

Uchwała Nr XXXV/708/14
Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego
z dnia 25 marca 2014 r.

dotycząca przyjęcia planu aglomeracji Biała Piska.

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596, z późn. zm.), art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.) oraz w związku z § 4 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137, poz. 922) uchwała się, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się plan aglomeracji Biała Piska, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały, wraz z mapą aglomeracji Biała Piska, stanowiącą załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

Plan aglomeracji Biała Piska, o którym mowa w § 1 podlega uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz zaopiniowaniu przez Radę Miejską w Białej Piskiej.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku Województwa
Warmińsko-Mazurskiego

Julian Osiecki

Plan aglomeracji Biała Piska

1. Lokalizacja aglomeracji:

Aglomeracja Biała Piska położona jest w województwie warmińsko-mazurskim na terenie powiatu nowomiejskiego. Obejmuje swym zasięgiem miasto Biała Piska oraz miejscowości z terenu gminy Biała Piska: Bemowo Piskie, Bełcząc, Kowalewo, Szkozy, Radysy, Komorowo, Sulimy, Drygały, Nowe Drygały, Kumielsk.

2. Opis sieci kanalizacyjnej:

- 1) Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej istniejącej (bez przyłączy) – 59,9 km, w tym: 25,7 km sieci grawitacyjnej, 34,2 km sieci tłocznej.
- 2) Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej planowanej do budowy (bez przyłączy) – 0 km.
- 3) Liczba stałych mieszkańców obsługiwanych przez sieć istniejącą – 8 392.
- 4) Liczba stałych mieszkańców obsługiwanych przez sieć planowaną do budowy – 0.
- 5) Liczba turystów w sezonie turystyczno – wypoczynkowym obsługiwanych przez sieć istniejącą (średnioroczna liczba turystów) – 17.
- 6) Liczba turystów w sezonie turystyczno – wypoczynkowym obsługiwanych przez sieć planowaną do budowy – 0.
- 7) Wskaźnik długości sieci: W nowotworzonej aglomeracji nie przewiduje się budowy sieci kanalizacyjnej, gdyż w jej obszar włącza się tereny już skanalizowane. Dlatego też wskaźnik długości sieci, obliczany, jako stosunek przewidywanej do obsługi przez budowany system kanalizacji zbiorczej liczby mieszkańców aglomeracji i niezbędnej do realizacji długości sieci kanalizacyjnej, nie ma w niniejszym przypadku zastosowania.

3. Opis gospodarki ściekowej:

- 1) Lokalizacja oczyszczalni ścieków – Biała Piska, ul. Batorego 1 (współrzędne geograficzne: 53°36'59'' N, 22°03'33'' E).
- 2) Przepustowość oczyszczalni ścieków: maksymalna (istn.) – 1 020 m³ /d, średnia (istn.) – 723 m³ /d, średnia (proj.) - 1 300 m³ /d.
- 3) Ilość ścieków komunalnych odprowadzanych zbiorczą siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków – 955,81 m³ /d.
- 4) Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy – 1 454 m³ /d.
- 5) Skład ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków (stężenie średnioroczne):
 - a) BZT₅ – 527,9 mgO₂ /l
 - b) ChZT – 967,8 mgO₂ /l
 - c) Zawiesina ogólna – 571,9 mg/l
 - d) Fosfor ogólny – 22 mgP/l
 - e) Azot ogólny – 105,6 mgN/l
- 6) Po zrealizowaniu wszystkich planowanych inwestycji, w tym modernizacji oczyszczalni ścieków, zostaną zredukowane ładunki zanieczyszczeń zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi,

oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984, z późn. zm.).

- 7) Obecnie do systemów kanalizacji zbiorczej nie odprowadza się ścieków przemysłowych, ani też nie planuje się podłączenia żadnych zakładów przemysłowych.
- 8) Równoważna liczba mieszkańców (RLM) – 8 409; wielkość RLM wyliczono uwzględniając:
 - a) stałych mieszkańców (1 mieszkaniec = 1 RLM) – 8 392 RLM,
 - b) miejsca noclegowe (średnioroczna liczba turystów: 69 turystów rocznie, sezon turystyczny trwa 90 dni) – 17 RLM,
 - c) ścieki przemysłowe, odprowadzane do systemu zbierania lub oczyszczalni ścieków komunalnych – 0 RLM.

4. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej:

- 1) na terenie aglomeracji Biała Piska znajdują się następujące ujęcia wody, które zaspokajają potrzeby socjalno-bytowe, gospodarcze i produkcyjne mieszkańców:
 - a) ujęcie w miejscowości Radysy – ujęcie składa się z dwóch studni; ma wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m na mocy decyzji Starosty Piskiego z dnia 28.12.2001 r., znak: ROŚ-6223/16-3/01;
 - b) ujęcie w miejscowości Drygały – ujęcie składa się z trzech studni; ma wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m na mocy decyzji Starosty Piskiego z dnia 31.12.2001 r., znak: ROŚ-6223/16-2/01;
 - c) ujęcie w miejscowości Biała Piska – ujęcie składa się z dwóch studni; ma wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m na mocy decyzji Starosty Piskiego z dnia 31.12.2001 r., znak: ROŚ-6223/16-1/01;
 - d) ujęcie w miejscowości Kumielsk – ujęcie składa się z dwóch studni; ma wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m na mocy decyzji Starosty Piskiego z dnia 28.12.2001 r., znak: ROŚ-6223/16-7/01;
 - e) ujęcie w miejscowości Kowalewo – ujęcie składa się z dwóch studni; ma wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 8 m na mocy decyzji Starosty Piskiego z dnia 28.12.2001 r., znak: ROŚ-6223/16-5/01;
- 2) Zgodnie z art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 32, poz. 159) strefy ochronne ujęć wody ustanowione przed dniem 1 stycznia 2002 r. wygasają z dniem 31 grudnia 2012 r. W związku z powyższym wymienione wyżej strefy ochronne wygasły z dniem 31 grudnia 2012 r. i według stanu na dzień podejmowania uchwały dotyczącej przyjęcia planu aglomeracji Biała Piska aglomeracja ta posiada tylko jedną ustanowioną strefę ochrony ujęcia wody:
 - a) ujęcie w miejscowości Bemowo Piskie – ujęcie wody podziemnej na terenie Jednostki Wojskowej; składa się z trzech studni; ma wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m od obudowy każdej ze studni na mocy decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 08.02.2010 r., znak: NN-404/P/333/09.

5. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych: nie zostały ustanowione.

6. Informacja o formach ochrony przyrody: na obszarze aglomeracji Biała Piska występują tereny objęte formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.), tj.:

- 1) Obszarem Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich, wyznaczonym Rozporządzeniem Nr 151 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13.11.2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 179, poz. 2636),
- 2) należącym do sieci obszarów Natura 2000 obszarem specjalnej ochrony ptaków Ostoja Poligon Orzysz (kod obszaru PLB 280014), wyznaczonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. Nr 25, poz. 133).

7. Dokumenty stanowiące podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji:

- 1) koncepcja gospodarki wodno-ściekowej Gminy Biała Piska;
- 2) dokumentacja techniczna kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości;
- 3) decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, w tym:
 - a) Decyzja Nr Bpis/21/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21.10.2009 r., znak: RDOŚ-28-WOOS-7045-1902-21/09 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
 - b) Decyzja nr 43/2009 Wójta Gminy Prostki z dnia 19.11.2009 r., znak: RIOS-7331/43/09 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
 - c) Decyzja nr 44/2009 Wójta Gminy Prostki z dnia 08.12.2009 r., znak: RIOS-7331/44/09 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
 - d) Decyzja nr 47/2009 Wójta Gminy Prostki z dnia 30.11.2009 r., znak: RIOS-7331/47/09 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
 - e) Decyzja nr 48/2009 Wójta Gminy Prostki z dnia 30.11.2009 r., znak: RIOS-7331/48/09 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
 - f) Decyzja nr 54/2009 Wójta Gminy Prostki z dnia 12.11.2009 r., znak: RIOS-7331/54/09 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
 - g) Decyzja nr 61/2009 Wójta Gminy Prostki z dnia 14.12.2009 r., znak: RIOS-7331/61/09 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
 - h) Decyzja nr 69/2009 Wójta Gminy Prostki z dnia 30.12.2009 r., znak: RIOS-7331/69/09 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

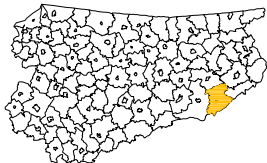
8. Uzasadnienie zmiany aglomeracji Biała Piska

Burmistrz Białej Piskiej pismem z dnia 15.02.2012 r., znak: BiRG.620.6.2012 (uzupełnionym w dniach: 12.06.2012 r., 08.02.2013 r., 18.11.2013 r., 05.12.2013 r., 24.01.2014 r.) wystąpił z wnioskiem o korektę granic aglomeracji Biała Piska, poprzez likwidację istniejącej aglomeracji i wyznaczenie jej w nowym kształcie.

