



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

---

Kielce, dnia czwartek, 24 grudnia 2020 r.

Poz. 4820

### UCHWAŁA NR 109/VIII/2020 RADY GMINY ZAGNAŃSK

z dnia 22 grudnia 2020 r.

#### **w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zagnańsk**

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), art. 87 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782, 875, 1378) w związku z § 3 i 4 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) Rada Gminy Zagnańsk, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach oraz z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Kielcach uchwała, co następuje:

**§ 1.** Wyznacza się obszar i granice aglomeracji gminy Zagnańsk zwaną dalej „aglomeracją”, położoną w województwie świętokrzyskim, powiecie kieleckim, na terenie gminy Zagnańsk.

**§ 2.** Aglomerację tworzą miejscowości: Bartków, Belno, Borowa Góra, Chrusty, Goleniawy, Janaszów, Jasiów, Kaniów, Kołomań, Samsonów, Samsonów – Ciągłe, Samsonów – Dudków, Samsonów – Komorniki, Samsonów – Piechotne, Ścięgna, Tumlin – Dąbrówka, Tumlin – Osowa, Tumlin – Węgle, Tumlin – Zacisze, Umer, Zachełmie i Zagnańsk.

**§ 3.** Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji wynosi: 10 444.

**§ 4.** Ścieki komunalne z obszaru aglomeracji odprowadzane są do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Bartków, gmina Zagnańsk.

**§ 5.** Integralną częścią niniejszej uchwały są: część opisowa zawierająca podstawowe informacje dotyczące charakterystyki aglomeracji, stanowiąca załącznik nr 1 oraz część graficzna zawierająca mapę w skali 1:10 000 określająca jej granice i położenie w stosunku do istniejącej zabudowy i zagospodarowania terenu oraz obszarów chronionych, stanowiąca załącznik nr 2 do uchwały.

**§ 6.** Niniejsza uchwała była poprzedzona Uchwałą Nr VI/130/15 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 marca 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zagnańsk (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2015r. poz. 1068), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, nie później jednak niż do 31.12.2020r.

**§ 7.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zagnańsk.

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

Przewodnicząca Rady Gminy

**Urszula Jończyk**

## **Część opisowa (Załącznik nr 1) do uchwały nr 109/VIII/2020 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 22 grudnia 2020r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zagnańsk**

### **1 Nazwa aglomeracji**

**Aglomeracja Zagnańsk**

### **2 Adres gminy wiodącej w aglomeracji**

Miejscowość: **26-050 Zagnańsk**

Ulica, nr: **ul. Spacerowa 8**

Gmina: **Zagnańsk**

Powiat: **kielecki**

Województwo: **świętokrzyskie**

e-mail do kontaktu bieżącego: **julita.trela@zagnansk.pl**

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

**Julita TRELA – Referat Gospodarczy i Gospodarki Komunalnej**

tel.: (41) 300-13-22 wewn. 15

fax: (41) 300-13-73

e-mail: **julita.trela@zagnansk.pl**

### **4 Uzasadnienie zmiany aglomeracji**

Propozycja zmiany granic i wielkości Aglomeracji Zagnańsk wynika z następujących przesłanek:

1. Na terenie Gminy Zagnańsk w miejscowościach wchodzących w skład Aglomeracji Zagnańsk po roku 2015 zostały zrealizowane inwestycje z zakresu budowy sieci kanalizacji sanitarnej.
2. Na terenie Gminy Zagnańsk w miejscowościach wchodzących w skład Aglomeracji Zagnańsk planowane są nowe inwestycje związane z budową kanalizacji na terenach dotychczas nie objętych aglomeracją.
3. Zweryfikowano liczbę mieszkańców obecnie podłączonych do kanalizacji oraz zamieszkujących obszar Gminy Zagnańsk w granicach Aglomeracji Zagnańsk.

