

**UCHWAŁA NR XXII/205/2020  
RADY GMINY BLIZANÓW**

z dnia 30 września 2020 r.

**w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Blizanów**

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

**§ 1.** Wyznacza się aglomerację Blizanów o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 6 568 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Zagorzyn, w powiecie kaliskim, której obszar obejmuje miejscowości: Zagorzyn, Dojutrów, Piotrów, Pawłówek, Pruszków, Czajków, Dębniałki Kaliskie, Żegocin (z wyłączeniem działek ewidencyjnych nr: 163, 152, 154/1, 155, 156/4, 156/3, 157/2, 158/6, 195/2, 161/2, 161/1, 165 obręb: 0034 Żegocin), Warszówka, Jastrzębniki.

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

**§ 3.** Cześć opisowa Aglomeracji Blizanów stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 4.** Traci moc uchwała Nr XXIII/651/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 31 października 2016 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Blizanów, gm. Blizanów (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 9 listopada 2016r. poz. 6811 )

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

Przewodniczący Rady Gminy

**Jan Wojtyła**

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XXII/205/2020  
Rady Gminy Blizanów  
z dnia 30 września 2020 r.

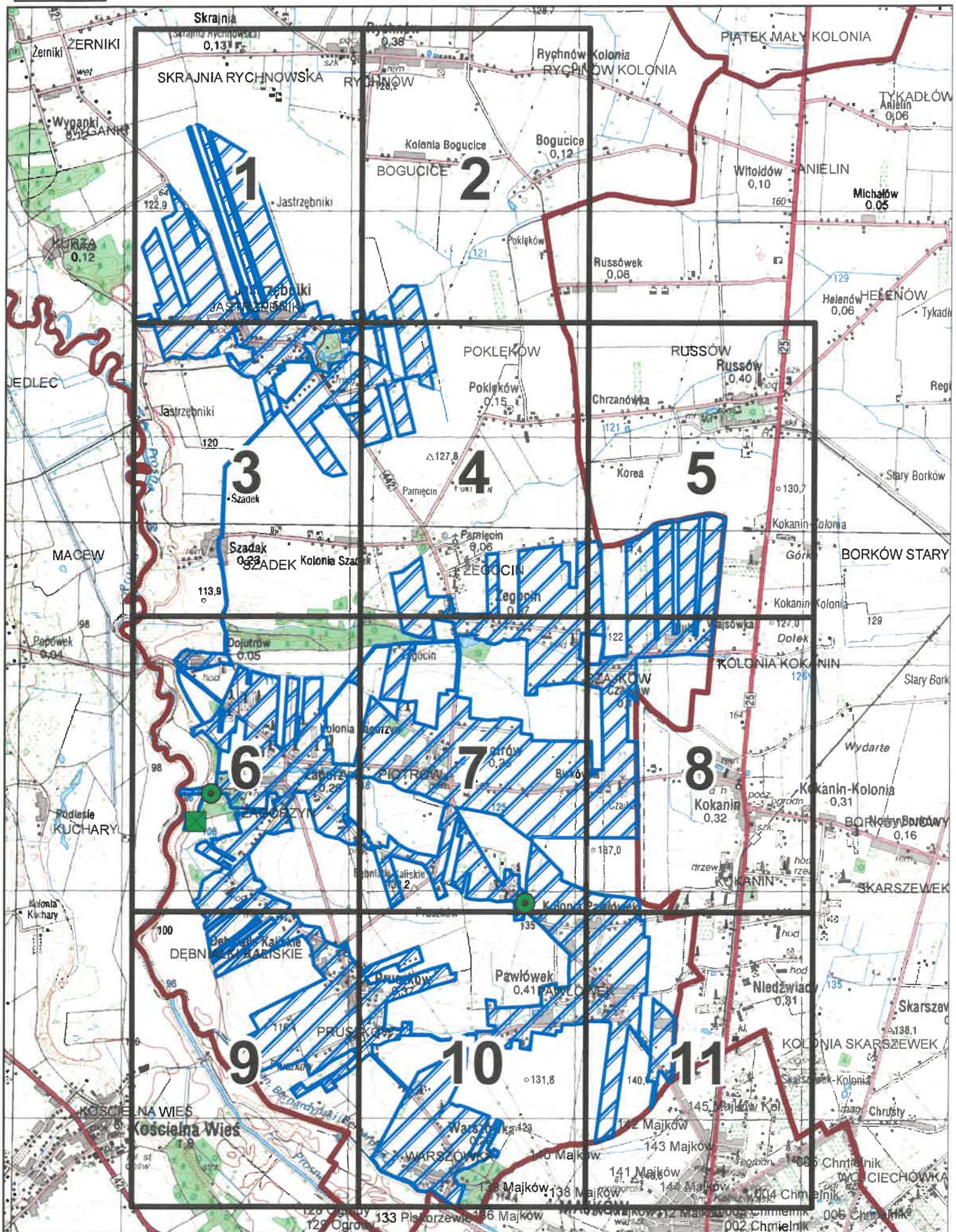
**Obszar i granice aglomeracji Blizanów**

