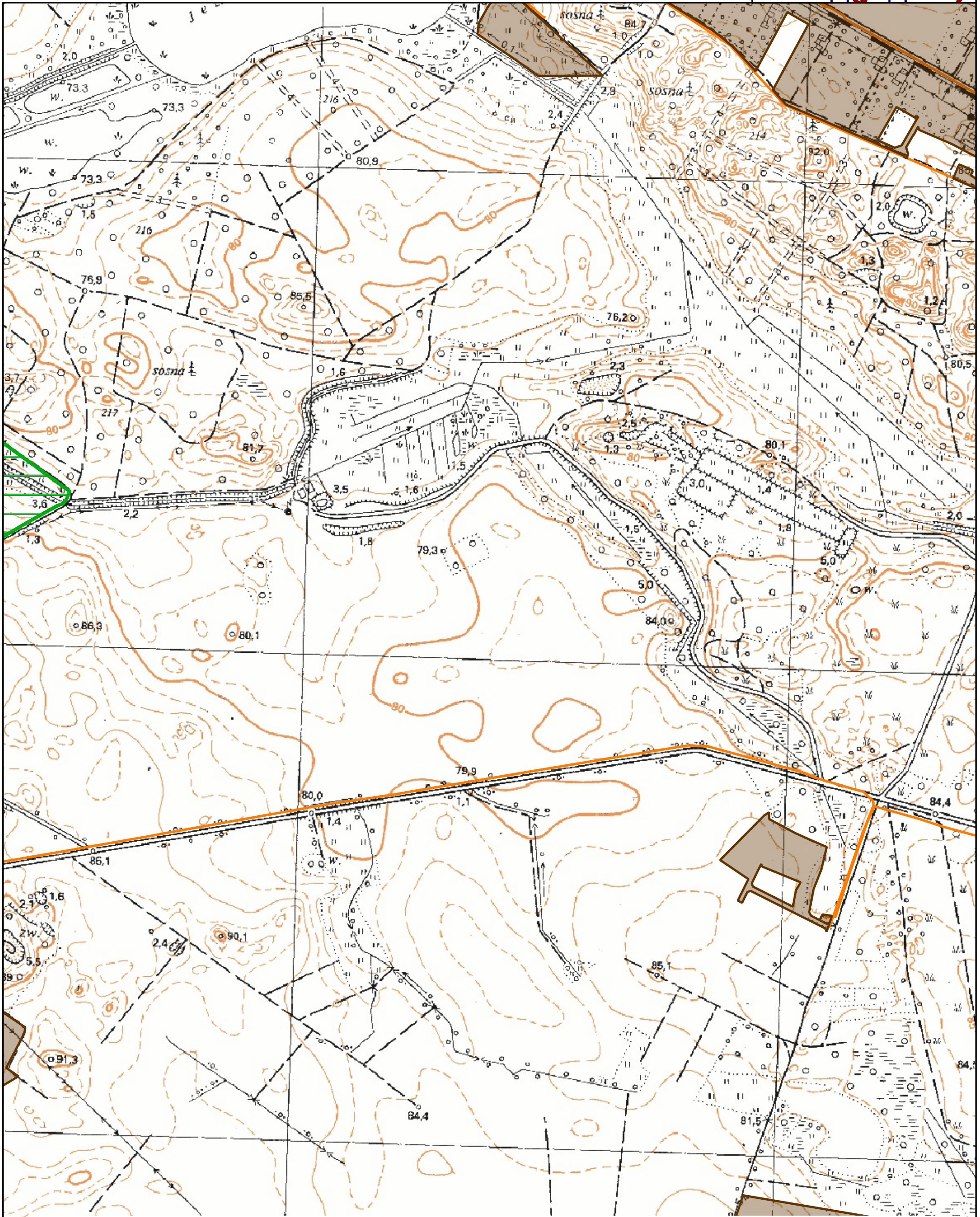
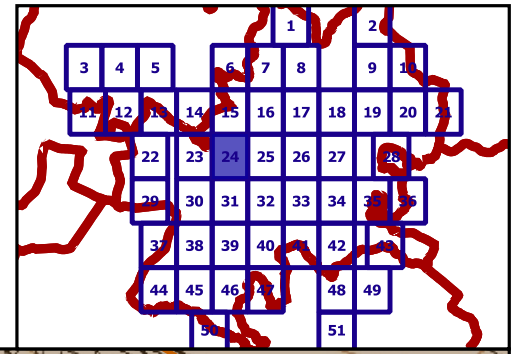
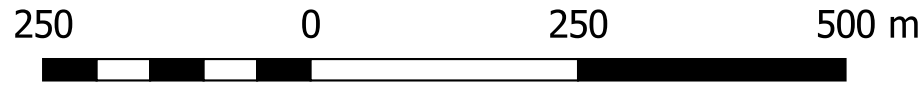
SEKTOR 23



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 24

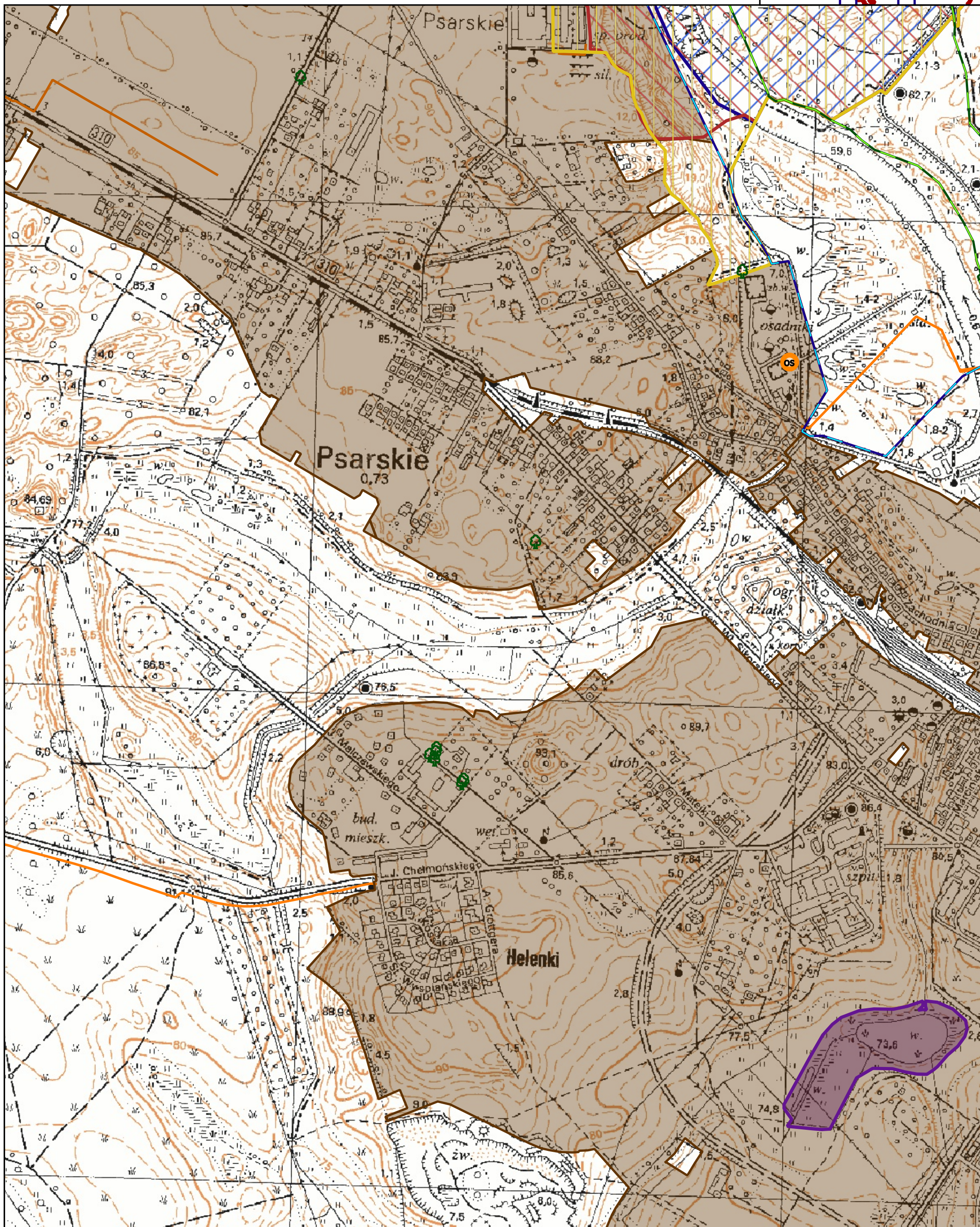
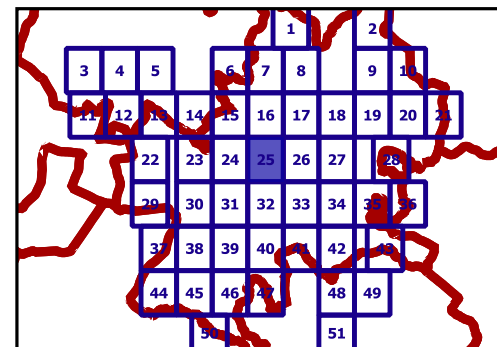


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 25

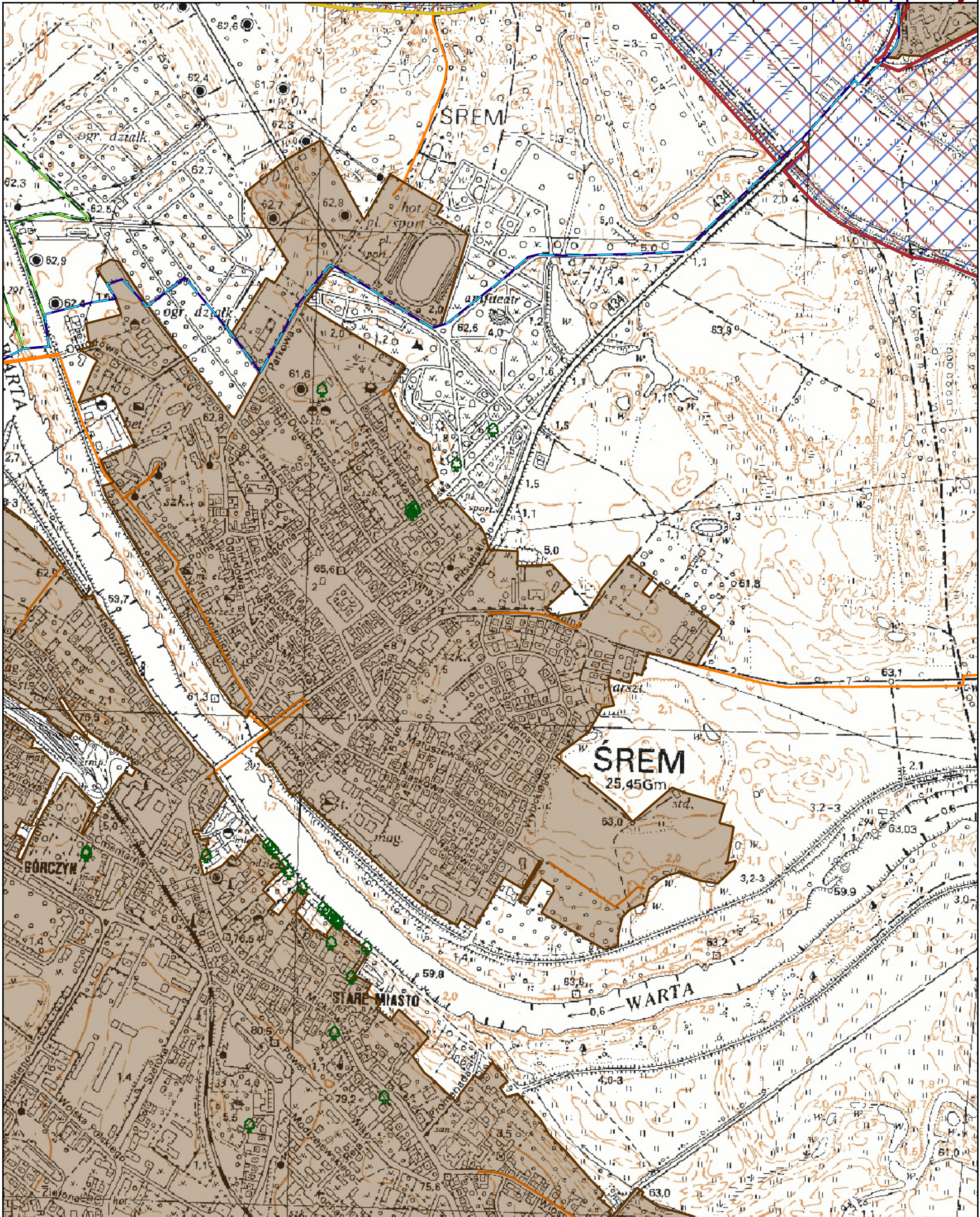
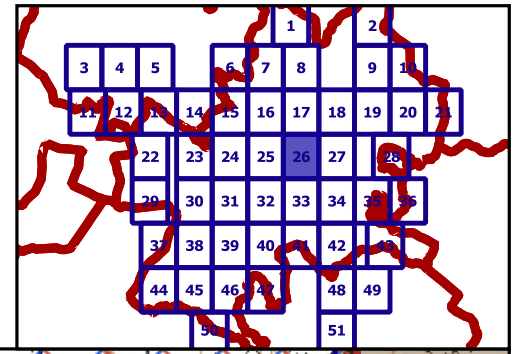
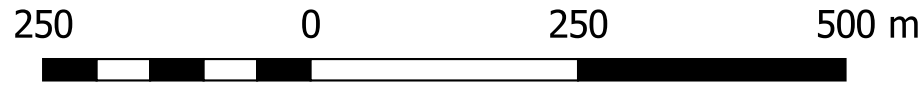
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

