

RADA MIEJSKA

w Nowym Miasteczku

UCHWAŁA NR XXV/160/2020 RADY MIEJSKIEJ W NOWYM MIASTECZKU

z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Nowe Miasteczko

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 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 310 z późn.zm.), po uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Rada Miejska w Nowym Miasteczku uchwała, co następuje:

§ 1.

Wyznacza się aglomerację Nowe Miasteczko o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 3 510, położoną w powiecie nowosolskim, województwo lubuskie.

§ 2.

Aglomeracja Nowe Miasteczko obejmuje swym zasięgiem tereny objęte systemem kanalizacji zbiorczej zakończonym oczyszczalnią ścieków w miejscowości Gołaszyn (działka ewidencyjna nr: 48/33 obręb:0003).

§ 3.

Obszar aglomeracji obejmuje miejscowości Nowe Miasteczko obszar wsi Rejów oraz wsi Gołaszyn.

§ 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 XLVII/565/14 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 5 maja 2014 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Nowe Miasteczko – Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego z 2014 r. poz. 1027., która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310).

§ 7.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy i Miasta Nowe Miasteczko.

§ 8.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Nowym Miasteczku
Anatol Komarnicki

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXV/160/2020
Rady Miejskiej w Nowym Miasteczku
z dnia 30 grudnia 2020 r.

Aglomeracja Nowe Miasteczko

powiat nowosolski
województwo lubuskie

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji¹⁾

1. Nazwa aglomeracji: Nowe Miasteczko
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem,/uchwałą: Uchwała Nr XLVII/565/14 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 5 maja 2014 r. RLM 3 373
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 3510
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Nowe Miasteczko.
5. Gminy w aglomeracji: Nowe Miasteczko.
6. Wykaz nazw miast i miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: Nowe Miasteczko obszar wsi Gołaszyn oraz wsi Rejów.
7. Wykaz nazw miejscowości dołączonych do obszaru aglomeracji: Rejów.
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Gołaszyn.

Uzasadnienie zmiany obszaru i granic aglomeracji

Aglomeracja Nowe Miasteczko o wielkości 3 373 RLM została wyznaczona Uchwałą Nr XLVII/565/14 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 5 maja 2014 r., a jej obszar obejmuje miejscowości Nowe Miasteczko oraz obszar wsi Gołaszyn.

Podstawą opracowania jest weryfikacja i określenie nowych granic obszaru aglomeracji Nowe Miasteczko. Obszar i granice aglomeracji Nowe Miasteczko wyznaczono na podstawie analizy stanu istniejącej infrastruktury ściekowej, a także czynników finansowo ekonomicznych mających wpływ na wielkość i kształt aglomeracji w stosunku do jej pierwotnie zdefiniowanych granic.

Zmiana aglomeracji podyktowana jest uaktualnieniem jej obszaru poprzez włączenie do niej terenów z miejscowości Rejów, ze względu na odprowadzanie ścieków do oczyszczalni znajdującej się na terenie gminy Nowe Miasteczko.

W związku z tym zmianie ulegnie równoważna liczba mieszkańców (RLM), długość sieci kanalizacyjnych oraz załącznik graficzny.

Liczba RLM aglomeracji została dokonana na podstawie aktualnej ilości mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej w tym mieszkańców miejscowości wsi Rejów.

Niezbędna jest przebudowa istniejącej przepompowni ścieków w celu poprawy funkcjonowania urządzeń i rurociągów. Realizacja pozwoli na efektywne odprowadzanie ścieków bytowych oraz zabezpieczy przed niekontrolowanymi wyciekami ścieków.

W 2019 roku został zrealizowany projekt pn.: "Przebudowa oczyszczalni ścieków wraz z budową sieci wodno-kanalizacyjnej w Nowym Miasteczku". Przedsięwzięcie polegało na przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków w Gołaszynie, jak i budowie sieci wodno-kanalizacyjnej na ulicy Dworcowej w Nowym Miasteczku. Długość wybudowanej sieci 0,63 km. Do sieci zostało podłączonych 18 osób.

1) zaleca się, aby nazwa aglomeracji była nazwą gminy, na której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwą gminy wiodącej w aglomeracji

2) według najbardziej aktualnych danych,

Aglomeracja Nowe Miasteczko obsługiwana jest przez jedną oczyszczalnię ścieków.

Obecnie oczyszczalnia składa się z następujących obiektów: pompownia główna, piaskownik poziomy, komora anaerobowa, komora atoksykczna, komora aerobowa, osadnik wtórny, zbiornik KTS, poletka osadowe, budynek obsługi. W zakresie projektu zostały dobudowane następujące obiekty: zbiornik uśredniający ścieków dowożonych, zbiornik retencyjny ścieków deszczowych, budynek techniczny natomiast pozostałe obiekty zostały zmodernizowane.