# Obszar i granice aglomeracji Biłzanów

## Podział na arkusze

 oczyszczalnia ścieków  ujęcie wód  obszar aglomeracji  granica gminy

0 400 800 m

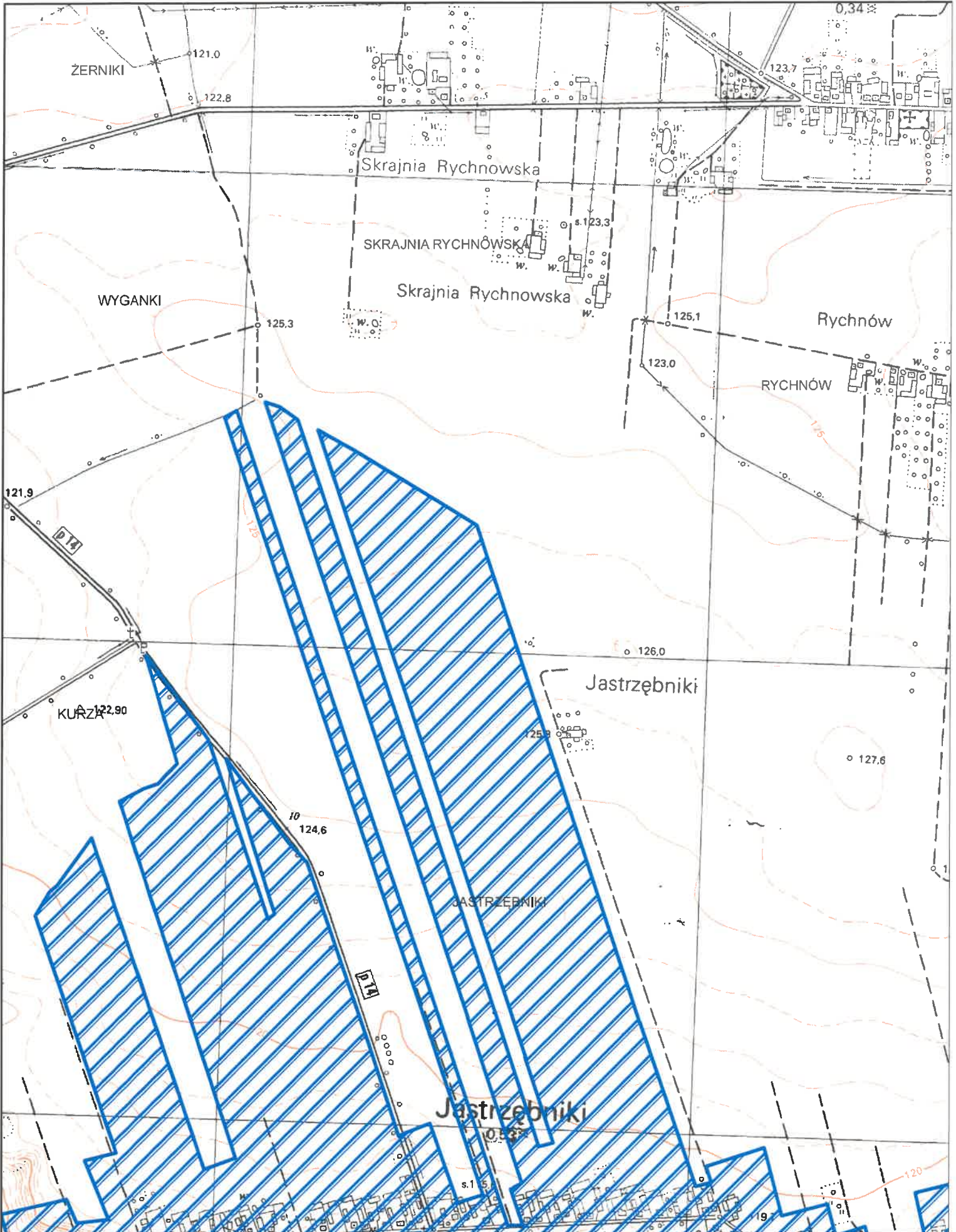


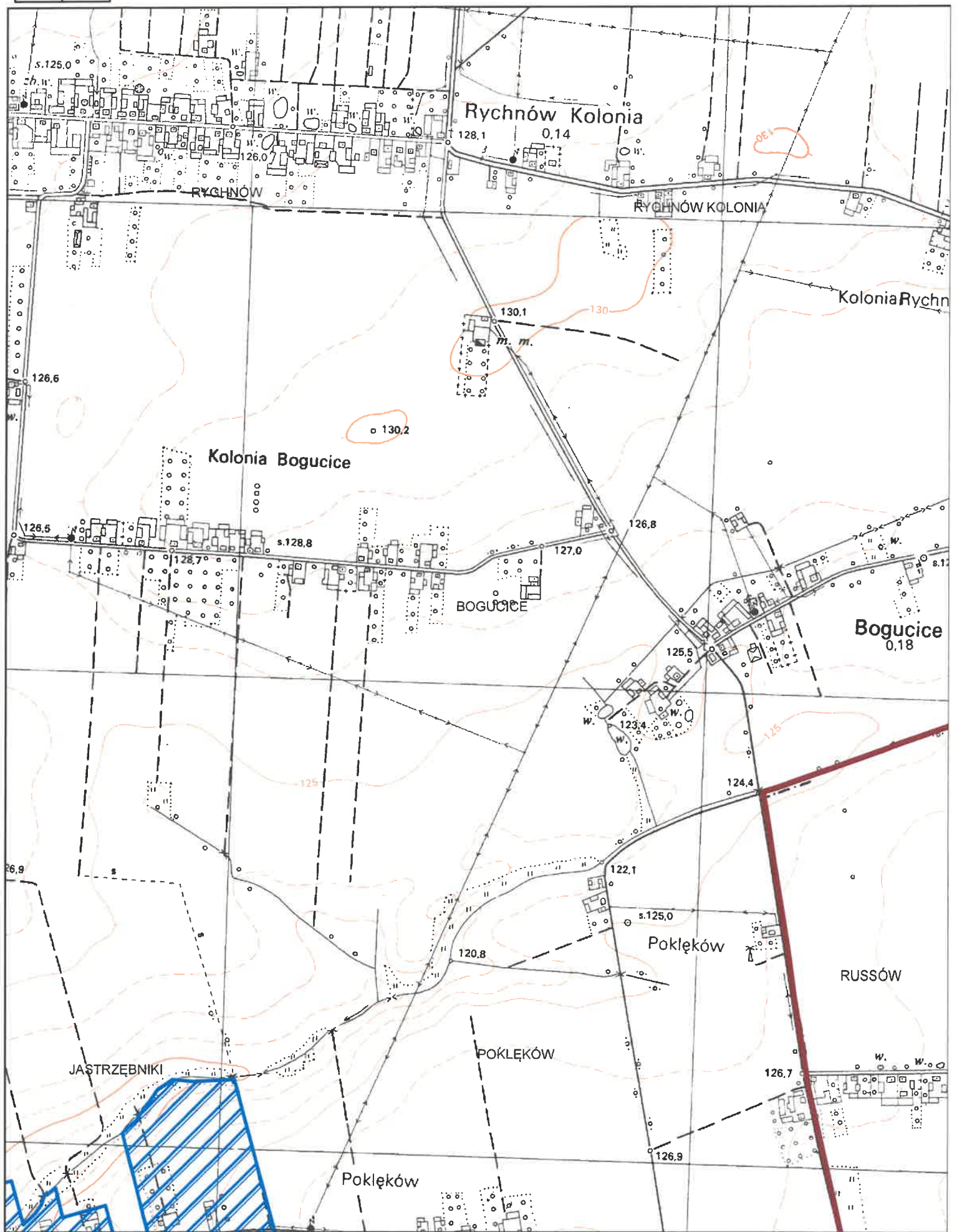
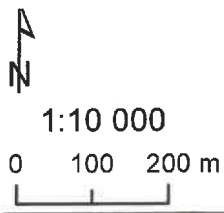
# Obszar i granice aglomeracji Błizanów

