

**UCHWAŁA NR XXI/147/2020
RADY GMINY WIJEWO**

z dnia 17 listopada 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Wijewo

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4 oraz art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 310 z późn.zm.), Rada Gminy Wijewo uchwała, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Wijewo o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) **3 369** położoną w powiecie leszczyńskim, województwo wielkopolskie.

§ 2. Aglomeracja Wijewo obejmuje swym zasięgiem tereny objęte systemem kanalizacji zbiorczej zakończonym oczyszczalnią ścieków w miejscowości Wijewo.

§ 3. Obszar Aglomeracji Wijewo obejmuje w obszarze gminy Wijewo miejscowości Brenno, Wijewo i Potrzebowo.

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

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

§ 6. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr XLI/580/09 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 listopada 2009 r. (Dz. U. Woj. Wlkp. z 2010 r., Nr 13 poz. 435) w sprawie wyznaczenia aglomeracji Wijewo, zmienionej następnie uchwałą Nr XXII/582/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 września 2016 r. (Dz. U. Woj. Wlkp. z 2016 r., poz. 5832) oraz uchwałą Nr XXXVII/892/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 października 2017 r. (Dz. U. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 6798), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2020 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 z późn.zm.).

§ 7. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wijewo.

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

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji¹

- 1) Nazwa aglomeracji: aglomeracja Wijewo.
- 2) Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem: 3 616.
- 3) Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **3 369**
- 4) Gmina wiodąca w aglomeracji: gmina Wijewo.
- 5) Gminy w aglomeracji: gmina Wijewo.
- 6) Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym² : Potrzebowo, Wijewo, Brenno.
- 7) Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: nie dotyczy
- 8) Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: nie dotyczy
- 9) Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Wijewo.

Celem opracowania jest przedstawienie projektu aglomeracji Wijewo (ze wskazaniem jej obszaru, granic i RLM), na podstawie którego może zostać przeprowadzona przez Wójta Gminy Wijewo procedura wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Gminy Wijewo w drodze obowiązujących przepisów.

Niniejszą propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 87 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2020 r., poz. 310, z późn. zm.) opracowano 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. z 2018 r., poz. 1586) oraz „Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji” opracowanymi przez Państwowe Gospodarstwo Wodny Wody Polskie oraz Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w lipcu 2019 r.

Aglomeracja Wijewo została utworzona uchwałą Nr XLI/580/09 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Wijewo, zmienioną uchwałą Nr XXII/582/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 września 2016 r. oraz uchwałą Nr XXXVII/892/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 października 2017 r. W obowiązującej uchwale z dnia 23 października 2017 r. nr XXXVII/892/17 Aglomeracja Wijewo uchwalona została o równoważnej liczbie mieszkańców 3 616 i obejmuje miejscowości Wijewo, Brenno, Potrzebowo.

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

Miejscowość: Wijewo	Ulica, nr: ul. Parkowa 1
Gmina: gmina Wijewo	Powiat: leszczyński
Województwo: wielkopolskie	
Telefon: 65 549-40-86	Fax: 65 549 47 55
e-mail do kontaktu bieżącego: wijewo@wijewo.pl	

¹Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)

²Propozycję planu aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych. W przypadku miast podaje się nazwę miasta, a nie poszczególnych jego dzielnic. Szczegółowy wykaz miejscowości znajduje się w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r.

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

- Imię i nazwisko: Waldemar Skrzypczak
- Telefon: 65 549 40 85
- Fax: 65 549 47 55
- E-mail: w.skrzypczak@wijewo.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą Rady Gminy Wijewo Nr XII/61/2003 z dnia 5 listopada 2003 roku (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2003 roku Nr 203 poz. 4001)		x
2	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie wsi Brenno, gmina Wijewo" przyjęty uchwałą nr V/31/2019 Rady Gminy w Wijewie z dnia 22.02.2019r. (Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z dnia 2019-03-11, poz. 2765)		X
3	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie wsi Wijewo" przyjęty uchwałą nr V/30/2019 Rady Gminy w Wijewie z dnia 22.02.2019 r. (Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z dnia 2019-03-11, poz. 2766)		x
4	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy przyjęte Uchwałą Rady Gminy XXIII/ 198/2002 z dnia 25 marca 2002 roku		x
5	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	x	
6	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	x	
7	Inne (wymienić)	x	

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji.

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

Tabela 1 - Sieć istniejąca

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

³Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc

1	Sanitarna grawitacyjna					
2	Sanitarna tłoczna*	28,00				
3	Ogólnospławna grawitacyjna		2294	51	2345	-
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		28,00	2294	51	2345	

* Sieć kanalizacji sanitarnej wybudowana w miejscowościach Wijewo i Brenno

Tabela 2 – Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość	Liczba mieszkańców którzy zostaną przyłączeni do istniejącej sieci kanalizacyjnej			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁴	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					EFRR
2	Sanitarna tłoczna w miejscowościach Wijewo i Brenno	28,00	89	0	89*	
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		28,00	89	0	89	

* liczba mieszkańców planowanych do podłączenia w miejscowości Wijewo i Brenno, gdzie już została wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej ale część osób nie została jeszcze podłączona i korzysta tymczasowo ze zbiorników bezodpływowych.