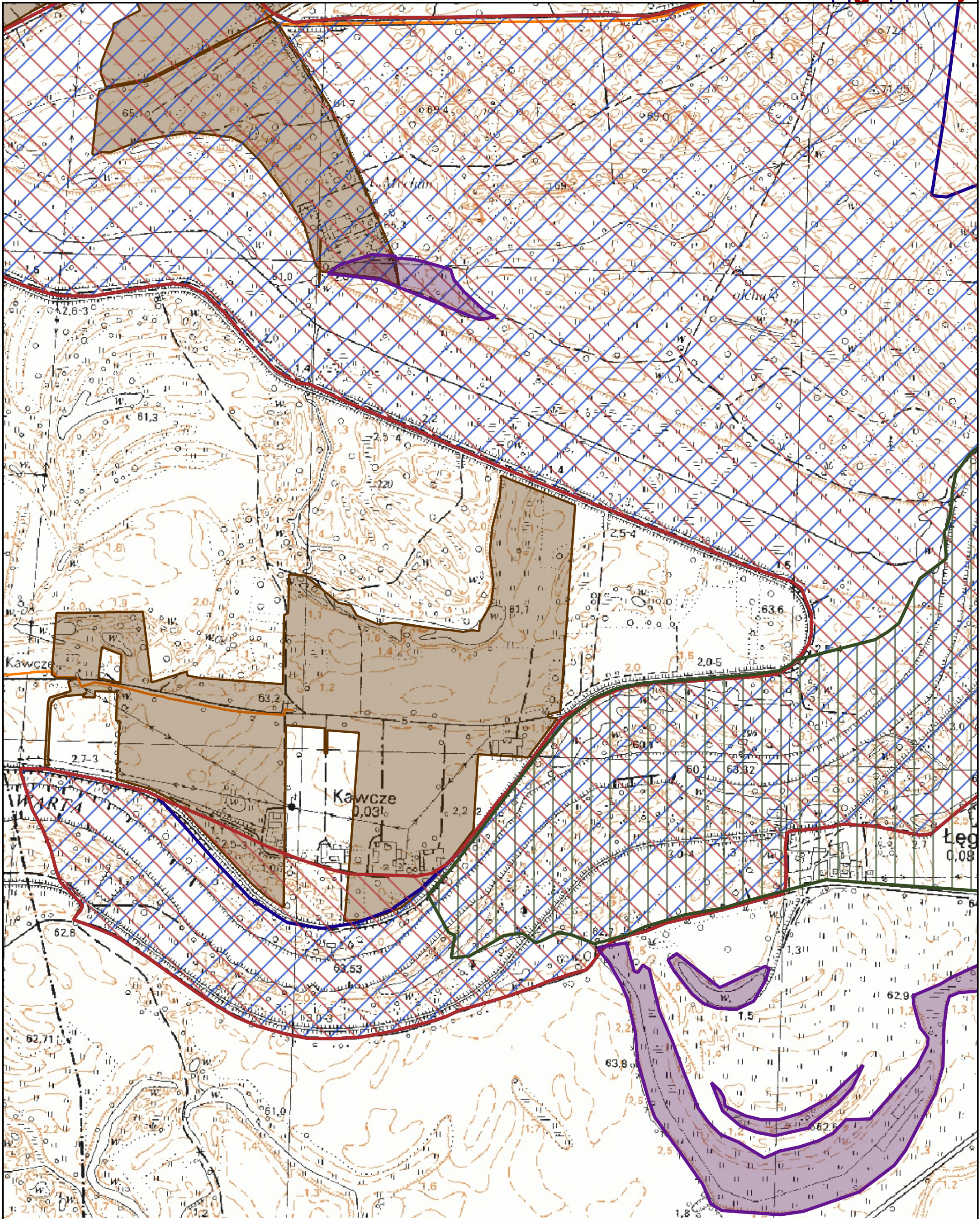
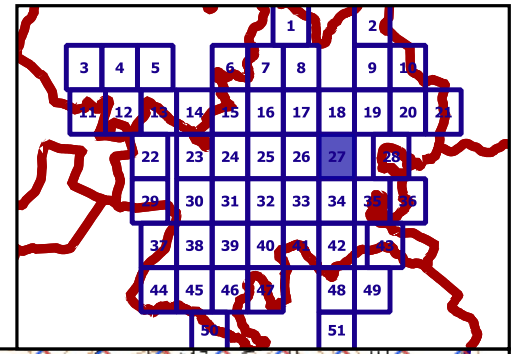
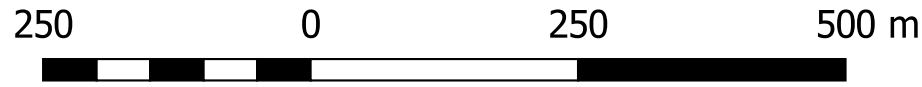
SEKTOR 26



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 27

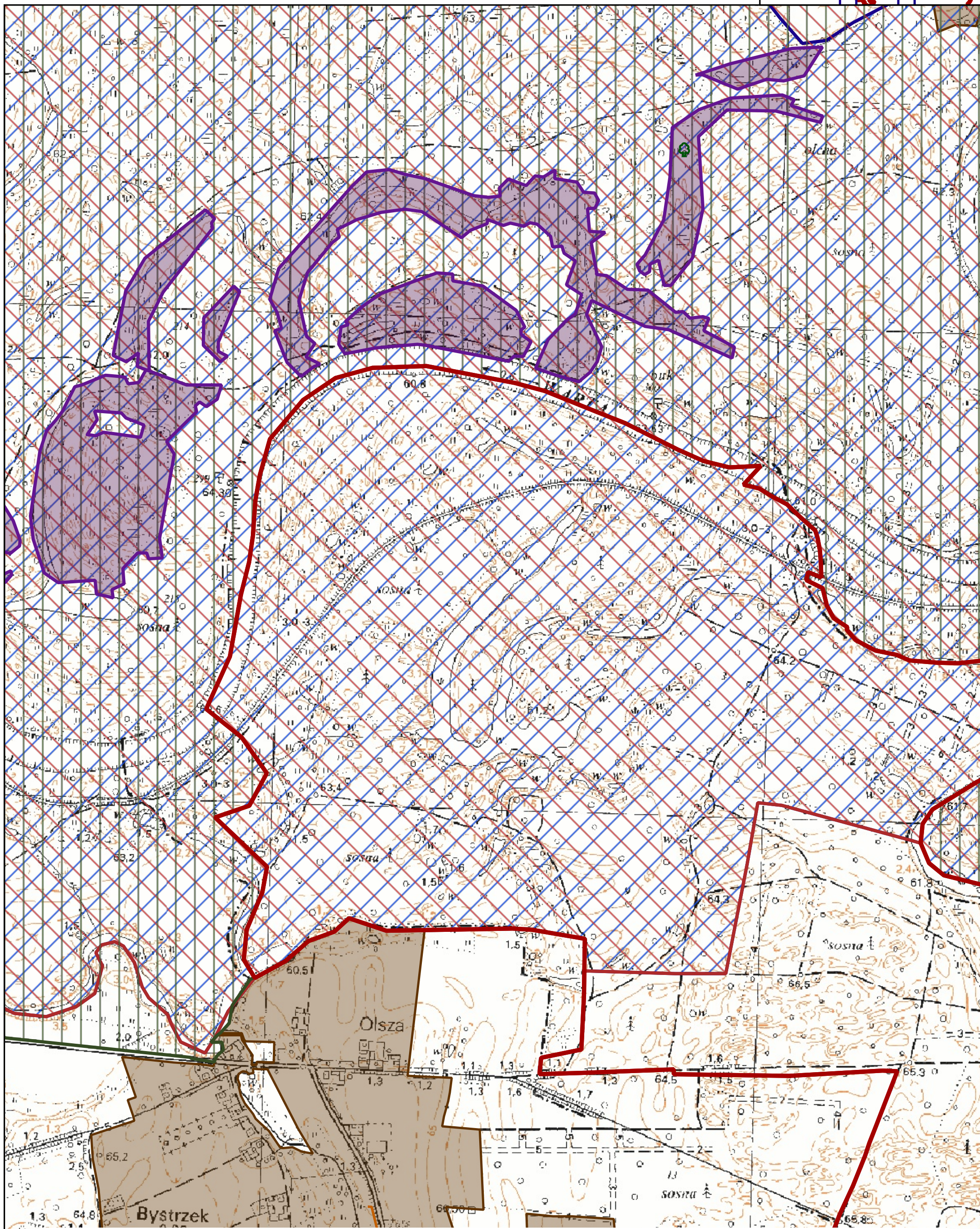
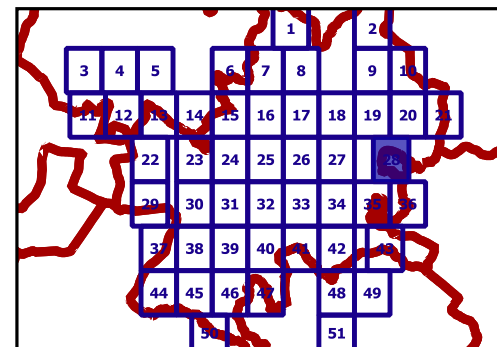


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 28

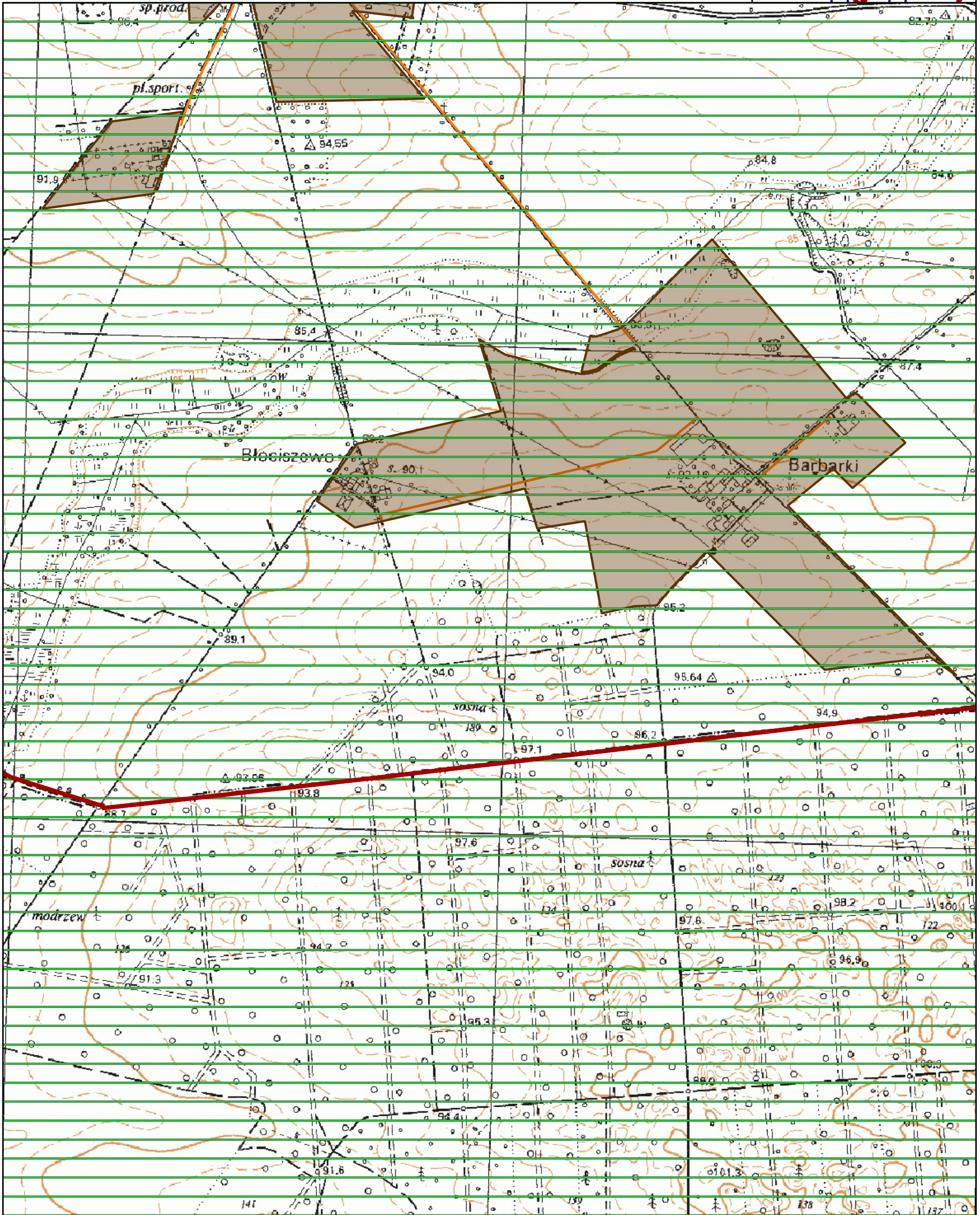
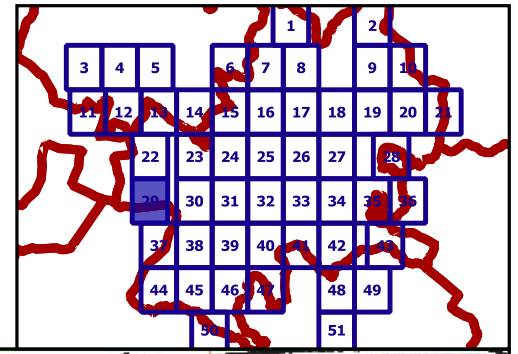
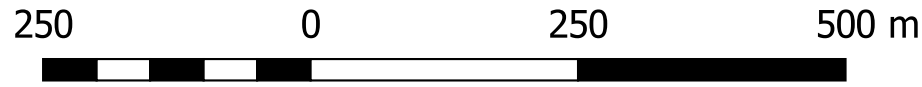
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

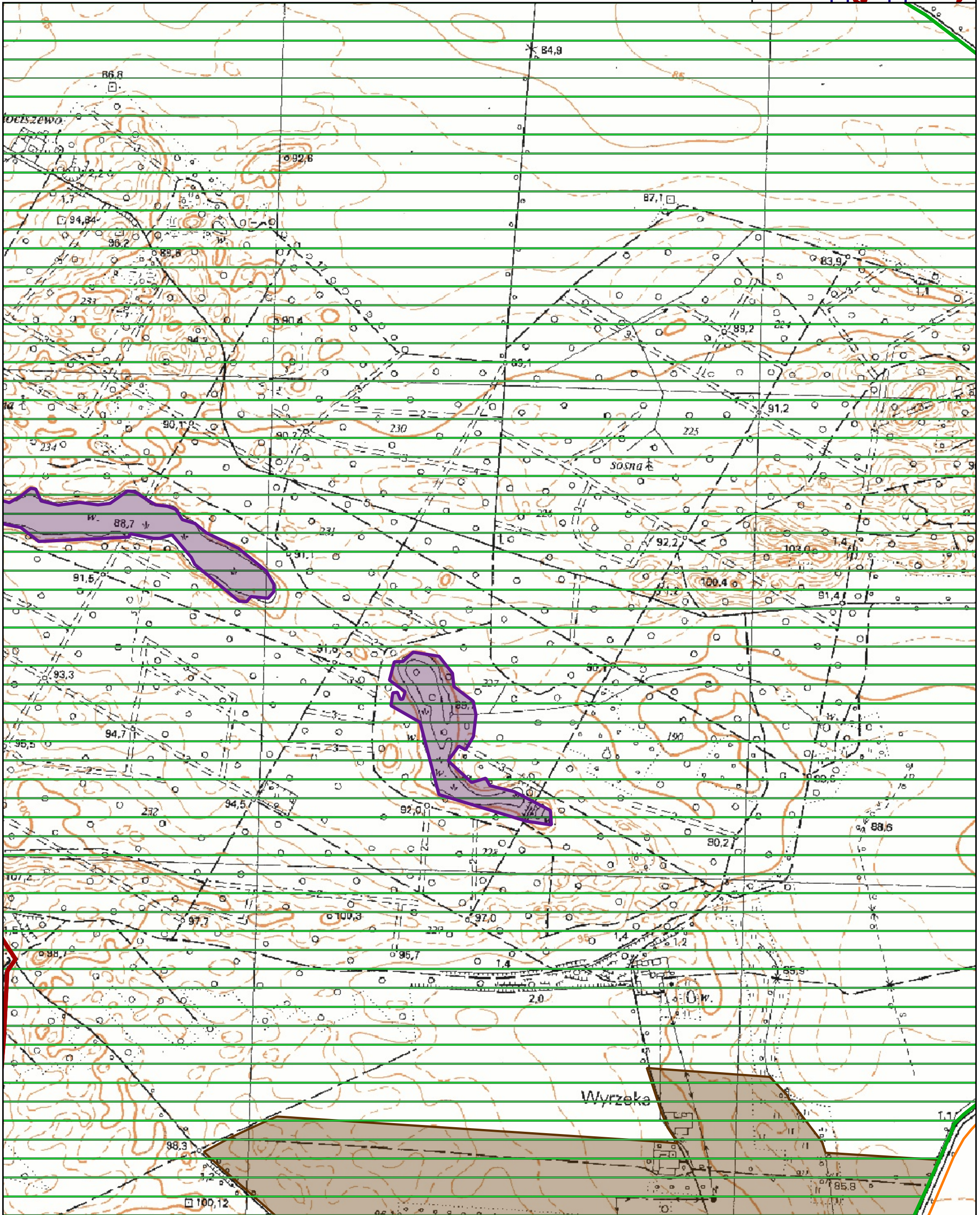
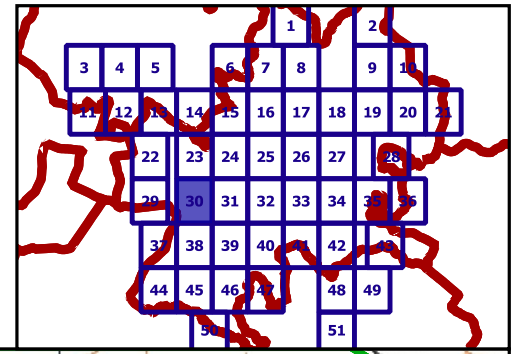
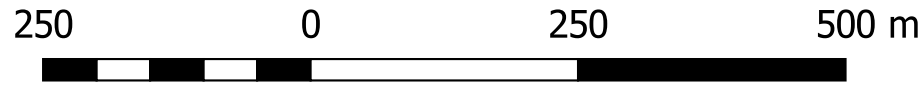
SEKTOR 29