4. Zweryfikowano skład ścieków przemysłowych napływających na oczyszczalnię ścieków w Bartkowie.

## 5 Podstawowe informacje na temat gminy tworzącej aglomerację

Liczba mieszkańców Gminy Zagnańsk: <b>12 982<sup>1</sup></b>	Powierzchnia [km <sup>2</sup> ): <b>124,4<sup>2</sup></b>
Miejscowości tworzące Aglomerację Zagnańsk: <b>Bartków, Belno, Borowa Góra, Chrusty, Goleniawy, Janaszów, Jasiów, Kaniów, Kołomań, Samsonów, Samsonów – Ciągłe, Samsonów – Dudków, Samsonów – Komorniki, Samsonów – Piechotne, Ściegna, Tumlin – Dąbrówka, Tumlin – Osowa, Tumlin – Węgle, Tumlin – Zacisze, Umer, Zachełmie, Zagnańsk</b>	Liczba mieszkańców zamieszkujących teren Aglomeracji Zagnańsk: <b>9 976</b>

## 6 Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

- Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Zagnańsk przyjęte uchwałą nr 21/VII/2017 z dnia 29 marca 2017 r. Rady Gminy Zagnańsk, zmienione uchwałą nr 44/VII/2017 z dnia 31 maja 2017 r.
- Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości wchodzących w zakres obszaru Aglomeracji Zagnańsk, posiadających MPZP:
  - Plan zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Bartków przyjęty Uchwałą Nr 17 / VIII / 2020 z dnia 27 lutego 2020 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Bartków na terenie gminy Zagnańsk.
  - Plan zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Belno przyjęty Uchwałą Nr 38/2006 z dnia 17 maja 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania sołectwa Belno na terenie gminy Zagnańsk, wraz z późniejszymi zmianami.

<sup>1</sup> wg danych GUS – stan na koniec 2019 r.

<sup>2</sup> wg danych GUS

- Plan zagospodarowania przestrzennego Sołectw Chrusty i Zagnańsk przyjęty Uchwałą Nr 6/2007 z dnia 26 lutego 2007 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectw Chrusty i Zagnańsk, wraz z późniejszymi zmianami.
  - Plan zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Janaszów przyjęty Uchwałą Nr 42/2006 z dnia 17 maja 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Janaszów na terenie gminy Zagnańsk, wraz z późniejszymi zmianami.
  - Plan zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Kaniów przyjęty Uchwałą Nr 45/2006 z dnia 17 maja 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kaniów na terenie gminy Zagnańsk, wraz z późniejszymi zmianami.
  - Plan zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Kołomań przyjęty Uchwałą Nr 90/2006 z dnia 16 października 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kołomań na terenie gminy Zagnańsk, wraz z późniejszymi zmianami.
  - Plan zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Samsonów przyjęty Uchwałą Nr 15/2007 z dnia 26 kwietnia 2007 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów na terenie gminy Zagnańsk, wraz z późniejszymi zmianami.
  - Plan zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Tumlin przyjęty Uchwałą Nr 50/2006 z dnia 17 maja 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Tumlin na terenie gminy Zagnańsk, wraz z późniejszymi zmianami.
  - Plan zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Umer przyjęty Uchwałą Nr 79/2006 z dnia 11 września 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Umer na terenie gminy Zagnańsk, wraz z późniejszymi zmianami.
  - Plan zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Zachełmie przyjęty Uchwałą Nr 8/2007 z dnia 26 lutego 2007 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie na terenie Gminy Zagnańsk, wraz z późniejszymi zmianami.
- Uchwała Nr VI/130/15 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 marca 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zagnańsk.
  - Dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991 r.).
  - Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, piąta aktualizacja przyjęta 31 lipca 2017 r.
  - Rozporządzenie 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).
  - Wytyczne PGW Wody Polskie i Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji (lipiec 2019 r.).
  - Obowiązujące przepisy prawne w tym:
    - Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tj. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. z 2020 r., poz. 55, z późn. zm.).
  - Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. z 2019 r. poz. 1437, z późn. zm.).
  - Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.).
  - Rozporządzenie 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. 2019 poz. 1311).
- Inne informacje, ustalenia i dane uzyskane bezpośrednio z Urzędu Gminy w Zagnańsku oraz z Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o., w szczególności:
- Sprawozdania z realizacji KPOŚK za lata 2017-2019.
  - Informacje z zakresu liczby mieszkańców Gminy Zagnańsk.
  - Informacje z zakresu liczby mieszkańców Gminy Zagnańsk korzystających z kanalizacji oraz z zakresu zużycia wody i produkcji ścieków.
  - Informacje na temat zrealizowanych po roku 2015 i planowanych inwestycji w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej.