Tabela 3 - Sieć istniejąca, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość	Liczba mieszkańców planowanych do przyłączenia do <u>istniejącej</u> sieci kanalizacyjnej			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁵	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					EFRR
2	Sanitarna tłoczna w miejscowości Potrzebowo	7,3	354	0	354*	
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		7,3	354	0	354	

* Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Potrzebowo rozpoczęła się w roku 2017. Na budowę sieci kanalizacji sanitarnej uzyskano wszelkie wymagane decyzje i pozwolenia, w tym m.in. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzję pozwolenia na budowę. Ponadto w ramach Działania

⁴Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

⁵Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc

Obecnie mieszkańcy Potrzebowa zdeklarowali się przyłączyć do tej sieci, a tymczasowo korzystają ze zbiorników bezodpływowych.

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

5.2.1 Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁶.

Wykaz miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej: **nie dotyczy**

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

Wykaz miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody — określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.):

Potrzebowo: Pojezierze Sławskie - obszar Natura 2000 PLB 300011, Obszar Chronionego Krajobrazu Przemęcko-Wschowski i Kompleks Leśny Włoszakowice,

Wijewo: Pojezierze Sławskie - obszar Natura 2000 PLB 300011, Obszar Chronionego Krajobrazu Przemęcko-Wschowski i Kompleks Leśny Włoszakowice.

Brenno: Pojezierze Sławskie - obszar Natura 2000 PLB 300011, Obszar Chronionego Krajobrazu Przemęcko-Wschowski i Kompleks Leśny Włoszakowice.

Tab.1

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁷	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	-				-
2	Sanitarna tłoczna	1,5				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		1,5	190	0	190	

⁶Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomicznie. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczania wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytocznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

⁷Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych

* ustalona wartość wyniku z liczby mieszkańców, którzy zostaną podłączeni w ramach planowanych inwestycji związanych z rozbudową sieci kanalizacyjnej w miejscowościach: Wijewo, Brenno i Potrzebowo, na terenach objętych obszarem niniejszej aglomeracji. Obecnie korzystają ze zbiorników bezodpływowych.

Wskaźnik długości sieci 90+120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	1,5
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	190
Wskaźnik długości sieci — sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	127

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

L.p.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0				-
2	Sanitarna tłoczna	36,8				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		36,8	2 927	51	2 978	

6 Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków⁸

Nazwa oczyszczalni ścieków:

- Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna w Wijewie

⁸W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres):

- Wijewo, dz. ew. nr 580/10 i 579/1 obręb 0005 Wijewo (ul. Słoneczna 1, 64-150 Wijewo)

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax):

- 885-494-085,oczyszczalnia@gzkwijewo.pl

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

- Decyzja Starosty Leszczyńskiego nr OS.II.6341.10.2011 z dnia 11 lipca 2011, ważna do 20 lipca 2021 roku.

Przepustowość oczyszczalni:

- średnia [m^3/d]: 677 w sezonie turystycznym i 381,1 poza sezonem,
- maksymalna godzinowa [m^3/h]: 87,6 w sezonie turystycznym i 53,8 poza sezonem,
- maksymalna roczna [m^3/rok]: 316 344,0 w sezonie turystycznym i 252 288,0 poza sezonem turystycznym,

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 6 448 w sezonie turystycznym i 3 293 poza sezonem

Na podstawie danych przekazanych przez użytkownika za rok 2019 oraz zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK, w obiekcie oczyszczono następującą ilość ścieków:

- ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m^3/d]: 183,84
- ścieki dowożone [m^3/d]: 37,7 – z terenu aglomeracji,

W sprawozdaniu z realizacji KPOŚK podano omyłkową wartość ilości ścieków dowożonych tj. 25 000 tys. m^3/r (68,49 m^3/d), ponieważ ujęto ścieki również spoza aglomeracji - powinno być 13 760 m^3/r .

- Średnie obciążenie oczyszczalni [m^3/d]: 221,54

Obciążenie oczyszczalni w RLM= 2 297 [RLM]

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m^3/rok]: 82 461

W sprawozdaniu z realizacji KPOŚK podano omyłkową wartość ilości ścieków tj. 93 700 m^3/r ponieważ ujęto ścieki również spoza aglomeracji- powinno być 82 461 m^3/r

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m^3/d]: 354,7

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej w RLM= 3 677

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m^3/rok]: 129 521.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO_2/l]	622	
ChZTcr [mgO_2/l]	1139,5	
Zawiesina ogólna [mg/l]	375	
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	

Azot ogólny [mgN/l]	-	
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych⁹		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	8,19
ChZTcr [mgO ₂ /l]	125	66,47
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	18,25
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	-
Azot ogólny [mgN/l]	-	-
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:		
Nazwa ciek: rów melioracji szczegółowych (bez nazwy), działka ew. 939, obręb 0005 Wijewo		Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: w pozwoleniu nie określono
Współrzędne geograficzne wylotu: N-51° 55' 6", E-16° 10' 35,25"		

Typ oczyszczalni ścieków¹⁰	
B - oczyszczalnia mechaniczno-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	

6.2 Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

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

Na obszarze projektowanej aglomeracji znajduje się 16 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków, które obsługują ok. 65 osób. Ilość ścieków oczyszczanych w tych obiektach wynosi 4,38 m³/d. Docelowo nie planuje się włączyć mieszkańców do zbiorczego systemu kanalizacji.

