



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 2 kwietnia 2026 r.

Poz. 926

UCHWAŁA NR XXIII.166.2026 RADY MIEJSKIEJ W UJEŹDZIE

z dnia 30 marca 2026 r.

w sprawie zmiany uchwały XXV.186.2020 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 14 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ujazd

Na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153, 1436) oraz art. 87 ust. 1 i ust. 4 w zw. z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 i 1535) Rada Miejska w Ujeździe uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale XXV.186.2020 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 14 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ujazd, (Dz. U. Woj. Opolskiego z dnia 17 grudnia 2020 r. poz. 3515) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) **§ 1.** ust. 1 otrzymuje brzmienie „Wyznacza się aglomerację gminy Ujazd (powiat strzelecki) o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 6780 położoną na terenie gminy Ujazd z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w miejscowości Ujazd”.
- 2) załącznik numer 1 do uchwały ulega zmianie i otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.
- 3) załącznik numer 2 do uchwały ulega zmianie i otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ujazdu.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Tomasz Cichoń

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXIII.166.2026
Rady Miejskiej w Ujeździe
z dnia 30 marca 2026 r.

CZEŚĆ OPISOWA
DO UCHWAŁY WYZNACZAJĄCEJ
AGLOMERACJĘ UJAZD
PLOP043

SPIS TREŚCI

1	CZEŚĆ OPISOWA	4
1.1.	Podstawowe informacje na temat aglomeracji	4
1.2.	Dane o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej	7
1.3.	Informacja o długości i rodzaju planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej na terenach nieskanalizowanych	7
1.4.	Dane o liczbie stałych mieszkańców aglomeracji	8
1.5.	Dane o liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji	9
1.6.	Informacja o przemyśle obsługiwanym przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną	9
1.7.	Wskaźniki koncentracji	10
1.8.	Opis istniejącej oczyszczalni ścieków	10
1.9.	Opis systemu gospodarki ściekowej	12
1.10.	Dane o strefach ochronnych ujęć wody	16
1.11.	Dane o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych	18
1.12.	Informacja o obszarach chronionych i formach ochrony przyrody	19
2	CZEŚĆ GRAFICZNA (ZAŁĄCZNIK NR 2)	
	– Legenda symboli i oznaczeń na mapach	
	– Schemat składania rysunków	
	Plan aglomeracji Ujazd - mapy w skali 1:10 000:	
	– Arkusz 01	
	– Arkusz 02	
	– Arkusz 03	

1 CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: **Aglomeracja Ujazd**
2. Wielkość aglomeracji zgodnie z obowiązującą Uchwałą: **6 250 RLM**
3. Wielkość aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **6 780 RLM**
4. Gminy w aglomeracji: **Ujazd**
5. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w obszarze aglomeracji, zgodnie z załącznikiem graficznym:
Ujazd, Balcarzowice, Buczki, Grzeboszowice, Jaryszów, Klucz, Kolonia Jaryszów, Komorniki, Księży Las, Niezdrowice, Nogowczyce, Olszowa, Sieroniewice, Stary Ujazd, Wesolów, Zimna Wódka
6. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aktualnej aglomeracji:
Buczki
7. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aktualnej aglomeracji:
Nie planuje się wyłączenia miejscowości z aglomeracji
8. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków:
Ujazd
9. Liczba mieszkańców w granicach aglomeracji zameldowana na pobyt stały i czasowy: **6 285**
10. Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji (liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych): **115**

Zgodnie z art. 2 pkt 4 Dyrektywy 91/271/EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych, które zaimplementowano do prawa polskiego (Ustawa Prawo wodne w art. 86 ust. 3 – Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zmianami) aglomeracja oznacza „*teren, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków albo do końcowego punktu zrzutu tych ścieków*”.

Aglomeracja Ujazd (powiat strzelecki) na obszarze gminy Ujazd została wyznaczona Uchwałą Nr XXV.186.2020 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 14 grudnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Opolskiego Poz. 3515 z dnia 17 grudnia 2020 r.).

Niniejsze załączniki do Uchwały, dotyczą wyznaczenia granic i obszaru aglomeracji w zakresie aktualnego obszaru i włączenia do obszaru aglomeracji Ujazd terenów miejscowości: Ujazd – osiedla Piaski i Goj, Sieroniewice, Buczki (przysiółek miejscowości Zimna Wódka) i Olszowa, w związku z istniejącą na tych terenach siecią kanalizacji sanitarnej należąca do zlewni oczyszczalni ścieków komunalnych w Ujeździe (powiat strzelecki). Do aglomeracji Ujazd włącza się również działki z istniejącym kanalizacyjnym systemem zbiorczym, w obszarze Strefy Aktywności Gospodarczej, na terenie miejscowości Olszowa, Zimna Wódka i Sieroniewice.

Jednocześnie została przeprowadzona procedura identyfikacji aglomeracji, jej granic i obszarów dla uzyskania zgodności z zapisami:

- Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. Nr 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (dyrektywa ściekowa);
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.);
- Ustawy z dnia 27 października 2017 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2017, poz. 2180);
- Rozporządzenia aglomeracyjnego – 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)

Zgodnie z założeniami dotyczącymi zakresu zmiany aglomeracji Ujazd uwzględniono prace związane z weryfikacją istniejących granic dla dostosowania i zgodności z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji [Dz.U. 2018 poz. 1586]:

§ 3. Ust. 2

Granica aglomeracji powinna przebiegać wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, zabudowanych albo przeznaczonych pod zabudowę, skanalizowanych albo przewidzianych do skanalizowania.

W przypadku stwierdzenia niezgodności przebiegu istniejących granic z powyższymi zapisami Rozporządzenia dokonano korekty lokalizacji granic aglomeracji w przypadkach;

- stwierdzenia różnicy pomiędzy układem granic działek ewidencyjnych zgodnie z ewidencją gruntów i budynków, a przebiegiem istniejącej granicy aglomeracji;
- stwierdzenia przebiegu granic aglomeracji obejmującego nieruchomości nieskanalizowane i nieprzewidziane do skanalizowania;
- gdy działki ewidencyjne są skanalizowane ale nie zostały objęte granicą aglomeracji lub istniejąca granica nie obejmuje w całości obszaru działek ewidencyjnych;
- w przypadku podziału działek ewidencyjnych, skutkujących wydzieleniem terenów z poprzedniego układu granic działek aktualnie nieskanalizowanych.

Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią:

- **Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy**
 - Uchwała Nr LXVIII.451.2024 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 29 stycznia 2024 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Ujazd, przyjętego uchwałą nr XL.226.2014 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 24 kwietnia 2014 r.
- **Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego**
 - Uchwała Nr VI.53.2024 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 30 września 2024 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego część miasta Ujazd (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 04.10.2024, poz. 2590)

- Uchwała Nr III.25.2024 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 20 czerwca 2024 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego fragmenty miasta Ujazd oraz wsi Niezdrowice (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 26.06.2024, poz. 1715)
- Uchwała Nr LXIX.460.2024 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 26 lutego 2024 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentów miasta Ujazd (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 04.03.2024, poz. 593)
- Rozstrzygnięcie nadzorcze nr IN.I.743.43.2020.KD Wojewody Opolskiego z dnia 27 października 2020 r. w sprawie stwierdzenia nieważności części uchwały nr XXII.169.2020 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 21 września 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego część wsi Zimna Wódka i część wsi Sieronowice (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 02.11.2020, poz. 2939)
- Uchwała Nr XXII.169.2020 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 21 września 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego część wsi Zimna Wódka i część wsi Sieronowice (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 23.10.2020, poz. 2846)
- Rozstrzygnięcie nadzorcze Nr IN.I.743.12.2019.AD Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2019 r. w sprawie stwierdzenia nieważności części uchwały nr IV.29.2019 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 28 stycznia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego część miasta Ujazd (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 08.03.2019, poz. 966)
- Uchwała Nr IV.29.2019 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 28 stycznia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego część miasta Ujazd (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 18.02.2019, poz. 706)
- Uchwała Nr XIV.279.2018 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 21 czerwca 2018 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów wsi Olszowa, Zimna Wódka i Sieronowice (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 06.07.2018, poz. 2011)
- Rozstrzygnięcie nadzorcze Nr IN.I.743.17.2018.MK Wojewody Opolskiego z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie stwierdzenia nieważności części uchwały nr XXXIX.236.2018 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 29 stycznia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru Strefy Aktywności Gospodarczej obejmującej część wsi Olszowa, Zimna Wódka i Sieronowice (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 05.03.2018, poz. 605)
- Uchwała Nr XXXIX.236.2018 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 29 stycznia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru Strefy Aktywności Gospodarczej obejmującej część wsi Olszowa, Zimna Wódka i Sieronowice (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 14.02.2018, poz. 473)
- Rozstrzygnięcie nadzorcze Nr IN.I.743.8.2018.AD Wojewody Opolskiego z dnia 2 lutego 2018 r. w sprawie stwierdzenia nieważności części uchwały Nr XXXVIII.229.2017 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego część wsi Sieronowice (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 07.02.2018, poz. 391)
- Uchwała Nr XXXVIII.229.2017 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego część wsi Sieronowice (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 18.01.2018, poz. 219)

- Uchwała Nr X.52.2015 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 31 sierpnia 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego fragmenty miasta Ujazd oraz wsi Niezdrowice (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 18.09.2015, poz. 1993)

1.2. Dane o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej

W skład aglomeracji Ujazd, obszaru, z którego ścieki są odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Ujeździe, należą miejscowości gminy Ujazd.

Na terenie aglomeracji gmina prowadzi gospodarkę wodno-ściekową poprzez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe, ul. Skargi 1, 47-143 Ujazd.

Tabela 1.1: Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej

Długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej [km]	Długość kanalizacji sanitarnej tłocznej [km]	RAZEM [km]
78,20	23,90	102,10

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe

Systemy kanalizacji zbiorczej na terenie zlewni oczyszczalni ścieków w Ujeździe obejmują łącznie:

- sieć kanalizacji sanitarnej – długość **102,10 km** (grawitacyjna – **78,20 km**; ciśnieniowa – **23,90 km**),

Na terenie aglomeracji Ujazd nie jest eksploatowana kanalizacja sanitarna ogólnospławna.

1.3. Informacja o długości i rodzaju planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej na terenach nieskanalizowanych

W związku z faktem, że w obszarze aglomeracji Ujazd nie występują tereny nieskanalizowane, nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej dla obsługi takich terenów.

1.4. Dane o liczbie stałych mieszkańców aglomeracji

W tabeli poniżej przedstawiono dane o liczbie osób zameldowanych na pobyt stały oraz pobyt czasowy w poszczególnych miejscowościach wchodzących w skład aglomeracji Ujazd.

Tabela 1.2: Liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy w poszczególnych miejscowościach

Lp.	Miejscowość	Liczba osób zameldowanych	
		Pobyt stały	Pobyt czasowy
Razem aglomeracja Ujazd:		6 191	94
1.	m. UJAZD	1 729	29
2.	Balcarzowice	274	1
3.	Buczki	35	-
4.	Grzeboszowice	97	4
5.	Jaryszów	689	12
6.	Klucz	159	1
7.	Kolonia Jaryszów	84	2
8.	Komorniki	6	-
9.	Księży Las	114	2
10.	Niezdrowice	575	17
11.	Nogowczyce	297	1
12.	Olszowa	330	3
13.	Sieroniewice	549	13
14.	Stary Ujazd	583	4
15.	Wesołów	29	-
16.	Zimna Wódka	641	5

Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe

Liczba mieszkańców aglomeracji Ujazd - 6 285

1.5. Dane o liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji

Tabela 1.3: Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji Ujazd

	Liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych
Razem aglomeracja Ujazd:	115

Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe

Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji Ujazd - 115

1.6. Informacja o przemyśle obsługiwanym przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną

Na terenie gminy Ujazd funkcjonuje obszar przemysłowy pomiędzy węzłami komunikacyjnymi autostrady A4: w Olszowej i w Nogowczycach. Utworzono tam Strefę Aktywności Gospodarczej (SAG) o powierzchni ponad 450 ha, na które składają się tereny inwestycyjne, z ciągle rozwijaną infrastrukturą techniczną. Przeznaczony jest pod wszelkiego rodzaju inwestycje, w tym także przemysłowe. Gmina Ujazd w ramach SAG współpracuje z Katowicką Specjalną Strefą Ekonomiczną (KSSE). Tereny zostały włączone do KSSE w 2008 roku. Całość obszaru KSSE ma powierzchnię 193 ha.

Tabela 1.4: Główne firmy obsługiwane przez sieć kanalizacyjną

Firma	Suma ścieków (na podst. poboru wody)	Średnia dobowa
GUSTAV WOLF POLSKA SP. Z O.O.	10307	28,24
DINO SIERONIEWICE	6367	17,44
MUBEA AUTOMOTIVE POLAND SP. Z O.O.	6023	16,50
IFA POWERTRAIN POLSKA SP. Z O.O.	2504	6,86
BITO TECHNIKA MAGAZYNOWA SP. Z O.O.	2429	6,65
MONOSOL POLAND SP. Z O.O.	1739	4,76
STACJA BENZYNOWA	1364	3,74
FM POLSKA SP. Z O.O.	1182	3,24
TRU-FLEX SP. Z O.O.	651	1,78
ISRINGHAUSEN SP. Z O.O.	563	1,54
BURDA SP. Z O.O.	483	1,32
LECH-PLAST SP. Z O.O.	387	1,06
KELVION SPÓŁKA Z O.O.	375	1,03
P.H.U. ELA ELŻBIETA PROKSZA	308	0,84
EJOT POLSKASP. Z O.O. S.K.	263	0,72
REKERS POLSKA SP. Z O.O. SP. KOMANDYTOWA	215	0,59
HABA-BETON JOHAN BARTLECHNER SP. Z O.O.	84	0,23
GPZ OLSZOWA (ODDZ. OPOLE)	3	0,01
RAZEM		96,57 m³/d

Źródło: Informacje z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe

Na pozostałym obszarze gminy przeważają małe podmioty gospodarcze. Ścieki odprowadzane z tych podmiotów mają charakter ścieków gospodarczych i pochodzą głównie z zapleczy socjalnych.

1.7. Wskaźniki koncentracji

W związku z brakiem planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej nie przeprowadzono obliczenia wskaźników koncentracji.

1.8. Opis istniejącej oczyszczalni ścieków

Charakterystyka ogólna:

W miejscowości Ujazd eksploatowana jest mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków.

W reaktorze prowadzony jest procesu oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego z denitryfikacją wyprzedzającą.