Aglomeracja Biała Piska została pierwotnie wyznaczona Rozporządzeniem Nr 46 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 listopada 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Biała Piska (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 191, poz. 2674). W wyniku opracowania Koncepcji gospodarki wodno-ściekowej Gminy Biała Piska oraz dokumentacji technicznej kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości stwierdzono, że w granice aglomeracji włączono miejscowości o rozproszonej zabudowie, gdzie brak jest technicznego i ekonomicznego uzasadnienia budowy sieci kanalizacyjnej. Na obszarach tych nie jest spełniony warunek dotyczący wskaźnika długości sieci, określony w § 3.6 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137, poz. 922). W związku z czym, należy zweryfikować granice aglomeracji.

W skład nowotworzonej aglomeracji Biała Piska będą wchodziły miasto Biała Piska oraz miejscowości z terenu gminy Biała Piska: Bemowo Piskie, Bełcząc, Kowalewo, Szkody, Radysy, Komorowo, Sulimy, Drygały, Nowe Drygały oraz Kumielsk.

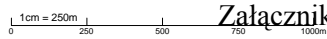
Weryfikacja aglomeracji jest działaniem niezbędnym z uwagi na określenie realnych możliwości wypełnienia przez aglomeracje wymogów Dyrektywy Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych oraz zobowiązań określonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych.



lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Aglomeracja Biała Piska

skala 1:25 000

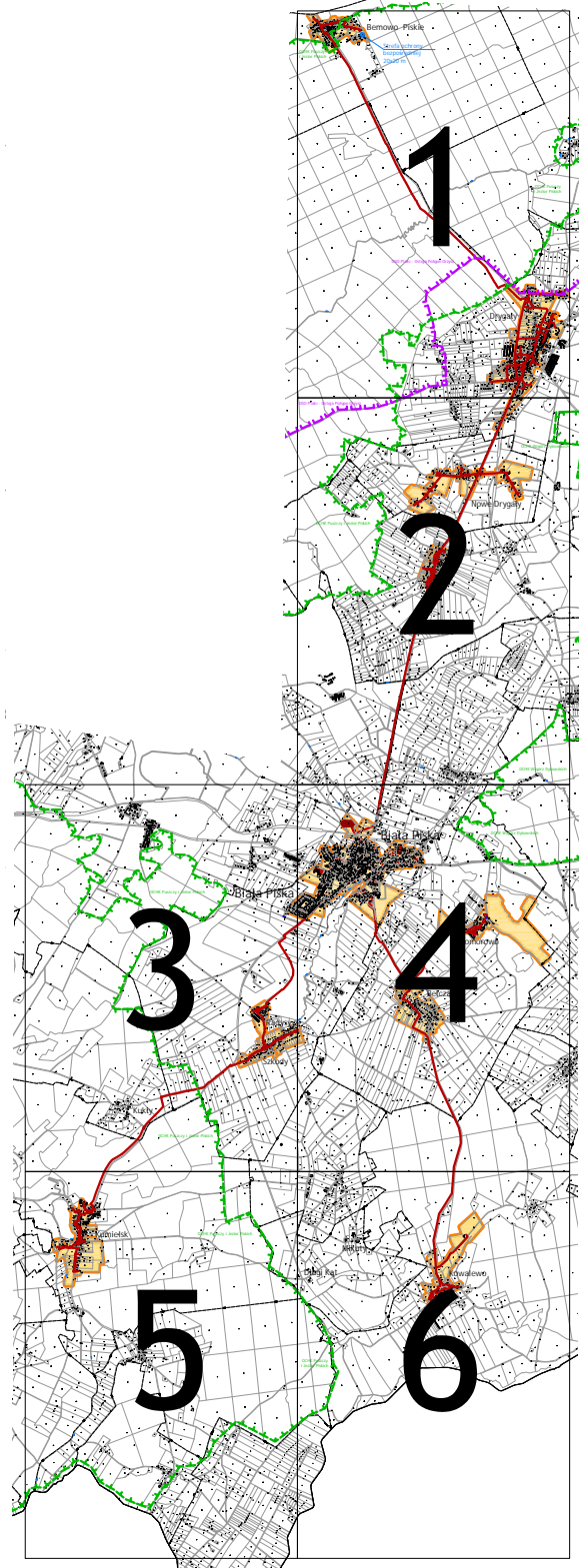


Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXXV/708/14








Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego

z dnia 25 marca 2014 r.