1:10 000

0 100 200 m

 oczyszczalnia ścieków  ujęcie wód  obszar aglomeracji  granica gminy

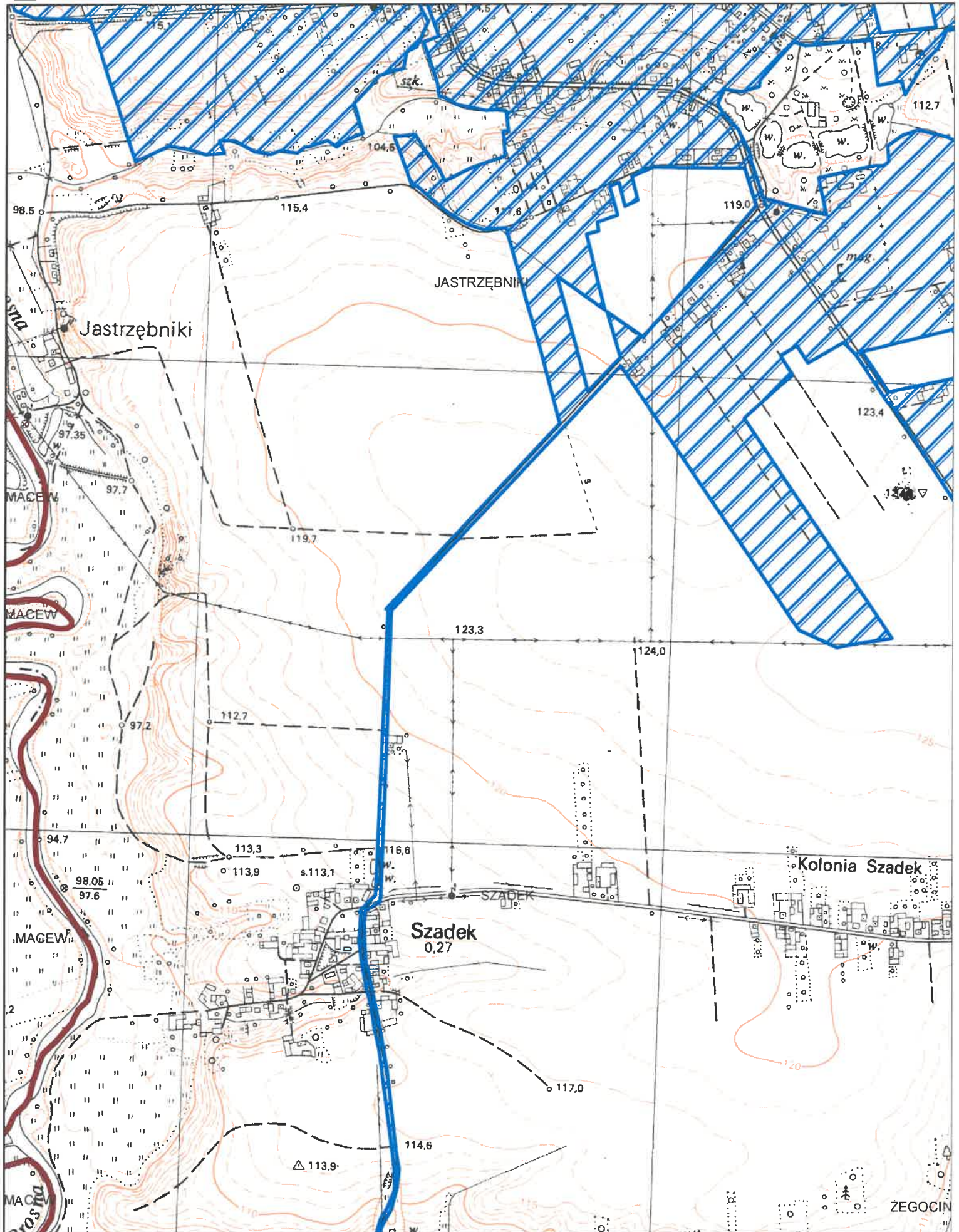




1:10 000

■ oczyszczalnia ścieków   ● ujęcie wód   ▨ obszar aglomeracji   ▭ granica gminy

0 100 200 m

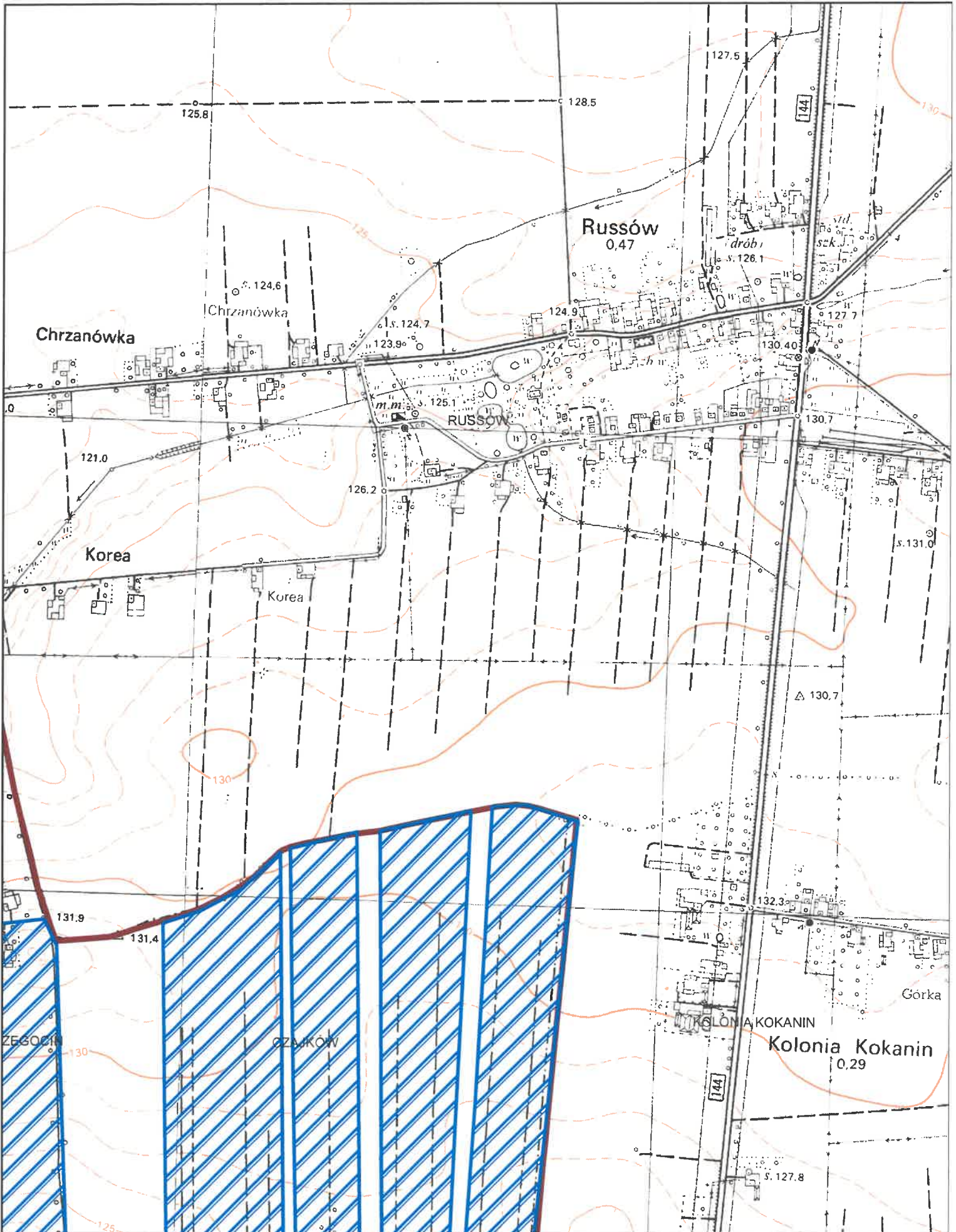




1:10 000

0 100 200 m

 oczyszczalnia ścieków  ujęcie wód  obszar aglomeracji  granica gminy







