

**UCHWAŁA NR XXI/159/2020
RADY GMINY W SOBOLEWIE**

z dnia 2 listopada 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Sobolew.

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713, z późn. zm.), art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. z 2018 r. poz. 1586), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Zarządu Zlewni w Warszawie, postanowienie nr WA.ZZŚ.6.417.7m.2020.MSP.2 z dnia 8.10.2020 r. oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowienie nr WSTS.600.10.2020.DS z dnia 23 września 2020 r., uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Sobolew o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 5 615 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na terenie miejscowości Sobolew, w powiecie garwolińskim, której obszar obejmuje część miejscowości: Sobolew i Kaleń Pierwszy.

§ 2. Niniejsza uchwała była poprzedzona Uchwałą Nr 5/14 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 20 stycznia 2014 w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Sobolew oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Sobolew (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego z 2014r., poz. 688), która na podstawie art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne utraciła moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

§ 3. Opis aglomeracji Sobolew stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 4. Obszar i granice aglomeracji Sobolew wyznaczono na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

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

Przewodniczący Rady Gminy

Mirosław Owczarczyk

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XXI/159/2020 Rady Gminy w Sobolewie z dnia 2 listopada 2020 r.

OPIS AGLOMERACJI SOBOLEW

Obszar i granice aglomeracji

SOBOLEW

Gmina Sobolew

powiat garwoliński

województwo mazowieckie

2020 r.

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: SOBOLEW
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem: 3017 RLM wg rozporządzenia Nr 5/14 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 20 stycznia 2014r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Sobolew oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Sobolew
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 5615 RLM
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Sobolew
5. Gminy w aglomeracji: Sobolew
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: część miejscowości Sobolew, część miejscowości Kaleń Pierwszy
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: brak
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: brak
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Sobolew
10. Uzasadnienie i informacja na temat zmian granic aglomeracji:
Granice aglomeracji nie zostaną zmienione
11. Uzasadnienie i informacja na temat zmian wielkości RLM w aglomeracji:
Uaktualnienie ładunku BZT₅ dla sektora przemysłowego oraz zwiększenie ilości ścieków, co w konsekwencji przedkłada się a na zwiększenie RLM.

Miejscowość Sobolew położona jest w południowej części województwa mazowieckiego, w powiecie garwolińskim w gminie Sobolew. Gmina sąsiaduje: od zachodu z gminą Maciejowice; od północy z gminami Górzno i Łaskarzew; od wschodu z gminą Żelechów od południowego wschodu z gminą Trojanów. Sobolew położony jest w odległości ok. 80 km od Warszawy. Do ośrodka powiatowego w Garwolinie jest ok. 25 km. Jest to miejscowość, w której znajduje się siedziba gminy. Przez środek miejscowości przebiega linia kolejowa relacji Warszawa – Pilawa – Dęblin – Lublin – Rejowiec – Chełm – Dorohusk prowadząca do granicy państwa oraz droga wojewódzka Nr 807. Centralna część Sobolewa posiada charakter układu miejskiego, koncentruje się tutaj głównie zabudowa jednorodzinna oraz usługi i to właśnie na tym obszarze wyznaczono aglomerację. Tereny poza centrum rozciągnięte są wzdłuż głównych dróg. Powierzchnia gminy zajmuje 9 480,8 ha. Pod względem administracyjnym obszar gminy dzieli się na 18 sołectw, w skład których wchodzi 16 miejscowości (Sobolew podzielony jest na trzy sołectwa).

Tabela 1. Powierzchnia gminy Sobolew i poszczególnych sołectw

Nazwa sołectwa	Powierzchnia w ha	% powierzchni gminy
Anielów	240	3
Chotynia	693	7

Nazwa sołectwa	Powierzchnia w ha	% powierzchni gminy
Godzisz	1 025	11
Gończyce	1 015	11
Grabniak	360	4
Kaleń Drugi	425	4
Kaleń Pierwszy	573	6
Kobusy	299	3
Kownacica	528	6
Nowa Krępa	578	6
Ostrożeń Drugi	348	4
Ostrożeń Pierwszy	315	3
Przyłęk	226	2
Sobolew	1 921	20
Sokół	718	8
Trzcianka	229	2
Powierzchnia gminy	9 483	100

Źródło danych: Urząd Gminy w Sobolewie

Liczba ludności na terenie gminy Sobolew wynosiła 8 382 osoby (według Urzędu Gminy w Sobolewie, 2019). Najwięcej osób mieszka w Sobolewie, a najmniej - w Nowej Krępiej. Gęstość zaludnienia wynosi 88 osób/km²

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

Miejscowość: Sobolew	ul. Rynek 1
Gmina: Sobolew	Powiat: garwoliński
Województwo: mazowieckie	
Telefon: /25/ 68 25 023	Fax: /25/ 383 27 36
NIP 826 204 42 09	REGON 711 582 351
e-mail do kontaktu bieżącego: sobolew@sobolew.pl	

3. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

- miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego;
- studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego;
- pozwolenie na budowę, projekt budowlany;
- program funkcjonalno - użytkowy rozbudowy oczyszczalni ścieków;
- aktualne zagospodarowanie terenu w oparciu o inwentaryzację geodezyjną powykonawczą dla poszczególnych odcinków sieci kanalizacyjnych.

4. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

- uchwała nr V/40/99 Rady Gminy w Sobolewie z dnia 4 lutego 1999 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego wsi Sobolew – teren zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem zabudowy jednorodzinnej i usług oraz teren ujęcia wody;
- uchwała nr IX/81/99 Rady Gminy w Sobolewie z dnia 22 lipca 1999 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego wsi Sobolew – teren skoncentrowanej zabudowy jednorodzinnej;
- uchwała nr V/39/99 z dnia 4 luty 1999 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego wsi Sobolew - teren oczyszczalni ścieków;
- uchwała nr XXXVI/192/2006 z dnia 29 czerwca 2006 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Sobolew - teren stacji paliw oraz zabudowy usługowej.

5. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy

- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sobolew zatwierdzone uchwałą nr XXIX/234/2014 Rady Gminy w Sobolewie z dnia 10 kwietnia 2014 roku

6. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

6.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej.

Sieć istniejąca w aglomeracji Sobolew

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Stali mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji*	Sumaryczna liczba osób 4 + kol 51	
1	Sanitarna grawitacyjna	16	2456	52	2508	wg istniejącego zagospodarowania terenu
2	Sanitarna ciśnieniowa	8				
3	Ogólnospławna rawitacyjna	0,0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		24	2456	52	2508	

* Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach,

internatach, wężeniach etc. Na terenie miejscowości nie występuje ruch turystyczny nie ma też ośrodków turystyczno – wypoczynkowych z miejscami noclegowymi. Przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych funkcjonuje internat z 52 miejscami noclegowymi.

Sieć istniejąca w aglomeracji Sobolew – z podziałem na miejscowości

Lp.	Nazwa miejscowości	Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej (km)	
		rurociągi grawitacyjne	rurociągi tłoczne
1	Sobolew	15,2	7,8
2	Kaleń Pierwszy	0,8	0,2
Razem		16	8

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

Agglomeracja Sobolew jest wyposażona w sieć kanalizacyjną. Nie planuje się budowy na terenie aglomeracji nowych odcinków sieci kanalizacyjnej. Przewiduje się pojedyncze podłączenia nowych gospodarstw domowych na terenach już skanalizowanych i ewentualne budowę odcinków sieci kanalizacyjnej na terenach, które powstaną z podziałów obecnie niezabudowanych działek.

6.3 Ilość mieszkańców mających możliwość techniczną podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej w poszczególnych miejscowościach, ale na dzień dzisiejszy nie korzystający z sieci kanalizacyjnej:

Sobolew - 55

7. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

7.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: gminna oczyszczalnia ścieków w Sobolewie
Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Żytnia 18, Sobolew, 08-460 Sobolew, na nieruchomości oznaczonej działkami o numerach geodezyjnych 2279/1, obręb ewidencyjny Sobolew, gmina Sobolew

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):
decyzja Starosty Powiatu Garwolińskiego znak: RŚ.6341.92.2015IG z dnia 20-10-2015r.. udzielająca Gminie Sobolew ul. Rynek 1, 08-460 Sobolew pozwolenia wodnoprawnego na

odprowadzanie ścieków z oczyszczalni zlokalizowanej na działce nr 2279/1 w m. Sobolew do cieką Potok; okres obowiązywania pozwolenia — do 30 września 2025r.

Przepustowość oczyszczalni (wg ww. pozwolenia wodnoprawnego):

$Q_{\max h} = 95,0 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{śr. d}} = 790 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max. \text{ rok}} = 288\,350 \text{ m}^3/\text{rok}$

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków RLM: 8683

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną średnio m^3/d : 420

Ścieki dowożone m^3/d : 8,2

Średnie obciążenie oczyszczalni m^3/d : 430

Ilość ścieków oczyszczonych w 2019 roku m^3/rok : 91 942

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji m^3/d : nie dotyczy

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji m^3/rok : nie dotyczy

Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych za 2019 rok		
Wskaźnik	Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów za 2019 rok)
1	2	3
BZT5 mgO_2/l	25	13,08
ChZTcr mgO_2/l	125	85,33
Zawiesina ogólna m / l	35	30,67
Azot ogólny mgN/l		
Fosfor ogólny $\text{mg P}/\text{l}$		
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:		
Nazwa cieką: ciek wodny Potok		

Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków E 21,6735, N 51,7342	
Współrzędne geograficzne wylotu: N 51,7083, E 21,6734	
Typ oczyszczalni ścieków	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	x
Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUBI - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji 100 000 RLM	
non PUBI - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji 100 000 RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) — określone w Załączniku nr 3 do rozporządzenia (najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających dla RLM aglomeracji od 2000 do 9999).