## 7 Opis sieci kanalizacyjnej

### ***7.1 Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków***

Wykaz miejscowości w aglomeracji, na terenie których eksploatowana jest sieć kanalizacji komunalnej (sanitarnej): **Bartków, Belno, Borowa Góra, Chrusty, Goleniawy, Janaszów, Jasiów, Kaniów, Kołomań, Samsonów, Samsonów – Ciągłe, Samsonów – Dudków, Samsonów – Komorniki, Samsonów – Piechotne, Ściegna, Tumlin – Dąbrówka, Tumlin – Osowa, Tumlin – Węgle, Tumlin – Zacisze, Umer, Zachełmie, Zagnańsk.**

Długość sieci kanalizacji komunalnej (sanitarnej) eksploatowanej na terenie Aglomeracji Zagnańsk i liczba osób korzystających z tej kanalizacji:

L.p.	Kanalizacja istniejąca	Długość	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
		[km]	mieszkańcy	osoby czasowo przebywające w aglomeracji – liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych	sumaryczna liczba osób
1	Sanitarna grawitacyjna	89,66	9 838	161	9 999
2	Sanitarna tłoczna	17,47			
<b>Razem</b>		<b>107,13</b>	<b>9 838</b>	<b>161</b>	<b>10 503</b>

Na terenie Aglomeracji Zagnańsk w granicach zasięgu istniejącej kanalizacji sanitarnej znajduje się następująca baza noclegowa:

Nazwa / lokalizacja	Liczba miejsc noclegowych
Hotel Restauracja – Bar „Pod Jaskółką”, Tumlin – Osowa, Sosnowa 56	64
Gościniec Świętokrzyski, Zagnańsk, ul. Bartkowe Wzgórze 19	10
Pensjonat Szymonek, Tumlin Osowa 40 A	12
Gospodarstwo Agroturystyczne „Za siódmą Górą”, Witold Zagórski, Zachełmie, ul. Pogodna 10	7
Agroturystyka Zośka, Samsonów, Komorniki 1	9
Dom Bartków Kielce, Os. Knieje 7, Zagnańsk	8
Agroturystyka Aneta Zwierzchowska, Tumlin – Osowa, ul. Sosnowa 40	12
Agroturystyka u Sławka i Moniki, Tumlin Osowa 13	10
Agroturystyka Zakątek pod Lasem, Umer 40	8
„Belno 68A” Wiesław Korus, Belno 68 A	8
Zielona Dolina, Samsonów – Dudków 60	1
„Na Wzgórzcu”, Umer 64	12
<b>SUMA – Aglomeracja Zagnańsk</b>	<b>161</b>

Ponadto do istniejącej sieci kanalizacyjnej planowane jest podłączenie kompleksu rekreacyjno-noclegowego „Świętokrzyska Polana” zlokalizowanego w Zagnańsku przy ul. Laskowej 95 i dysponującego **300 miejscami noclegowymi**.

**7.2 Informacje na temat planowanej do budowy kanalizacji w celu dostosowania gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby mieszkańców i turystów, którzy będą obsługiwani przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków**

**7.2.1 Planowana sieć kanalizacyjna na terenie aglomeracji znajdującym się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody**

W poniższym zestawieniu przedstawiono długość kanalizacji sanitarnej planowanej do wybudowania na terenie Aglomeracji Zagnańsk znajdującym się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody oraz liczbę osób, które ona obejmie.

L.p.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację		
			mieszkańcy	osoby czasowo przebywające w aglomeracji – liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych	sumaryczna liczba osób
1	Sanitarna grawitacyjna	0,23	45	0	45
2	Sanitarna tłoczna	0			
<b>Razem</b>		<b>0,23</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>

Na terenie Aglomeracji Zagnańsk w granicach zasięgu ww. planowanej do wybudowania kanalizacji **nie znajduje się żadna baza noclegowa.**

Obliczenie wskaźnika koncentracji dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej <b>dla terenu aglomeracji znajdującego się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody</b> ( tj. wartość wskaźnika nie mniejsza niż 120 osób na km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania	<b>0,23</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających w aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną	<b>45</b>
<b>Wskaźnik koncentracji</b> = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania	<b>195,7</b>



### 7.2.2 Planowana sieć kanalizacyjna na terenie aglomeracji znajdującym się na obszarach objętych formami ochrony przyrody

W poniższym zestawieniu przedstawiono długość kanalizacji sanitarnej planowanej do wybudowania na terenie Aglomeracji Zagnańsk na obszarach objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) oraz na obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy oraz liczbę osób, które ona obejmie.