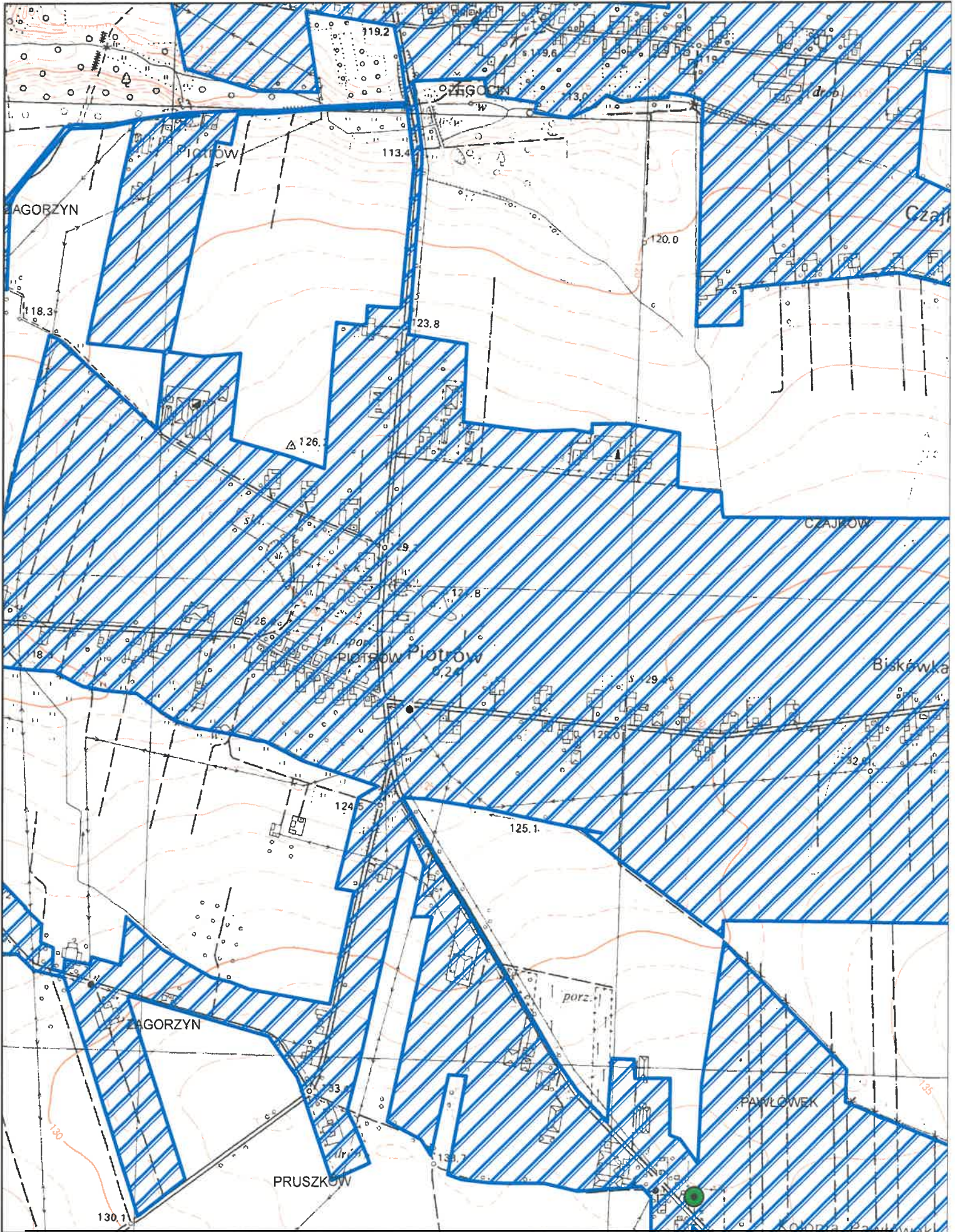
# Obszar i granice aglomeracji Błizanów

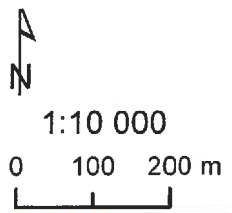


1:10 000

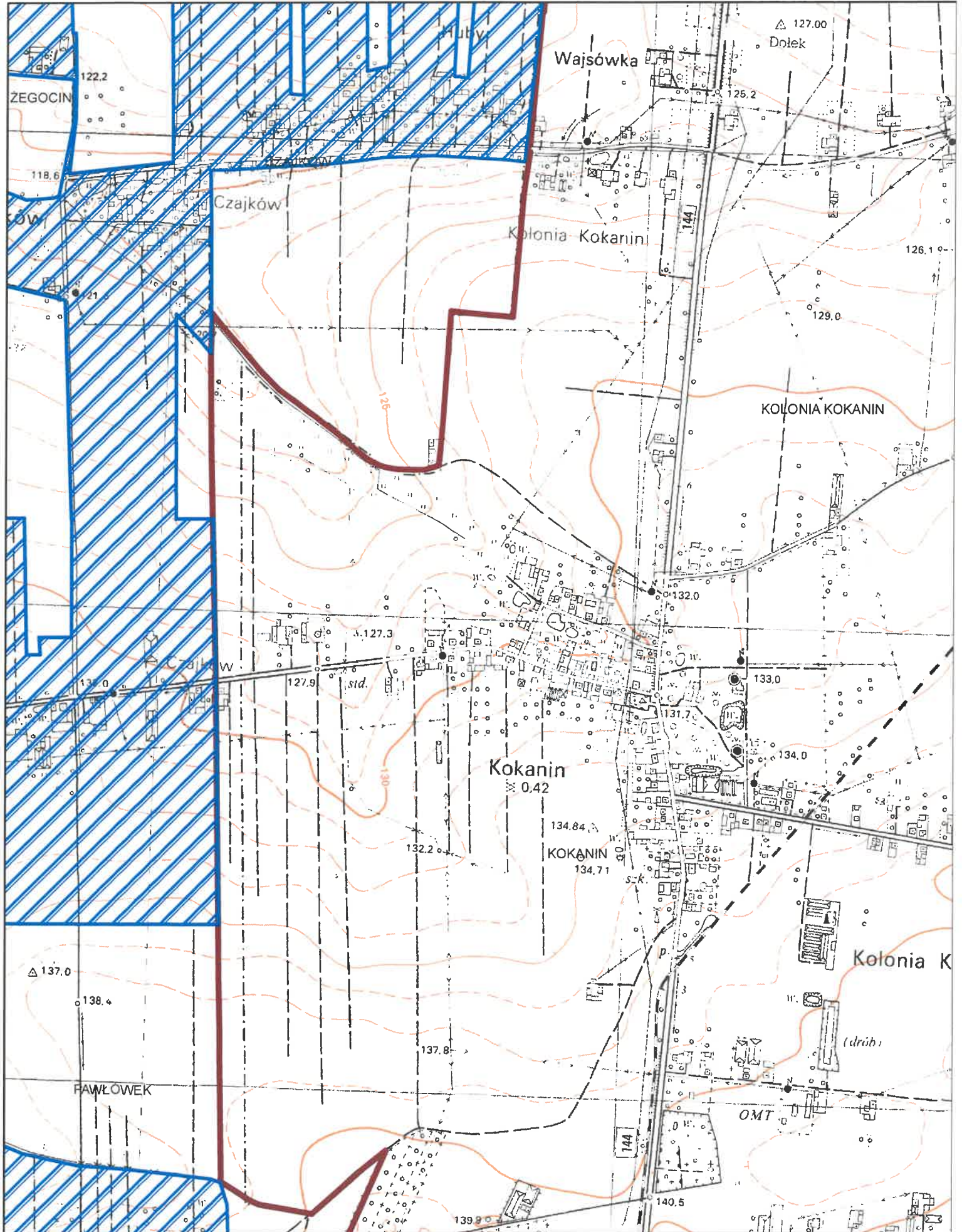
0 100 200 m

 oczyszczalnia ścieków  ujęcie wód  obszar aglomeracji  granica gminy





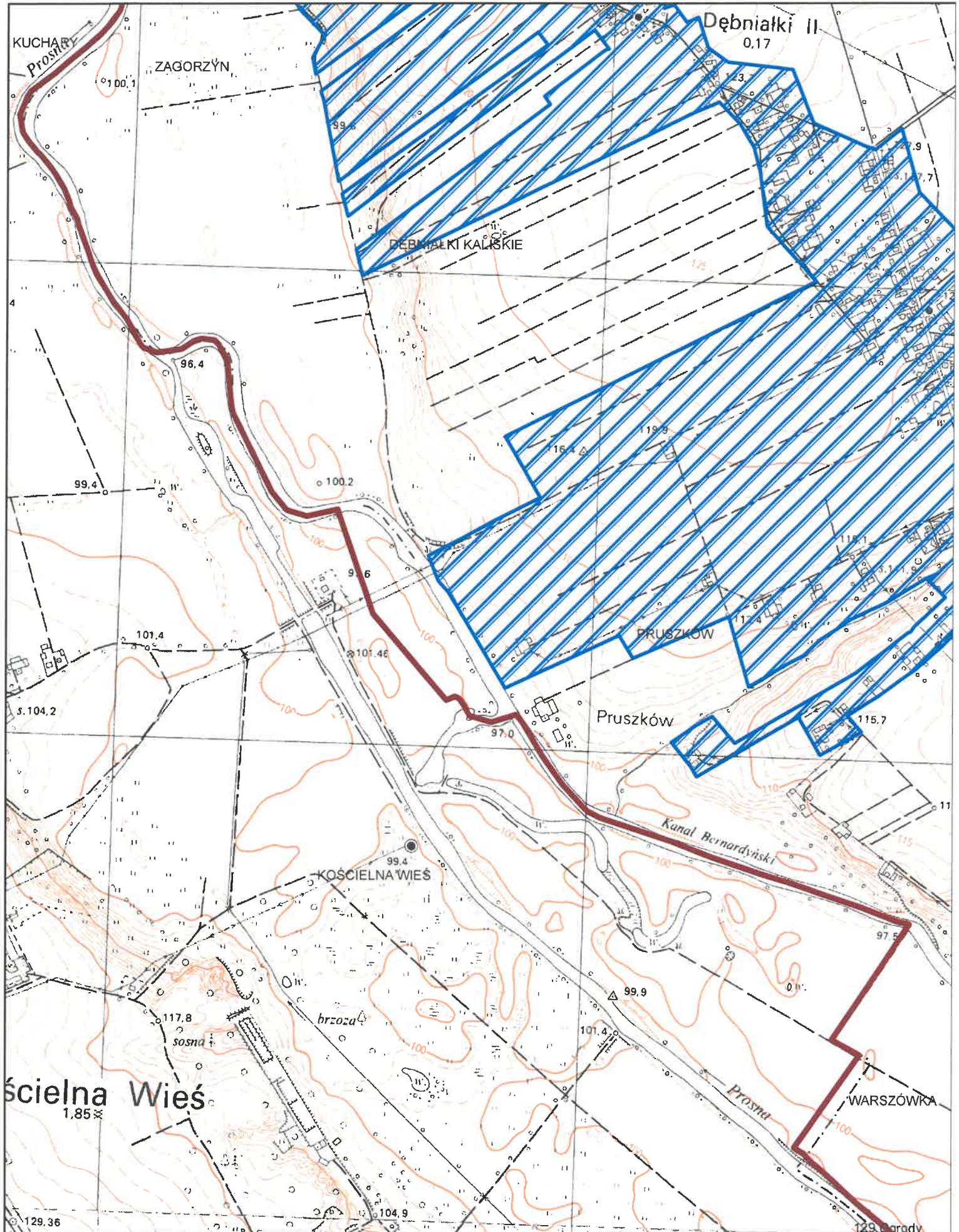
- oczyszczalnia ścieków
- ujęcie wód
- obszar aglomeracji
- granica gminy