SCHEMAT PODZIAŁU NA ARKUSZE



LEGENDA

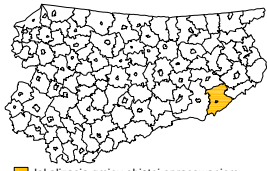
-  obszar aglomeracji Biała Piska
-  przebieg sieci kanalizacyjnych
-  Szkody oznaczenie miejscowości wchodzących w skład aglomeracji
-  oczyszczalnia ścieków
-  ujęcia wody
-  Natura 2000 - Obszary Ptasie
-  granice obszarów chronionego krajobrazu

Opracowanie graficzne:



Warmińsko-Mazurskie Biuro
Planowania Przestrzennego w Olsztynie

grudzień 2013 r.



Aglomeracja Biała Piska

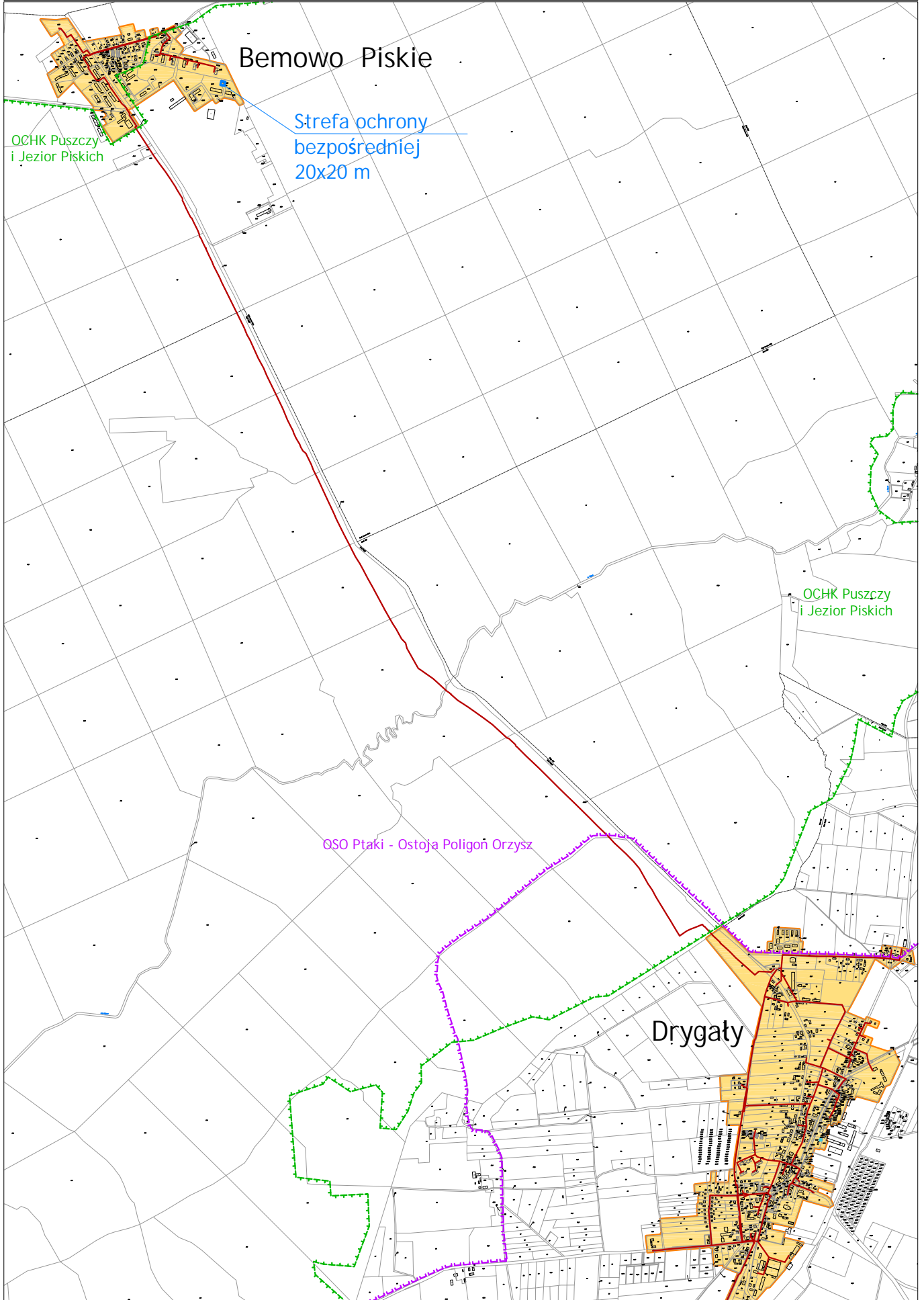
skala 1:25 000

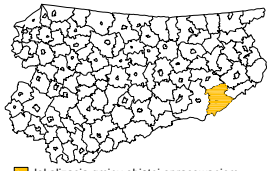


2
3 4
5 6

lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Arkusz 1





Aglomeracja Biała Piska