Wydzielone są 2 niezależne ciągi technologiczne: ścieki do reaktora wprowadzane są poprzez komorę rozdziału, z której przez przelewy rozdzielane są równo do dwóch niezależnych ciągów oczyszczania biologicznego. W każdym ciągu reaktora między komorami realizowany jest tłokowy przepływ ścieków. W każdym ciągu wydzielono komorę defosfatacji, komorę denitryfikacji i komorę nityfikacji. Recyrkulacja wewnętrzna ścieków w ilości obliczeniowej ok. 300% realizowana jest w każdym ciągu reaktora przy zastosowaniu mieszadła pompującego. W komorach rozdzielczej, defosfatacji i denitryfikacji reaktorów biologicznych zainstalowane są mieszadła zatapialne. Powietrze do reaktora biologicznego kierowane jest z dmuchaw usytuowanych w stacji dmuchaw i dozowania PIX usytuowanych pod wiatą w sąsiedztwie reaktora biologicznego. Zainstalowane są 3 dmuchawy o wydajności ok. 18,5 m³/min, spręż. 500 mbar. Powietrze do komór nityfikacji reaktora wprowadzane jest systemem napowietrzania drobnopęcherzykowego.

Stacja magazynowania i dozowania PIX wykorzystywana jest dla wspomaganie procesu biologicznego usuwania fosforu.

Ścieki odprowadzane z reaktora biologicznego kierowane są do komory rozdziału ścieków przed osadnikami wtórnymi która umożliwia równy rozdział ścieków do dwóch osadników wtórnych o przepływie pionowym. W osadnikach realizowany jest proces klarowania ścieków i sedymentacji osadu. Ścieki oczyszczone z każdego osadnika poprzez przelewy odbierane są do koryta zbiorczego ścieków oczyszczonych. Ścieki oczyszczone z osadników przewodem zbiorczym kierowane są komory pomiarowej wyposażonej w przepływomierz elektromagnetyczny.

Po komorze pomiarowej ścieki kanałem odprowadzone są do odbiornika poprzez wylot.

Lokalizacja oczyszczalni i uregulowania formalno-prawne

Oczyszczalnia ścieków (I_d PLOP0430) położona jest na obrzeżach miejscowości Ujazd, przy drodze (ul. Powstańców Śląskich), na działce nr 308, obręb Ujazd. Oczyszczalnię otaczają pola uprawne i łąki. Najbliżej położona zabudowa mieszkalna jednorodzinna znajduje się w odległości około 0,4 km, natomiast centrum miejscowości około 1,0 km. Łączna powierzchnia działki nr 308, terenu oczyszczalni wynosi 1,33 ha.

Oczyszczalnia posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie oczyszczonych ścieków komunalnych, pochodzących z terenu gminy Ujazd, po wcześniejszym ich oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, do wód powierzchniowych

rzeki Kłodnica, ważne do 28 maja 2034 r. (Decyzja pozwolenia wodnoprawnego Nr CG.ZUZ.4210.49.2024.AD z dnia 07.05.2024 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie).

Ilość oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych zgodnie z ww. Decyzją, za pomocą istniejącego wylotu brzegowego do wód powierzchniowych – rzeki Kłodnicy w km 16+227 wynosi:

- $Q_{\max.s}$ = 0,0208 m³/s
- $Q_{\text{śrd}}$ = 1 100 m³/d
- Q_{dopr} = 401 500 m³/rok;

Dopuszczalne wartości wskaźników w odprowadzanych ściekach, zgodnie z zapisami ww. Decyzji, o parametrach zgodnych z określonymi w załączniku nr 3 do 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. 2019 poz. 1311) wynoszą:

- BZT₅ ≤ 25 mg/dm³
- ChZT ≤ 125 mg/ dm³
- zawiesina ≤ 35 mg/ dm³

Lokalizacja istniejącego wylotu:

- działka nr 314, obręb nr 0087 Ujazd, jednostka nr 161106_4;
- współrzędne w układzie PL-ETRF2000:
X:5583174 Y:6523515;

Charakterystyczne parametry wylotu:

- rzędna dna: 183.50 m n.p.m.
- średnica: 300 mm,
- wylot stanowi konstrukcję betonową wpasowaną w prawy brzeg rzeki Kłodnicy o typowych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- wylot wyposażony jest w klapę przeciwcofkową.

Pomiar ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych mierzony jest za pomocą przepływomierza ścieków w wyznaczonej do tego komorze pomiarowej, za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego umieszczonego na przewodzie DN 150 mm o zakresie pomiaru przepływu 0-100 m³/h. Pomiar jest rejestrowany w cyklach dobowych. Punktem poboru próbek ścieków oczyszczonych jest studnia żelbetowa zlokalizowana pomiędzy komorą pomiarową, a wylotem.

W ciągu roku wykonano 12 badań ścieków oczyszczonych. Spełniono warunki określone w Decyzji pozwolenia wodnoprawnego Nr CG.ZUZ.4210.49.2024.AD. z dn. 07.05.2024 r. pkt 1 ust. f, zgodnie z Rozporządzeniem 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 z dn. 12.07.2019 r. (Dz.U.2019, poz. 1311).

Na urządzenia oczyszczalni ścieków w Ujeździe odwożone są ścieki ze wszystkich zlokalizowanych w obszarze aglomeracji zbiorników wybieralnych oraz osady z oczyszczalni przydomowych.

- **Obciążenie oczyszczalni ścieków**

Obciążenie oczyszczalni ścieków w Ujeździe jako ładunek obliczony na podstawie maksymalnego średniego tygodniowego ładunku substancji organicznych biologicznie rozkładalnych dopływających do oczyszczalni w ciągu roku, z wyłączeniem sytuacji nietypowych, wyrażony równoważną liczbą mieszkańców (RLM):

- Ilość ścieków dopływających - 5 392 m³/tydzień
- Wskaźnik zanieczyszczeń BZT₅ - 506 gO₂/m³
- Ładunek zanieczyszczeń - 2 728,35 kg/tydzień

Obciążenie oczyszczalni ścieków - 6 496 RLM

1.9. Opis systemu gospodarki ściekowej

Działalność w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Ujazd prowadzi:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe

adres: **47-143 Ujazd, ul. Skargi 1**

tel.: **+48 774637050**

+48 517413258 (oczyszczalnia)

e-mail: **biuro@zgkimujazd.pl**

Na terenie Gminy Ujazd eksploatowany jest systemy zbiorowego odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków z oczyszczalnią ścieków komunalnych w Ujeździe.

Prawidłowa gospodarka powstającymi na tym obszarze ściekami komunalnymi jest istotna w aspektach zarówno ochrony środowiska, ale również rozwoju turystyki i gospodarki.

Ścieki dopływające do oczyszczalni systemem kanalizacyjnym pochodzą tylko z terenu gminy Ujazd.

Ścieki ze zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych na obszarze gminy odwożone są na urządzenia oczyszczalni w Ujeździe. Na oczyszczalnię dostarczane są ścieki taborem asenizacyjnym zarówno od gospodarstw domowych jak i pochodzące z firm. Dotyczy to również osadów z oczyszczalni przydomowych.

W obszarze aglomeracji tabor asenizacyjny obsługuje 31 mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych.

Całkowity ładunek zanieczyszczeń od przemysłu podłączonego do zbiorników bezodpływowych na terenie gminy (poza obszarem aglomeracji) wynosi 52 RLM.