1:10 000

0 100 200 m

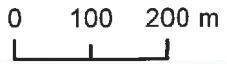
■ oczyszczalnia ścieków   ● ujęcie wód   ▭ obszar aglomeracji   ▭ granica gminy



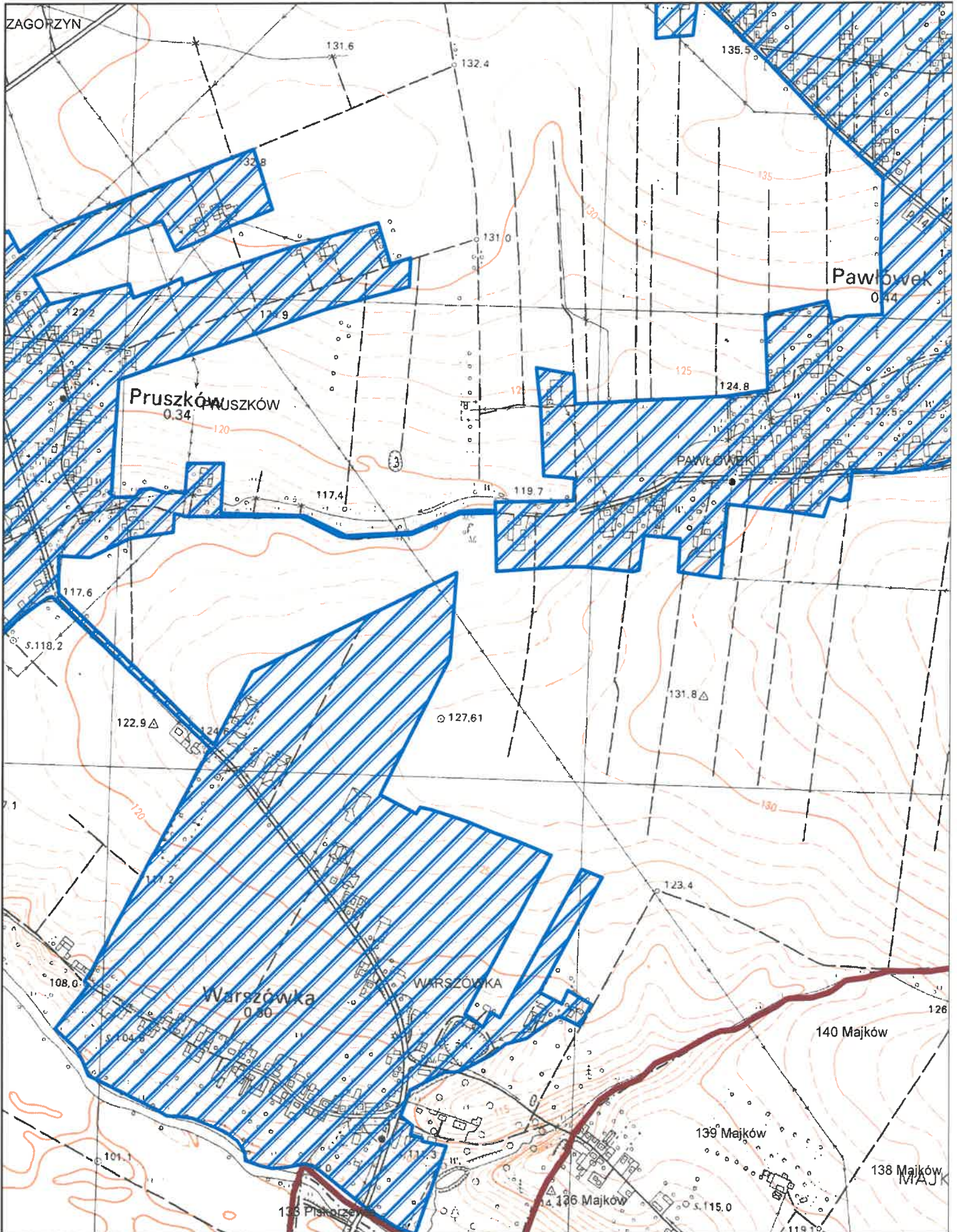
# Obszar i granice aglomeracji Błizanów



1:10 000



- oczyszczalnia ścieków
- ujęcie wód
- obszar aglomeracji
- granica gminy





Załącznik nr 2 do Uchwały Nr XXII/205/2020

Rady Gminy Blizanów

z dnia 30 września 2020 r.

# **AGLOMERACJA BLIZANÓW**

powiat  
**kaliski**

województwo  
**wielkopolskie**

**2019 r.**

## Część opisowa

### 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji<sup>1</sup>

1. Nazwa aglomeracji: **BLIZANÓW**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą: **5 407 RLM** wg uchwały Nr XXIII/651/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 31 października 2016 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Blizanów, gm. Blizanów (Dz.Urz.Woj.Wlkp. 2016.6811 z dn. 09.11.2019)
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **6 568**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Blizanów**
5. Gminy w aglomeracji: **Blizanów**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym<sup>2</sup>: **Zagorzyn, Dojutrów, Piotrów, Pawłówek, Pruszków, Czajków, Dębniałki Kaliskie, Żegocin (z wyłączeniem działek ewidencyjnych nr: 163, 152, 154/1, 155, 156/4, 156/3, 157/2, 158/6, 195/2, 161/2, 161/1, 165 obręb: 0034 Żegocin), Warszówka, Jastrzębniki**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **Warszówka, Jastrzębniki**
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **brak**
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Zagorzyn**
10. Uzasadnienie i informacja na temat zmian granic aglomeracji:  
W m. Jastrzębniki planowana jest budowa sieci kanalizacyjnej o długości 5,726 km i planowane jest przyłączenie 579 mieszkańców. Na tym terenie zostanie osiągnięty wymagany współczynnik koncentracji, tj. > 120 osób / km sieci kanalizacyjnej.  
W miejscowości Warszówka w ostatnich latach została wybudowana sieć kanalizacji o długości 6,4655 km, do sieci podłączonych zostało 156 mieszkańców.

Gmina Blizanów to gmina wiejska położona w południowo-wschodniej części województwa wielkopolskiego, w powiecie kaliskim. Sąsiaduje z gminami Stawiszyn i Żelazków z pow. kaliskiego, z miastem Kalisz, z gminami Gizałki, Chocz i Gołuchów z pow. pleszewskiego, gminami Grodziec i Rychwał z pow. konińskiego.

Gmina jest typowo rolnicza, na jej terenie działa około 1500 gospodarstw rolnych. Działające na terenie zakłady prowadzą głównie działalność związaną z obsługą rolnictwa.

Powierzchnia gminy wynosi 158 km<sup>2</sup>. W granicach gminy znajduje się 40 sołectw.

Według danych GUS na koniec 2018 roku, gminę Blizanów zamieszkiwało 9 892 osób. Gęstość zaludnienia wynosiła 63 osoby na km<sup>2</sup>.

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

<sup>2</sup> Propozycję 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. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz.200).