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

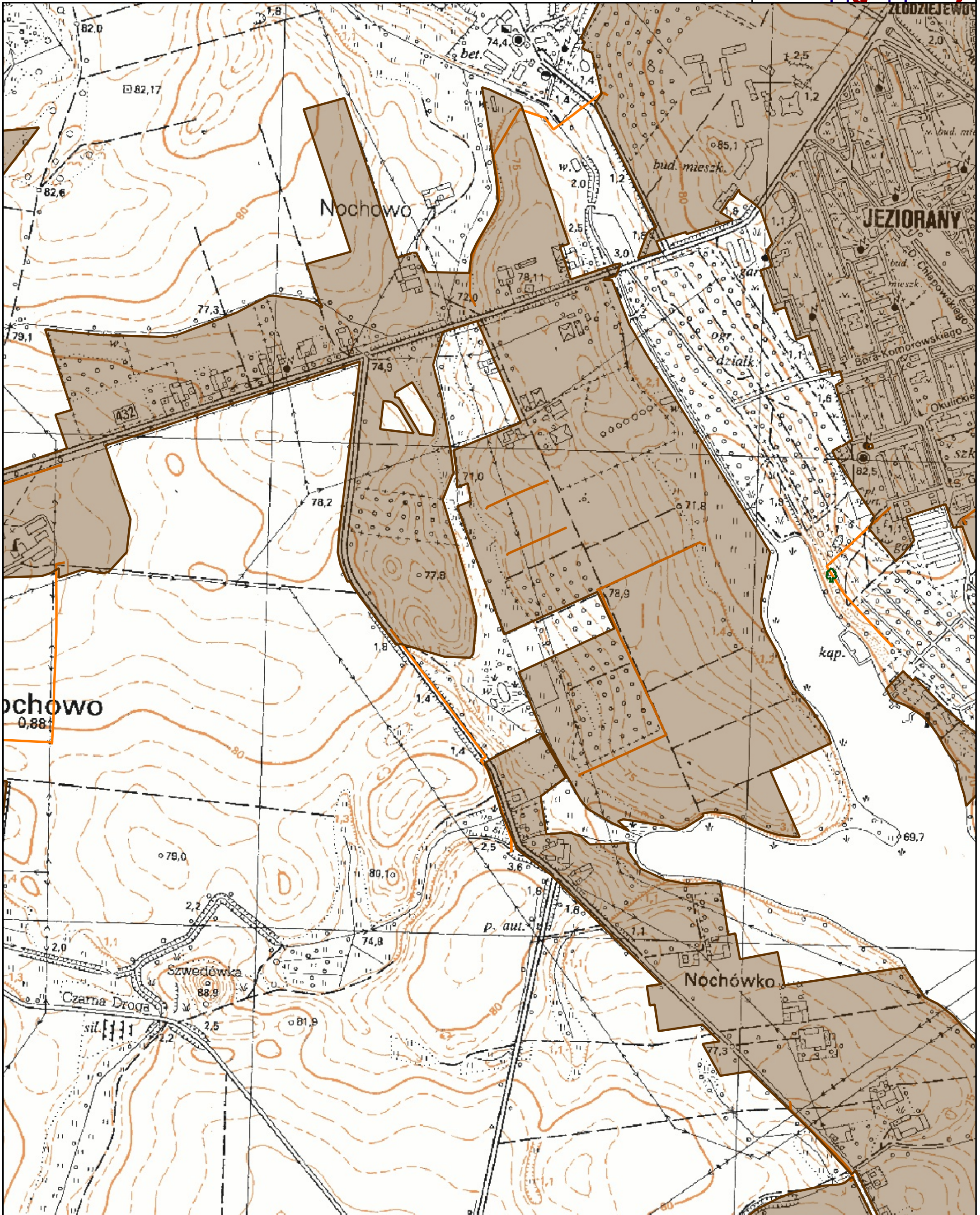
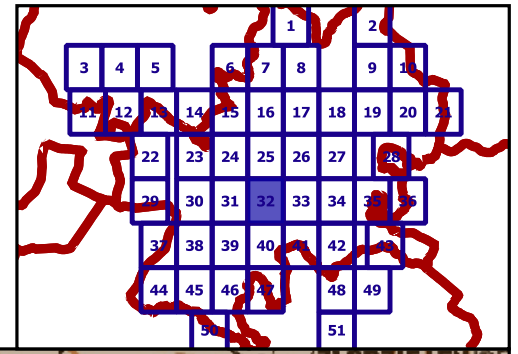
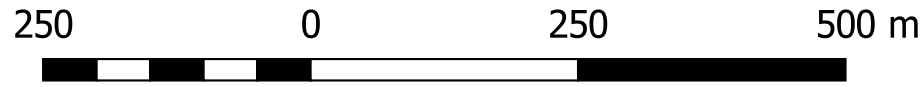
SEKTOR 30



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 32

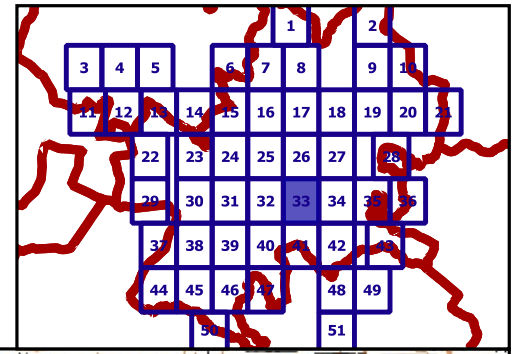


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 33

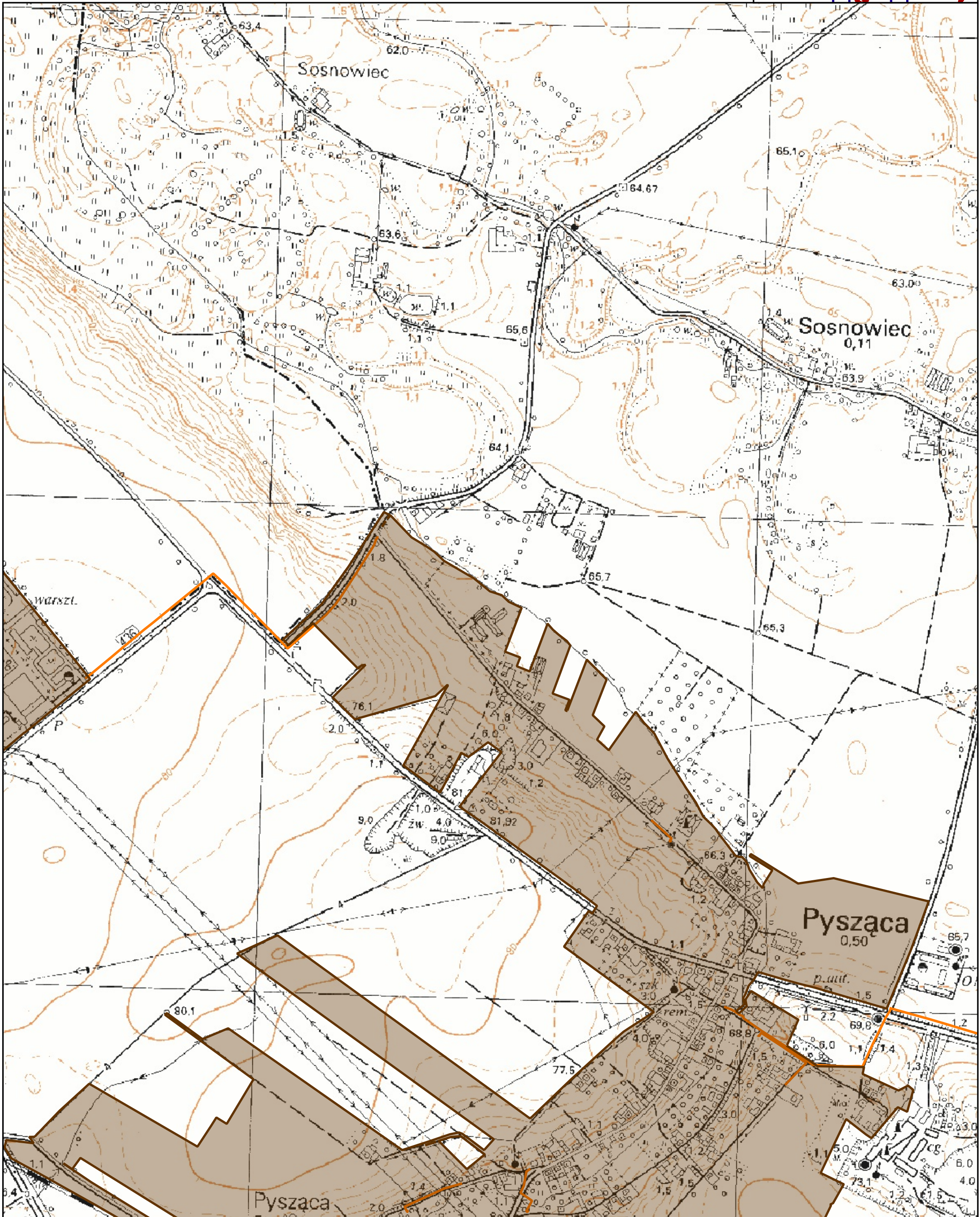
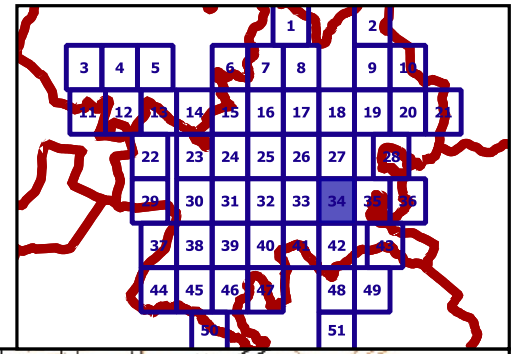
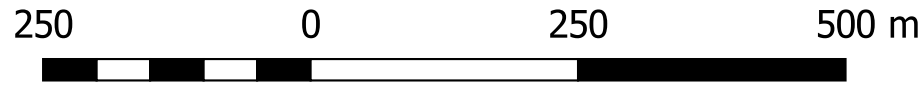
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 34

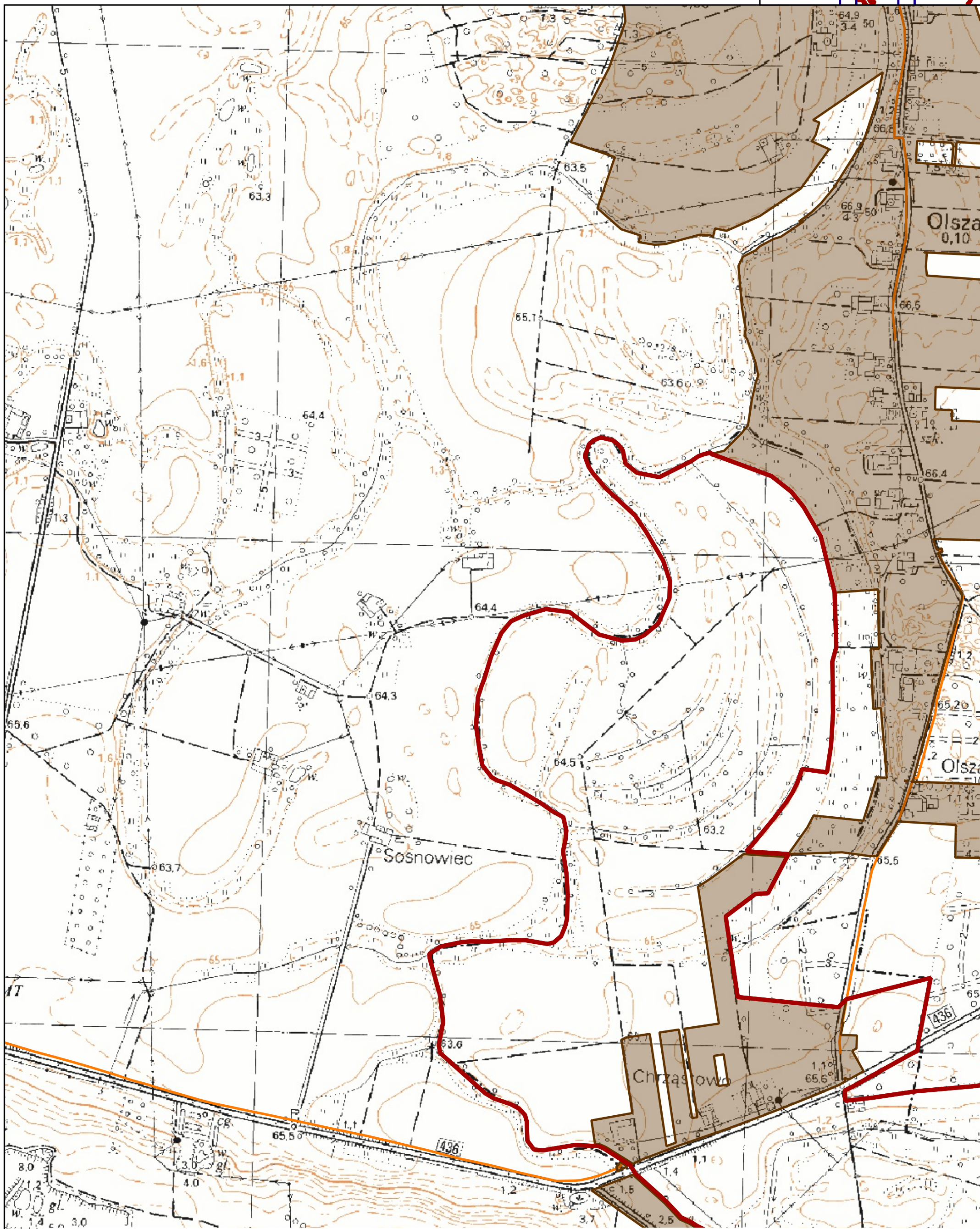
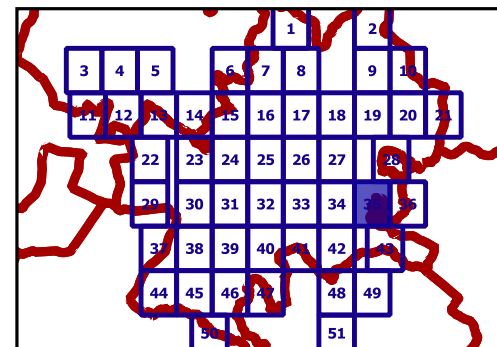