Liczba osób korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych

⁹Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków.

Liczba osób korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków			Liczba osób korzystających ze zbiorników bezodpływowych		Sumaryczna liczba osób (kol 5 + kol 6)
Mieszkańcy aglomeracji	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób (kol 2 + kol 3)	Mieszkańcy (stali mieszkańcy aglomeracji)	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	
2	3	4	5	6	7
65	0	65	633*	0	633*

*mieszkańcy z miejscowości Wijewo, Brenno i Potrzebowo, którzy zostaną podłączeni do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej oraz mieszkańcy oraz którzy zostaną do sieci podłączeni po rozbudowie sieci kanalizacyjnej w miejscowościach: Wijewo, Brenno i Potrzebowo – korzystający tymczasowo ze zbiorników bezodpływowych

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

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

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

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 225,92		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	483,5	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1139,5	
Zawiesina ogólna [mg/l]	375	
Fosfor ogólny [mgP/l]	brak danych	
Azot ogólny [mgN/l]	brak danych	

Ilość ścieków komunalnych odprowadzanych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni (m ³ /rok)	Ilość ścieków dostarczanych taborem asenizacyjnym do oczyszczalni (m ³ /rok)	Ilość ścieków oczyszczanych systemami indywidualnymi (przydomowymi oczyszczalniami ścieków) ¹¹ (m ³ /rok)	Razem (kol. 1+2+3) (m ³ /rok)
1	2	3	4
67 102	13 760	1 599	82 461

¹¹ Obliczono na podstawie liczby osób korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków oraz średniego

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

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

- do zbiorczego systemu kanalizacji podłączony jest zakład przemysłowy: Zakład Wylęgu Drobiu T.A Sztuder S.C.

Charakter zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji:

- usługi transportowe, usługi ogólnobudowlane i instalatorskie, usługi gastronomiczne, usługi mechaniki pojazdowej, usługi handlowe, usługi kosmetyczno-fryzjerskie

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d] 21		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	750	15750
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1500	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	750	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	250	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	120	nie dotyczy
RLM	263	

W ilości ścieków uwzględniono jednostki usługowe oraz jednostki użyteczności publicznej oraz przemysł.

Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej : RLM= 263

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

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

- dwa obiekty marketu Dino Polska S.A.,
- pawilon handlowy z punktami handlowo-usługowymi

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: 5		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d]¹²
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	750	3750
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1500	nie dotyczy

Zawiesina ogólna [mg/l]	750	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	250	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	120	nie dotyczy
RLM	63	

Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej: RLM= 63

6.7 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (tab. 1 pkt 5.1, kol. 4)	2 294
Liczba mieszkańców którzy zostaną przyłączeni do <u>istniejącej</u> sieci kanalizacyjnej, korzystających obecnie ze zbiorników bezodpływowych (tab. 2 pkt 5.1 ,kol. 4)	89
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (tab. 3 pkt 5.1 Tab. 3 kol. 4)	354
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia w ramach przyszłych inwestycji związanych z rozbudową sieci w miejscowościach: Wijewo, Brenno, Potrzebowo (pkt. 5.2.2. Tab. 1 kol. 4) RLM dostarczany do oczyszczalni taborem asenizacyjnym : Liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	190
Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	51
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do zaprojektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt. 5.2.2. Tab.1 kol. 5)	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [pkt 6.5, kol. 3] / 60 g/d]	263
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [pkt 6.6, kol. 3 / 60 g/d]	63
Liczba mieszkańców przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	65
RLM dostarczany do oczyszczalni taborem asenizacyjnym: Liczba mieszkańców aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych	0
RLM dostarczany do oczyszczalni taborem asenizacyjnym: Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych	0
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	3 369

7 Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje

ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie wyznaczonej aglomeracji zlokalizowane jest ujęcie wód podziemnych w miejscowości:

- Potrzebowo - wyznaczone decyzją pozwolenie wodnoprawne nr OS.II.6223-20/10 przez Starostę Leszczyńskiego w dniu 25.10.2012r. oraz postanowienie znak: WR.ZUZ.7.424.18.2018.MK z dnia 12 lipca 2018 r. Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze o sprostowaniu oczywistej omyłki w ww. decyzji

Ujęcie ma wyznaczoną i ogrodzoną strefę ochrony bezpośredniej obejmującą teren w granicach istniejącego ogrodzenia SUW.

Dla ujęcia nie wyznaczono strefy pośredniej oraz nie określono zakazów, nakazów i innych ograniczeń.