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

Miejscowość: Blizanów	Ulica, nr: Blizanów Drugi 52
Gmina: Blizanów	Powiat: kaliski
Województwo: wielkopolskie	
Telefon: 62 75 11 066	Fax: 62 76 41 113
e-mail do kontaktu bieżącego: rolnictwo@blizanow.ug.gov.pl	

Dane rejestrowe

NIP	9680860544	REGON	250855535
-----	------------	-------	-----------

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

1. Imię i nazwisko: Karina Walczak 2. Telefon: 62 7512109 3. Fax: 62 7641113 4. E-mail: rolnictwo@blizanow.ug.gov.pl
---

**4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji**

Lp. <sup>1</sup>	Wyszczególnienie <sup>2</sup>	Nie <sup>3</sup>	Tak <sup>5</sup>
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	X	
5	Inne (wymienić): <i>Strategia Rozwoju Gminy Blizanów, Wieloletni Plan Inwestycyjny Gminy Blizanów</i>		X

<sup>3</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

**I. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:**

- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego we wsi Dębniałki Kaliskie - uchwała nr XXVII/182/2001 Rady Gminy Blizanów z dnia 23.08.2001r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego we wsi Dojutrów - uchwała nr XXI/132/2000 Rady Gminy Blizanów z dnia 10 listopada 2000r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego we wsi Dojutrów dla działek: 911/1, 912/1, 913/1 - uchwała nr XXXI/22/2002 Rady Gminy Blizanów z dnia 26.03.2002r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów aktywizacji gospodarczej położonych w Jastrzębnikach, gmina Blizanów - uchwała Rady Gminy Blizanów nr X/117/2011 z dnia 25 listopada 2011 r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Pawłówko - uchwała nr XXVIII/194/2001 Rady Gminy Blizanów z dnia 23 października 2001r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zabudowy mieszkaniowej w Pawłówku gmina Blizanów - uchwała nr VII/40/03 Rady Gminy Blizanów z dnia 18.07.2003r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Piotrowie - uchwała nr VI/33/03 Rady Gminy Blizanów z dnia 28.04.2003r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w miejscowości Piotrow, gmina Blizanów, uchwała nr VI/75/2011 Rady Gminy Blizanów z dnia 26 maja 2011r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej w Pruszkowie i Dębniałkach Kaliskich II - uchwała nr XXXVI/344/10 Rady Gminy Blizanów z dnia 29 października 2010r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla działki o nr 157/15 w Pruszkowie - uchwała Rady Gminy Blizanów nr V/34/2015 z dnia 31 marca 2015r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w Warszówce, gmina Blizanów - uchwała nr XVIII/118/04 Rady Gminy Blizanów z dnia 22.09.2004r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w miejscowości Warszówka, gmina Blizanów - uchwała nr XXXIV/302/10 Rady Gminy Blizanów z dnia 30.06.2010r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej w Zagorzynie, gmina Blizanów - uchwała nr XVI/172/2012 Rady Gminy Blizanów z dnia 23 maja 2012r.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w Żegocinie - uchwała nr XVIII/117/04 Rady Gminy Blizanów z dnia 22.09.2004r.

## **II. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy**

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Blizanów uchwała nr XI/63/99 Rady Gminy Blizanów z dnia 27.10.1999r., zmiany: uchwała nr XXVIII/258/09 Rady Gminy Blizanów z dnia 12.08.2009r., uchwała nr XXXIV/300/10 Rady Gminy Blizanów z dnia 30.06.2010r., uchwała nr XV/162/2012 Rady Gminy Blizanów z dnia 03.04.2012r.;

## **III. Inne**

- Strategia Rozwoju Gminy Blizanów - uchwała Rady Gminy Blizanów nr XII/142/2012 z dnia 14 lutego 2012r. ), zmiany: uchwała nr XXVII/375/2014 z dnia 10 lipca 2014r. , uchwała nr XVI/120/2016 z dnia 17 marca 2016r.
- Wieloletni Plan Inwestycyjny Gminy Blizanów

## **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**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Stali mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>4</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	49,64	3 167	0	3 167	wg informacji gminy
2	Sanitarna tłoczna	14,225				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
<b>Razem</b>		<b>63,865</b>	<b>3 167</b>	<b>0</b>	<b>3 167</b>	

Lp.	Nazwa miejscowości	Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej [km]	
		rurociągi grawitacyjne	rurociągi tłoczne
1	Zagorzyn	5,6	3,3
2	Piotrów	7,55	3,27
3	Żegocin	4,71	2,32
4	Czajków	2,19	0,21
5	Pawłówek	9,9	0,2

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

Lp.	Nazwa miejscowości	Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej [km]	
		rurociągi grawitacyjne	rurociągi tłoczne
6	Pruszków	9,31	3,3
7	Dębniaki Kaliskie	4,14	0
8	Dojutrów	1,4	0
9	Warszówka	4,84	1,625
	Razem	49,64	14,225

**Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji – liczba miejsc noclegowych**

– brak miejsc noclegowych na terenie aglomeracji

**Tabela 2 Liczba stałych mieszkańców w planowanej aglomeracji**

Lp.	Nazwa miejscowości	Całkowita liczba mieszkańców w miejscowości	Liczba mieszkańców rzeczywistych w aglomeracji						Liczba stałych mieszkańców niemających technicznych możliwości podłączenia się do sieci
			Ogółem w aglomeracji	podłączonych do kanalizacji	planowanych do podłączenia do nowobudowanej sieci kanalizacyjnej	mających techniczną możliwość korzystania z istniejącej sieci kanalizacyjnej	którzy będą korzystali z sieci kanalizacyjnej, która jest w trakcie realizacji	korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zagorzyn	430	430	400	0	30	0	0	0
2	Dojutrów	57	57	57	0	0	0	0	0
3	Piotrów	540	540	500	0	40	0	0	0
4	Pawówek	664	664	630	0	30	0	4	0
5	Pruszków	740	740	710	0	20	0	10	0
6	Żegocin (część)	262	262	258	0	0	0	4	0
7	Czajków	192	192	188	0	0	0	4	0
8	Dębniaki Kaliskie	302	302	268	0	30	0	4	0
9	Warszówka	392	392	156	0	234	0	2	0
10	Jastrzębniki	579	579	0	579	0	0	0	0
	Razem	4158	4158	3167	579	384	0	28	0

**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. Planowana sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci<sup>5</sup>**

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej:

- **Jastrzębniki (3,193 km)**

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Stali mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>6</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	2,833	579	0	579	wg informacji gminy
2	Sanitarna tłoczna	0,360				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
<b>Razem</b>		<b>3,193</b>	<b>579</b>	<b>0</b>	<b>579</b>	

**Wskaźnik długości sieci > 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]	3,193
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	579
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]	<b>181</b>

<sup>5</sup> Wskaźnik 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 wyliczenia wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

<sup>6</sup> Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

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

- Zagorzyn – 30 osób,
- Piotrów – 40 osób,
- Pawłówek – 30 osób,
- Pruszków – 20 osób,
- Dębniaki Kaliskie – 30 osób,
- Warszówka 234 osób

Razem: 384 osoby.

