

UCHWAŁA NR XXIII/154/20
RADY MIASTA SIEMIATYCZE

z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru, wielkości i granic aglomeracji Miasto Siemiatycze

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378) oraz art. 87 ust. 1 i 4 oraz art. 92 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782, 875 i 1378) oraz w związku z § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Miasto Siemiatycze o równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej **58 471** RLM z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w Siemiatyczach.

§ 2. 1. Opis wielkości i obszaru Aglomeracji zawierający podstawowe informacje dotyczące charakterystyki Aglomeracji, stanowi załącznik Nr 1 do uchwały;

2. Mapa Aglomeracji określająca jej granice i położenie w stosunku do najważniejszych obiektów infrastruktury i obszarów chronionych, stanowi załącznik Nr 2 do uchwały.

§ 3. Traci moc uchwała nr II/10/14 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 grudnia 2014 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Miasto Siemiatycze (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 4206).

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Siemiatycze.

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

Przewodniczący Rady Miasta

Agnieszka Monika Zalewska

Aglomeracja Miasto SiemiatyczePOWIAT SIEMIATYCKI
WOJEWÓDZTWO PODLASKIE**Część opisowa**

Wymagane informacje części opisowej przedstawiono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586).

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1.	Nazwa aglomeracji	Aglomeracja Miasto Siemiatycze
2.	Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem /uchwałą	58 905 RLM Wyznaczona Uchwałą Nr II/10/14 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 grudnia 2014 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Miasto Siemiatycze
3.	Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia	58 471 RLM
4.	Gmina w aglomeracji	Miasto Siemiatycze
5.	Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym	Miasto Siemiatycze
6.	Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji	Siemiatycze
7.	Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji	-
8.	Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków	Siemiatycze
9.	Nazwa miejscowości, w której planuje się zlokalizowanie oczyszczalni ścieków	Nie dotyczy

2. Uzasadnienie do zmiany aglomeracji

Aglomeracja Miasto Siemiatycze została wyznaczona Uchwałą Nr II/10/14 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 grudnia 2014 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Miasto Siemiatycze, w skład której wchodzi część miasta Siemiatycze.

Proponowana zmiana granicy aglomeracji odzwierciedla stan istniejącej infrastruktury kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Siemiatycze. Obszar aglomeracji Miasto Siemiatycze zwiększył się o rozbudowaną sieć kanalizacyjną, obejmującą m.in. ulice: Plażową, Słowicza, Ignacego Gilewskiego, Bursztynową i częściowo 11 Listopada. Analiza rocznych sprawozdań z realizacji Krajowego Programu Oczyszczania ścieków Komunalnych wskazuje zmiany w zakresie równoważnej liczby mieszkańców aglomeracji (RLM). Korekta liczby RLM aglomeracji została dokonana w oparciu o dane na koniec 2019r. dotyczące mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej, zbiorników bezodpływowych, przydomowych oczyszczalni ścieków oraz ilość ścieków przemysłowych dowożonych i odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej. Wielkość aglomeracji została też uaktualniona o aktualny ładunek BZT₅ dla sektora przemysłowego, co spowodowało zmianę RLM dla tego sektora.

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

Miejscowość: Siemiatycze	Ulica: Pałacowa 2
Gmina: Miasto Siemiatycze	Powiat: siemiatycki
Województwo: podlaskie	
Telefon: 85 6565800	Fax: 85 6565803
e-mail do kontaktu bieżącego: urząd@siemiatycze.eu	

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Podstawę opracowania stanowią następujące akty prawne:

- 1) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).
- 2) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. 2018 poz. 1586)
- 3) Sprawozdanie z realizacji KPOŚK za 2019 r.

5. W tabeli poniżej wymieniono dokumenty stanowiące podstawę wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy <i>Uchwała Nr XV/89/99 Rady Miejskiej w Siemiatyczach z dnia 30 grudnia 1999 roku w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Siemiatycze z późniejszymi zmianami</i>		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		X
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych <i>Uchwała nr XLI/249/18 Rady Miasta Siemiatycze z dnia 12 marca 2018 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z o.o. w Siemiatyczach na lata 2018 -2021</i>		X
5	Inne (wymienić)	X	

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, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]
1	2	3	4	5	6
1	Sanitarna grawitacyjna	56,9	14 052	572	14 624
2	Sanitarna tłoczna	4,4			
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-			
4	Ogólnospławna tłoczna	-			
Razem		61,3	14 052	572	14 624

Obliczając liczbę osób korzystających z istniejącej kanalizacji - uwzględniono:

•stałych mieszkańców aglomeracji (osoby zameldowane na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy) = 1 Mk = 1 RLM,

•osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji - obiekty usług turystycznych, szpitale, internat, więzienie - 1 zarejestrowane miejsce noclegowe = 1 RLM

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

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

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

Miasto Siemiatycze nie planuje rozbudowy sieci kanalizacyjnej.