L.p.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację		
			mieszkańcy	osoby czasowo przebywające w aglomeracji – liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych	sumaryczna liczba osób
1	Sanitarna grawitacyjna	0,15	24	0	24
2	Sanitarna tłoczna	0			
<b>Razem</b>		<b>0,15</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>24</b>

Na terenie Aglomeracji Zagnańsk w granicach zasięgu ww. planowanej do wybudowania kanalizacji **nie znajduje się żadna baza noclegowa.**

Obliczenie wskaźnika koncentracji dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej <b>dla terenu aglomeracji znajdującego na obszarach objętych formami ochrony przyrody</b> ( tj. wartość wskaźnika nie mniejsza niż 90 osób na km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania	<b>0,15</b>
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających w aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną	<b>24</b>
<b>Wskaźnik koncentracji</b> = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania	<b>160,0</b>

### **7.3 Informacje na temat kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków po dostosowaniu gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/27 I/EWG)**

Wykaz miejscowości w aglomeracji, na terenie których eksploatowana będzie sieć kanalizacji komunalnej (sanitarnej) po dostosowaniu gminy do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/27 I/EWG):

**Bartków, Belno, Borowa Góra, Chrusty, Goleniawy, Janaszów, Jasiów, Kaniów, Kołomań, Samsonów, Samsonów – Ciągłe, Samsonów – Dudków, Samsonów – Komorniki, Samsonów – Piechotne, Ściegna, Tumlin – Dąbrówka, Tumlin – Osowa, Tumlin – Węgle, Tumlin – Zacisze, Umer, Zachelmie, Zagnańsk.**

L.p.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej i planowanej kanalizacji		
			mieszkańcy	osoby czasowo przebywające w aglomeracji – liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych	sumaryczna liczba osób
1	Sanitarna grawitacyjna	90,04	9 907	161	10 068
2	Sanitarna tłoczna	17,47			
<b>Razem</b>		<b>107,51</b>	<b>9 907</b>	<b>161</b>	<b>10 068</b>

## **8 Opis gospodarki ściekowej**

### **8.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków**

<b>Lokalizacja:</b>	
Miejscowość: <b>Bartków</b>	Ulica: <b>Słoneczna</b>
Gmina: <b>Zagnańsk</b>	Powiat: <b>kielecki</b>
Województwo: <b>świętokrzyskie</b>	
<b>Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie</b>	

<b>Ścieków oczyszczonych:</b>		
Organ, który wydał decyzję: <b>Starosta Kielecki</b>		
Numer decyzji: <b>RO-II.6341.114.2014.DP</b>	Data wydania: <b>19.09.2014 r.</b>	Termin ważności do: <b>19.09.2024 r.</b>
<b>Przepustowość oczyszczalni:</b>		
Średnia [m <sup>3</sup> /d]: <b>1 700</b>	Maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]: <b>184</b>	Maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /rok]: <b>622 000</b>
<u>Wydajność oczyszczalni:</u> <b>14 960 RLM</b>		

<b>Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną:</b>	
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną na oczyszczalnię w roku 2019: <b>358 500 m<sup>3</sup>/rok</b> w tym:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ścieki bytowe: <b>213 425 m<sup>3</sup>/rok</b></li> <li>– ścieki przemysłowe: <b>5 316 m<sup>3</sup>/rok</b></li> <li>– infiltracja i inne zwiększenia: <b>139 759 m<sup>3</sup>/rok</b></li> </ul>	
Ścieki dowożone w roku 2019: <b>8 904 m<sup>3</sup>/rok</b>	
<b>Aktualne obciążenie oczyszczalni (rok 2019):</b>	
Średnie [m <sup>3</sup> /d]: <b>1 006,6</b>	Ilość ścieków oczyszczona w roku 2019:
Średnio [% przepustowości]: <b>59,2%</b>	<b>367 404 m<sup>3</sup>/rok</b>
<b>Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:</b>	
Średnie: <b>1 012,3 m<sup>3</sup>/d (*)</b>	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych:
Średnio [% przepustowości]: <b>59,5%</b>	<b>369 484 m<sup>3</sup>/rok</b>

(\*) założono na podstawie danych GUS za rok 2019, że 1 mieszkaniec wytwarza ok. 27,4 m<sup>3</sup>/rok ścieków oraz infiltrację na poziomie 10% ilości ścieków dopływających kanalizacją bez infiltracji

### Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych napływających na oczyszczalnię:

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
BZT <sub>5</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	375,8	średnia z lat 2017÷2019
ChZT <sub>Cr</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	916,9	średnia z lat 2017÷2019
Zawiesina ogólna [mg/l]	390,3	średnia z lat 2017÷2019
Azot ogólny [mg N/l]	90,1	średnia z lat 2017÷2019
Fosfor ogólny [mg P/l]	9,7	średnia z lat 2017÷2019

### Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych:

Wskaźnik	Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów z lat 2017÷2019)
BZT <sub>5</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	25	4,3
ChZT <sub>Cr</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	125	35,8
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	8,4
Azot ogólny [stopień redukcji]	35%	84%
Fosfor ogólny [stopień redukcji]	40%	90%

### Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym

Nazwa ciekłu: <b>rzeka Bobrzaneczka</b>	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>km 3+700</b>
--	---

Typ oczyszczalni ścieków:  
**PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N),**

**fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM****Charakterystyka technologiczna oczyszczalni ścieków w Bartkowie:**

Oczyszczalnia ścieków w Bartkowie stanowi zespół obiektów i urządzeń służących do mechaniczno-biologiczno-chemicznego oczyszczania ścieków oraz przeróbki i unieszkodliwiania powstających osadów ściekowych. Obiekty usytuowane są na ogrodzonym terenie o powierzchni ok. 3,2 ha, Oczyszczalnia przyjmuje ścieki pochodzące z systemu kanalizacji z części terenu gminy Zagnańsk. W skład ciągu technologicznego oczyszczalni wchodzi następujące obiekty i instalacje:

- 1) część mechaniczna:
  - zintegrowane urządzenie do mechanicznego oczyszczania IHP (krata + piaskownik),
  - pompownia ścieków surowych z pompami zatapialnymi tłoczącymi ścieki do reaktorów: nowy (2 + 1 rezerwowa), istniejący (1 + 1 rezerwowa),
  - pompownia miejscowa.
- 2) część biologiczna:
  - reaktor biologiczny I o pojemności 330 m<sup>3</sup>,
  - reaktor biologiczny II o pojemności 465 m<sup>3</sup>,
  - reaktor biologiczny III o pojemności 340 m<sup>3</sup>,
  - reaktor biologiczny IV o pojemności 166 m<sup>3</sup>, (przepustowość 398 m<sup>3</sup>/d)
  - trzy niezależnie pracujące reaktory biologiczne o przepustowości 434 m<sup>3</sup>/d każdy
- 3) część osadowa:
  - osadnik wtórny wraz z pompownią osadu recykulacyjnego,
  - zbiornik osadu nadmiernego,
  - linia technologiczna służąca do odwodnienia (taśmowa prasa filtracyjna, flokulator do uzdatniania osadu) i higienizacji osadu (wapnowanie),
- 4) obiekty towarzyszące m.in.:
  - rów cyrkulacyjny (z układem rurociągów) do przetrzymywania ścieków w sytuacji ich nadmiernego napływu (np. nawałne deszcze),
  - kontenerowa stacja ścieków dowożonych z mechanicznym usuwaniem skratek, pomiarem, szczelnym wlewem oraz rejestracją ilościową i jakościową,
  - budynek techniczny (stacja odwadniania osadu, mikrosito tercjalne do doczyszczania ścieków przed wprowadzeniem do odbiornika, stacja dmuchaw),
  - stacja dozowania i zbiornik PIX,
  - silos wapna,
  - wiata z kontenerem na osad odwodniony,
  - budynek socjalno-techniczny.

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

**Nie planuje** zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji istniejącej oczyszczalni ścieków w Bartkowie. Na terenie Aglomeracji Zagnańsk nie planuje się też budowy nowych oczyszczalni ścieków.

Wg stanu na listopad 2020 r. w na terenie miejscowości tworzących Aglomerację Zagnańsk jest zlokalizowanych 56 przydomowych oczyszczalni ścieków. Dane lokalizacyjne tych oczyszczalni przydomowych są następujące:

<b>L.p.</b>	<b>Miejscowość</b>	<b>Nr działki</b>	<b>Liczba osób korzystających z oczyszczalni przydomowej</b>
1	Belno	409	2
2	Belno	220	2
3	Borowa Góra	35/1, 36/1	7
4	Borowa Góra	1251	4
5	Borowa Góra	62/5, 63/5, 64/5	4
6	Borowa Góra	63/6, 64/6	4
7	Chrusty	792	2
8	Chrusty	602/4	4
9	Janaszów	310/2	3
10	Janaszów	310/2	3
11	Jasiów	15/1	3
12	Kaniów	83	4
13	Kaniów	1058	4
14	Kaniów	1238/2, 1240/2	4
15	Kaniów	1064/1	4
16	Kołomań	350/14	1
17	Kołomań	168	2
18	Kołomań	447	3
19	Kołomań	354/9	4
20	Kołomań	521/11	2
21	Kołomań	350/15	2
22	Samsonów	533/4	5
23	Samsonów	2279/1	1
24	Samsonów	1013/2	4
25	Samsonów	2287/1	4
26	Samsonów	2290/3	5
27	Samsonów	1275/2	4
28	Samsonów	1291/39	2
29	Samsonów	2308/7	3
30	Samsonów	2317/1	5