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

Wykaz miast i/lub 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.):

**- nie dotyczy**

**6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji**

**6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.<sup>7</sup>**

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Zagorzyn**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **Zagorzyn 57a (działki ewidencyjne nr: 185, 186/1; obręb 0033 Zagorzyn), gmina Blizanów**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): **tel. 627-511-017**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): **decyzja Starosty Kaliskiego znak: OŚ.6341.48.2012 z dnia 25.07.2012 r. udzielająca Zakładowi Usług Komunalnych w Blizanowie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do rzeki Proсны, za pośrednictwem istniejącego wylotu, oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z komunalnej oczyszczalni ścieków w m. Zagorzyn; termin ważności decyzji – do dnia 24.07.2022 r.**

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m<sup>3</sup>/d]: **600**

maksymalna godzinowa [m<sup>3</sup>/h]: **69,6**

<sup>7</sup> W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analogiczne tabele trzeba również wypełnić w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

maksymalna roczna [m<sup>3</sup>/rok]: **282 000**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **obecnie - 4 300, po rozbudowie - 6 600**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: **495,9**

Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d]: **19,17**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: **515**

Ilość ścieków oczyszczonych w 2018 roku [m<sup>3</sup>/rok]: **188 000**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m<sup>3</sup>/d]: **610**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m<sup>3</sup>/rok]: **222 341**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>1033</b>	wg informacji gminy – dane za 2018 r.
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>1748</b>	
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>516</b>	
Azot ogólny [mgP/l]	<b>110</b>	
Fosfor ogólny [mgN/l]	<b>22</b>	
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)*
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>25</b>	<b>8</b>
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>125</b>	<b>44</b>
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>35</b>	<b>10</b>
Azot ogólny [mgP/l]	<b>30</b>	-
Fosfor ogólny [mgN/l]	<b>3,0</b>	-

\* Wartości są zgodne z wymaganiami 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) – określonymi w Załączniku nr 3 do rozporządzenia (najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających dla RLM aglomeracji od 2000 do 9999)

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: <b>rzeka Proсна</b>	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>56+700 km</b>
Współrzędne geograficzne wylotu: <b>18,0117 E; 51,4836 N</b>	

Typ oczyszczalni ścieków <sup>8</sup>	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	<b>X</b>
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	-

### Technologia oczyszczania ścieków

#### a) Część mechaniczna

Do wstępnego oczyszczania ścieków służy urządzenie składające się z sita spiralnego z oddzieleniem części stałych ze ścieków poprzez cedzenie na sicie z otworami 3 mm. Części stałe ścieków skratki transportowane są do strefy płukania i odwadniania a następnie przez rurę wylotową wrzucane są do kontenera. Kolejny etap mechaniczny to kierowanie ścieków do wysokowydajnego piaskownika TECHLOR, gdzie osadza się piasek na dnie zbiornika i jest transportowany przenośnikiem ślimakowym do części separacji piasku a dalej do kontenera.

#### b) Część biologiczna

Po wstępnym, mechanicznym procesie oczyszczania ściek służy grawitacyjnie do przepompowni skąd tłoczony jest ściek do reaktora jednokomorowego gdzie następuje pełne biologiczne oczyszczanie ścieków w oparciu o proces osadu czynnego. Polega on na napowietrzaniu powierzchniowym za pomocą turbiny CROWN. Podczas napowietrzania następują procesy : nityfikacji i denityfikacji w zależności od zawartości tlenu w ściekach . Kolejny etap to sedimentacja czyli zatrzymanie turbiny i zamknięcie dopływu ścieków do reaktora a następnie ścieki sklarowane odprowadzane do odbiornika zagęszczacza. Za pomocą dekantera odprowadzane są ścieki oczyszczone.

#### c) Linie osadowe

Osad powstały w procesie oczyszczania ścieków odprowadzany jest do zagęszczacza osadu gdzie zachodzi stabilizacja beztlenowa. Kolejny etap to odprowadzenie osadu do prasy taśmowej za pomocą pompy ślimakowej. Następuje tutaj proces odwodnienia i higienizacji wapnem hydratyzowanym. Proces zagęszczenia osadu wspomagany jest poprzez dodawanie do osadu Flokulantu FLOPAM EM 840 HIB.

<sup>8</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź



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

**Planuje się rozbudowę oczyszczalni ścieków o 1 reaktor SBR o przepustowości 300 m<sup>3</sup>/d. Rozbudowa spowoduje wzrost wydajności oczyszczalni ścieków do 6 600 RLM.**

**6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji**

Na terenie aglomeracji 28 mieszkańców korzystać będzie z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków w aglomeracji.

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

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 <sup>3</sup> /d]: <b>542</b>		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>1033</b>	wg informacji gminy – dane za 2018 r.
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>1748</b>	
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>516</b>	
Azot ogólny [mgN/l]	<b>110</b>	
Fosfor ogólny [mgP/l]	<b>22</b>	

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

Lp.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Ilość ścieków [m <sup>3</sup> /rok]	Ilość ścieków [m <sup>3</sup> /d]	BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	RLM
1	Wielkopolskie Zakłady Mięsne „Agrico”	Pawówek	13 400	37	590	361
2	Zakłady Mięsne „Werbliński”	Dębniałki Kaliskie	16 757	46	711	544
3	Zakłady Przetwórstwa Rolniczego	Dębniałki Kaliskie	42 898	118	640	1 254
4	SPENO - hodowla przepiórek	Piotrów	88	0,24	500	2
5	PPHU RECO – stacja paliw z myjnią	Pawówek	1 719	4,7	200	16
6	zakłady przetwórstwa rolniczego (kiszzenie kapusty)	wszystkie miejscowości z terenu aglomeracji	5 125,6	14	1 000	234
<b>Razem</b>			<b>79 988</b>	<b>219</b>	<b>606</b>	<b>2 410</b>

**6.6. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.**

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	3 167
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, która jest w trakcie realizacji, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 8)	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4)	579
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, która jest w trakcie realizacji na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.2.1 Tab. kol. 5)	0
Ilość mieszkańców mających możliwość techniczną podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej w poszczególnych miejscowościach, ale na dzień dzisiejszy nie korzystający z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 kol. 7)	384
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [pkt 6.5]	2 410
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	28
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>6 568</b>

**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 aglomeracji zlokalizowane są następujące ujęcia wody pitnej:

- ujęcie wody podziemnej w m. Zagorzyn (dz. nr 295/4, 295/5, 302, obręb Zagorzyn), które posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kaliskiego decyzją znak OŚ.6341.83.2012 z dn. 21.11.2012 r., obowiązujące do 20.11.2032 r.;
- ujęcie wody podziemnej w m. Pawłówek, które posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kaliskiego decyzją znak OŚ-6210/1/00/g z dn. 31.01.2000 r., obowiązujące do 2019 r. włącznie - wyznaczono wyłącznie strefę ochrony bezpośredniej w ramach pozwolenia wodnoprawnego;

- ujęcie wody podziemnej w m. Jastrzębniki (dz. nr 19, obręb Jastrzębniki), które posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kaliskiego decyzją znak OS.6223-12/07 z dn. 4.09.2007 r., obowiązujące do 4.09.2027 r. - wyznaczono wyłącznie strefę ochrony bezpośredniej w ramach pozwolenia wodnoprawnego;
- ujęcie wody podziemnej w m. Jastrzębniki (dz. nr 128/3, obręb Jastrzębniki), które posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kaliskiego decyzją znak OŚ.6341.51.2011 z dn. 01.08.2012 r., obowiązujące do 31.07.2032 r.

**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 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.**

Na terenie aglomeracji zlokalizowanych jest jedynie 6 pomników ochrony – dębów szypułkowych przyrody w m. Warszówka, zlokalizowanych na dz. nr ewid. 73 i 74/2 - Uchwała Nr XXIX/227/2017 Rady Gminy Blizanów z dnia 30 marca 2017 r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie Gminy Blizanów (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r. poz. 3425).

**10. Poprawność wykonania części graficznej.**

Lp.	Wyszczególnienie	Nie <sup>9</sup>	Tak <sup>12</sup>	Nie dotyczy <sup>12</sup>
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 (gminy wiodącej).		X	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa nie może być podstawą do pozytywnego rozpatrzenia wniosku. Załącznik graficzny wymaga poprawienia. Odpowiedzi „NIE DOTYCZY” mogą wystąpić jedynie w wierszach Nr 5, 6 i 7.

<sup>9</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

## UZASADNIENIE

do uchwały Nr XXII/205/2020  
Rady Gminy Blizanów  
z dnia 30 września 2020r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Blizanów

Obecnie aglomerację Blizanów o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 5 407 tworzą miejscowości z terenu gminy Blizanów (Zagorzyn, Dojutrów, Piotrów, Pawłówek, Pruszków, Czajków, Dębniałki Kaliskie, część m. Żegocin), z których każda posiada system kanalizacyjny odprowadzający ścieki do oczyszczalni ścieków znajdującej się w m. Zagorzyn. Aglomeracja Blizanów została wyznaczona uchwałą Nr XXIII/651/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 31 października 2016 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Blizanów, gm. Blizanów (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 9 listopada 2016r. poz. 6811 ).