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

Na obszarze aglomeracji nie występują obszary ochronne 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 wyznaczonej aglomeracji znajduje się na obszarach:

- Natura 2000 Ostoja Przemęcka PLH 300041

Ostoja chroni jeden z najcenniejszych obszarów przyrodniczych położonych w południowej Wielkopolsce oraz południowej części woj. lubuskiego. Obszar położony jest w krajobrazie Pojezierza Sławskiego, na granicy województw wielkopolskiego i lubuskiego, na terenie Przemęckiego Parku Krajobrazowego. Obszar ten stanowi jeden z przykładów krajobrazów polodowcowych południowo-zachodniej Polski, z typowymi formami ukształtowania terenu. W części północnej i wschodniej ostoi dominują jeziora w krajobrazie lasów gospodarczych. Środkowo-południowa część obszaru jest silnie zagospodarowana rolniczo, z gęstą siecią osadniczą. Stosunki wodne obszaru reguluje głównie systemem śluz i kanałów związanych z kanałem Obry. Ostoja chroni 12 jezior zróżnicowanych pod względem troficznym (głównie eutroficznych) oraz z uwagi na zaawansowanie w procesie wypłykania i zarastania. W granicach ostoi ważnymi siedliskami są także kwaśne dąbrowy (południowo-wschodnia część ostoi), a także lasy łęgowe, grądy i ekstensywnie użytkowane łąki. Ostoja ma bardzo duże znaczenie w skali ponadregionalnej dla zachowania licznych populacji gatunków natury - rośliny seler błotnego *Apium repens* i chrząszcza jelonka rogacza *Lucanus cereus*, siedliska 9190 - kwaśnych dąbrów oraz siedliska 3140 - twardowodnych oligo - mezotroficznych jezior z podwodnymi łąkami ramienic (klasa *Chareteafragilis*). Ostoja chroni jedno z największych (pow. 344 ha) i najgłębszych (17,1 m głęb. maks.) jezior południowej Wielkopolski - Jezioro Dominickie. Jezioro to cechuje się słabo urozmaiconą linią brzegową. Misa jeziorna oprócz miejsc głębokich, zawiera również stosunkowo rozległe piaszczyste płycizny. Jest jednym z grupy jezior rynnowych pomiędzy Przemętą a Sławą, zlokalizowanych w dorzeczu Południowego Kanału Obry. Jezioro cechuje się umiarkowaną trofią, wysoką przejrzystością wody sięgającą do 6 m i stosunkowo niską produkcją pierwotną. Uznane jest za najczystsze wśród jezior regionu. Pomimo silnego obciążenia rekreacyjnego, stosunkowo niski status troficzny jezioro zawdzięcza silnemu zasilaniu wodami podziemnymi. Podwodne zbocza, progi, a zwłaszcza rozległe przybrzeżne płycizny, to główne miejsca występowania łąk ramienicowych. Należy podkreślić, że Jezioro Dominickie reprezentuje typ bogatego w wapń, mezotroficznego jeziora ramienicowego, w postaci wyjątkowo cennej -

6 zbiorowisk z klasy Chareteafragilis. Największe powierzchnie zajmują podwodne łąki ramienicowowe z krynicznicą tępą (Nitellopsidetum obtusae). Litoral zajęty jest przez szerokie strefy roślinności szuwarowej. Pod względem rybackim zbiornik należy do jezior leszczowych, lecz o jego wyższym statusie świadczy fakt udanej introdukcji sielawy. Tereny otaczające jezioro porośnięte są lasami z dominacją sosny, silnie rozwinięta jest zabudowa rekreacyjna. W granicach ostoi znajduje się również 9 płytkich przepływowych jezior eutroficznych (Wielkie, Małe, Księżę i Bąd) z szerokimi strefami szuwarowymi w otoczeniu łągów olszowych. Jeziora zdominowane są przez zbiorowiska nymfeidów, rdestnic i zespół rogatka sztywnego (Ceratophylletum demersi). Nielicznie stwierdzane są zbiorowiska ramienic. Równiny akumulacji biogenicznej towarzyszące jeziorom, bądź też w całości obejmujące dawne misy jeziorne, jak również dolina Kanału Obry w obrębie ostoi obecnie są najczęściej zajęte przez ekstensywnie użytkowane łąki, rzadziej łąki zmiennowilgotne, zbiorowiska szuwarowe i torfowiska niskie i sporadycznie mszarne. W ostoi znajduje się również płytkie jezioro ramienicowe Maszynek (pow. 5 ha). Szczególnym walorem ostoi jest śródleśne dystroficzne Jezioro Święte cechujące się kwaśnymi wodami i znacznymi zawartościami substancji humusowych. Jezioro to jest zaawansowane w procesie wypłykania i zarastania. Wody zbiornika są w niewielkim stopniu zmineralizowane i bardzo ubogie w związki wapnia. Jezioro wypełnione jest półpłynnymi osadami organicznymi. Zbiornik ten znajduje się w kompleksie przejściowych torfowisk mszarnych i wysokich. Wytworzone pokłady osadów biogenicznych w sąsiedztwie Jeziora Święte sięgają ponad 10 m p.p.t., w tym pokłady torfu (głównie sfagnowego) mają miąższość ok. 8 m. W południowej części ostoi zlokalizowany jest kompleks kwaśnych dąbrów.

- Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB 300011

Obszar leży na Pojezierzu Sławskim i stanowi mozaikę jezior (około 6 % powierzchni), wyspowo położonych pól uprawnych (54 %) i dużych kompleksów leśnych (40 %). Występuje duże bogactwo form rzeźby polodowcowej. Jeziora są płytkie (od 1,9 do 8,8 m) i silnie zeutrofizowane. Największe z nich to rynnowe: Jez. Dominickie (344 ha), Jez. Przemęckie (240 ha) i Jez. Wieleńskie (220 ha). Rzeki i kanały odwadniające należą do systemu wodnego Obry. Pierwotne wielogatunkowe lasy liściaste i mieszane zostały zastąpione lasami sosnowymi. Szczególnie charakterystycznym zbiorowiskiem leśnym są acidofilne dąbrowy, natomiast dominującym typem siedliskowym lasów są bór mieszany świeży i bór świeży. Tereny rolnicze to pola urozmaicone licznymi zadrzewieniami kępowymi. Obniżenia terenowe zajmują wilgotne, żyzne łąki z dominacją szuwaru turzycowego. Wzdłuż kanałów, grobli i rowów melioracyjnych występują zadrzewienia wierzbowo-topolowe i olchowe.

- Przemęcki Park Krajobrazowy

Ustanowiony Rozporządzeniem Nr 115a/91 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 25 listopada 1991 r. w sprawie powołania Przemęckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Leszczyńskiego Nr 12, poz. 108 z 1991 r.)

- Obszar Chronionego Krajobrazu Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice

Ustanowiony Rozporządzeniem Nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego (Dz. Urz. Woj. Leszczyńskiego Nr 11, poz. 131 z 1992 r.)

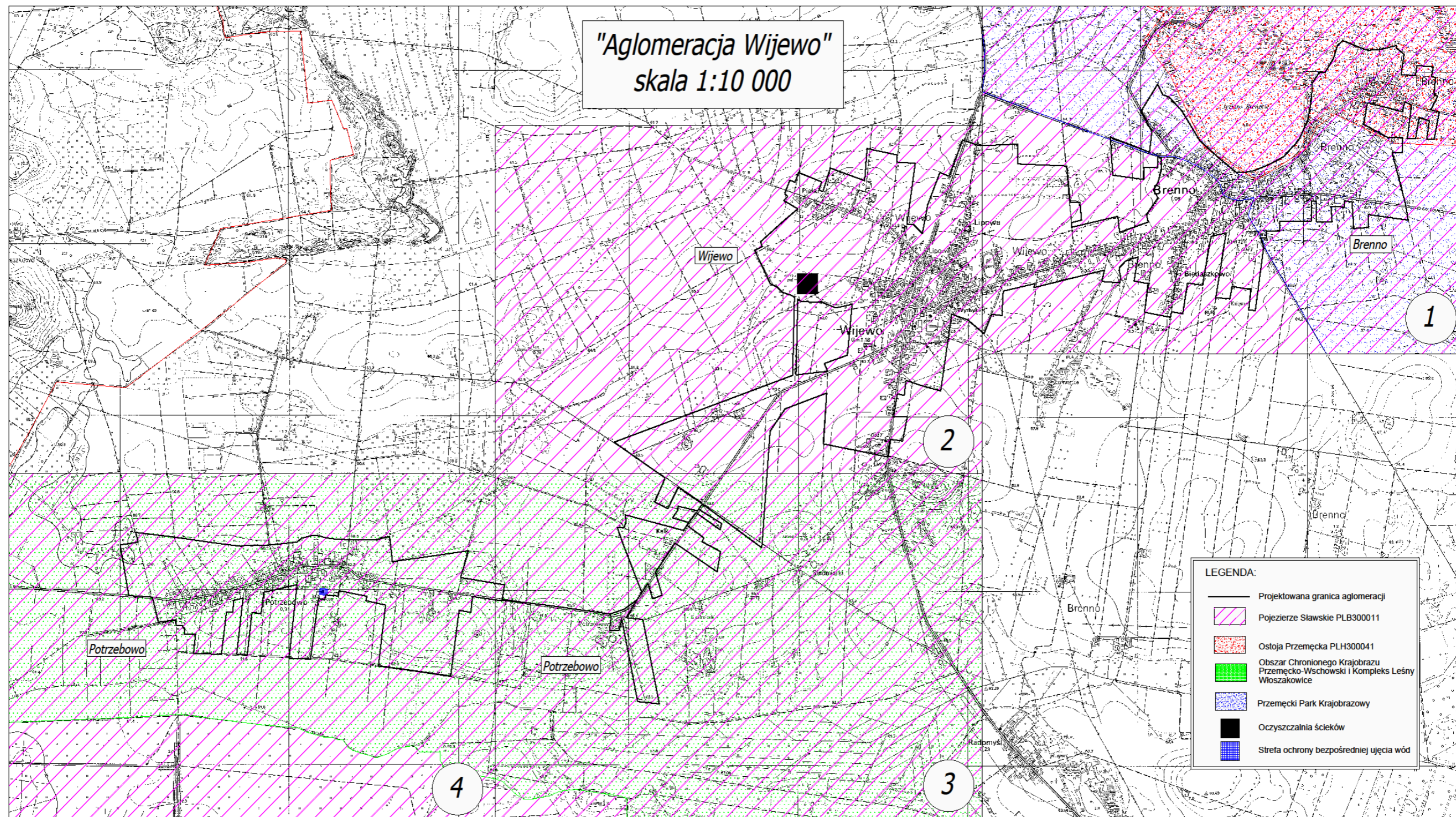
10 Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹³	Tak ¹¹	Nie dotyczy ¹¹
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1: 10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		x	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej).		x	