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 35

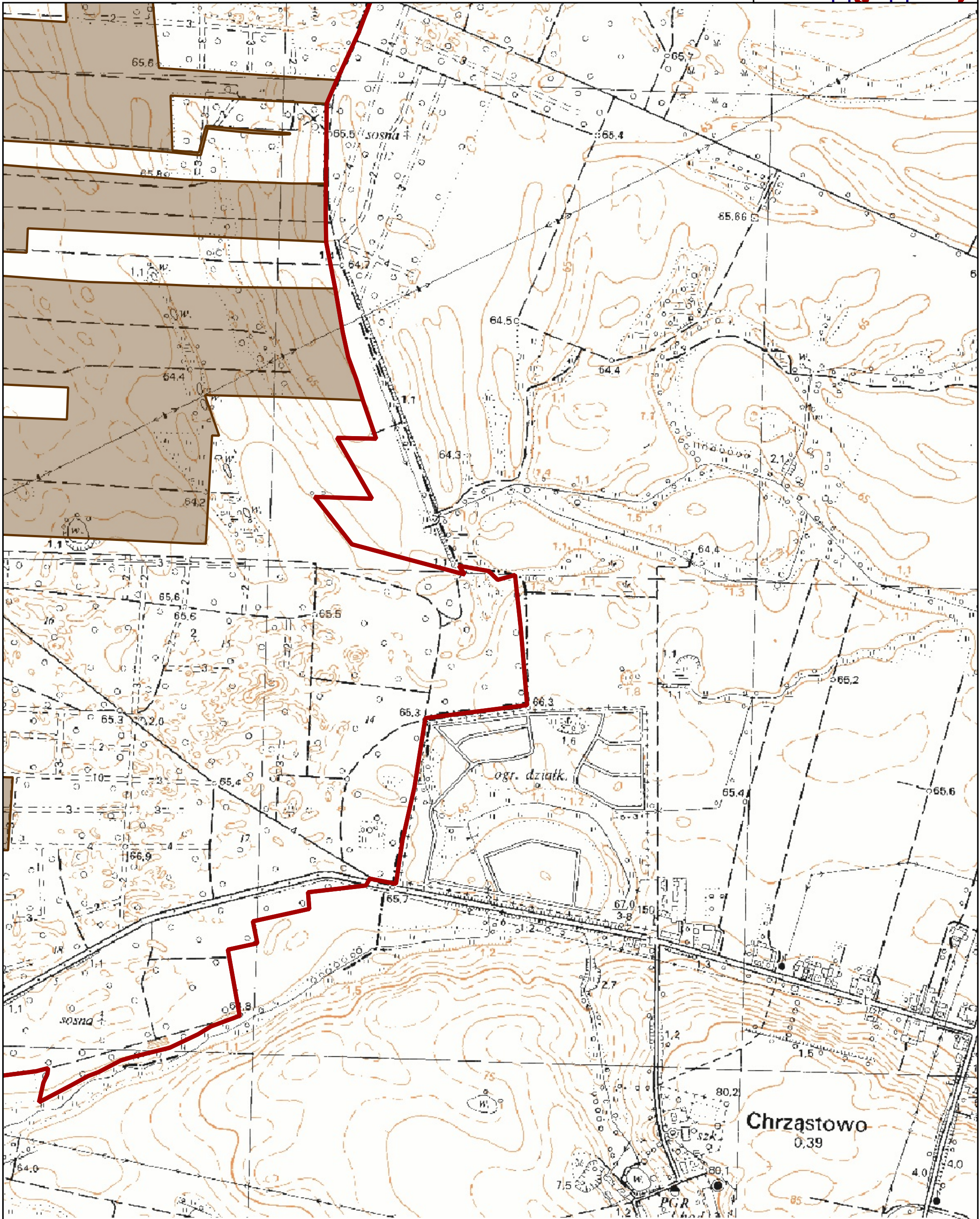
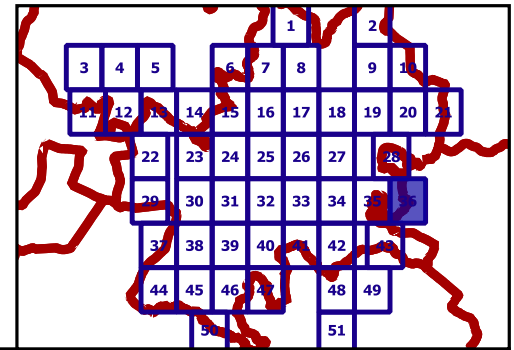
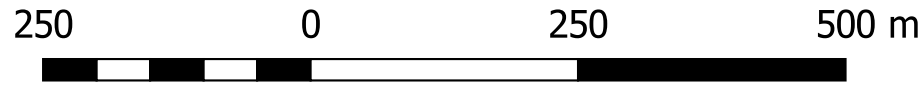
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

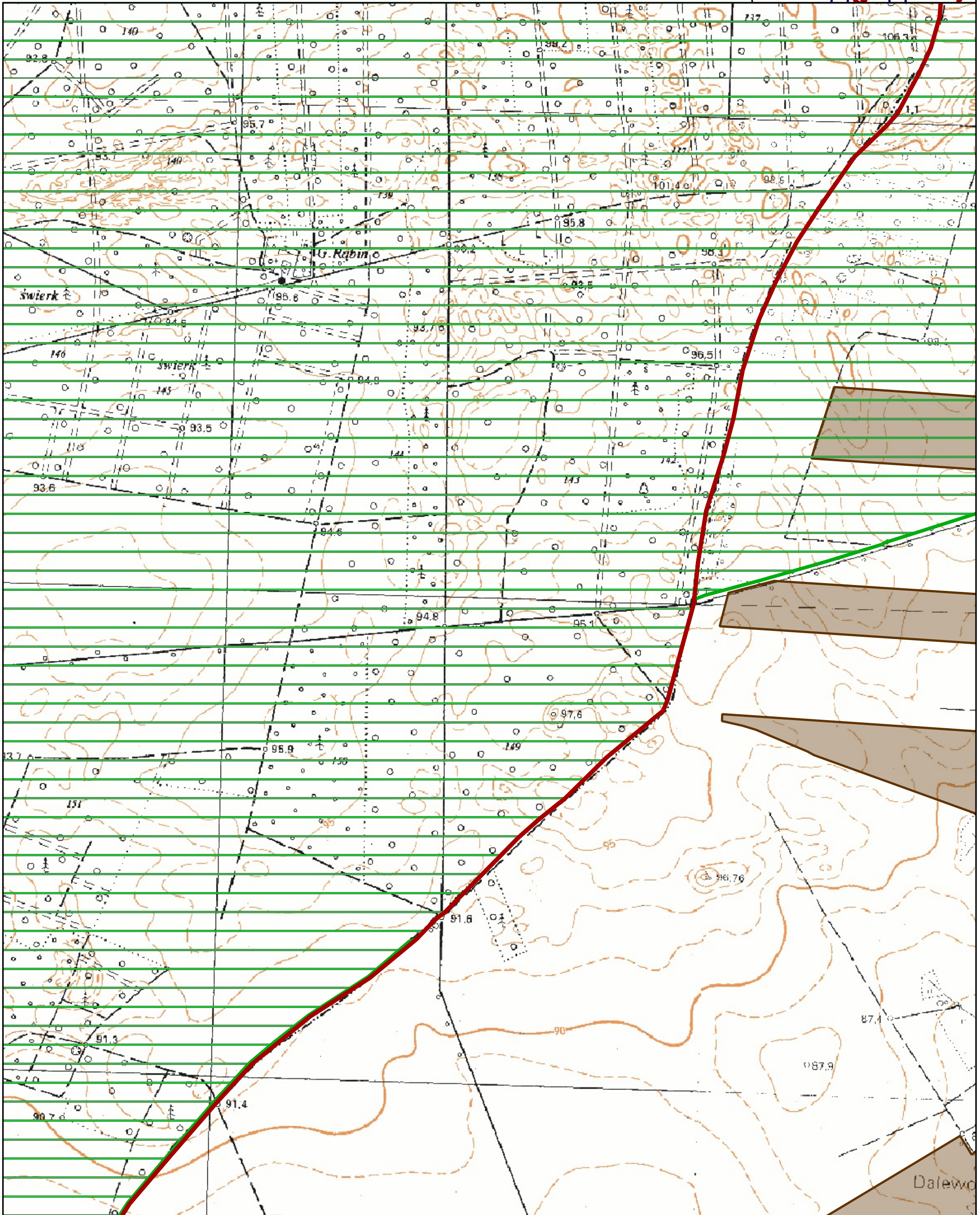
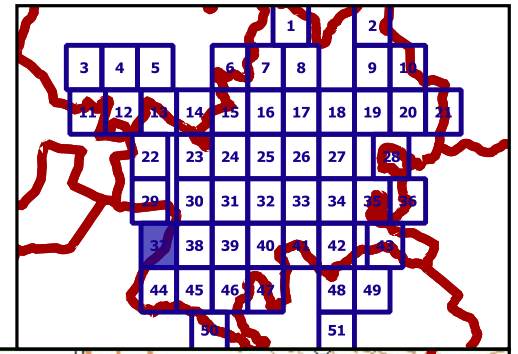
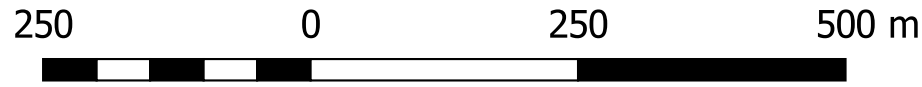
SEKTOR 36



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

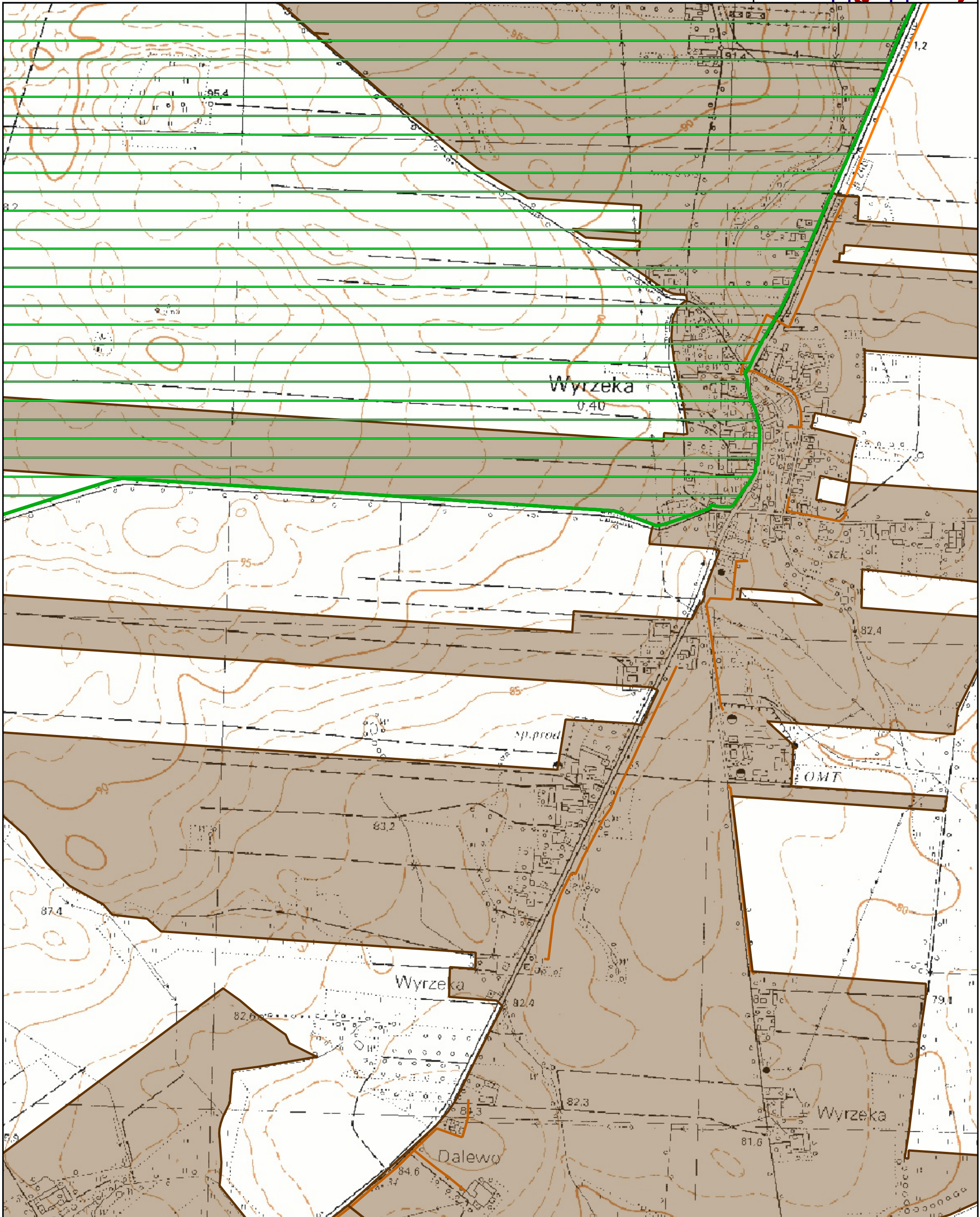
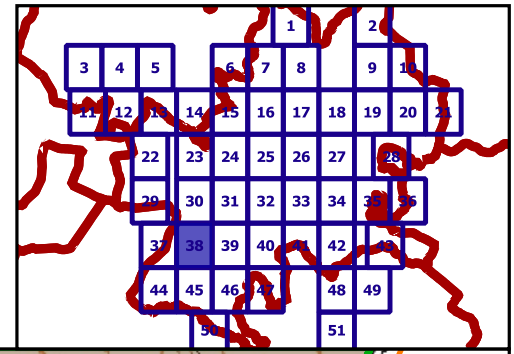
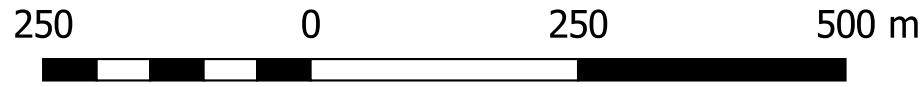
SEKTOR 37