W wyniku przeglądu stanu gospodarki ściekowej na terenie gminy Blizanów oraz obszarów i granic aglomeracji Blizanów przeprowadzonej w 2019 r. przez Gminę Blizanów, do granic aglomeracji Blizanów planuje się włączyć dwie miejscowości: Warszówka i Jastrzębniki. W m. Warszówka w 2018 r. została wybudowana sieć kanalizacji o długości 6,4655 km, do sieci podłączonych zostało 156 mieszkańców. W m. Jastrzębniki planowana jest budowa sieci kanalizacyjnej o długości 3,193 km, do której planowane jest przyłączenie 579 mieszkańców. Dla terenu m. Jastrzębniki, gdzie planowana jest budowa sieci kanalizacyjnej zostanie osiągnięty wymagany współczynnik koncentracji, tj. > 120 osób na 1 kilometr planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

Liczba stałych mieszkańców rozszerzonej aglomeracji wynosi 4 158 mieszkańców. Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej wynosi 3 167. Na terenie aglomeracji liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji (liczba miejsc noclegowych) wynosi 0.

Planowana łączna Równoważna Liczba Mieszkańców w aglomeracji wyniesie 6568 RLM. Ustalona ona została w oparciu o: liczbę stałych mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (3 167), liczbę osób czasowo przebywających korzystających z istniejącego systemu kanalizacyjnego (0), liczbę mieszkańców planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej (579), liczbę mieszkańców mających możliwość techniczną podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej w poszczególnych miejscowościach, ale na dzień dzisiejszy nie korzystający z sieci kanalizacyjnej (384), liczbę mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków (28), RLM wynikające z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe (2 410).

Mieszkańcy mający możliwość techniczną podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej będą docelowo podłączeni do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Obecnie na terenie aglomeracji długość istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 63,86 km, w tym długość kanalizacji grawitacyjnej 49,64 km, a kanalizacji tłocznej 14,22 km. Ścieki odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Zagorzynie (nr 57), zlokalizowanej na nieruchomości oznaczonej działkami o numerze geodezyjnym 185 i 186/1. Odprowadzanie ścieków uregulowane jest pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym decyzją Starosty Kaliskiego znak: OŚ.6341.48.2012 z dnia 25.07.2012 r. udzielająca Zakładowi Usług Komunalnych w Blizanowie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do rzeki Proсны, za pośrednictwem istniejącego wylotu, oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z komunalnej oczyszczalni ścieków w m. Zagorzyn. Oczyszczone ścieki odprowadzane są poprzez wylot do rzeki Proсны w km 56+700.

Przepustowość istniejącej oczyszczalni wynosi: średnia – 600 m<sup>3</sup>/d, maksymalna roczna – 282 000 m<sup>3</sup>/rok. Wydajność oczyszczalni ścieków wynosi obecnie 4 300 RLM.

Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi 542 m<sup>3</sup>/d. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji według prowadzonych pomiarów (dla ścieków surowych) kształtuje się następująco:

- BZT5 - 1033 mgO<sub>2</sub>/l
- ChZTCr – 1748 mgO<sub>2</sub>/l
- zawiesina ogólna – 516 mg/l
- azot ogólny – 110 mgN/l
- fosfor ogólny – 22 mgP/l.

Do istniejącego systemu kanalizacji zbiorczej są odprowadzane ścieki przemysłowe z zakładów przemysłowych. Są to głównie zakłady przetwórstwa rolno-spożywczego (Wielkopolskie Zakłady Mięsne „Agrico”, Zakłady Mięsne „Werbliński”, Zakłady Przetwórstwa Rolniczego, zakłady zajmujące się kiszeniem kapusty, myjnia samochodowa). Nie planuje się podłączenia nowych zakładów przemysłowych do sieci. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej jest następujący: ok. 79 988 m<sup>3</sup>/rok, BZT5 – ok. 606 mgO<sub>2</sub>/l.

Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy nowej oczyszczalni ścieków. Planuje się rozbudowę istniejącej oczyszczalni ścieków w Zagorzynie o jeden dodatkowy reaktor SBR. Rozbudowa spowoduje wzrost wydajności oczyszczalni ścieków do 6 600 RLM.

Na terenie aglomeracji planowana jest do wykonania nowa sieć kanalizacyjna. Planuje się budowę sieci kanalizacyjnej w m. Jastrzębniki o długości 3,193 km, do której ma być podłączonych 579 mieszkańców. Zostanie osiągnięty wymagany współczynnik koncentracji, tj. > 120 osób na 1 kilometr planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, który dla m. Jastrzębniki wyniesie 181.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej wyniesie 2,52 m<sup>3</sup>/d.

Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Blizanów stanowiły następujące dokumenty:

- obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego gminy Blizanów dla terenu aglomeracji;
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Blizanów;
- Strategia Rozwoju Gminy Blizanów
- Wieloletni Plan Inwestycyjny Gminy Blizanów
- materiały i informacje z Urzędu Gminy Blizanów;
- sprawozdanie Gminy Blizanów z realizacji KPOŚK za 2018 r.

Na terenie aglomeracji Blizanów znajdują się następujące ujęcia wód podziemnych do celów zaopatrzenia ludności:

- ujęcie wody podziemnej w m. Zagorzyn (dz. nr 295/4, 295/5, 302, obręb Zagorzyn), które posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kaliskiego decyzją znak OŚ.6341.83.2012 z dn. 21.11.2012 r., obowiązujące do 20.11.2032 r.;
- ujęcie wody podziemnej w m. Pawłówek, które posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kaliskiego decyzją znak OŚ-6210/1/00/g z dn. 31.01.2000 r., obowiązujące do 2019 r. włącznie - wyznaczono wyłącznie strefę ochrony bezpośredniej w ramach pozwolenia wodnoprawnego;
- ujęcie wody podziemnej w m. Jastrzębniki (dz. nr 19, obręb Jastrzębniki), które posiada

pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kaliskiego decyzją znak OS.6223-12/07 z dn. 4.09.2007 r., obowiązujące do 4.09.2027 r. - wyznaczono wyłącznie strefę ochrony bezpośredniej w ramach pozwolenia wodnoprawnego;

- ujęcie wody podziemnej w m. Jastrzębniki (dz. nr 128/3, obręb Jastrzębniki), które posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kaliskiego decyzją znak OŚ.6341.51.2011 z dn. 01.08.2012 r., obowiązujące do 31.07.2032 r.

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

Teren aglomeracji Blizanów nie jest objęty obszarowymi formami ochrony przyrody. Na terenie aglomeracji zlokalizowanych jest jedynie 6 pomników ochrony – dębów szypułkowych przyrody w m. Warszówka, zlokalizowanych na dz. nr ewid. 73 i 74/2 - Uchwała Nr XXIX/227/2017 Rady Gminy Blizanów z dnia 30 marca 2017 r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie Gminy Blizanów (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r. poz. 3425).

Wszystkie wymienione w uchwale nazwy miejscowości są zgodne z Wykazem urzędowych nazw miejscowości.

Obszar i przebieg granic przedmiotowej aglomeracji określono na mapie w skali 1:10 000, która stanowi załącznik Nr 1 do przedmiotowej uchwały. 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), granica aglomeracji przebiega wzdłuż zewnętrznych działek ewidencyjnych - zabudowanych albo przeznaczonych pod zabudowę, skanalizowanych albo przewidzianych do skanalizowania.

Projekt uchwały wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Blizanów został uzgodniony przez:

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu postanowieniem znak:PO.ZZŚ.2.417.3.2019.JS.4 z dnia 11 grudnia 2019r.;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WPN-I.070.84.2019.PK z dnia 29.10.2019r. umorzył postępowanie administracyjne ponieważ obszar aglomeracji położony jest poza obszarami chronionymi.

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

Uwzględniając powyższe podjęcie uchwały jest uzasadnione.

Przewodniczący Rady Gminy

**Jan Wojtyła**