L.p.	Miejscowość	Nr działki	Liczba osób korzystających z oczyszczalni przydomowej
31	Samsonów	2308/3	2
32	Samsonów - Ciągłe	946	3
33	Samsonów - Ciągłe	1016/2	3
34	Samsonów - Komorniki	1247/4	3
35	Samsonów - Piechotne	715	2
36	Ścięgna	99/9	1
37	Ścięgna	46/1	2
38	Ścięgna	141/1	2
39	Tumlin - Dąbrówka	214/11	4
40	Tumlin - Dąbrówka	226	3
41	Tumlin - Dąbrówka	105/1	3
42	Tumlin - Dąbrówka	21	6
43	Tumlin - Osowa	486/11	4
44	Tumlin - Osowa	486/6	2
45	Tumlin - Osowa	486/8	2
46	Tumlin - Osowa	486/10	3
47	Tumlin - Węgle	780	4
48	Tumlin - Węgle	783	5
49	Tumlin - Węgle	705/1	3
50	Tumlin - Węgle	2049/1, 2049/3	4
51	Tumlin - Węgle	774/5	8
52	Umer	186	4
53	Umer	182	5
54	Umer	193/7	2
55	Umer	96/4	3
56	Zagnańsk	374/38	3
<b>SUMA</b>			<b>187</b>

Ze względu na brak technicznych możliwości przyłączenia tych oczyszczalni do sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków w zakresie jak dla aglomeracji o wielkości od 10 000 RLM do 14 999 RLM, **działki obsługiwane przez te oczyszczalnie przydomowe zostały wyłączone z Aglomeracji Zagnańsk.**

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

<b>Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wg danych za rok 2019 [m<sup>3</sup>/rok]: 367 404</b>		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
BZT <sub>5</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	375,8	średnia z lat 2017÷2019
ChZT <sub>Cr</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	916,9	średnia z lat 2017÷2019
Zawiesina ogólna [mg/l]	390,3	średnia z lat 2017÷2019
Azot ogólny [mg N/l]	90,1	średnia z lat 2017÷2019
Fosfor ogólny [mg P/l]	9,7	średnia z lat 2017÷2019

### 8.3 Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez przedsiębiorstwa do systemu kanalizacji zbiorczej

Na terenie Aglomeracji Zagnańsk powstają ścieki przemysłowe wytwarzane w związku z prowadzoną przez przedsiębiorstwa działalnością gospodarczą. Ich wytwórcy, ilości oraz skład są następujące:

Nazwa zakładu / firmy	Rodzaj działalności	Ilość dostarczonych ścieków w 2019r. [m <sup>3</sup> /rok]
Piekarnia „Osówka”	Przemysł spożywczy	733
Firma Handlowo-Usługowa „Robert” - Robert Linek	Myjnia samochodowa	1 209
Quatro Logistics Sp. z o.o.	Myjnia samochodowa	2 092
Pozostali	Drobny handel, wytwórczość i usługi	1 282
<b>SUMA</b>		<b>5 316</b>

Wskaźnik zanieczyszczeń	Przemysł spożywczy	Myjnie samochodowe	Drobny handel, wytwórczość i usługi
	średnie stężenie zanieczyszczeń [mg/l]		
BZT <sub>5</sub>	450,00	133,75	678,33
ChZT	1060,00	428,50	1275,33



Azot amonowy	12,00	0,95	73,21
Zawiesina ogólna	260,00	224,00	390,00
Fenole lotne	nie badane	0,028	nie badane
Ołów	nie badane	<0,02	nie badane
Kadm	nie badane	<0,02	nie badane
Ekstrakt eterowy	nie badane	19,50	nie badane

Średnioważone stężenie wskaźnika BZT<sub>5</sub> w ściekach przemysłowych napływających na oczyszczalnię Bartkowie z terenu Aglomeracji Zagnańsk (obliczone z uwzględnieniem ilości ścieków i ich składu w zależności od rodzaju działalności) za rok 2019 było równe ok. **308,69 g O<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>**.