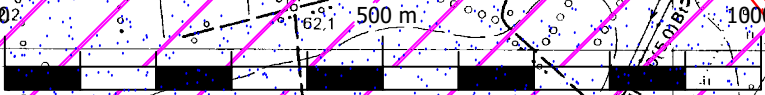
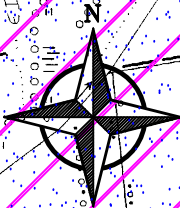
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		x	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		x	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony 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 planu w formie liczbowej i liniowej.		x	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy.		x	

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

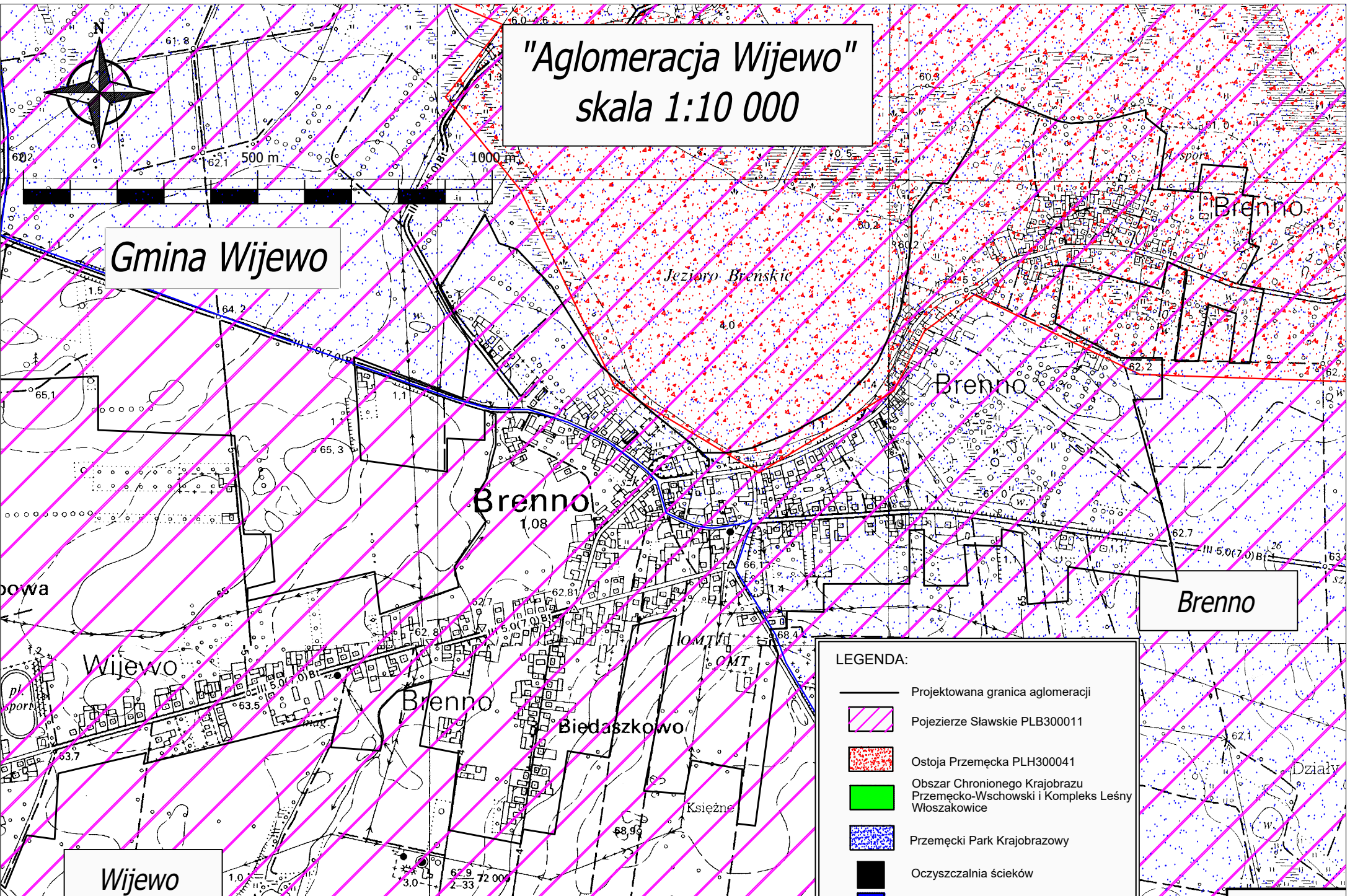
(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)	(pieczęć Wnioskodawcy)
--	------------------------