- **Średnia dobowo ilość oraz skład jakościowy ścieków komunalnych**

Tabela 1.5: Średnia dobowo ilość oraz skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji

Ilość ścieków komunalnych $Q_{\text{śrd}}$ [m^3/d]	Wskaźniki zanieczyszczenia	Średnie stężenie zanieczyszczeń [g/m^3]	Ładunek zanieczyszczeń – [kg/rok]
739,73	BZT ₅	538	145 260
	ChZT	1 383	372 762
	Zawiesina ogólna	860	155 396
	N _{og}	-	-
	P _{og}	-	-

- Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe i Sprawozdania z KPOŚK za rok 2024

Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika (rz. Kłodnica):

- BZT₅ 5,43 mgO₂/l
- ChZT 45,58 mgO₂/l
- Zawiesina ogólna 8,85 mg/l

- **Przepustowość oczyszczalni ścieków - 1 100 m³/d**

Zgodnie z Decyzją pozwolenia wodnoprawnego Nr CG.ZUZ.4210.49.2024.AD z dnia 07.05.2024 r., dopuszczalne ilości odprowadzanych ścieków z oczyszczalni w Ujeździe wynoszą:

- $Q_{\text{śrd}} = 1\,100\text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxs}} = 0,0208\text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{max}} \text{ roczne} = 401\,500\text{ m}^3/\text{rok}$

Projektowa przepustowość RLM_{(max)}} = 7229

- **Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej**

Na obszarze aglomeracji, do systemu kanalizacji zbiorczej odprowadzane są ścieki przemysłowe, zgodnie z zawartymi umowami na odbiór ścieków z podmiotami gospodarczymi.

Ścieki przemysłowe w granicach aglomeracji od zakładów podłączonych do sieci kanalizacyjnej: - **RLM = 380¹**

¹ Wg Sprawozdania z KPOŚK za rok 2024

Tabela 1.6: Wyniki badań ścieków przemysłowych (wartości średnie)

Oznaczenie	Metoda	Wyniki	Niepewność	Jednostka
BZT ₅	PN-EN ISO 5815:2019	228	± 44	mg/l
ChZT _{Cr}	PN-ISO 6060:2006	1527	± 274	mg/l
Zawiesiny	PN-EN ISO 872:2007+Ap.1:2007 Sączki Whatman GF/C	121	± 21	mg/l
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 p.8+Ap.1:2010+Ap2:2010	4,76	± 1	mg/l
Azot azotanowy	PN-82/C-04576-08	1,35	± 0,13	mg/l
Azot amonowy	PN ISO 5664:2002	1,53	± 0,15	mg/l
Azot ogólny	PN-73/C-04576-14 ²	5,53	-	

- Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe

- **Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane**

W obszarze aglomeracji nie planuje się podłączenie do zbiorczej sieci kanalizacyjnej zakładów przemysłowych.

- **Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji**

Dla obliczenia ogólnego ładunku aglomeracji (RLM aglomeracji) uwzględnia się:

- stałych mieszkańców – 1 Mk = 1 RLM,
- mieszkańców czasowo zameldowanych – 1 Mk = 1 RLM,
- osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji – obiekty usług turystycznych, szpitale, schroniska młodzieżowe, bursy, internaty, więzienie - 1 miejsce noclegowe = 1 RLM,
- ścieki przemysłowe (pochodzące z małych i średnich przedsiębiorstw i/lub działalności gospodarczej)

$$RLM_{(aglom)} = RLM_{(Mk)} + RLM_{(czas)} + RLM_{(prz)}$$

gdzie:

$RLM_{(aglom)}$ – równoważna liczba mieszkańców aglomeracji,

$RLM_{(Mk)}$ – równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców, przyjmuje się 1 Mk = 1 RLM,

$RLM_{(czas)}$ – równoważna liczba mieszkańców wynikająca z ładunku ścieków pochodzących z usług turystycznych/miejsc noclegowych (hotele, pensjonaty, schroniska turystyczne itp.), przyjmuje się 1 miejsce (łóżko) = 1 RLM

$RLM_{(przem)}$ – równoważna liczba mieszkańców wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej. Wyraża

² Azot ogólny stanowi sumę azotu Kjeldahla, azotu azotanowego i azotu azotynowego (metoda z obliczeń)

wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca w ciągu doby.

$$RLM_{(przem)} = [BZT_5 \text{ (kg/d)}] / [0,06 \text{ (kg/Mk*d)}]$$

Tabela 1.7: Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Wyszczególnienie	RLM
Liczba stałych mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	6 246
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej	31
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	115
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	380
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	8
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (SUMA)	6 780

- Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe i Sprawozdania z KPOŚK za rok 2024

- **RLM aglomeracji Ujazd wynosi: 6 780**

Tabela 1.8: Wyliczenie stopnia skanalizowania w aglomeracji Ujazd

Wyszczególnienie	Wartość RLM
RLM Mk korzystających z sieci kanalizacyjnej	6 246
RLM Mk korzystających ze zbiorników bezodpływowych	31
RLM Mk korzystająca z przydomowych oczyszczalni ścieków	8
RLM osób tymczasowo przebywających w aglomeracji	115
RLM przemysłu korzystającego z sieci kanalizacyjnej	380
RLM korzystających ze zbiorczej sieci kanalizacyjnej	6 741
RLM aglomeracji	6 780
Procent skanalizowania aglomeracji	99,42 %

- Źródło: Opracowanie własne na podstawie informacji z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe i Sprawozdania z KPOŚK za rok 2024

- **Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej**

Zgodnie z prowadzoną przez Gminę Ujazd ewidencją, w obszarze aglomeracji zarejestrowano:

- 2 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków obsługujących 8 mieszkańców,
- 38 szt. zbiorników bezodpływowych obsługujących 31 mieszkańców

Ilość ścieków oczyszczanych w funkcjonujących na terenie aglomeracji przydomowych oczyszczalniach wynosi 100 m³/rok.

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym ze zbiorników bezodpływowych wynosi 400 m³/rok.

W najbliższym czasie planuje się przeprowadzenie kontroli przydomowych oczyszczalni ścieków, w zakresie rzeczywistego poziomu ochrony środowiska. Przedmiotem kontroli będzie w szczególności weryfikacja jakości ścieków odprowadzanych do środowiska po podczyszczaniu na urządzeniach oczyszczalni przydomowych.

W ramach prowadzonej gospodarki wodno-ściekowej Gmina Ujazd planuje podjęcie działań mających na celu podłączenie do systemu kanalizacji sanitarnej wszystkich obiektów obsługiwanych przez transport asenizacyjny, oraz umożliwienie podłączenia budynków wykorzystujących przydomowe oczyszczalnie ścieków.

- **Weryfikacja warunków dla wyznaczonej aglomeracji zgodnie z Art. 87a Ustawy Prawo Wodne z dnia 20.07.2017 r. (tekst ujednolicony Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10 lipca 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo wodne [Dz.U. 2024 poz. 1087])**

Zgodnie z zapisami w Art. 87a Ustawy Prawo Wodne wyznaczana aglomeracja Ujazd spełnia następujące warunki:

- jest wyposażona w sieć kanalizacyjną zbierającą 99,42% ładunku zanieczyszczeń z obszaru aglomeracji (min. 98%);
- ładunek zanieczyszczeń niezebrany siecią kanalizacyjną stanowi 0,58% ładunku z obszaru aglomeracji i wynosi 39 RLM (< 2000 RLM);
- ładunek zanieczyszczeń niezebrany siecią kanalizacyjną jest oczyszczany na urządzeniach oczyszczalni ścieków w Ujeździe (zbiorniki bezodpływowe) lub w indywidualnych systemach oczyszczania (oczyszczalnie przydomowe), co zapewnia taki sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji;
- zapewnia wydajność oczyszczalni ścieków pozwalającą odebrać całość ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji wyrażonego w równoważnej liczbie mieszkańców;
- stosowana jest technologia oczyszczania ścieków z aglomeracji gwarantująca osiągnięcie wymaganych przepisami powszechnie obowiązującymi standardów oczyszczania ścieków dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji o określonej wielkości wyrażonej równoważną liczbą mieszkańców.