RLM pochodząca od ścieków przemysłowych na terenie Aglomeracji Zagnańsk jest następująca:

$$5\,316 \text{ [m}^3\text{/rok]} / 360 \text{ [dni]} * 308,69 \text{ [g O}_2\text{/m}^3\text{]} / 60 \text{ [g O}_2\text{/osoba*doba]} = \mathbf{76 \text{ RLM}}$$

#### **8.4 Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane**

Nie planuje się podłączania zakładów przemysłowych do istniejącej i planowanej do wybudowania kanalizacji zbiorczej na terenie Aglomeracji Zagnańsk.

**8.5 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>RLM</b>
Liczba osób zamieszkujących miejscowości w obszarze Aglomeracji Zagnańsk [pkt 5 i 7.1]	9 907
- w tym korzystających z kanalizacji	9 838
- w tym przewidzianych do objęcia planowaną kanalizacją	69
- w tym objętych innymi systemami zbierania i oczyszczania ścieków (zbiorniki bezodpływowe)	0
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji równa liczbie zarejestrowanych miejsc noclegowych, korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej [pkt 7.1]	161
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji równa liczbie zarejestrowanych miejsc noclegowych, którzy zostaną podłączeni do istniejącej sieci kanalizacyjnej [pkt 7.1]	300
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji równa liczbie zarejestrowanych miejsc noclegowych, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej [pkt 7.2.1]	0
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji równa liczbie zarejestrowanych miejsc noclegowych, objętych innymi systemami zbierania i oczyszczania ścieków (zbiorniki bezodpływowe)	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [pkt 8.3]	76
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [pkt 8.4]	0
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM</b>	<b>10 444</b>

Po zrealizowaniu budowy kanalizacji sanitarnej przedstawionej w punkcie 7.2, RLM Aglomeracji Zagnańsk objęta innymi systemami zbierania i oczyszczania ścieków (zbiorniki bezodpływowe) będzie stanowić **0%** RLM całej aglomeracji. **Agglomeracja Zagnańsk będzie więc zgodna z Dyrektywą 91/271/EWG**, ponieważ sieć kanalizacji sanitarnej na jej terenie będzie obsługiwać minimum 98% RLM aglomeracji i liczba RLM objęta innymi systemami zbierania i oczyszczania ścieków (zbiorniki bezodpływowe) będzie mniejsza od wartości 2 000 RLM.

## **9 Ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętym 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**

Liczba mieszkańców Aglomeracji Zagnańsk nieobjęta systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne (zbiorniki bezodpływowe) docelowo będzie równa 0 (po zrealizowaniu zadań inwestycyjnych wymienionych w punkcie 7.2). Ilości ścieków powstających na terenie Aglomeracji Zagnańsk nieobjętym systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne (zbiorniki bezodpływowe) będzie więc równa **0 m<sup>3</sup>/rok**.

Na terenie Aglomeracji Zagnańsk nie planuje się zastosowania innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej (np. oczyszczalnie przydomowe).

## **10 Informacje o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach**

Na obszarze Aglomeracji Zagnańsk są zlokalizowane następujące studnie ujęcia wód powierzchniowych Zagnańsk wraz ze strefami ochrony bezpośredniej:

- **Studnia nr 3:**

Decyzja nr KR.ZUZ.1.4100.117.2018.IM Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kielcach z dnia 13.08.2018r. ustanawiająca strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych Zagnańsk, tj. studni wierconej nr 3, zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 365/4 i 366/1, obręb 0017 Zagnańsk, gm. Zagnańsk, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. Strefa ochrony bezpośredniej obejmuje wygradzony teren w kształcie pięciokąta o wymiarach 9,0 x 32,0 x 23,5 x 15,0 x 31,0 m.

Zgodnie z ww. decyzją użytkownik ujęcia wody został zobowiązany do:

1. umieszczenia na istniejącym ogrodzeniu tablicy informacyjnej o treści:

TEREN OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ OSOBOM  
NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY

2. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
3. zagospodarowania terenu zielenią;
4. odprowadzania poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
5. ograniczenia wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Ponadto na terenie ochrony bezpośredniej wprowadzono zakaz użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

- **Studnia nr 4:**

Decyzja nr KR.ZUZ.1.4100.118.2018.IM Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kielcach z dnia 13.08.2018r. ustanawiająca strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych Zagnańsk, tj. studni wierconej nr 4, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 154/3, obręb 0017 Zagnańsk, gm. Zagnańsk, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. Strefa ochrony bezpośredniej obejmuje wygradzony teren w kształcie kwadratu o wymiarach 5,0 x 5,0 m.