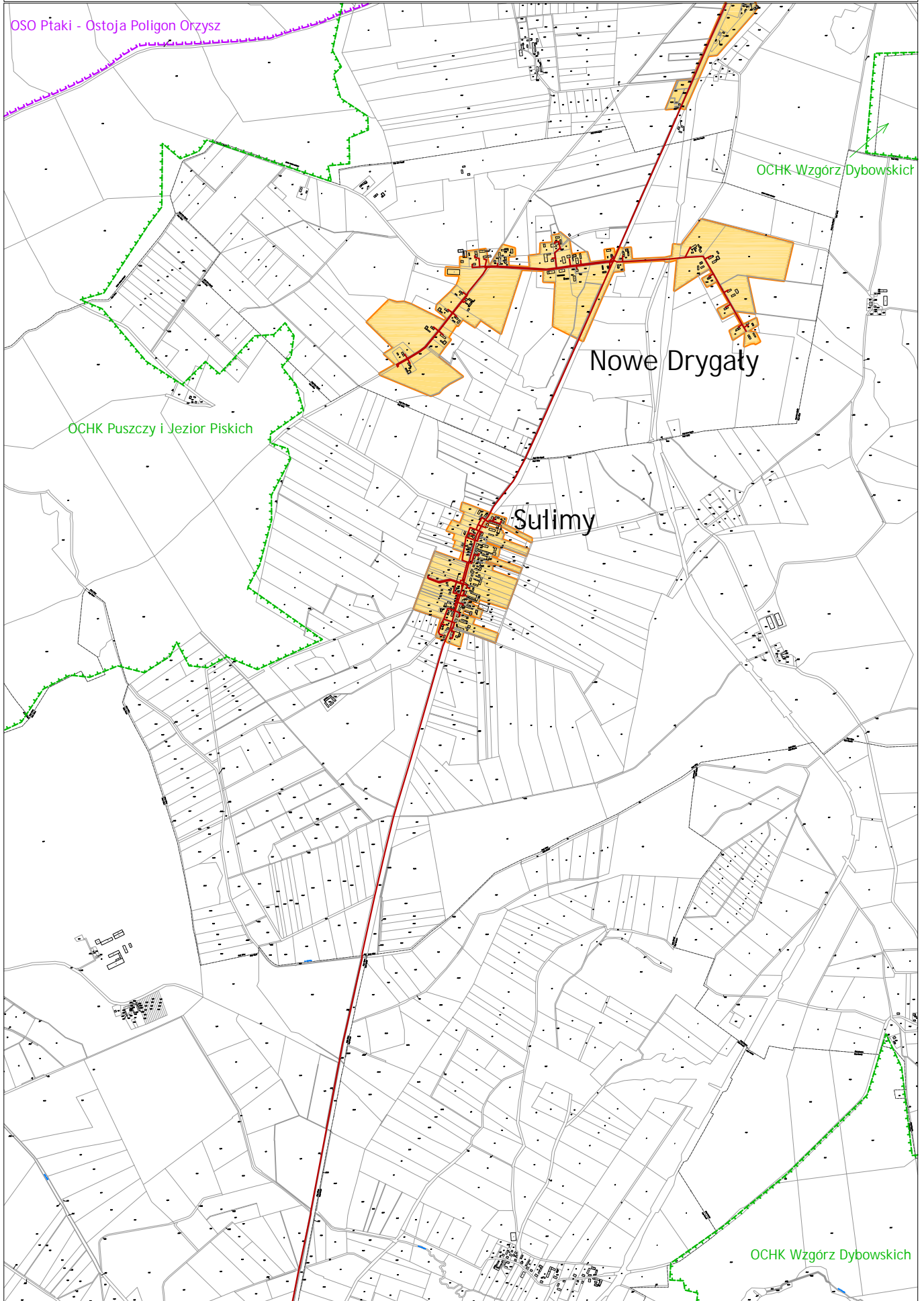
skala 1:25 000

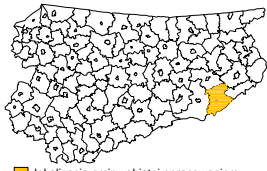


1
3 4
5 6

lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Arkusz 2





Aglomeracja Biała Piska

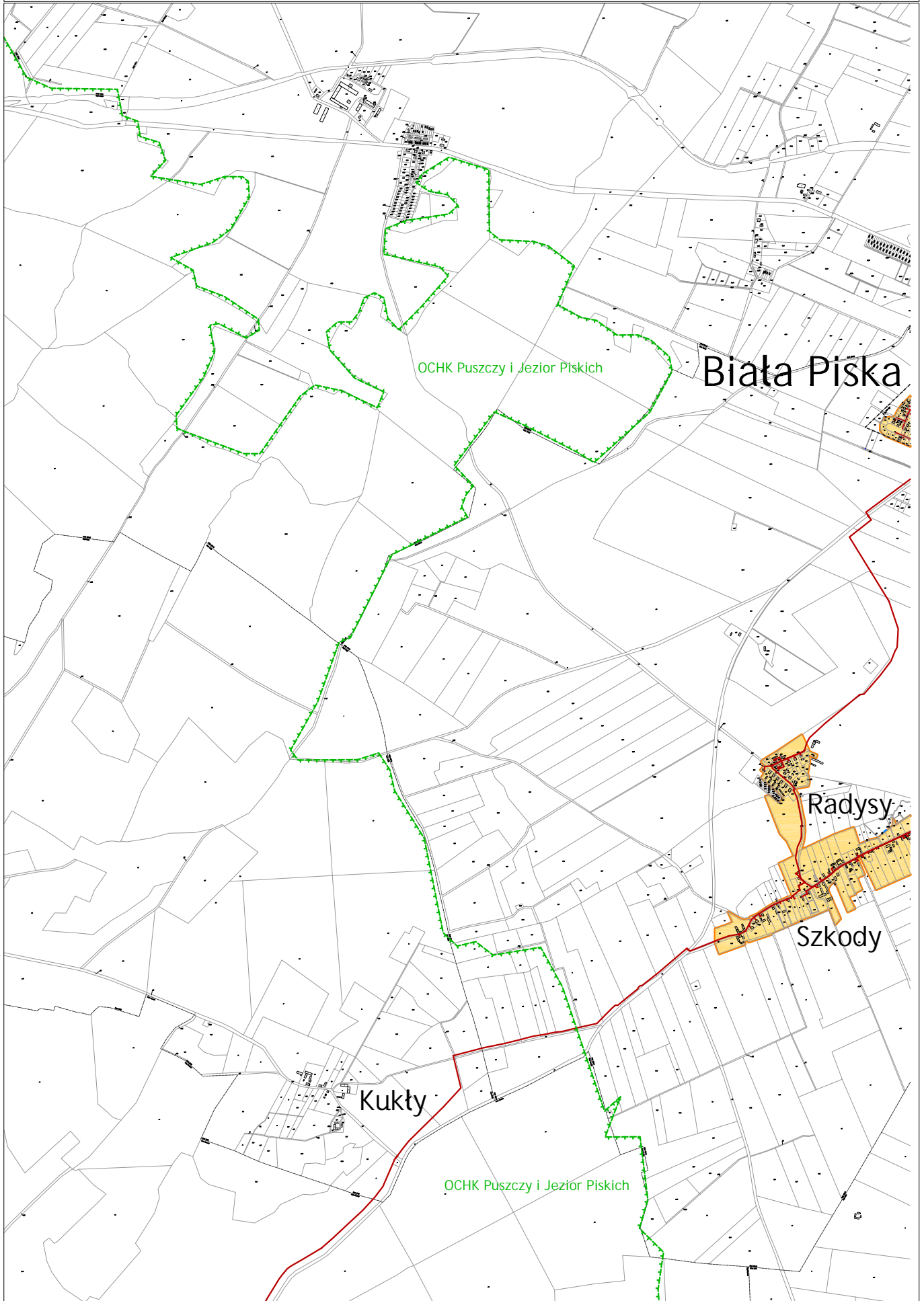
skala 1:25 000

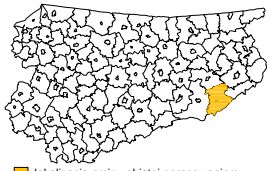
0 1cm = 250m 250 500 750 1000m