1.10. Dane o strefach ochronnych ujęć wody

Ujęcie wód podziemnych w m. Sieronowice

W dniu 21 lutego 2024 roku Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach wydał Decyzję ustanawiającą strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody (składającego się ze studni nr 1, 2 i 3) ujmującego wody podziemne z poziomu

czwartorzędu, eksploatowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe, 47-143 Ujazd, ul. Skargi 1, zlokalizowanego w miejscowości Sieroniuwice, w obszarze działek ewidencyjnych nr 540/1, obręb 0075 Sieroniuwice, jednostka ewidencyjna Ujazd – obszar wiejski, w sposób następujący:

- strefa ochrony bezpośredniej zlokalizowana jest wokół trzech studni, w kształcie wielokąta o powierzchni ok. 3089 m² i wymiarach boków:

73,1m x 19,5m x 24,5m x 79,0m x 2,3m x 35,1 m;

Współrzędne punktów narożnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. X: 5590548,8 | Y: 6525541,2 |
| 2. X: 5590491,5 | Y: 6525496,6 |
| 3. X: 5590500,4 | Y: 6525479,7 |
| 4. X: 5590515,3 | Y: 6525459,7 |
| 5. X: 5590573,4 | Y: 6525514,0 |
| 6. X: 5590573,5 | Y: 6525516,0 |

Ujęcie stanowi źródło zbiorowego zaopatrzenia w wodę, w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn. Dz.U. 2023 r., poz. 537 z późn. zm.).

Pobór wody odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Strzeleckiego z dnia 31 grudnia 2010 r. znak ROŚ 6223-56/10 na okres do dnia 31 grudnia 2030 r.

Decyzją nr OŚGW.IV-8590/36/83 dnia 12 lipca 1983 r. Wojewoda Opolski zatwierdził dokument pn. „Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Sieroniuwice”

Na terenie strefy zakazuje się:

- a) użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody;
- b) wykonywania w pobliżu ujęcia robót oraz innych czynności, które mogą powodować skażenie wody, nieprawidłowe działanie bądź uszkodzenie urządzeń wchodzących w skład ujęcia;
- c) magazynowania w pobliżu ujęcia substancji niebezpiecznych;
- d) niszczenia, uszkodzania lub przemieszczania tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Ujęcie wód podziemnych w m. Zimna Wódka

W dniu 27 lutego 2024 roku Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach wydał Decyzję ustanawiającą strefę ochrony obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody (składającego się ze studni nr 2, 3, 4 i 5), ujmującego wody podziemne z poziomu czwartorzędu, eksploatowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe, 47-143 Ujazd, ul. Skargi 1, zlokalizowanego w miejscowości Zimna Wódka, w obszarze działki ewidencyjnej nr 488, obręb 0036 Zimna Wódka, jednostka ewidencyjna Ujazd-obszar wiejski, w sposób następujący:

- strefa ochrony bezpośredniej zlokalizowana jest wokół czterech studni, w kształcie wielokąta o powierzchni ok. 2994 m² i wymiarach boków: 80,8m x 34,5m x 41,2m x 4,3m x 4,8m x 4,5m x 35,4m x 48,2m;

Współrzędne punktów narożnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. x: 5589138,8 | Y: 6521945,8 |
| 2. x: 5589143,2 | Y: 6522024,8 |
| 3. x: 5589111,8 | Y: 6522030,9 |
| 4. x: 5589101,5 | Y: 6521992,0 |

5.	x: 5589103,5	Y: 6521988,7
6.	x: 5589102,6	Y: 6521984,2
7.	x: 5589099,5	Y: 6521982,1
8.	x: 5589094,0	Y: 6521958,2

Ujęcie stanowi źródło zbiorowego zaopatrzenia w wodę, w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn. Dz.U. 2023 r., poz. 537 z późn. zm.).

Pobór wody odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Strzeleckiego z dnia 1 grudnia 2015 r. znak ROŚ.6341.29.2015.HP na okres do dnia 1 grudnia 2035 r.

Decyzją nr DOŚ.II.7431.18.2015.KM z dnia 7 sierpnia 2015 r. Marszałek Województwa Opolskiego zatwierdził dokument pn. „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wodociągu w Zimnej Wódce.

Na terenie strefy zakazuje się:

- a) użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody;
- b) wykonywania w pobliżu ujęcia robót oraz innych czynności, które mogą powodować skażenie wody, nieprawidłowe działanie bądź uszkodzenie urządzeń wchodzących w skład ujęcia;
- c) magazynowania w pobliżu ujęcia substancji niebezpiecznych;
- d) niszczenia, uszkodzania lub przemieszczania tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

1.11. Dane o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych

Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 335 Zbiornik Krapkowice – Strzelce Opolskie

(Nie ustanowiono obszaru ochronnego).

Granice obszaru aglomeracji obejmują Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 335 (Zbiornik Krapkowice – Strzelce Opolskie).

Główny zbiornik wód podziemnych nr 335 Zbiornik Krapkowice–Strzelce Opolskie jest związany z utworami dolnotriasowego poziomu wodonośnego – pstrego piaskowca występującego lokalnie w łączności hydraulicznej z utworami czerwonego spągowca przynależnymi do permu i należy do zbiorników porowo-szczelinowych. Zawodnione piaskowce tego poziomu mają miąższość od kilkunastu metrów w części południowej do ok. 80 m w rejonie Opola i ok. 130 m w rejonie Ozimka.

Ze względu na ochronę zasobów wód zwykłych dobrej jakości oraz na strategiczne znaczenie GZWP nr 335, jako zbiornika stanowiącego rezerwę tych zasobów, zasięg przestrzenny struktury „Zbiornika Krapkowice–Strzelce Opolskie” wyznaczono na podstawie indywidualnych kryteriów ilościowych, obniżonych w stosunku do kryteriów ogólnych. Wody podziemne poziomu pstrego piaskowca w obrębie GZWP nr 335 stanowią alternatywne źródło dla obecnego i perspektywicznego zaopatrzenia ludności regionu w wodę do celów pitnych i gospodarczych.

Proponowany obszar ochronny GZWP nr 335 „Zbiornik Krapkowice– Strzelce Opolskie”, o powierzchni 337 km², obejmuje obszar dopływu wód do poziomu wodonośnego (pstrego piaskowca) ograniczony 25 letnim czasem pionowej migracji zanieczyszczeń konserwatywnych z powierzchni terenu do warstwy wodonośnej oraz obszar zasilania poziomu wodonośnego pstrego piaskowca. System ochrony zbiornika nie wymaga podejmowania nadzwyczajnych działań i decyzji. Dla ochrony jakości wód podziemnych należy dążyć do

zachowania dotychczasowego zagospodarowania terenu. Ponadto, praktycznie w całości, obszar GZWP nr 335 znajduje się na obszarze perspektywicznego rozwoju energii geotermalnej, który obejmuje powiat opolski, oleski, strzelecki, brzeski i krapkowicki.

Na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 335 znajduje się część północna gminy Ujazd z miejscowościami: Olszowa, Klucz, Zimna Wódka, Sieroniovice, Balcarzowice, z przysiółkami tych miejscowości.