"Aglomeracja Wijewo" skala 1:10 000



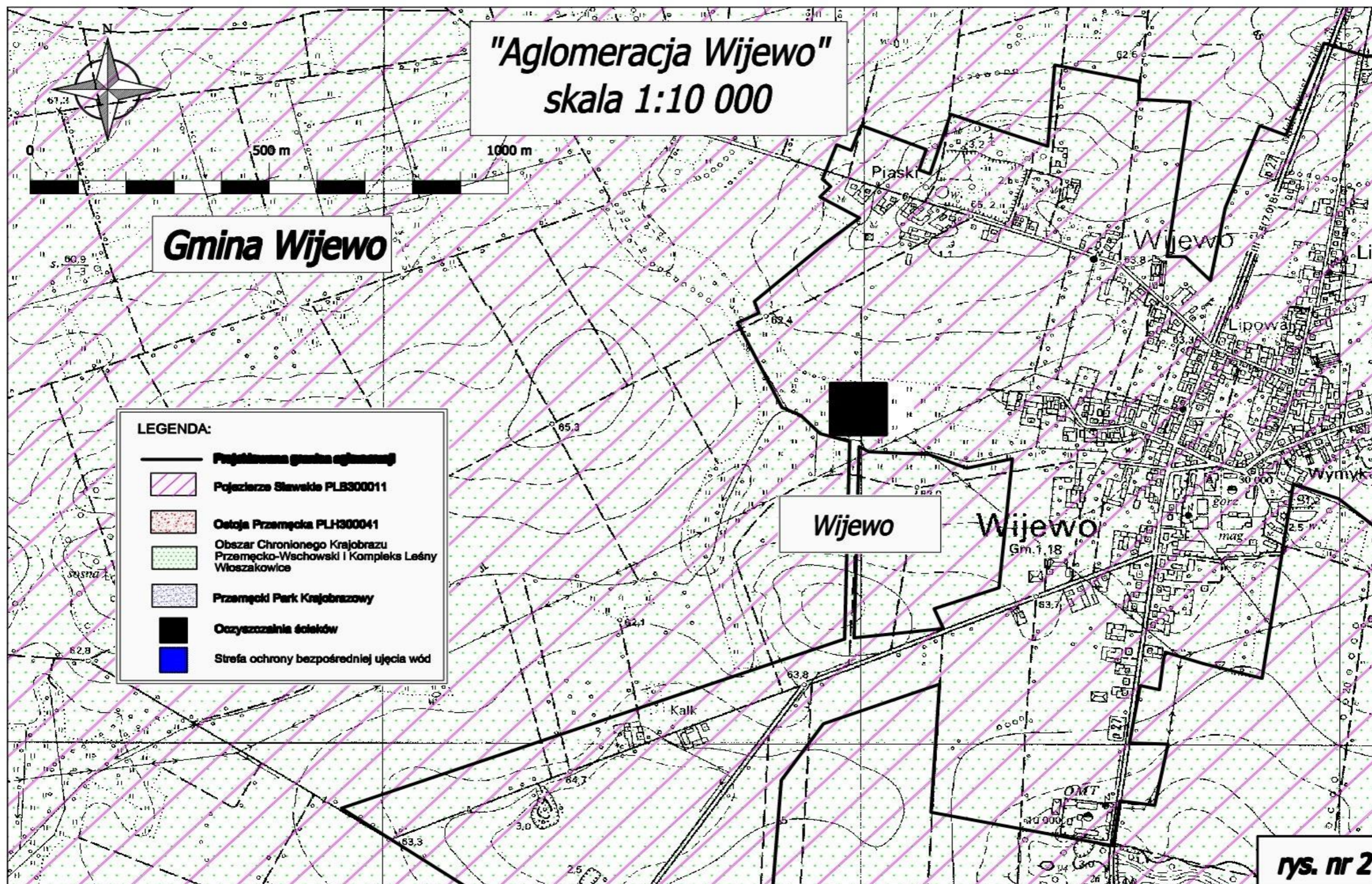
Gmina Wijewo

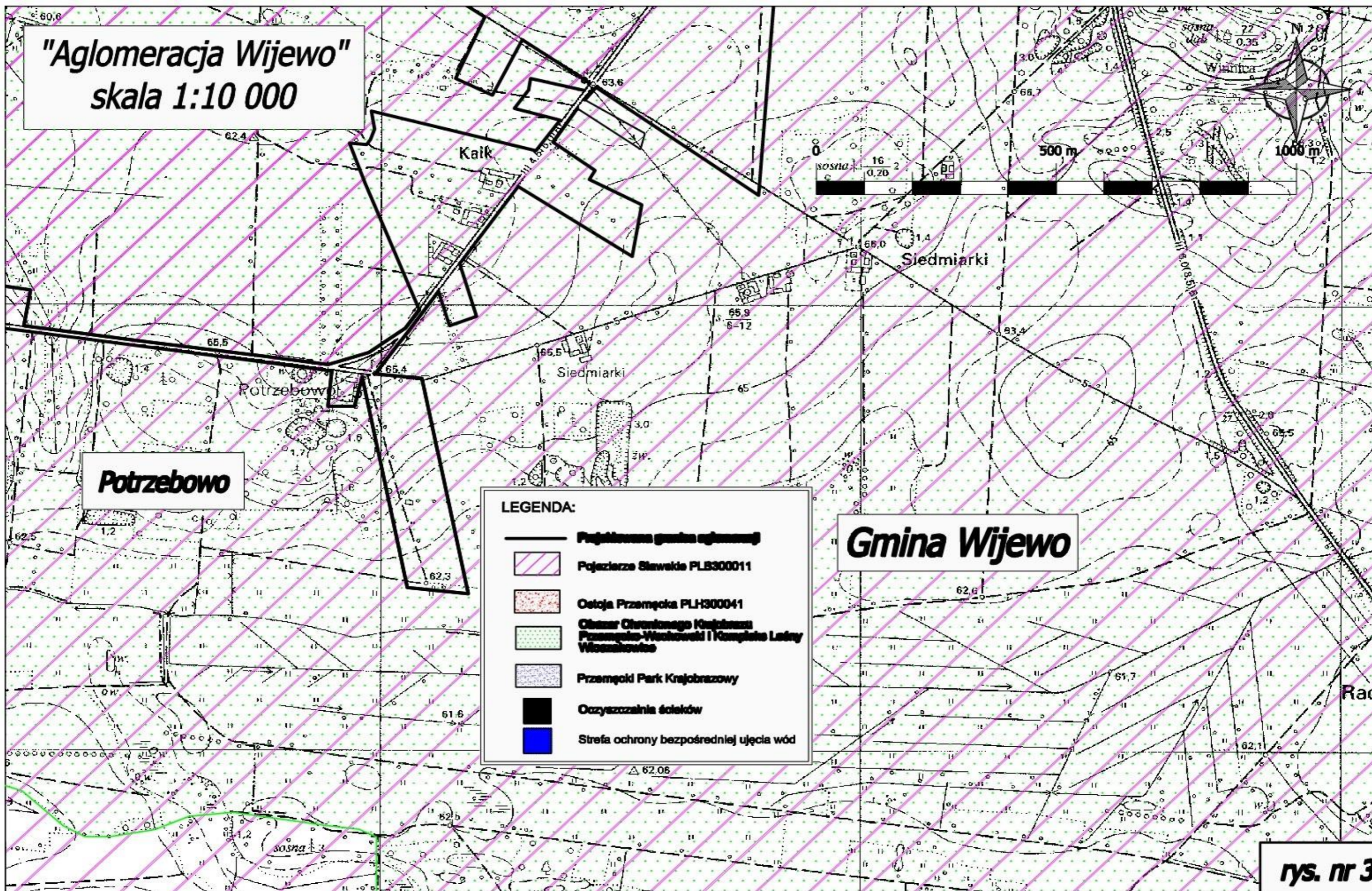


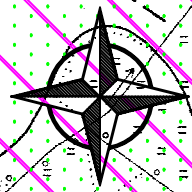
LEGENDA:

	Projektowana granica aglomeracji
	Pojezierze Sławskie PLB300011
	Ostoja Przemęcka PLH300041
	Obszar Chronionego Krajobrazu Przemęcko-Wschowski i Kompleks Leśny Włoszakowice
	Przemęcki Park Krajobrazowy
	Oczyszczalnia ścieków
	Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wód

Wijewo







"Aglomeracja Wjéwo" skala 1:10 000

Potrzebowo

Gmina Wjéwo

LEGENDA:

- Projektowana granica aglomeracji
- Pojezienie Sławskie PLB300011
- Ostoja Przemécka PLH300041
- Obszar Chronionego Krajobrazu Przemécko-Wschowski i Komplexs Leśny Wiozszakowice
- Przemécki Park Krajobrazowy
- Oczyszczalnia ścieków
- Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wód



UZASADNIENIE

do Uchwały nr XXI/147/2020 Rady Gminy Wijewo z dnia 17 listopada 2020 r.

w sprawie: wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Wijewo

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2001 r., nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. Tym samym z końcem 2020 r. traci moc Uchwała Nr XXXVII/892/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 października 2017 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Wijewo (Dz. U. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 6798).