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

Miejscowość: Nowe Miasteczko	ul. Rynek 2
Gmina: Nowe Miasteczko	Powiat: nowosolski
Województwo: lubuskie	
Telefon: 68 3888 154	Fax: 68 3888461
e-mail do kontaktu bieżącego: sekretariat@nowemiasteczko.pl	

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

- 1. Imię i nazwisko: Anna Chomicz
- 2. Telefon: 68 3888 154 wew. 34

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ²	Tak ²
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego	X	
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nowe Miasteczko. Uchwała nr XLI/273/2018 Rady Miejskiej w Nowym Miasteczku z dnia 30 kwietnia 2018 roku		x
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	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, na której zostały wykonane pozyskane środki finansowe.

Tabela 1 Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie Aglomeracji ²	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	23,80				
2	Sanitarna tłoczna	7,37				
3	Ogólnospławna grawitacyjna		3 365	74	3 439	
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		31,17	3 365	74	3 439	

Różnica długości sieci kanalizacyjnej w stosunku do informacji zawartej w ankiecie KPOŚK za 2019 r. – gdzie podano - 20,1 km, wynika z uwzględnienia w tabeli 1 długości sieci wybudowanej w 2014r.

w miejscowości Rejów (6,77km) oraz długości istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Miasteczko włączonych do aglomeracji – obecnie długość sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji wynosi 31,17 km.

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 –

Nie planuje się aktualnie wykonania nowej sieci kanalizacji.

5.2.1 Wskaźnik koncentracji

Nie dotyczy, ponieważ nie planuje się budowy nowej sieci.

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków

Nazwa oczyszczalni ścieków: Oczyszczalnia Ścieków w Gołaszynie

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): Gołaszyn, 67-124 Nowe Miasteczko

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): Inwestycje Gospodarka Komunalna i Sprawy Środowiskowe – tel. (68) 3888 154, sekretariat@nowemiasteczko.pl

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): Decyzja Starosty Nowosolskiego z dnia 23.03.2016 r. znak: BŚ.6341.5.2016.JS

Termin ważności decyzji – do 28.02.2026 r.

W pozwoleniu wodnoprawnym podano projektowe: $Q_{\max,h}=120 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śr,d}}=1000 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\max,r}=547 \text{ 500 m}^3/\text{rok}$

W spr. KPOŚK za 2019 r. podano przepustowość : 652 m^3/d , maksymalna 1452 m^3/d

W związku z przeprowadzeniem modernizacji oraz przebudowy istniejącej oczyszczalni parametry wskazane w pozwoleniu wodnoprawnym są rzeczywiste i poprawne.

Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 3 818

Ilość ścieków dostarczona do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK za 2019 r. - 75 [tys. m³]

Ścieki dowożone [tys. m³]: 00

Aktualnie:

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków z terenu aglomeracji:

a)ścieki dopływające siecią kanalizacyjną (m^3/d) – 344

b)ścieki dowożone taborem asenizacyjnym (m^3/d) – 0

c)srednie obciążenie oczyszczalni (m^3/d): 344

d)obciążenie oczyszczalni w RLM = 1 771,6 RLM (przyjęto BZT5=309 mgO₂/l)

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m^3/d]: Nie dotyczy

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

Skład jakościowy ścieków dostarczanych do oczyszczalni i ścieków oczyszczonych
w roku 2019 przed modernizacją i przebudową oczyszczalni

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	613	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1088	
Zawiesina ogólna [mg/l]	262	
Fosfor ogólny [mgP/l]		Dane za 2019r.
Azot ogólny [mgN/l]		

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	% redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	31
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	135
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	40
Fosfor ogólny [mgP/l]		
Azot ogólny [mgN/l]		

Skład jakościowy ścieków dostarczanych do oczyszczalni i ścieków oczyszczonych
w 2020 r., po modernizacji i przebudowie oczyszczalni obsługującej aglomerację

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	309	Za rok 2020
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	631	Za rok 2020
Zawiesina ogólna [mg/l]	231	Za rok 2020
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy

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]	25	9,5
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	89
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	9,5
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Założeniem modernizacji oraz przebudowy oczyszczalni ścieków było poprawienie jakości oczyszczania ścieków surowych, właściwe zagospodarowanie osadu ściekowego, stworzenie możliwości zrzutu ścieków ze zbiorników bezodpływowych oraz budowa zbiornika retencyjnego na gromadzenie nadmiaru ścieków podczas dużych ulew.