1.12. Informacja o obszarach chronionych i formach ochrony przyrody

(o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy);

• Rezerwaty przyrody

- Nazwa: „**Boże Oko**”
(Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 11 kwietnia 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Boże Oko” - Dz.U. Woj. Opolskiego z dn. 13.04.2018 r., Poz. 1134)
- Data uznania: 1997-09-19
- Powierzchnia [ha]: 68,5900
- Rodzaj rezerwatu: leśny
- Typ rezerwatu: fitocenotyczny
- Podtyp rezerwatu: zbiorowisk leśnych
- Typ ekosystemu: leśny i borowy
- Podtyp ekosystemu: lasów wyżynnych

Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zbiorowisk buczyn o charakterze zbliżonym do naturalnego.

Rezerwat „Boże Oko” zlokalizowany jest na terenach miejscowości Klucz, w zachodniej części gminy Ujazd.

Minimalna odległość terenu rezerwatu od granic planowanej aglomeracji wynosi ok. 0,86 km.

• Parki krajobrazowe

- **Park Krajobrazowy Góra Św. Anny**
(Rozporządzenie Nr 0151/P/17/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Góra Św. Anny” – Dz.U. Woj. Opolskiego Nr 33 z dn. 17.05.2006 r., Poz. 1134)
- Data utworzenia: 1988-05-26
- Powierzchnia [ha]: 5051,0000

Park Krajobrazowy „Góra Św. Anny”, utworzony uchwałą Nr XXIV/193/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu z dnia 26 maja 1988 r., obejmuje obszar o powierzchni 5,051 ha, położony w Gminach: Leśnica, Zdzeszowice, Gogolin, Izbicko, Strzelce Opolskie i Ujazd w województwie opolskim. Park obejmuje zachodni kraniec Wyżyny Śląskiej zwany Garbem Chełmu, dominujący w krajobrazie środkowej części województwa i wyróżniający się bezcennymi wartościami historycznymi i kulturowymi oraz wysokimi walorami krajobrazowo-przyrodniczymi.

Dla zapewnienia ochrony obszaru Parku wyznaczono otulinę o powierzchni 6374,0 ha, położoną w granicach województwa opolskiego, w powiecie strzeleckim, na terenie gmin: Leśnica, Strzelce Opolskie, Ujazd, Izbicko oraz w powiecie krapkowickim na terenie gmin: Zdzieszowice i Gogolin.

Z obszaru Parku i jego otuliny wydzielono pas autostrady o szerokości 500 m, w celu umożliwienia realizacji autostrady wraz z urządzeniami z nią związanymi służącymi między innymi, minimalizacji oddziaływania na środowisko.

Szczególnymi celami ochrony Parku są:

- 1) zachowanie najcenniejszych fragmentów przyrody naturalnej, walorów krajobrazowych oraz dziedzictwa kulturowego zachodniego krańca Wyżyny Śląskiej, zwanego Garbem Chełmu;
- 2) stwarzanie korzystnych warunków do prawidłowego funkcjonowania systemów przyrodniczych, ich trwałości i zdolności odtwarzania;
- 3) zachowanie ekosystemów leśnych i łąkowych z charakterystyczną florą i fauną;
- 4) zachowanie walorów geologicznych i geomorfologicznych Parku;
- 5) zachowanie ładu przestrzennego na obszarze Parku, w tym utrzymanie zabytkowych układów urbanistycznych oraz kształtowanie harmonijnego współczesnego krajobrazu i form zabudowy w nawiązaniu do tradycji regionalnych;
- 6) zachowanie ukształtowanego zespołu kulturowo – krajobrazowego Góry Św. Anny;
- 7) zwiększanie świadomości ekologicznej lokalnych społeczności w zakresie konieczności zachowania całego bogactwa przyrodniczego jako dziedzictwa i dobra wspólnego.

Dla ochrony walorów Parku, na jego terenie określa się następujące zakazy:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego, lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 3) pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynów;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 6) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
- 7) prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową;
- 8) utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych.

W obszarze otuliny Parku Krajobrazowego „Góra Św. Anny” znajdują się granice aglomeracji obejmujące tereny miejscowości Olszowa, Klucz, Wesołów, Zimna Wódka.

- **Obszary Natura 2000**

- „GÓRA ŚWIĘTEJ ANNY” **kod obszaru: PLH160002**

- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa

- Data wyznaczenia przez KE: 15.01.2008 r.
- Data wyznaczenia w Polsce: 20.08.2022 r.
- Powierzchnia: 5 062,95 ha.
- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW);

Dane aktów prawnych:

- Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007) 5043) (2008/25/WE) – Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej UE L 12, str. 383 z 15.01.2008 r.
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 lipca 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Góra Świętej Anny (PLH160002) - Dz. U. z 2022 r. poz. 1652 z dn. 05.08.2022 r.

Obszar wyniesienia Garbu Chełmu z wychodniami wapieni i dolomitów środkowego triasu, z centralnie zlokalizowanym nekiem bazaltowym. Od południa opadający stromo zdenudowanym uskokiem tektonicznym, od północy łagodnie zanurzający się pod utworami polodowcowymi. Garb jest najdalej na zachód wysuniętą częścią środkowotriasowego progu strukturalnego (kuesty). Z trzech stron otoczony terenami nizinnymi stanowi wyraźną kulminację w krajobrazie. Rzeźba Chełmu należy do form krawędziowych, ukształtowanych w trzeciorzędzie i zmodyfikowanych przez morfologię czwartorzędową, a zwłaszcza dwukrotne nasunięcie się i regresję lodowca oraz procesy eolicznej akumulacji lessów i ich erozji. Garb jest rozczłonkowany na szereg wyniesień oddzielonych suchymi dolinkami i obszarami zrównań. W wierzchołkowej jego części, w obrębie wychodni skał węglanowych rzeźba krasowa, z lejami, misami i studniami krasowymi, wywierzyskami, wychodniami skalnymi, niewielkimi wnękami i grotami. Kulminację garbu stanowi nek wulkaniczny na Górze Św. Anny - 404 m n.p.m. Wśród obszarów o najwyższych walorach przyrodniczych dominującymi formami pokrycia terenu są lasy, w większości reprezentujące 3 fitosocjologiczne odmiany buczyn oraz grądy. Mniejszy udział osiągają murawy kserotermiczne oraz ekstensywnie użytkowane łąki, w tym eutroficzne. Uzupełnieniem są wychodnie skał węglanowych oraz źródlika. Spośród form intensywniejszego zagospodarowania przestrzeni dominują grunty orne, tworzące z ekosystemami o dużej naturalności, mozaikę krajobrazową.

W obszarze znajdują się miejscowości Klucz i Wesołów. Obszar na swoich wschodnich krańcach obejmuje małymi fragmentami teren miejscowości Zimna Wódka i Stary Ujazd.

- **Pomniki przyrody**

Zgodnie z Uchwałą nr LI.334.2022 Rady Miejskiej w Ujeździe z dnia 27 października 2022 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody ożywionej (Dz.U. Woj. Opolskiego z dn. 03.11.2022 r., Poz. 3006), pomnikami przyrody na terenie Gminy Ujazd są:

- 1) Dąb bezszypułkowy (*Quercus petraea*), rosnący wśród zadrzewień śródpolnych na północ od Księżego Lasu;
- 2) Dąb bezszypułkowy (*Quercus petraea*), rosnący wśród zadrzewień śródpolnych na północ od Księżego Lasu;
- 3) Grupa dwóch dębów szypułkowych (*Quercus robur*), rosnących w Balcarzowicach przy ul. Dębowej.