1
2
4
5
6

lokalizacja gminy objętej opracowaniem

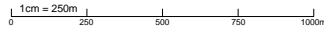
Arkusz 3





Aglomeracja Biała Piska

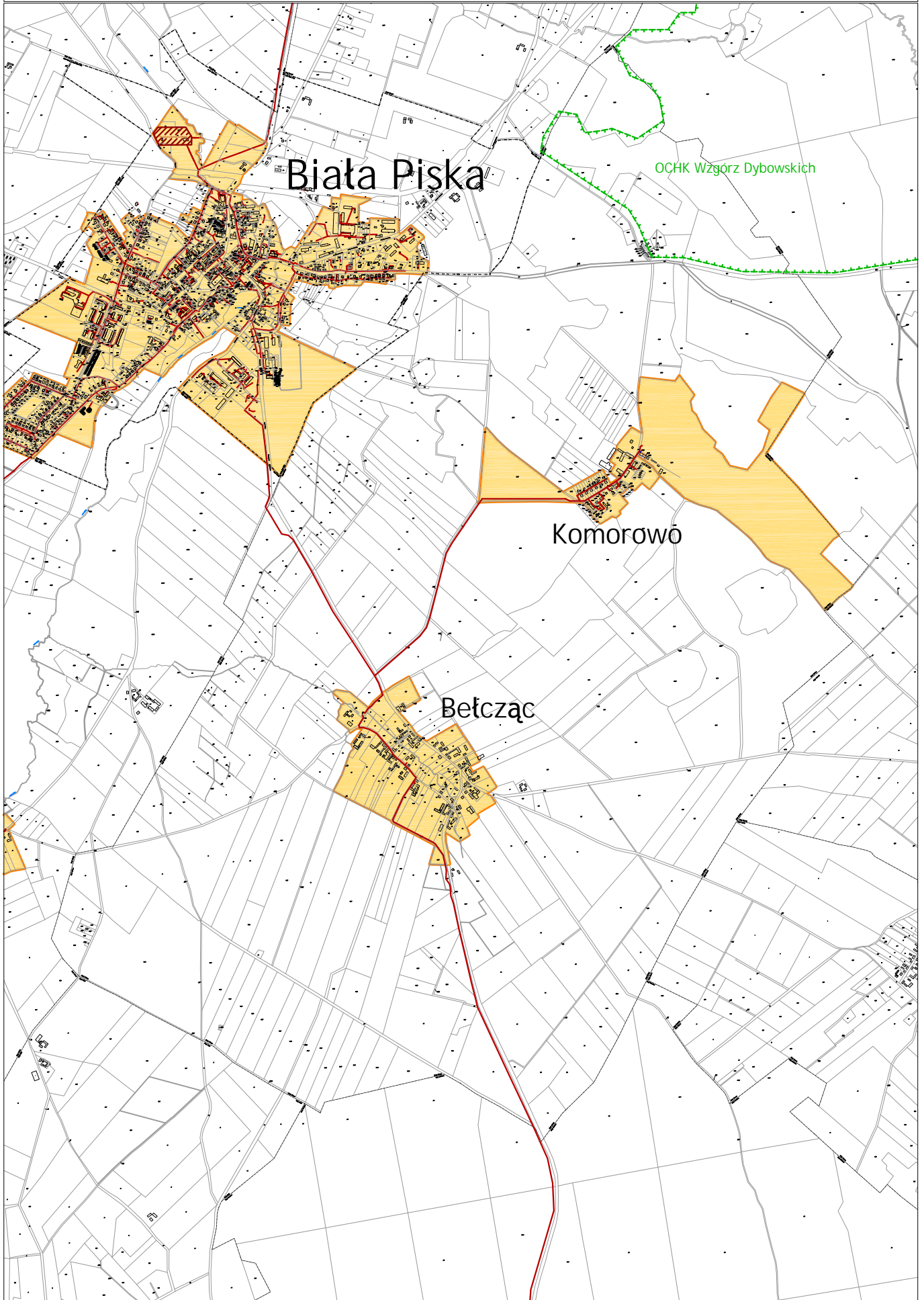
skala 1:25 000

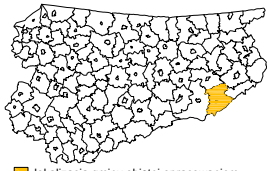


1
2
3
5
6

lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Arkusz 4