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 38

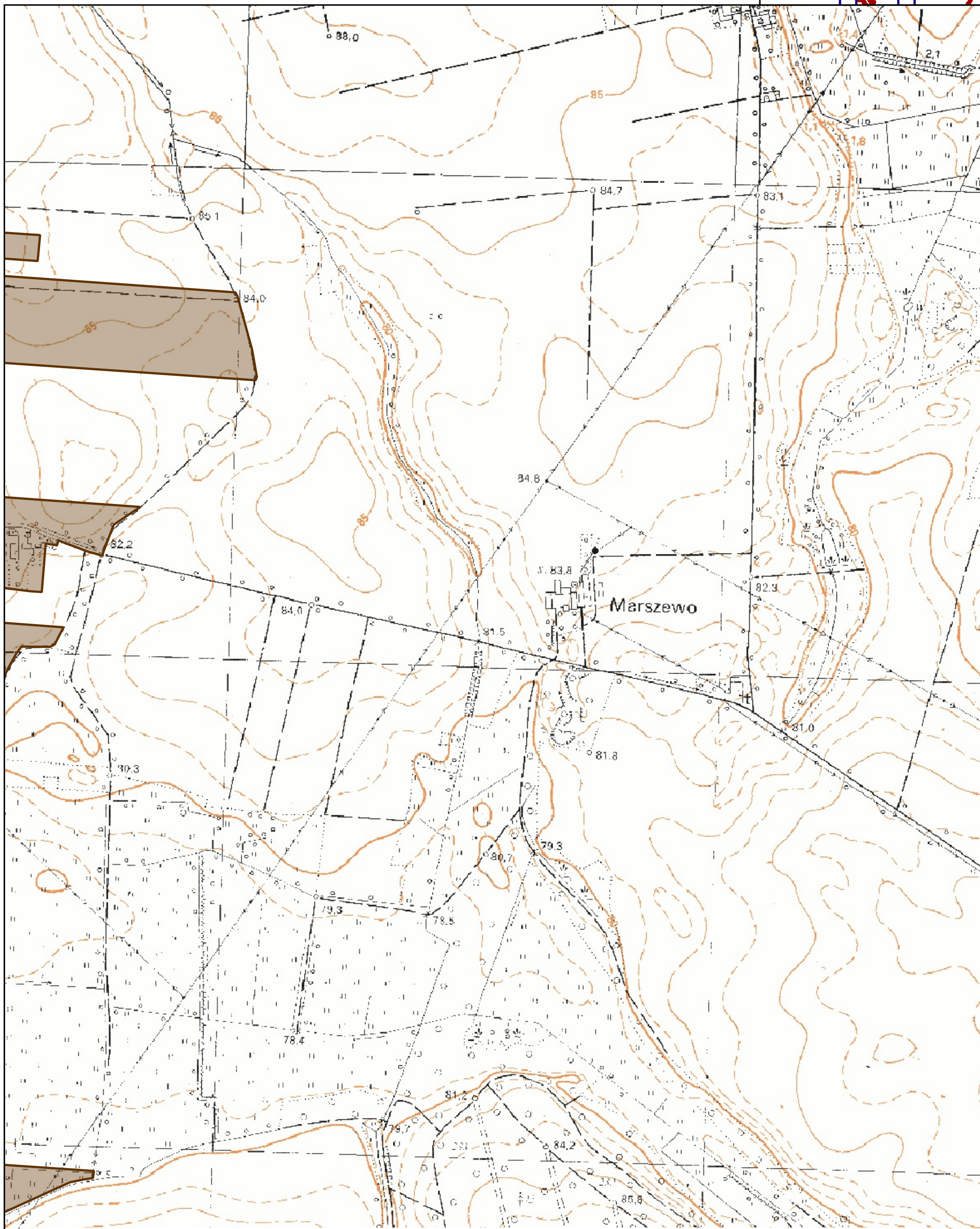
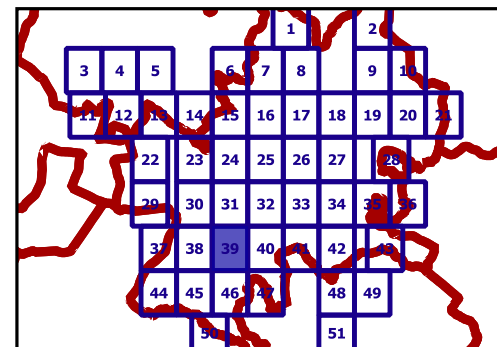


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 39

250 0 250 500 m

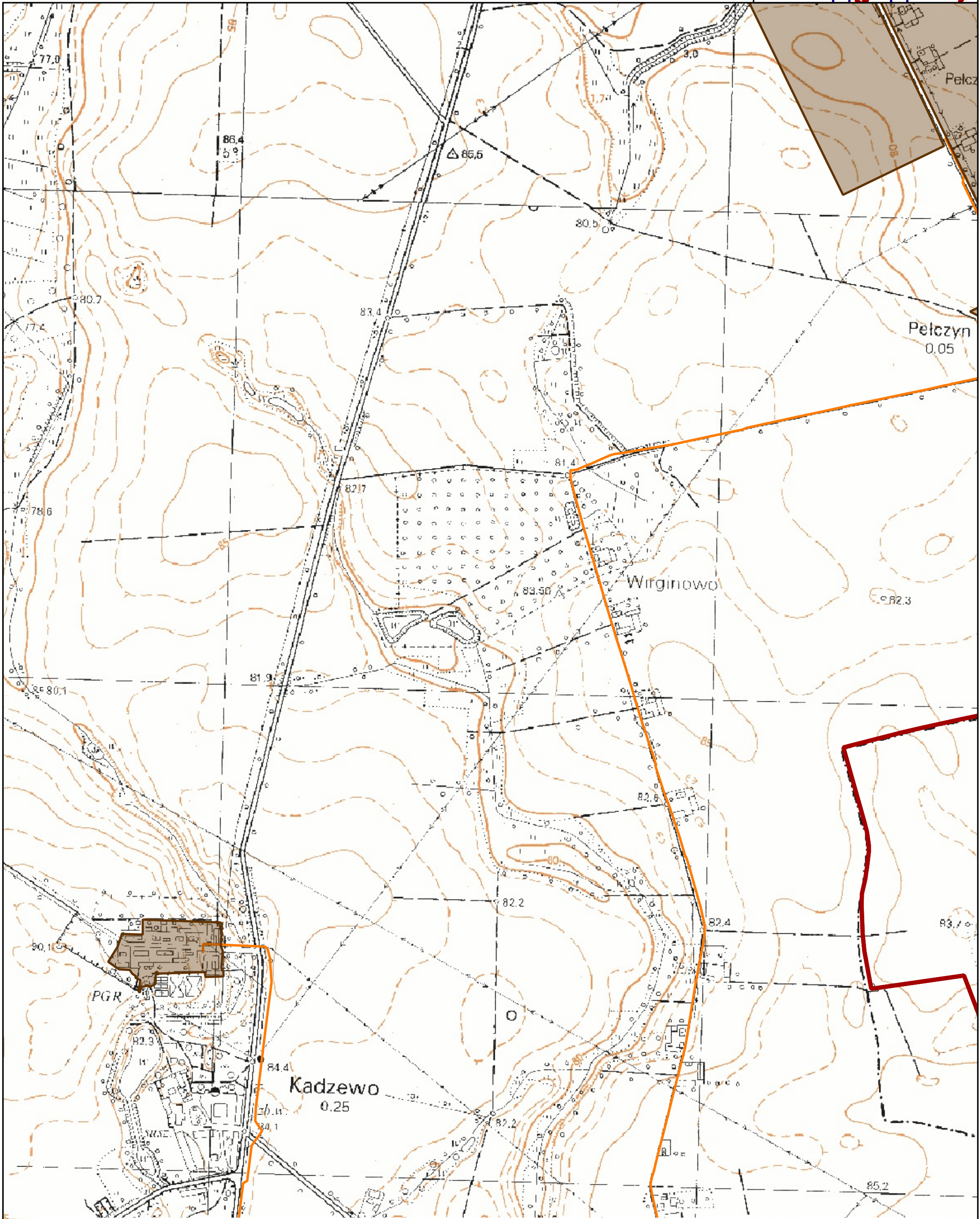
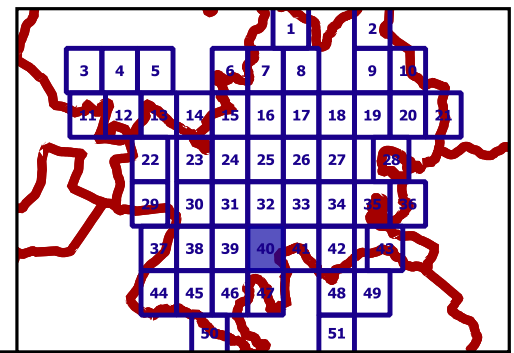


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 40

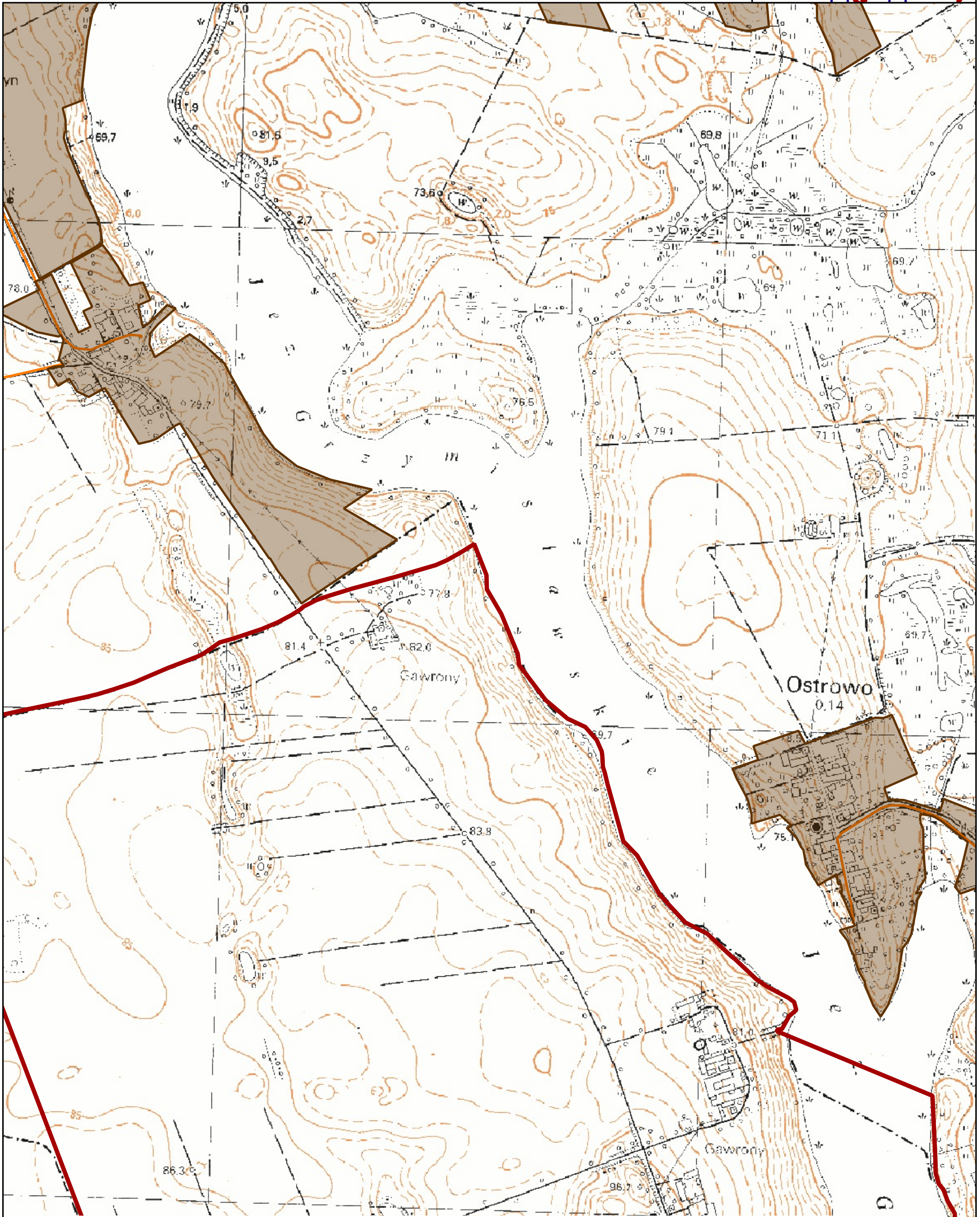
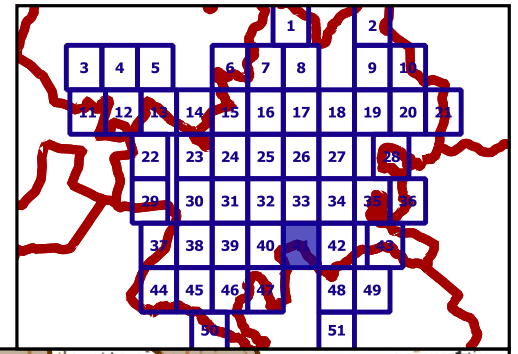
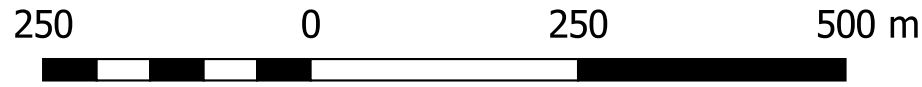
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 41

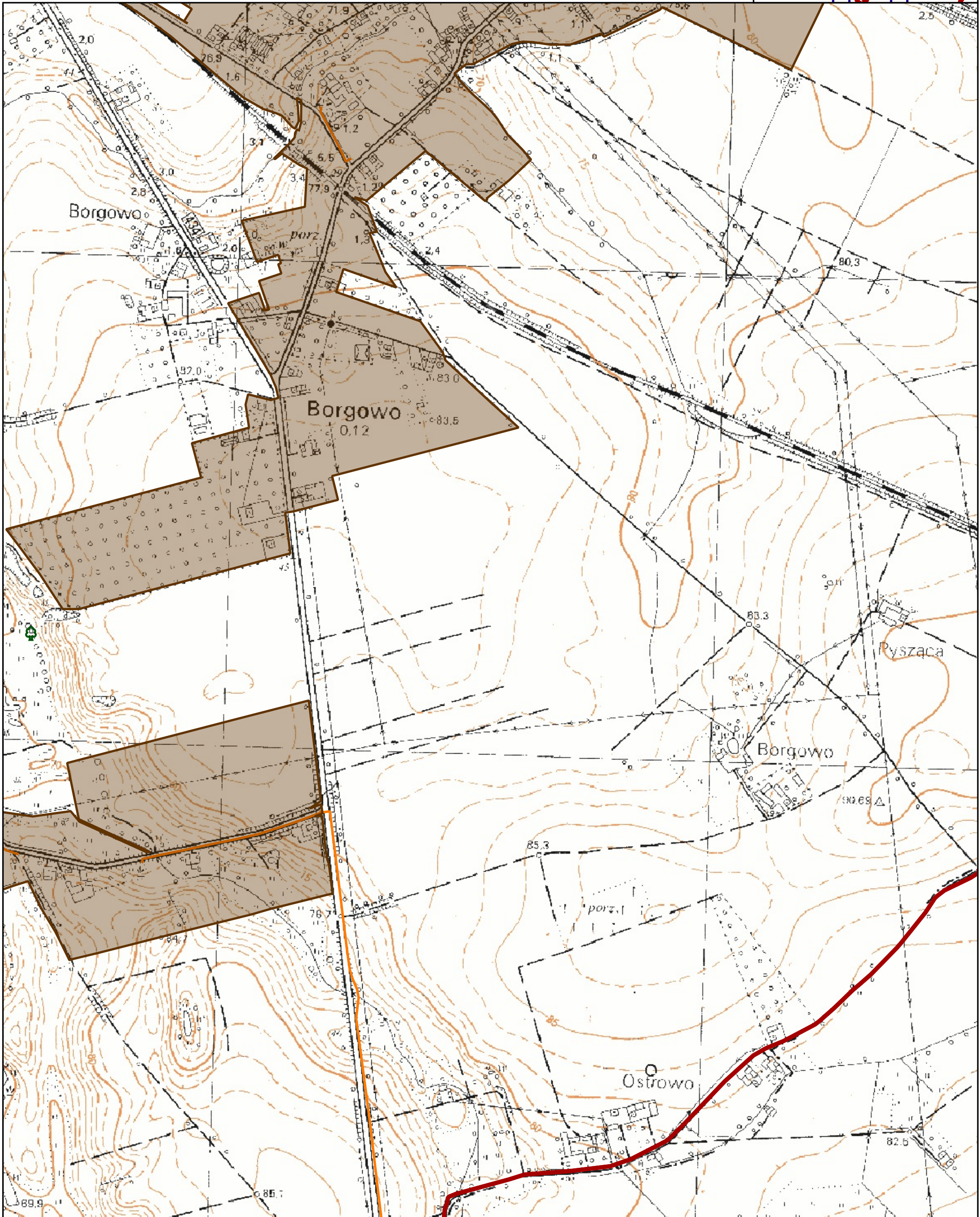
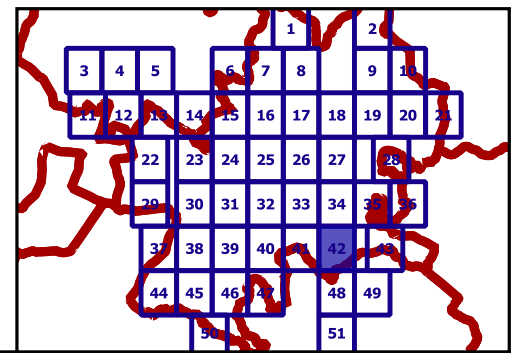