Szczególnym celem ochrony ww. drzew, jest zachowanie wartości przyrodniczych, kulturowych, historycznych i krajobrazowych.

W stosunku do ustanowionego pomnika przyrody, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) umieszczania tablic reklamowych.

SPIS TABEL

Tabela 1.1: Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej	7
Tabela 1.2: Liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy w poszczególnych miejscowościach.....	8
Tabela 1.3: Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji Ujazd.....	9
Tabela 1.4: Główne firmy obsługiwane przez sieć kanalizacyjną.....	9
Tabela 1.5: Średnia dobową ilość oraz skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji.....	13
Tabela 1.6: Wyniki badań ścieków przemysłowych (wartości średnie)	14
Tabela 1.7: Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców	15
Tabela 1.8: Wyliczenie stopnia skanalizowania w aglomeracji Ujazd	15

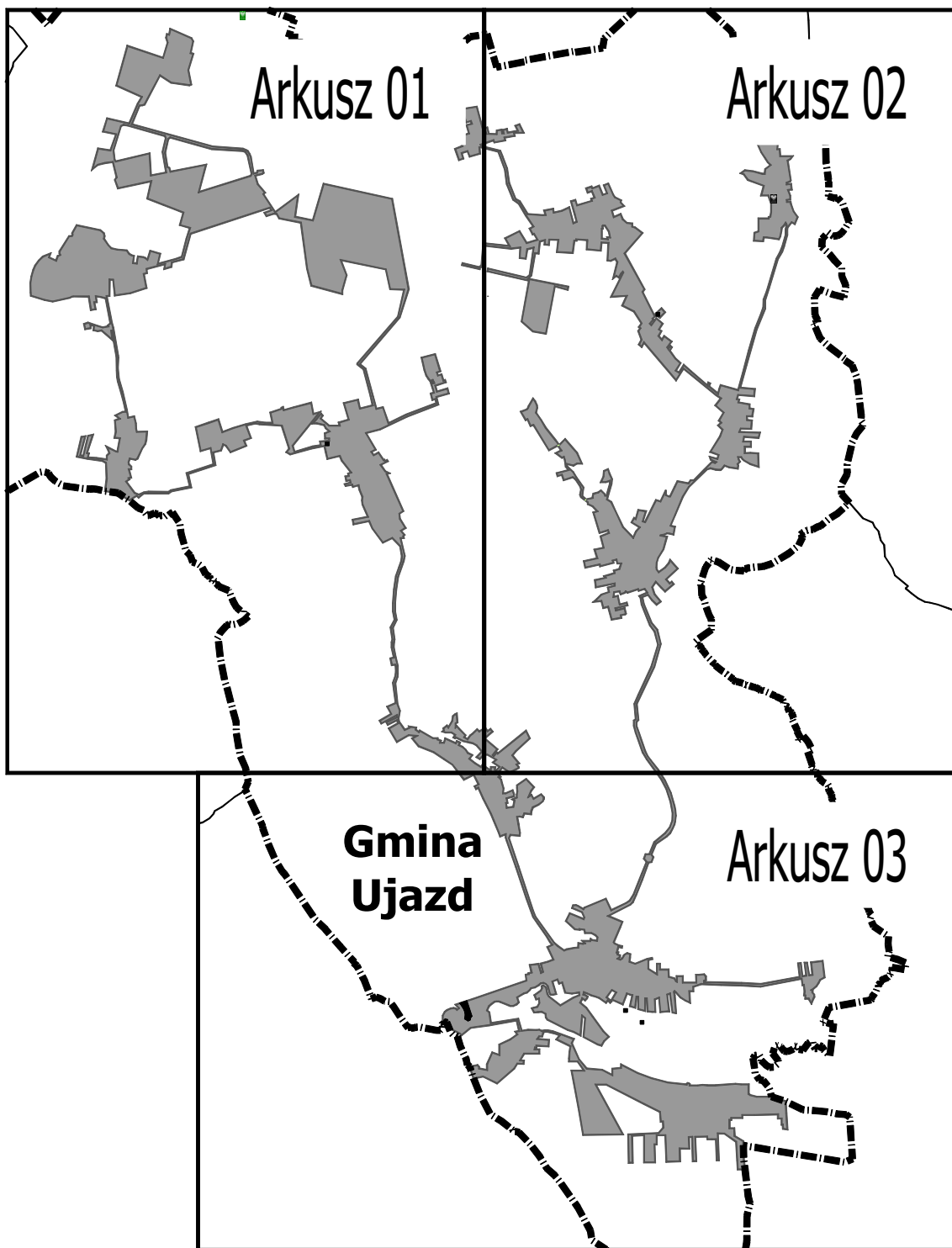
Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXIII.166.2026
Rady Miejskiej w Ujeździe
z dnia 30 marca 2026 r.

CZĘŚĆ GRAFICZNA
DO UCHWAŁY WYZNACZAJĄCEJ
AGLOMERACJĘ UJAZD
PLOP043

- Legenda symboli i oznaczeń na mapach
- Schemat składania rysunków

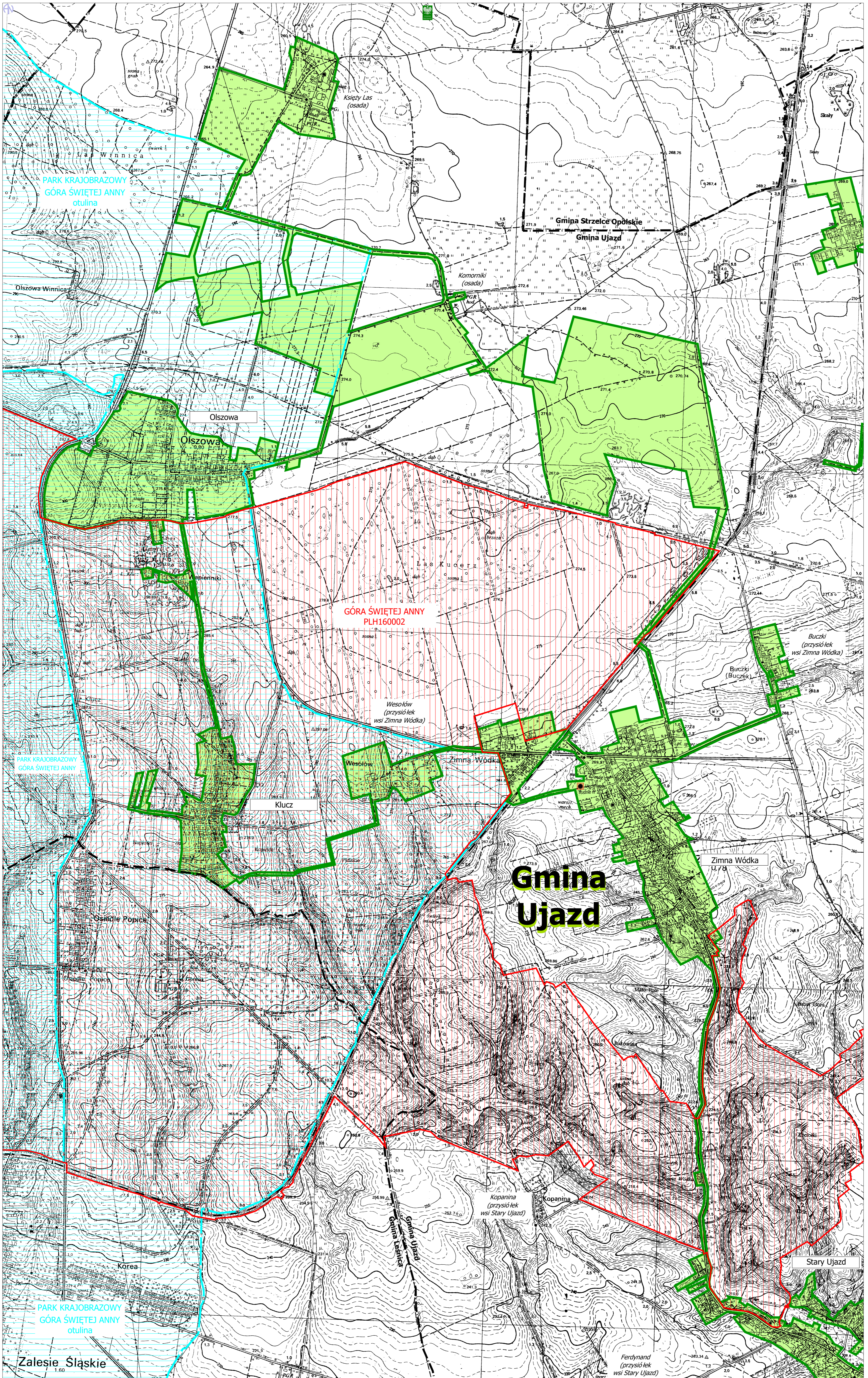
Plan aglomeracji Ujazd - mapy w skali 1:10 000:

- Arkusz 01
- Arkusz 02
- Arkusz 03

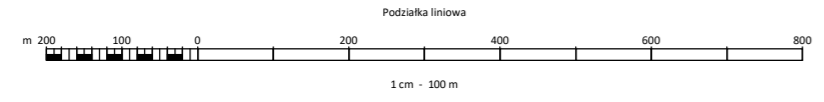


PLAN AGLOMERACJI UJAZD

Schemat składania rysunków



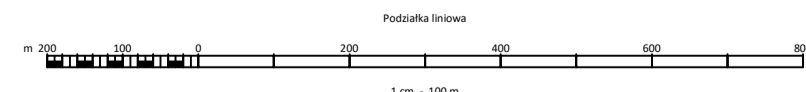
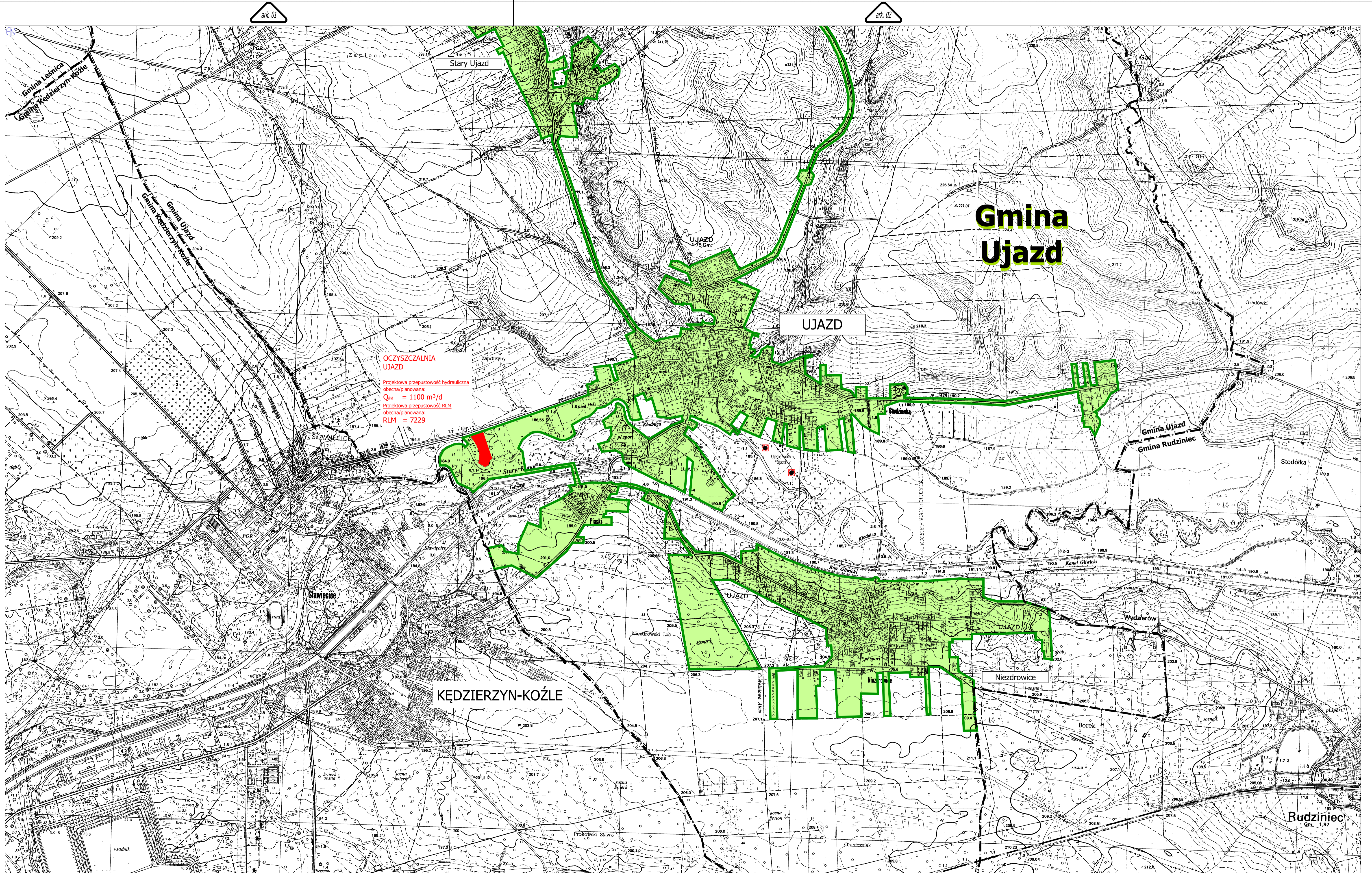
ark. 02



1:10 000

ark. 03

Arkusz 01
PLAN AGLOMERACJI UJAZD



1:10 000

Arkusze 03

PLAN AGLOMERACJI UJAZD

OZNACZENIA:



- granice obszaru objętego zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej gminy



- istniejąca oczyszczalnia ścieków



- granice administracyjne gmin



- granice stref ochronnych ujęć wody
(tereny ochrony bezpośredniej)

Uwagi: Nie ustanowiono obszarów ochronnych zbiorników wód
śródlądowych

NATURA 2000

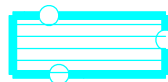
OBSZARY SPEŁNIAJĄCE KRYTERIA OBSZARÓW O ZNACZENIU WSPÓLNOTOWYM (OZW)



- granice form ochrony przyrody

> PLH16002 "GÓRA ŚWIĘTEJ ANNY" (OZW)

PARKI KRAJOBRAZOWE



- granice form ochrony przyrody

> "PARK KRAJOBRAZOWY GÓRA ŚWIĘTEJ ANNY"

POMNIKI PRZYRODY



- lokalizacja pomników przyrody

Gmina Ujazd - nazwy gmin

UJAZD

- nazwy miejscowości

Buczki

- nazwy przysiółków/osad

PLAN AGLOMERACJI UJAZD

Legenda symboli i oznaczeń na mapach