W związku z powyższym do dnia 31 grudnia 2020 r. należy wyznaczyć aglomerację Wijewo po przeprowadzeniu weryfikacji obszaru i granic obecnej aglomeracji, liczby RLM aglomeracji oraz zaplanowanych inwestycji.

Agglomeracja Wijewo została utworzona uchwałą Nr XLI/580/09 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Wijewo, zmienioną uchwałą Nr XXII/582/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 września 2016 r. oraz uchwałą Nr XXXVII/892/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 października 2017 r.

Wójt Gminy Wijewo złożył wniosek o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji Wijewo.

Wyznaczenie aglomeracji Wijewo, zostało opracowane z uwzględnieniem aktualnych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, studiów i kierunków zagospodarowania przestrzennego, zasięgu systemu sieci kanalizacyjnej, uwarunkowań terenowych, społecznych, ekonomicznych, ekologicznych i prawnych przy zastosowaniu nowoczesnych i ekonomicznie uzasadnionych rozwiązań technicznych. W wyniku prac analitycznych za zasadne przyjęto wyznaczenie aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 3369.

Szczegółowy opis aglomeracji oraz jej obszar i granice zawierają załączniki do uchwały.

Uchwała nie narusza obowiązków gminy w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych wynikających z przepisów o samorządzie gminnym.

Projekt uchwały podlega uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.