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 42

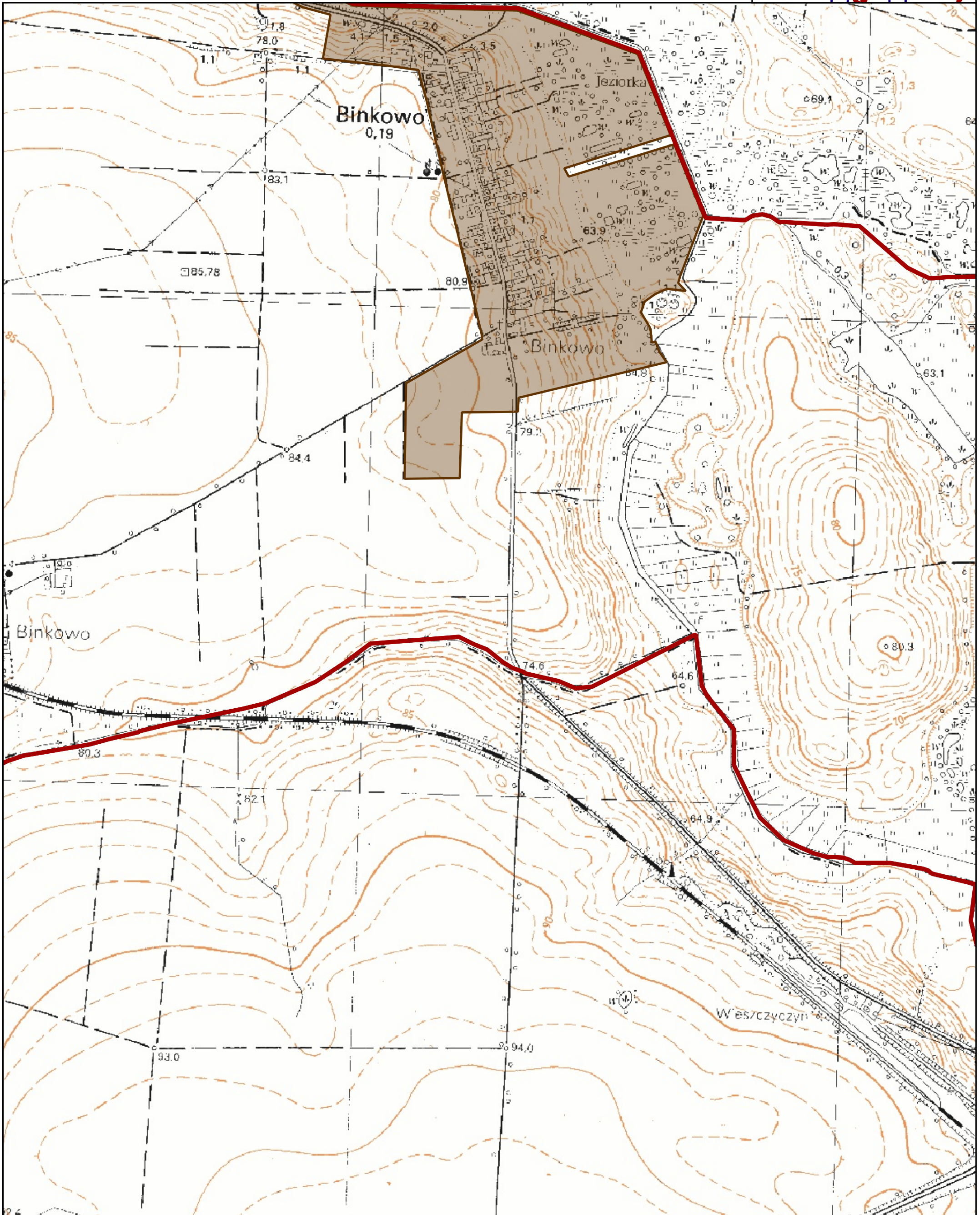
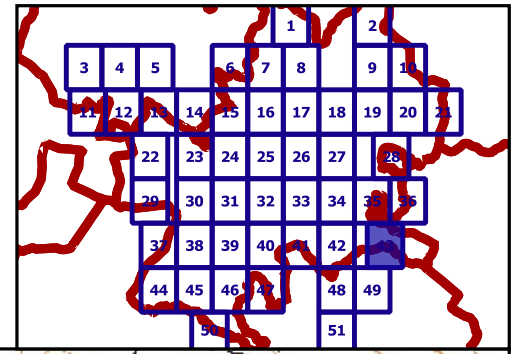
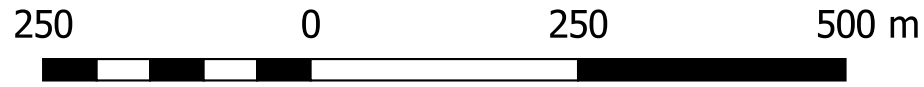
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

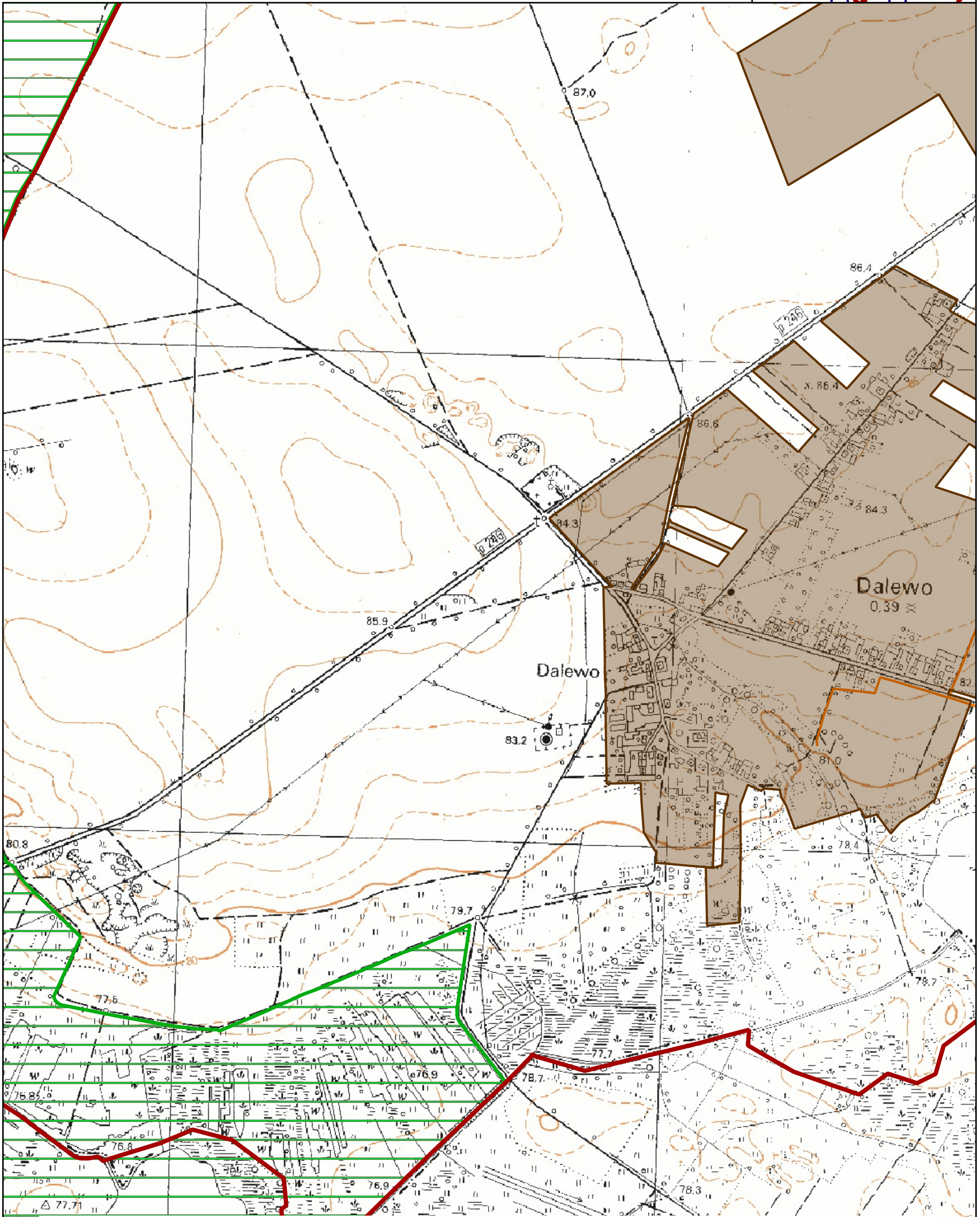
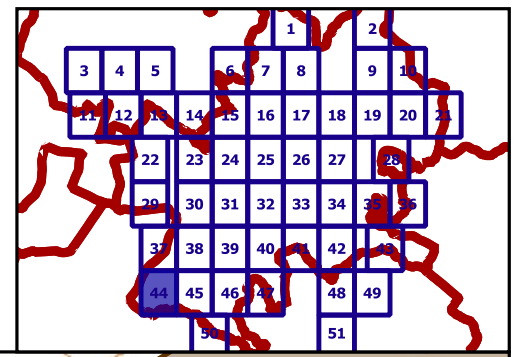
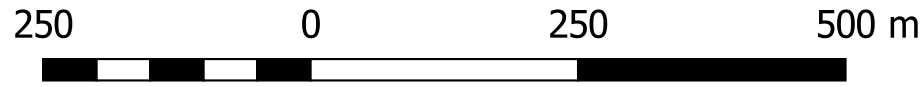
SEKTOR 43



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 44

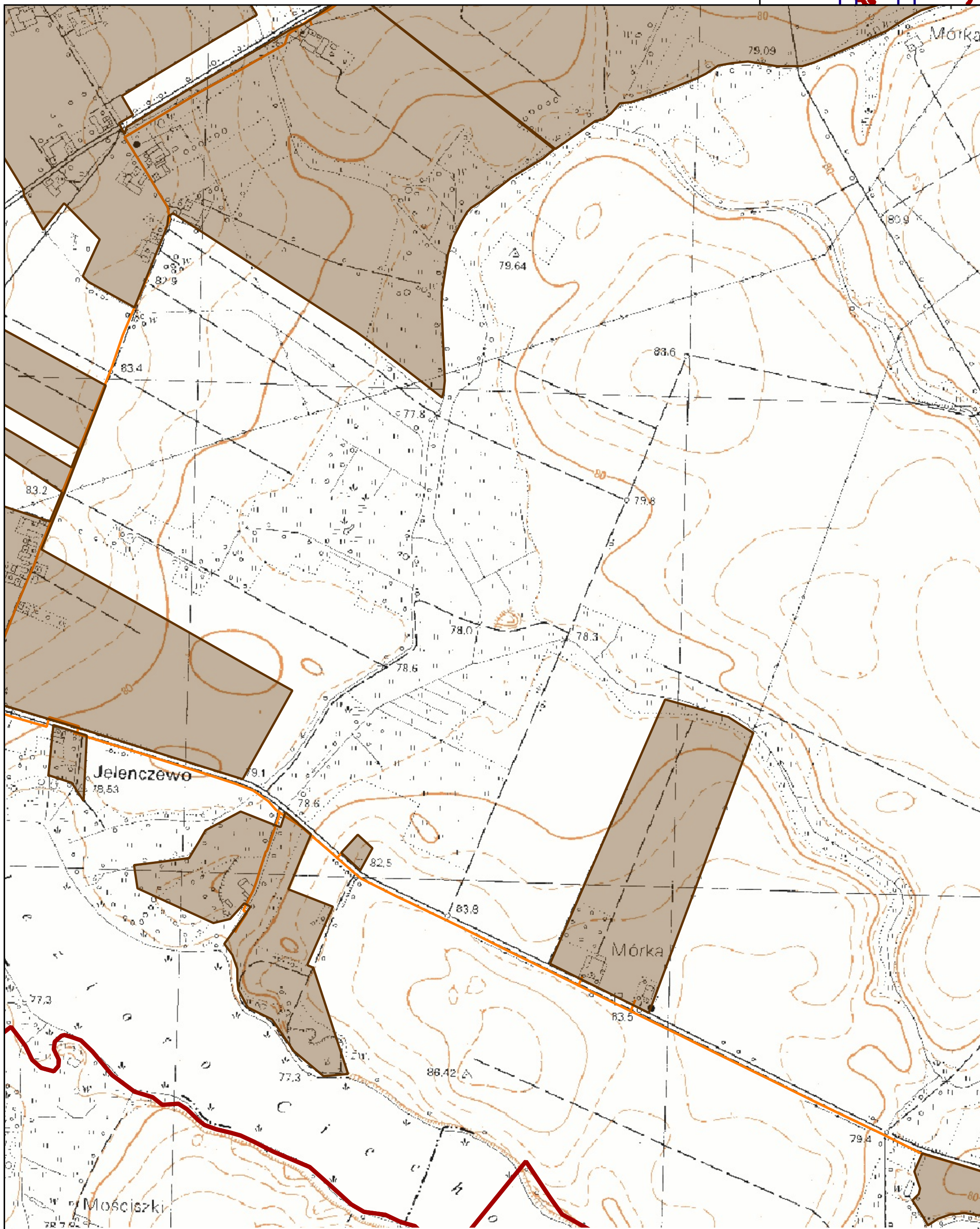
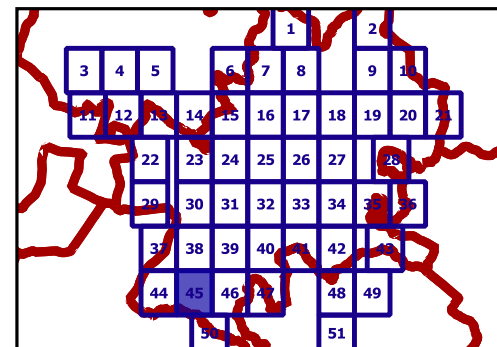


OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 45

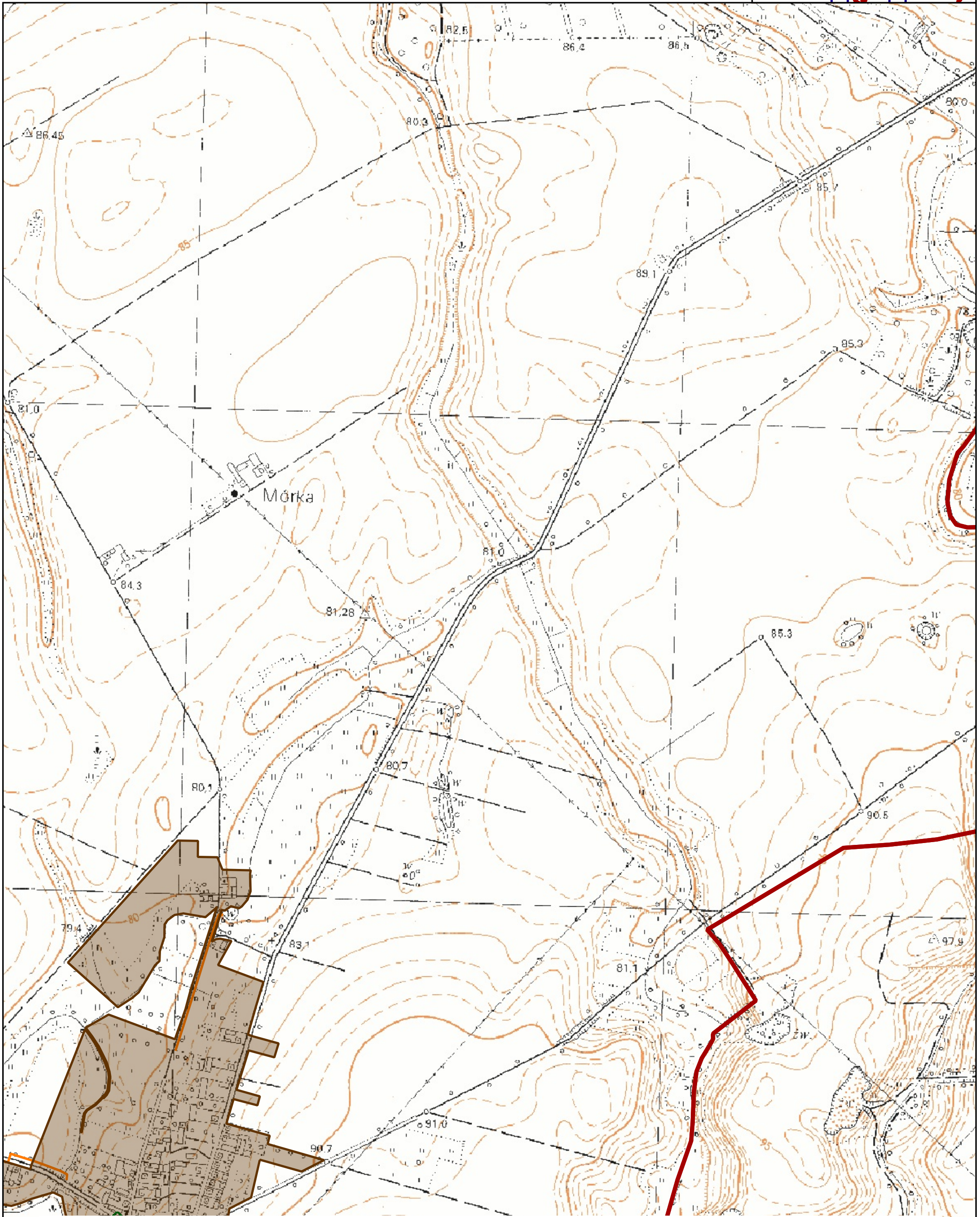
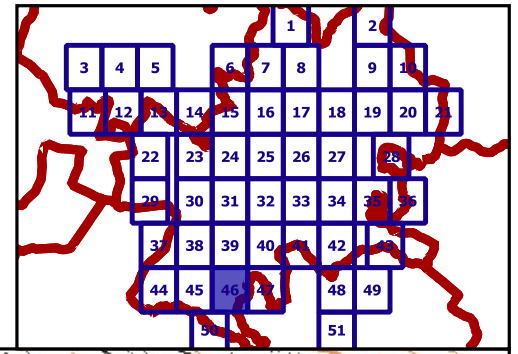
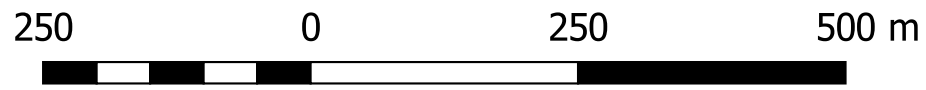
250 0 250 500 m



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

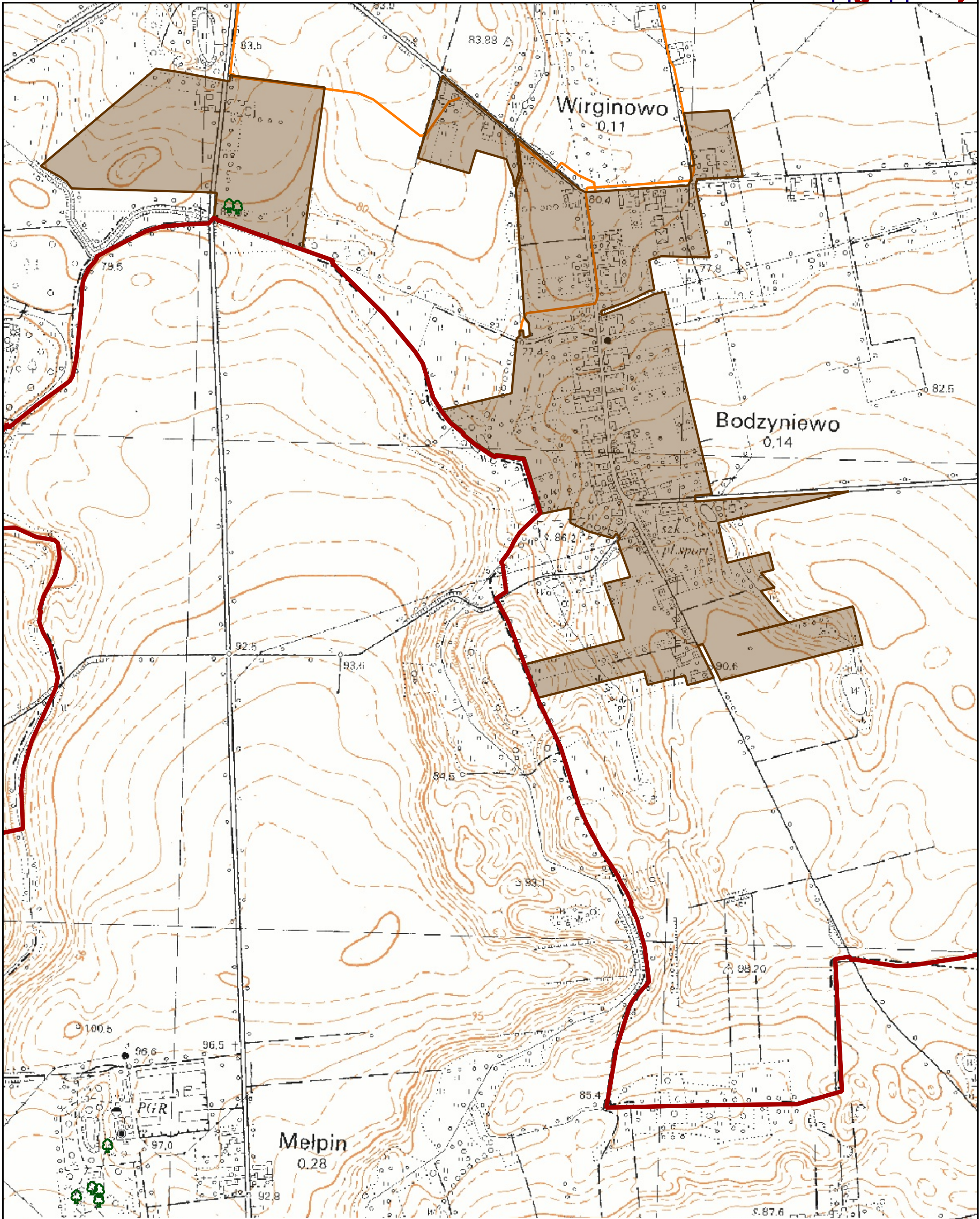
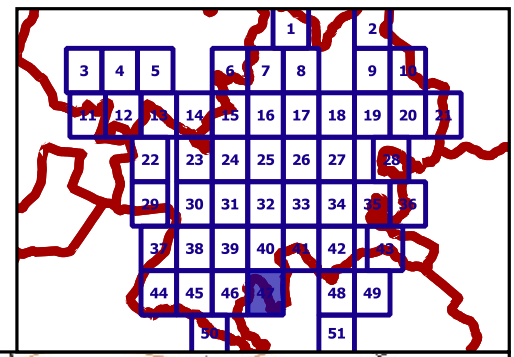
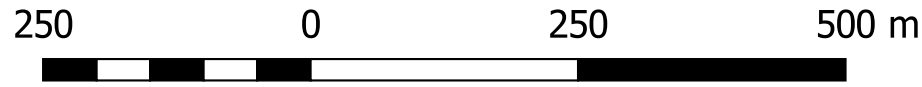
SEKTOR 46



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

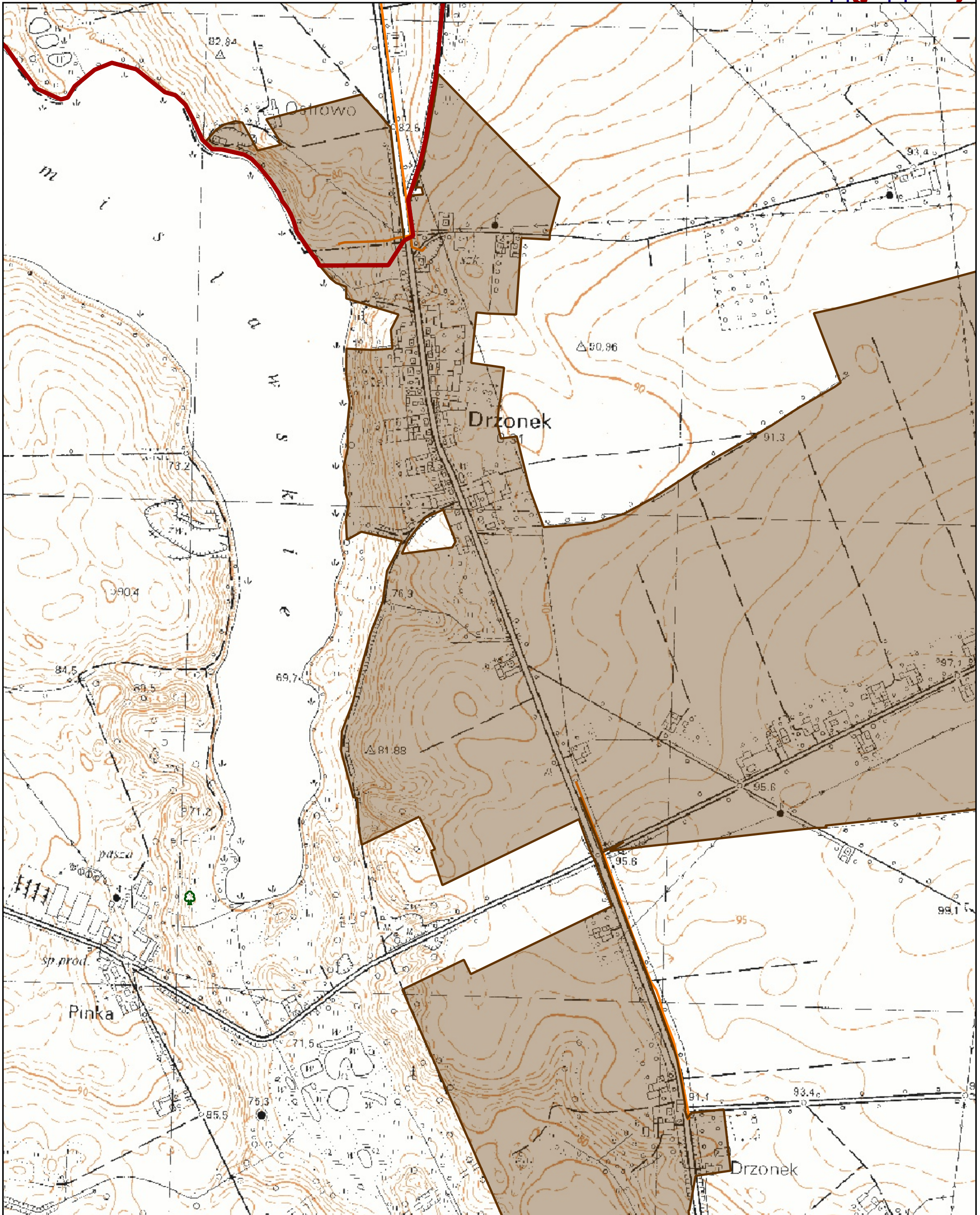
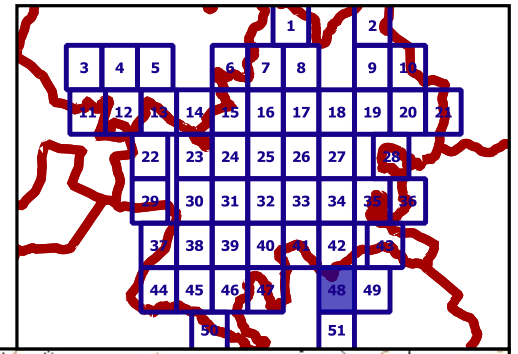
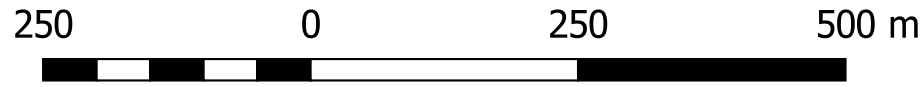
SEKTOR 47



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

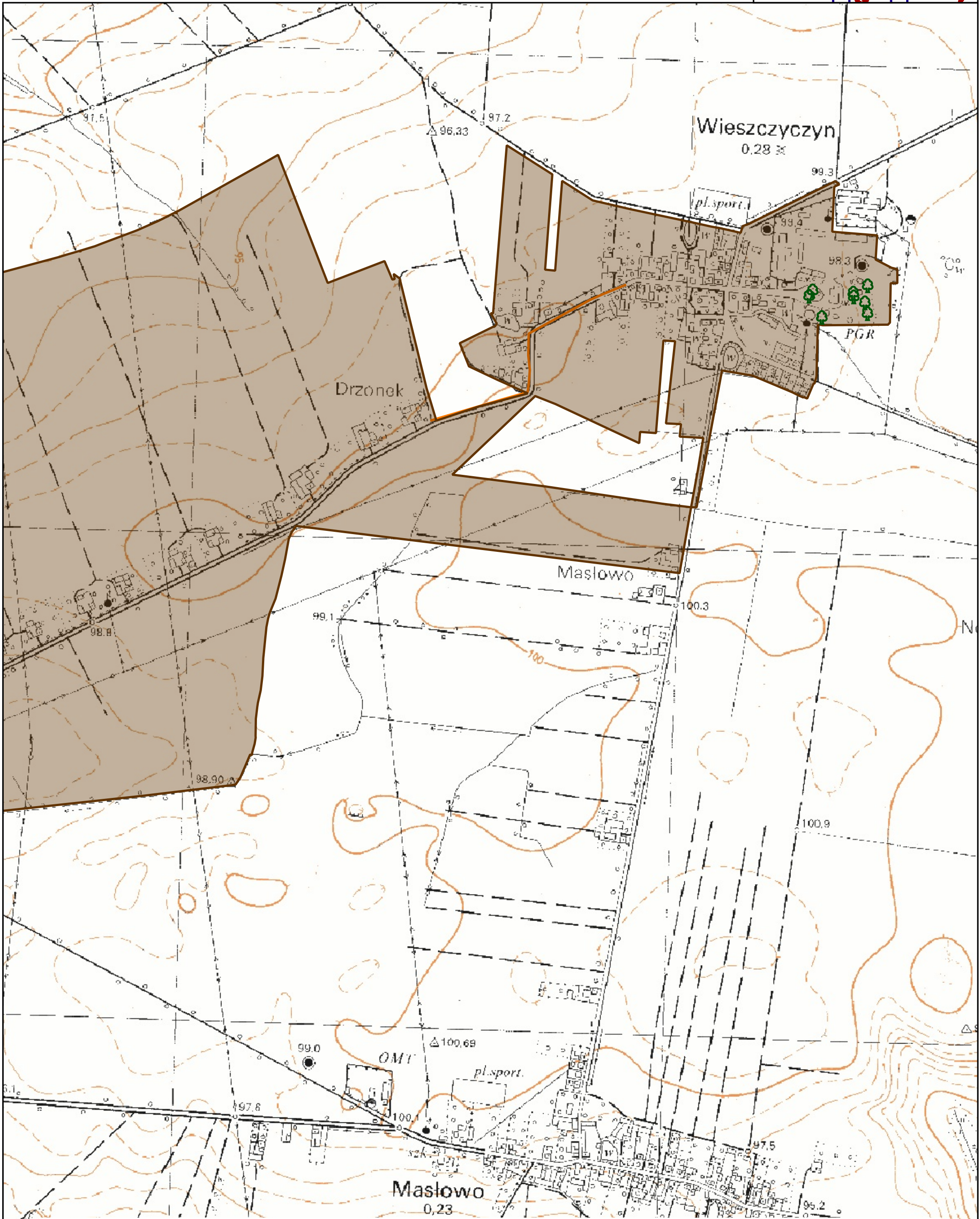
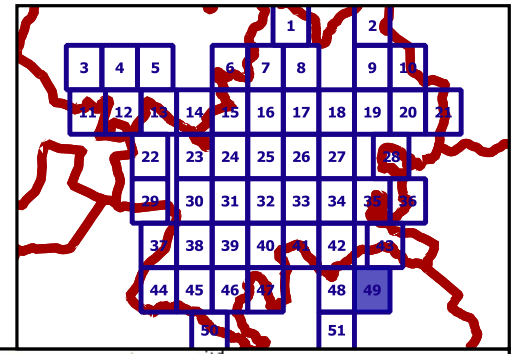
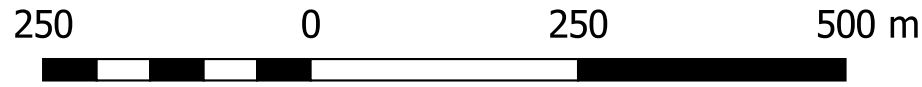
SEKTOR 48