7.2 Informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:

Na terenie aglomeracji planuje się rozbudowę oczyszczalni ścieków. Obiekty objęte inwestycją wymieniono poniżej:

1. Modernizacja przepompowni ścieków;
2. Węzeł mechanicznego oczyszczania ścieków na przepustowość docelową $(Q_d)_{\text{śr}}=1080\text{m}^3/\text{d}$ i $(Q_h)_{\text{max.}}=132,3\text{m}^3/\text{h}$ składający się z:
 - budowy nowego budynku technologicznego w którym przewiduje się umieszczenie: zintegrowanego sita gęstego z piaskownikiem i łapaczem tłuszczów, flotatorów, stacji dmuchaw do napowietrzania ścieków;
3. Budowa nowego osadnika wstępnego radialnego;

4. Budowa nowej przepompowni osadu wstępnego i poflotacyjnego;
5. Budowa nowej przepompowni;
6. Komory osadu czynnego: wykorzystanie istniejące komory osadu czynnego poprzez zwiększenie ich pojemność czynnej;
7. Budowę nowego osadnika wtórnego radialnego o przepływie poziomym;
8. Remont istniejącego osadnika wtórnego;
9. Budowa nowej przepompowni osadów recyrkulowanych i nadmiernych;
10. Budowa nowego pomiaru ścieków oczyszczonych w postaci przepływomierza elektromagnetycznego oraz pomiaru temperatury;
11. Modernizacja istniejącej przepompowni ścieków oczyszczonych;
12. Budowa nowych zbiorników do tlenowej stabilizacji osadów;
13. Wykonanie robót remontowych istniejącego budynku socjalno-technologicznego;
14. Budowa nowej instalacji fotowoltaicznej;
15. Budowa niezbędnej infrastruktury technicznej: sieci technologicznych, energetycznych, oświetlenia terenu, sterowniczych na terenie oczyszczalni ścieków;
16. Budowa nowego systemu sterowania i wizualizacji pracy urządzeń i obiektów oczyszczalni ścieków z archiwizacją wyników;
17. Budowę tymczasowych rurociągów technologicznych i instalacji.
18. Wyposażenie w nową prasę taśmową do mechanicznego odwadniania osadów wraz ze stacją polielektrolitu, pompami, instalacjami, podajnikiem ślimakowym osadu w wersji ocieplonej;
19. Rozbudowa placu technologicznego dostosowanego do nowych obiektów oczyszczalni ścieków;
20. Rozbudowa chodników dostosowanych do nowych obiektów oczyszczalni ścieków;
21. Rozbudowa ogrodzenia;
22. Zagospodarowanie terenu;
23. Instalacja do dozowania PIX-u;
24. Rezerwowe źródło zasilania w postaci stacjonarnego agregatu prądotwórczego.

7.3. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady, znajdujące się w aglomeracji, do systemu kanalizacji zbiorczej.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych, znajdujących się na terenie aglomeracji i podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:		
Zakład z branży spożywczej		
Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji m ³ /d : 148,3		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby d

1	2	3
BZT ₅ m O ₂ /1	1200	177,96 kgO ₂ /d
RLM	177,96 kgO ₂ /d /0,06 kg/m ³ = 2966	
Pralnia		
Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji m ³ /d: 10		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby d
1	2	3
BZT ₅ m O ₂ /1	500	5 kgO ₂ /d
RLM	5 kgO ₂ /d/ 0,06 kg/m ³ =83	

7.4. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	2456
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci	52
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe, znajdujące się na terenie aglomeracji i usługowe i korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	3049
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe)	58
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	5615

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

Na terenie aglomeracji znajduje się ujęcie wody pitnej składające się z dwóch studni głębinowych, zlokalizowanych na działce nr 2202/3 w miejscowości Sobolew, gm. Sobolew. Pobór wód podziemnych prowadzony jest na podstawie pozwolenia

wodnoprawnego wydanego przez Starostę Powiatu Garwolińskiego nr RŚ. 6341.45.2017.IG z dnia 30 czerwca 2017r. na pobór wód podziemnych ze studni głębinowych dla potrzeb wodociągów „Sobolew”, przeniesionego decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie znak: WA.ZUZ.6.4211.2.2020.AZ z dnia 27-02-2020r. Wokół ujęcia nie wyznaczono strefy ochronnej ujęć wody, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

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

Na terenie aglomeracji nie został dotąd ustanowiony żaden obszar ochronny zbiorników wód śródlądowych.

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

Teren aglomeracji Sobolew nie jest objęty żadną z obszarowych form ochrony przyrody. Na terenie aglomeracji występuje jeden pomniki przyrody jest to pojedyncze drzewo: dąb szypułkowy, rosnący na działce nr 376/28 w miejscowości Sobolew, ustanowiony w dniu 26.09.1973r. Orzeczeniem nr 403 PWRN w Warszawie 1973r.

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Poprawność wykonania części graficznej

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1: 10 000, a w przypadku braku - w skali 1:25 000.		x	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorcze		x	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą ścieki komunalne.		x	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy/gmin zgodne z danymi z państwowe o rejestrze granic.		x	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących teren ochron bez pośredniej i teren ochron pośredniej .			x
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych			x
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy			x
8	Określono skalę projektu aglomeracji w formie liczbowej i liniowej		x	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy wiodącej		x	