Modernizacja oczyszczalni objęła budowę stacji zlewej na ścieki dowożone wraz z zbiornikiem na ich dobowe dozowanie. Wybudowano również nowy budynek, w którym znajduje się prasa do osadu, zmodernizowano komorę stabilizacji tlenowej, a także wybudowano wiatę na gromadzenie sprasowanego osadu.

W związku z tym, iż oczyszczalnia wymagała przeprowadzenia modernizacji aktualnie parametry są

w normie i nie są przekraczane dopuszczalne poziomy.

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnopravnym:	
Nazwa cieku: Rzeka Biała Woda	Kilometraż odprowadzania ścieków oczyszczonych: 9+744
Współrzędne geograficzne wylotu:	
Długość (E) 15°43'52.31"	
Szerokość (N) 51°42'05.7"	
Typ oczyszczalni ścieków	
B- oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	<input checked="" type="checkbox"/>
Non B – oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ 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	

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Na terenie aglomeracji Nowe Miasteczko nie znajdują się zbiorniki bezodpływowe, nie występują przydomowe oczyszczalnie.

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:.....	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu:.....
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne:	

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]:344		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika dla ścieków oczyszczonych	Wartość wskaźnika dla ścieków surowych
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	8,5	331
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	75	718
Zawiesina ogólna [mg/l]	2,5	148
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy

Informacje dotyczące ilości i składu jakościowego ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji - 344 m³/d

Ilość ścieków komunalnych odprowadzanych zbiorcym 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) (m ³ /rok)	Razem (kol. 1+2+3) (m ³ /rok)
1	2	3	4

125 560	0	0	0
---------	---	---	---

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: **Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Przyszłość”**

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **5,33**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
BZT _S [mgO ₂ /l]	807	71
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1520	Nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	424	Nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy

6.6. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane. Nie planuje się podłączenia nowych zakładów.

7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

	Wyszczególnienie	RLM
RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej	Liczba stałych mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	3 365
	Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej	74
	RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z sieci kanalizacyjnej	71
RLM dostarczany do oczyszczalni taborem asenizacyjnym	Liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	0
	Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych	0
	RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające ze zbiorników bezodpływowych	0
RLM mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	Liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	0
	Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	0
RLM aglomeracji		3 510

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 obszarze aglomeracji – Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie decyzja z dnia 9 listopada 2020 r. znak: WR.ZUZ.7.4210.271m.2020.MK - pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne tj. na pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia za pomocą istniejącej studni nr IA, nr I (studnia rezerwowa dla studni IA) i nr II zlokalizowanych na dz. 175/10 obręb

0001 Nowe Miasteczko, gmina Nowe Miasteczko powiat nowosolski oraz studni nr III zlokalizowanej na dz. 169/1, obręb 0001 Nowe Miasteczko, gmina Nowe Miasteczko, powiat nowosolski województwo lubuskie.

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 – nie występują

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.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

1.Uchwała nr X/101/15 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu „Wzgórza Dalkowskie”.

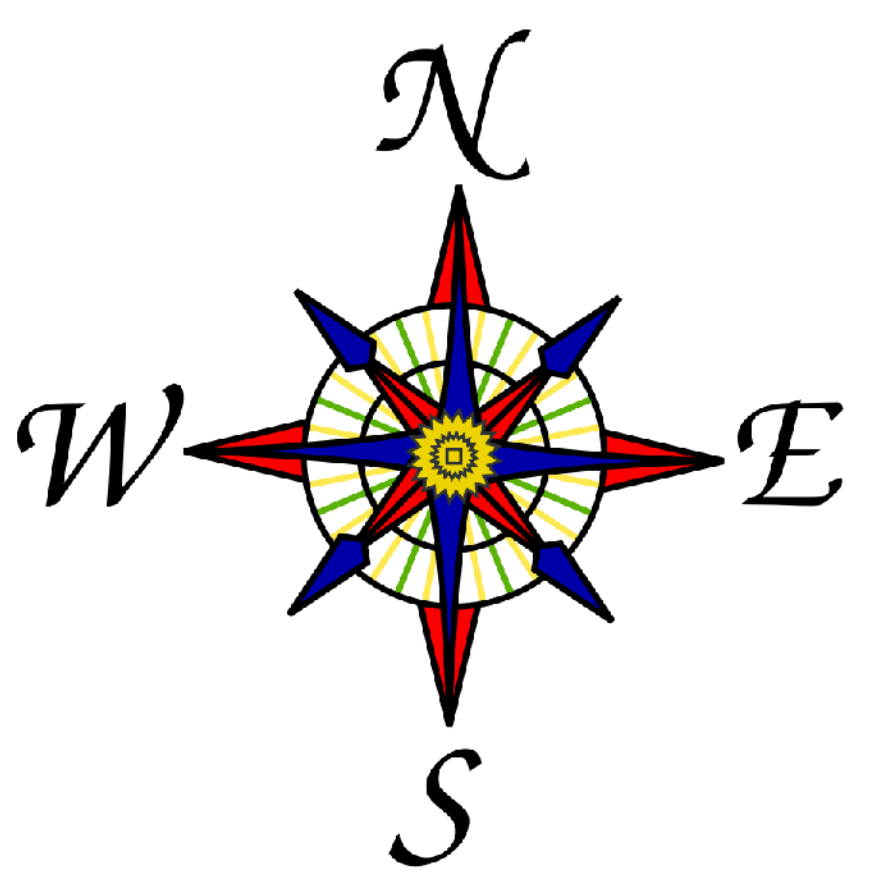
Według danych, na terenie gminy Nowe Miasteczko lecz poza granicami aglomeracji zaznaczone zostały następujące formy ochrony przyrody:

- Sosna pospolita Pinus sylvestris w miejscowości Miłaków
- Dąb szypułkowy Quercus w miejscowości Żuków działka nr ewid. 148
- Dąb szypułkowy Quercus w miejscowości Żuków działka nr ewid. 158

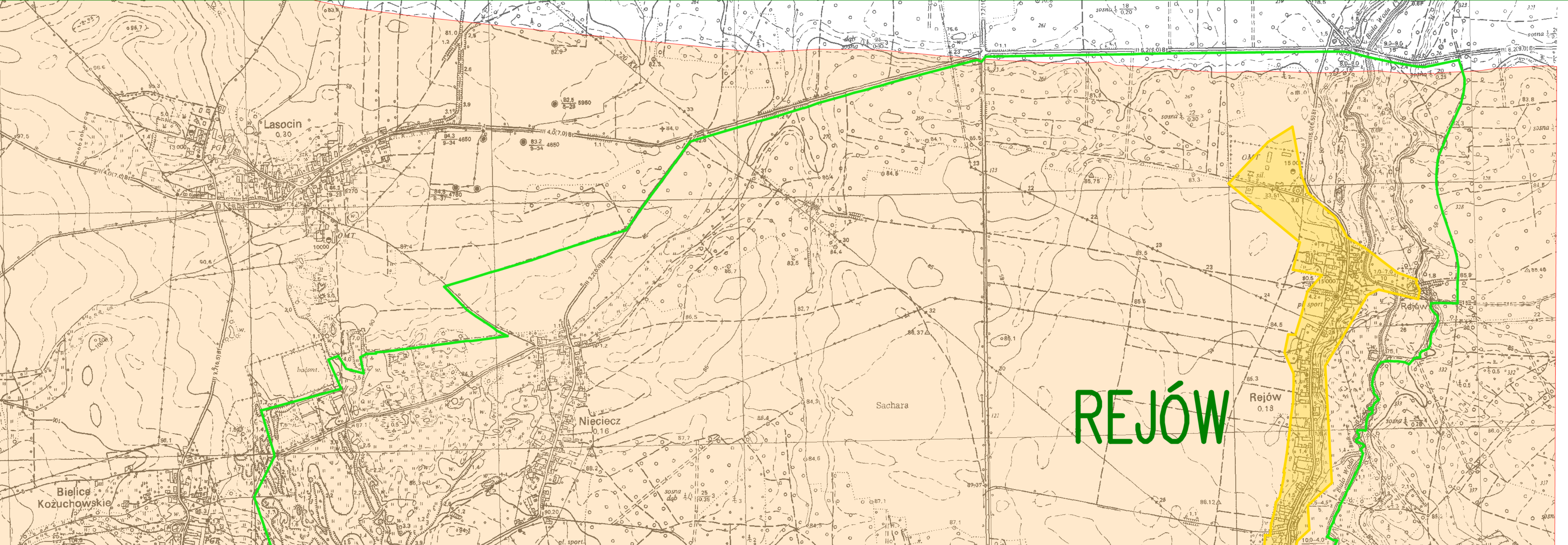
Podstawa prawa:1 – Rozporządzenie Wojewody Lubuskiego nr 28 z dnia 19.05.2006 (Dz. U. Woj. Lubuskiego nr 38, poz. 828).2 – Rozporządzenie Wojewody Lubuskiego nr 38 z dnia 19.05.2006 (Dz. U. Woj. Lubuskiego nr 38, poz. 838).