6.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci – nie dotyczy

6.2.2. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci – nie dotyczy

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

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG	Uwagi
-----	------------------------------------	--------------	--	-------

			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	56,9	14 052	572	14 624	-
2	Sanitarna tłoczna	4,4				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		61,3	14 052	572	14 624	

7. Opis gospodarki ściekowej w obrębie aglomeracji

7.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków

Nazwa oczyszczalni ścieków: Oczyszczalnia miejska Siemiatycze

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Tadeusza Kościuszki 85, 17-300 Siemiatycze

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

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji ul. Armii Krajowej 26, 17-300 Siemiatycze telefon: tel. 85 655 27 23, e-mail: zwik@pksiemiatycze.pl, fax: 85 655 27 54

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

Obowiązuje pozwolenie wodnoprawne RL.6341.11.2014 wydane przez Starostwo Powiatowe w dniu 30 czerwca 2014 r. na odprowadzanie ścieków oczyszczonych do rzeki Kamionka

Przepustowość oczyszczalni:

średnia dobową: 4730 m³/d

maksymalna dobową: 6595 m³/d

maksymalna godzinową: 601 m³/h

maksymalna roczną: 2 407 175 m³/rok

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 60 000

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK (za 2019r):

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną: 1 472 300 m³/r = 4 033,7 m³/d

Ścieki dowożone taborem asenizacyjnym: 13 500 m³/r = 36,99 m³/d

Średnie obciążenie oczyszczalni: 4 070,69 m³/d

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: brak planowanych działań inwestycyjnych

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne [m³/rok]: brak planowanych działań inwestycyjnych

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	880,00	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1 911,00	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	537,00	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	33,00	-

Azot ogólny [mgN/l]	48,00	-
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	90%	4,00
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	75%	27,00
Zawiesina ogólna [mg/l]	90%	5,00
Fosfor ogólny [mgP/l]	85%	1,00
Azot ogólny [mgN/l]	80%	4,00
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:		
Nazwa ciek: Kamionka		
Współrzędne geograficzne wylotu: szerokość (N) - 52,4061 długość (E) - 22,8778		
Typ oczyszczalni ścieków		
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków		
Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów doprowadzanych ścieków		
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 100 000 RLM		
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P		
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM		
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P		

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

Przedsiębiorstwo Komunalne planuje modernizację pod nazwą "Budowa Budynku Technicznego oraz wymiana i remont urządzeń technologicznych w istniejącym Budynku Krat na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną w obrębie nieruchomości oznaczonej nr geod 3529/1 położone przy ul. T. Kościuszki w Siemiatyczach"

7.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Na obszarze aglomeracji Siemiatycze istnieją indywidualne systemy oczyszczania i gromadzenia ścieków. Z danych pochodzących ze sprawozdania z wykonania KPOŚK za 2019 r. wynika, że na terenie przedmiotowej aglomeracji występuje 16 przydomowych oczyszczalni ścieków, które obsługują 41 mieszkańców. Natomiast ze zbiorników bezodpływowych w ilości 342 sztuk korzysta 1 106 mieszkańców. Nieczystości z tych zbiorników dowożone są taborem asenizacyjnym do stacji zlewnej. Łącznie więc na terenie aglomeracji z indywidualnych systemów oczyszczania i gromadzenia ścieków korzysta 1 147 mieszkańców. Ilość ścieków powstająca na terenie aglomeracji, a nie objęta siecią kanalizacyjną wynosi 42,47 m³/d.

7.2. 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]: 4076,16		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	880,00	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1 911,00	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	537,00	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	33,00	-
Azot ogólny [mgN/l]	48,00	-

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

Do ścieków przemysłowych dopływających do miejskiej oczyszczalni ścieków w Siemiatyczach zaliczają się głównie ścieki pochodzące z zakładów Polser Sp. z .o.o. oraz Oerlemans Foods Sp. z o.o.

Ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych do kanalizacji = **1754,8 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	
	Polser Sp. z .o.o.	Oerlemans Foods Sp. z o.o.
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	1133	1542
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1978	1758
Zawiesina ogólna [mg/l]	471	890
Fosfor ogólny [mgP/l]	49	18
Azot ogólny [mgN/l]	129	50

Ze względu na duże wahania dobowe ładunku dopływającego do oczyszczalni z sektora przemysłowego, na potrzeby obliczeń przyjęto stężenie BZT₅ = 1460,0 g/m³

$$\text{RLM (prz)} = (1754,8 * 1460,0)/60 = 42\ 700$$

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

Nie planuje się podłączenia do systemu kanalizacji nowych zakładów przemysłowych.

7.6. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 6.1 Tab. 1 kol. 4)	14 052
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 (pkt 6.1 Tab. 1 kol. 5)	572
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	42 700
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 (prydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	1 147
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	58 471

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.

Gmina Miasto Siemiatycze jest zaopatrywana w wodę ze stacji wodociągowej przy ul. Sportowej. Stacja korzysta z ujęcia wód wgłębnych z utworu czwartorzędowego, składającego się z 3 studni wierconych. Studnia Nr 1B ma głębokość 52 m i wydajność eksploatacyjną 50 m³/h, studnia Nr 3A głębokość 121 m i wydajność eksploatacyjną 100 m³/h, natomiast studnia Nr 4 - głębokość 98 m i wydajność 100 m³/h.

Wszystkie ujęcia miejskie zatwierdzoną wydajnością eksploatacyjną mają wyższą od bieżących potrzeb.

Dla opisywanego ujęcia miejskiego wody ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej w promieniu 8 m wokół każdej studni na podstawie pkt. II decyzji pozwolenia wodnoprawnego RL.6341.11.2014 z dnia 30.06.2014 r. Na terenach ochrony bezpośredniej należy:

- odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Tereny te powinny być ogrodzone oraz zaopatrzone w tablice informacyjne o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

9. 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 Miasta Siemiatycze nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

10. 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.

Według danych z GDOŚ, na terenie aglomeracji Miasto Siemiatycze wyznaczone zostały następujące formy ochrony przyrody:

- pomnik przyrody lipa drobnolistna - rosnąca przy ul. 3 Maja 2 w Siemiatyczach. Utworzony w drodze zarządzenia Nr 47/78 Wojewody Białostockiego z dn. 29.12.1978 r. w sprawie uznania niektórych tworów za pomniki przyrody i objęcia ochroną.
- pomnik przyrody jesion - rosnący przy ul. Świętojańskiej 9 w Siemiatyczach. Został utworzony w drodze zarządzenia Nr 47/78 Wojewody Białostockiego z dn. 29.12.1978 r. w sprawie uznania niektórych tworów za pomniki przyrody i objęcia ich ochroną.

Parki narodowe, parki krajobrazowe oraz rezerваты przyrody na omawianym terenie nie występują.

Na terenie miasta Siemiatycze lecz poza granicami aglomeracji występują Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu” oraz użytek ekologiczny „Nad Zalewem”. Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu” został utworzony Uchwałą Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego. Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu” położony jest w województwie podlaskim, powiecie siemiatyckim na terenie gmin: Nurzec Stacja, Mielnik Siemiatycze i Drohiczyn. Obejmuje fragment Doliny Bugu wraz z kompleksem leśnym na północ od Mielnika. Obejmuje fragment południowej części miasta Siemiatycze (ok. 250 ha). Natomiast użytek ekologiczny „Nad Zalewem” znajduje się na działce nr 4369/10 w Siemiatyczach i został przyjęty uchwałą Nr V/27/19 Rady Miasta Siemiatycze z dnia 4 lutego 2019 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Nad Zalewem".

11. Część graficzna

Część graficzną uchwały stanowi mapa oznaczająca granice obszaru przewidzianego do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej w skali 1:25 000 z oznaczeniem oczyszczalni ścieków komunalnych, oznaczeniem granic administracyjnych zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic.