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

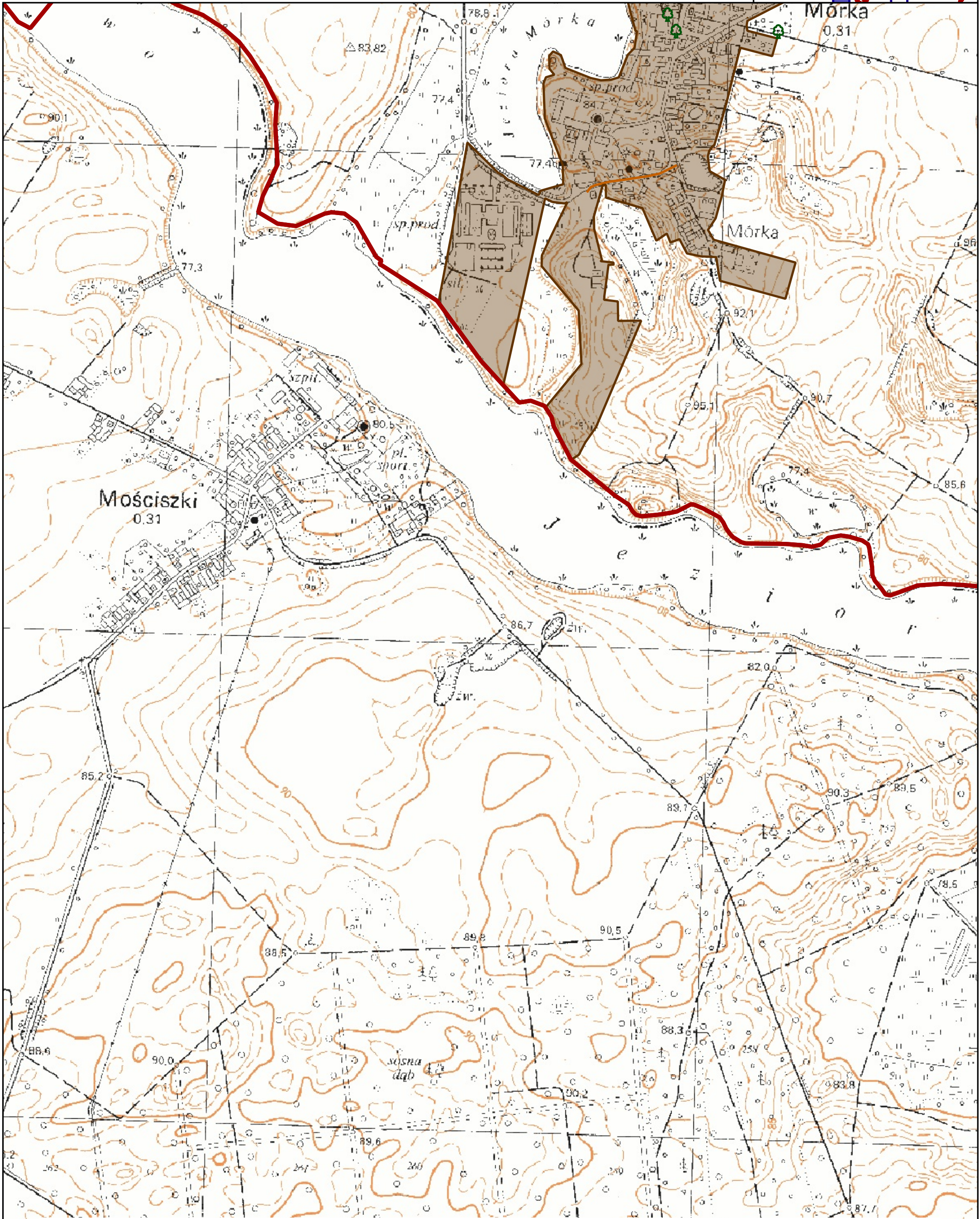
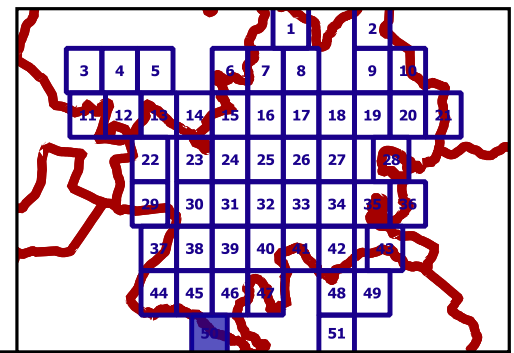
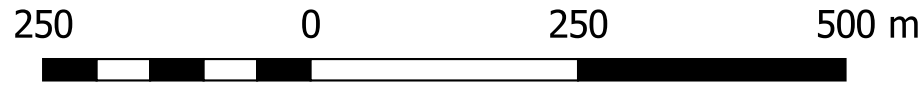
SEKTOR 49



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

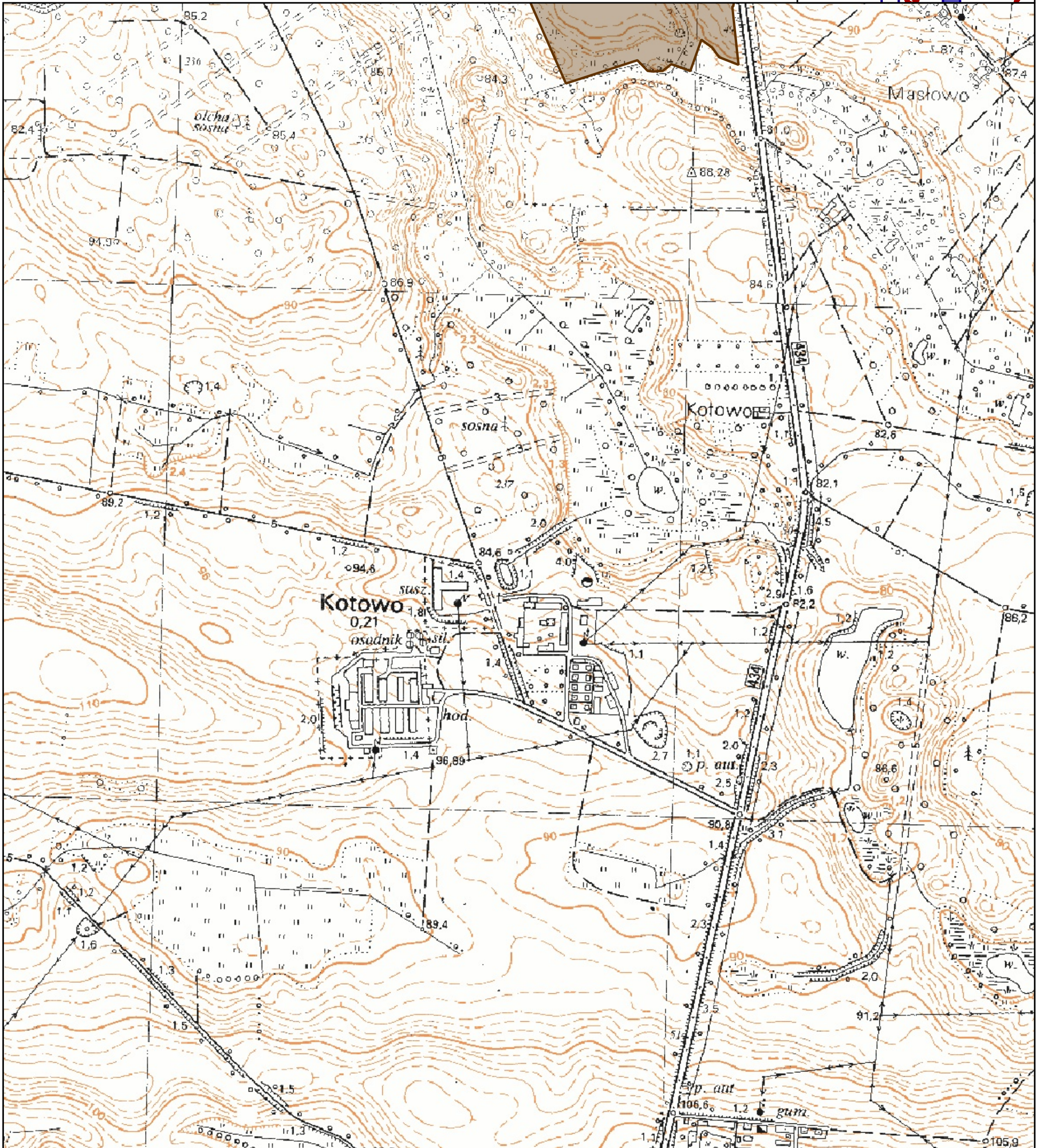
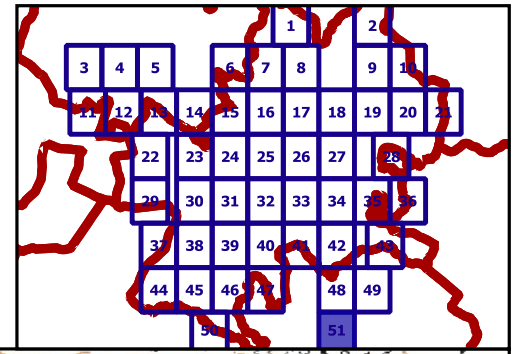
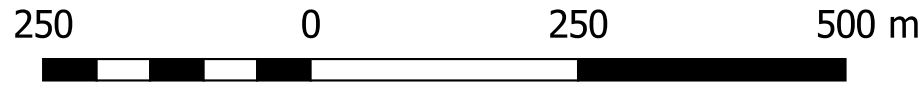
SEKTOR 50



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI ŚREM

Mapa w skali 1:10 000

SEKTOR 51



Przewodnicząca Rady

Katarzyna Sarnowska

Uzasadnienie
UCHWAŁY NR 228/XXIII/2020
RADY MIEJSKIEJ W ŚREMIE

z dnia 17 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Śrem

Uchwałą Nr III/60/15 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 stycznia 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Śrem wyznaczono aglomerację Śrem o równoważnej liczbie mieszkańców 48 940, w skład której weszły tereny położone w gminie Śrem oraz w gminie Brodnica.

Na mocy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne z dniem 1 stycznia 2018 r. kompetencje w zakresie wyznaczania aglomeracji przejęły samorządy gminne. Zgodnie z art. 87 ust. 1 przywołanej ustawy aglomerację wyznacza, w drodze uchwały, rada gminy. Jeżeli aglomeracja ma obejmować tereny położone w dwóch lub więcej gminach, właściwa do wyznaczenia aglomeracji jest rada gminy o największej równoważnej liczbie mieszkańców (art. 87 ust. 2). W celu wyznaczenia aglomeracji, zainteresowane gminy zawierają porozumienie (art. 87 ust. 3).

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ww. ustawy dotychczasowe akty prawa miejscowego (przywołana uchwała Sejmiku Województwa Wielkopolskiego) wydane na podstawie art. 43 ust. 2a dotychczas obowiązującej ustawy z 2001 r. zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. W związku z powyższym, konieczne jest przyjęcie niniejszej uchwały przed upływem ww. terminu.

Chęć włączenia do aglomeracji Śrem pierwotnie wyraziły gminy: Dolsk, Książ Wielkopolski i Kórnik. Przedłużające się prace nad ustaleniem szczegółowych warunków technicznych przyłączenia planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej w Czmoniu do systemu kanalizacyjnego gminy Śrem, poskutkowały brakiem podjęcia przez Radę Miasta i Gminy Kórnik uchwały w sprawie współdziałania pomiędzy jednostkami samorządu terytorialnego w celu wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Śrem, a co za tym idzie wyłączeniem gminy Kórnik z dalszych prac.

W związku z powyższym, rady wszystkich, pozostałych, zainteresowanych gmin podjęły uchwały w sprawie współdziałania pomiędzy jednostkami samorządu terytorialnego w celu wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Śrem: Rada Miejska w Śremie uchwałą Nr 133/XII/2019 z dnia 19 grudnia 2019 r., Rada Miasta i Gminy Dolsk uchwałą Nr XVII/115/20 z dnia 22 stycznia 2020 r., Rada Miejska w Książu Wlkp. uchwałą Nr XVI/112/2020 z dnia 13 stycznia 2020 r. oraz Rada Gminy Brodnica

uchwałą Nr XI/75/2019 z dnia 19 grudnia 2019 r.

W dniu 13 maja 2020 r. powyższe gminy zawarły porozumienie, w którym wyznaczono gminę Śrem jako wiodącą w aglomeracji z uwagi na największą równoważną liczbę mieszkańców.

Zmiany w stosunku do dotychczas obowiązującej aglomeracji Śrem obejmują:

1) powiększenie obszaru dotychczasowej aglomeracji o tereny, na których nastąpił rozwój budownictwa mieszkaniowego i sieci kanalizacyjnej w obrębie miejscowości już objętych granicami aglomeracji, a także o kolejne miejscowości z terenów gmin: Śrem (Gaj, Kawcze i Mateuszewo), Brodnica (Szołdry), Dolsk (Drzonek i Wieszczyżyn) i Książ Wielkopolski (Chrzastowo);

2) aktualizację liczby stałych mieszkańców aglomeracji (tj. osób zameldowanych na pobyt stały i pobyt czasowy) oraz liczby osób czasowo przebywających w aglomeracji (tj. liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych w aglomeracji);

3) aktualizację liczby przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych funkcjonujących na terenie aglomeracji.

Część opisowa i graficzna aglomeracji Śrem zostały sporządzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586).

Projekt uchwały został uzgodniony w trybie art. 87 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne z Dyrektorem Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest zasadne.

Przewodnicząca Rady

Katarzyna Sarnowska