Zamierzenie Inwestycyjne do Aglomeracji na kolejne lata:

- Modernizacja ujęcia wody ul. Poniatowskiego w Nowym Miasteczku koszt 1.200.000;
- Modernizacja sieci kanalizacyjnej wraz z przepompowniami ścieków w aglomeracji ;
- Przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Gołaszyn .

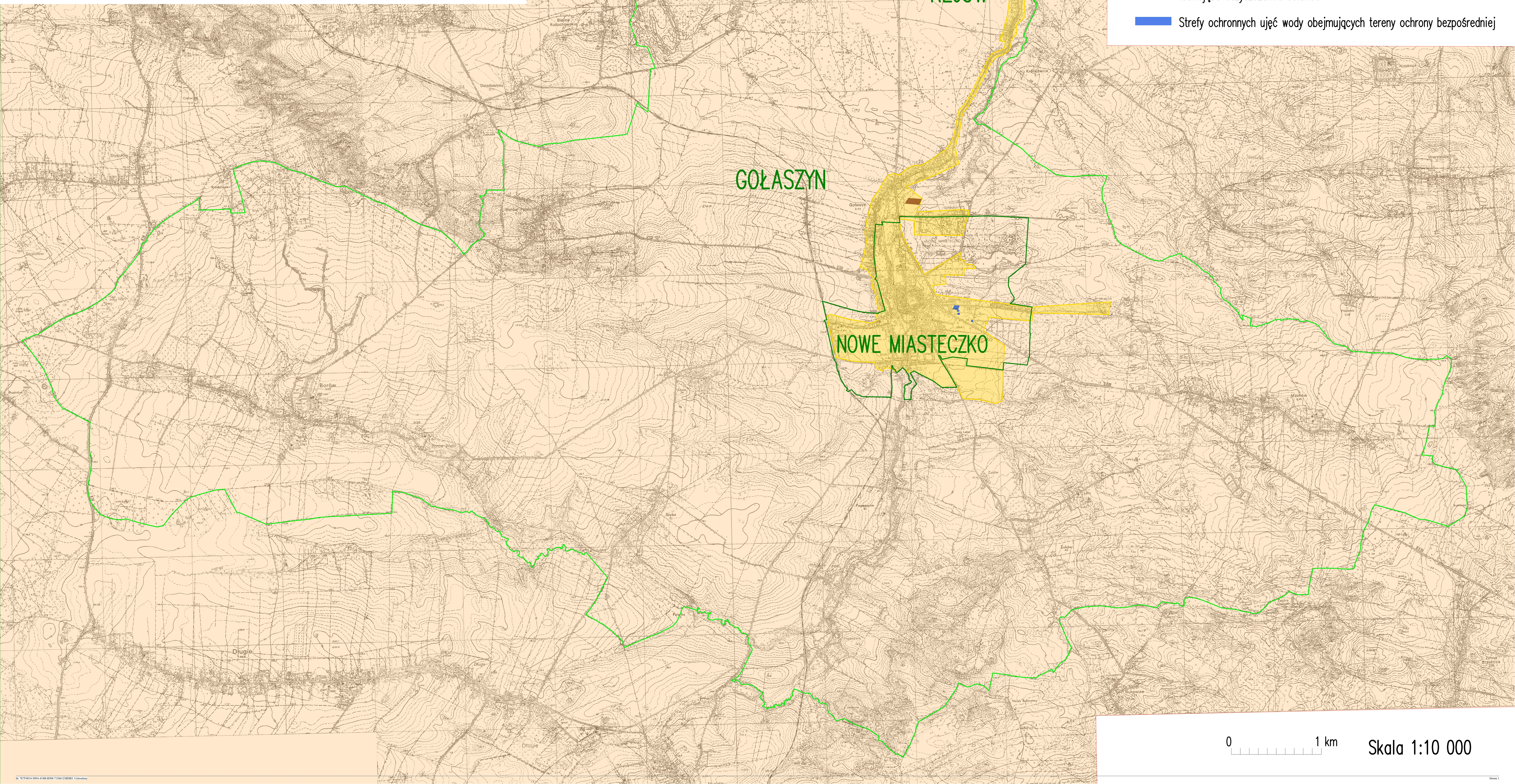


PLAN AGLOMERACJI GMINA NOWE MIASTECZKO



Legenda

- Obszar chronionego krajobrazu – Wzgórza Dalkowskie
- Granica miasta Nowe Miasteczko
- Granica gminy Nowe Miasteczko
- Obszar projektowanej aglomeracji
- Istniejąca oczyszczalnia ścieków
- Strefy ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej



0 1 km Skala 1:10 000