Aglomeracja Biała Piska

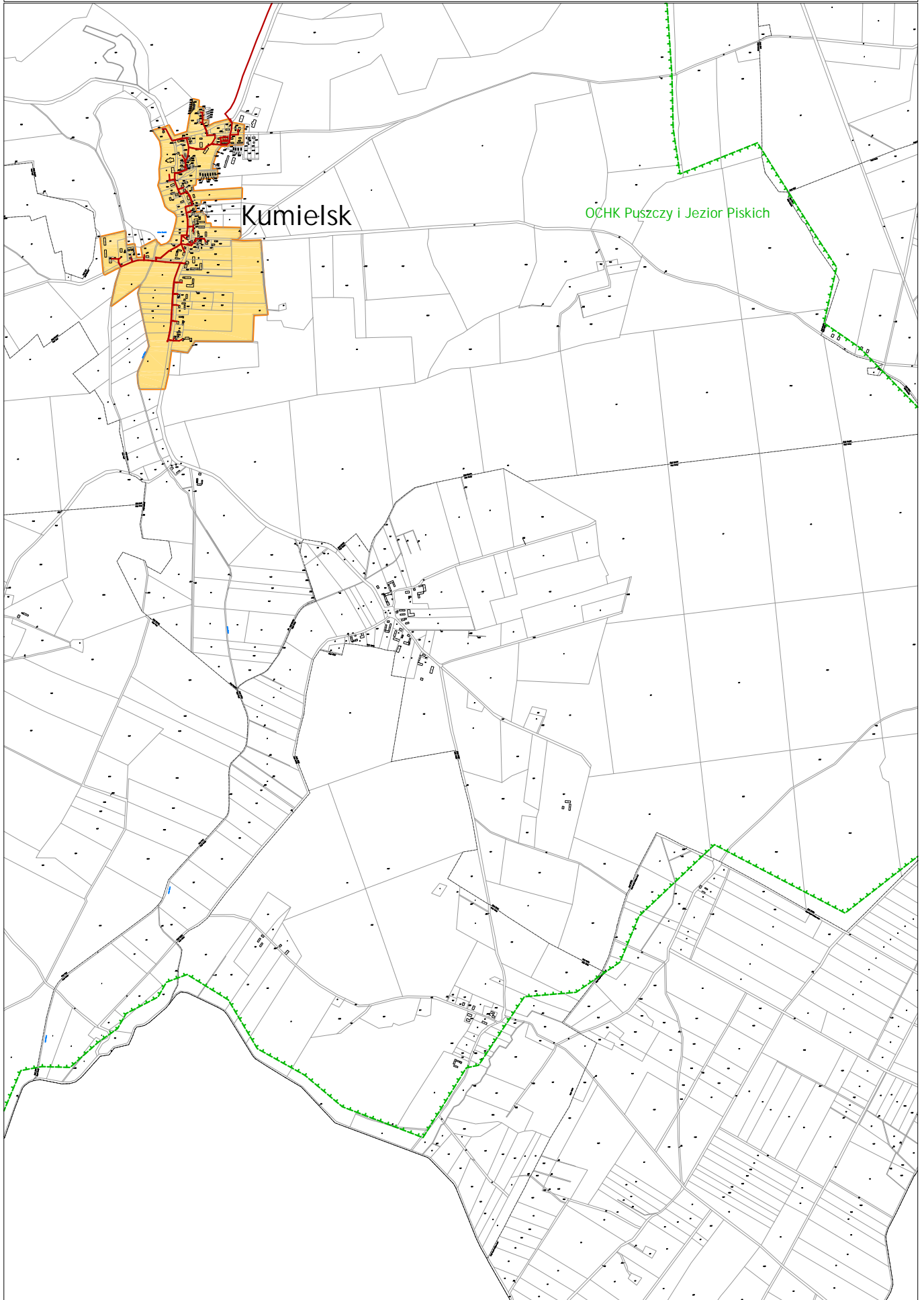
skala 1:25 000

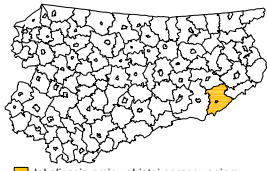


1
2
3 4
6

lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Arkusz 5





Aglomeracja Biała Piska

skala 1:25 000

0 1cm = 250m 250 500 750 1000m

1
2
3
4
5

lokalizacja gminy objętej opracowaniem

Arkusz 6