Zgodnie z ww. decyzją użytkownik ujęcia wody został zobowiązany do:

1. umieszczenia na istniejącym ogrodzeniu tablicy informacyjnej o treści:

TEREN OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ OSOBOM  
NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY

2. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
3. zagospodarowania terenu zielenią;
4. odprowadzania poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
5. ograniczenia wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Ponadto na terenie ochrony bezpośredniej wprowadzono zakaz użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

- **Studnia nr 5:**

Decyzja nr KR.ZUZ.1.4100.119.2018.IM Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kielcach z dnia 13.08.2018r. ustanawiająca strefę ochrony bezpośredniej ujęcia

wód podziemnych Zagnańsk, tj. studni wierconej nr 5, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 90, obręb 0017 Zagnańsk, gm. Zagnańsk, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. Strefa ochrony bezpośredniej obejmuje wygradzony teren w kształcie wielokąta o wymiarach 23,5 x 30,0 x 30,5 x 30,0 m.

Zgodnie z ww. decyzją użytkownik ujęcia wody został zobowiązany do:

1. umieszczenia na istniejącym ogrodzeniu tablicy informacyjnej o treści:

TEREN OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ OSOBOM  
NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY

2. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
3. zagospodarowania terenu zielenią;
4. odprowadzania poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
5. ograniczenia wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Ponadto na terenie ochrony bezpośredniej wprowadzono zakaz użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na obszarze Aglomeracji Zagnańsk **nie są zlokalizowane ujęcia wód powierzchniowych, ani też strefy ochronny bezpośredniej i pośredniej takich ujęć.**

## **11 Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach**

Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych na terenie Aglomeracji Zagnańsk **nie występują.**

## 12 Informacje o formach ochrony przyrody zawierającą nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody

Na terenie Aglomeracji Zagnańsk zlokalizowane są następujące zatwierdzone prawnie formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650):

- **Suchedniowsko-Oblęgorski Park Krajobrazowy**

Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego ww. formę ochrony przyrody:

Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach Nr XXVIII/279/88 z dnia 10 czerwca 1988 r. (Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej z 1988 r. Nr 18, poz. 199, data publikacji: 30.07.1988r.).

- **Suchedniowsko-Oblęgorski Obszar Chronionego Krajobrazu**

Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego ww. formę ochrony przyrody:

Rozporządzenie Nr 335/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2001 r. nr 108, poz. 1271, data publikacji: 19.10.2001r.).

- **Podkielecki Obszar Chronionego Krajobrazu**

Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego ww. formę ochrony przyrody:

Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim (Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego z 1995 r. nr 21, poz. 145, data publikacji: 06.11.1995r.)

- **Pomniki przyrody**

Nazwa	Lokalizacja	Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego uznającego za pomnik przyrody
-------	-------------	--

Nazwa	Lokalizacja	Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego uznającego za pomnik przyrody
Dąb szypułkowy „Samson”.	Samsonów-Piechotne 44	Rozporządzenie Wojewody Kieleckiego Nr 18/96 z dn. 30.12.1996r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z dn. 31.12.1996 r. Nr 56 poz.217, data publikacji: 31.12.1996r.)
Aleja przydrożna składająca się z 26 drzew	Alej zlokalizowana przy drodze wojewódzkiej Nr 750 na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 379/4 położonej w obrębie geodezyjnym Zagnańsk	Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach Nr 72 o uznaniu za pomnik przyrody z dnia 28 października 1954 (data publikacji: 28.10.1954r.)
Dąb szypułkowy „Dudek”	Działka o numerze ewidencyjnym 2308/2	Rozporządzenie Nr 17/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego, data publikacji: 04.01.1995r.)
Dąb szypułkowy „Bartek”	Drzewo rośnie przy drodze wojewódzkiej Nr 750 Zagnańsk-Samsonów, na terenie nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 999/4, obręb Zagnańsk	Orzeczenie Nr 1 z dnia 2 grudnia 1952 r. Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach (Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach z 1954. Nr 1. poz.1, data publikacji: 25.02.1954r.)

Na terenie Aglomeracji Zagnańsk **nie występują** obszary mające znaczenie dla Wspólnoty znajdujące się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650).