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

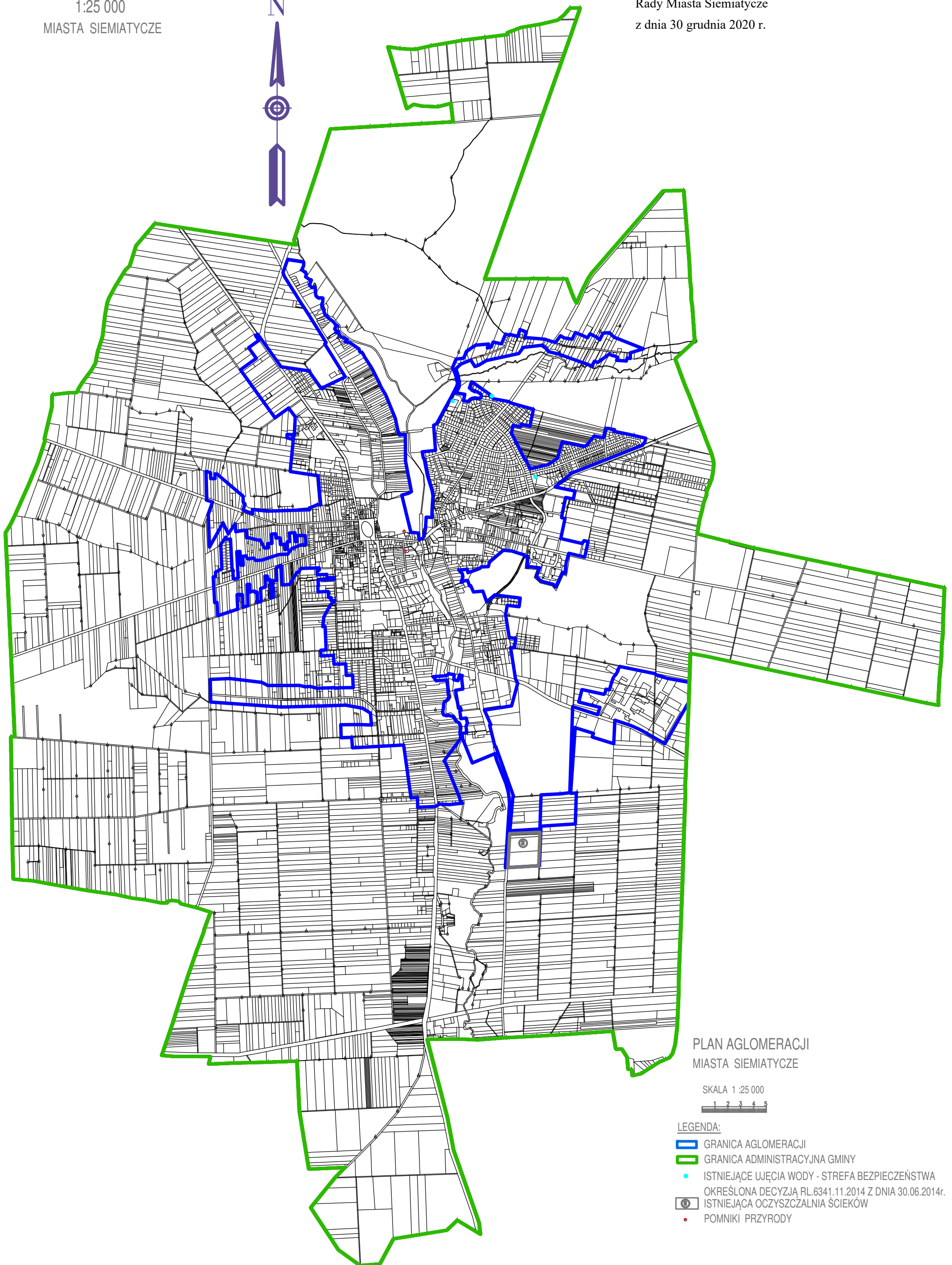
1:25 000

MIASTA SIEMIATYCZE

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXIII/154/20

Rady Miasta Siemiatycze

z dnia 30 grudnia 2020 r.








PLAN AGLOMERACJI
MIASTA SIEMIATYCZE

SKALA 1 :25 000



LEGENDA:

-  GRANICA AGLOMERACJI
-  GRANICA ADMINISTRACYJNA GMINY
-  ISTNIEJĄCE UJĘCIA WODY - STREFA BEZPIECZEŃSTWA
OKREŚLONA DECYZJĄ RL.6341.11.2014 Z DNIA 30.06.2014r.
-  ISTNIEJĄCA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
-  POMNIKI PRZYRODY