



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 29 grudnia 2020 r.

Poz. 9560

UCHWAŁA NR 356/XXV/20 RADY MIASTA ŻORY

z dnia 23 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Żory

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 87 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), § 4 ust. 1 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) oraz art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1461), po uzgodnieniu z Wodami Polskimi oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach oraz po przeprowadzeniu konsultacji z radami działalności pożytku publicznego, organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie

Rada Miasta Żory uchwała:

§ 1. Wyznaczyć obszar i granice Aglomeracji Żory o RLM równym 62 174.

§ 2. 1. Charakterystyka opisowa Aglomeracji Żory:

1) Informacje podstawowe:

- a) długość istniejącej sieci kanalizacyjnej: 268,1 km, w tym kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 241,0 km, oraz sanitarnej tłocznej 27,1 km,
- b) liczba stałych mieszkańców w aglomeracji: 56 560 osób,
- c) liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji: 262 osoby,
- d) RLM z przemysłu i usług obsługiwana przez sieć kanalizacyjną: 5092 RLM,
- e) RLM z przemysłu i usług obsługiwana przez tabor asenizacyjny: 260 RLM,
- f) oczyszczalnia ścieków: Oczyszczalnia PWiK Żory ul. Wodociągowa 10.

2) System gospodarki ściekowej:

- a) średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji -6 158,3 m³/dobę, w tym:
 - 6115,0 m³/dobę do sieci kanalizacyjnej,
 - 43,3 m³/dobę tabor asenizacyjny,
 - 0,0 m³/dobę przydomowe oczyszczalnie ścieków.

b) skład jakościowy ścieków surowych (mg/dm³):

- BZT₅ [mg O₂/l]: 367
- ChZT_{cr} [mg O₂/l]: 872
- zawiesina ogólna [mg/l]: 373
- fosfor ogólny [mg P/l]: 12
- azot ogólny [mg N/l]: 109

c) maksymalna przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków: 26 092 m³/d,

d) ilość i skład ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej i odprowadzanych taborem asenizacyjnym:

- ilość [m³/d]: 1028,7 siecią + 52,5 m³/d dowożonych taborem asenizacyjnym
- BZT₅ [mg O₂/l]: 297
- ChZT_{cr} [mg O₂/l]: 550
- zawiesina ogólna [mg/l]: 228
- fosfor ogólny [mg P/l]: 4,5
- azot ogólny [mg N/l]: 49

e) nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane: brak aktualnie planowanych podłączeń;

f) uzasadnienie określonej RLM aglomeracji:

- liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej: 56 622 RLM,
- RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych na oczyszczalnię ścieków przez zakłady przemysłowe i usługowe: 5 352 RLM
- liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych i zbiorników bezodpływowych: 200 RLM;
- Równoważna Liczba Mieszkańców: 62 174 RLM;
- Poziom skanalizowania po realizacji planowanych inwestycji: 99,3%

g) strefy ochronne ujęć wody: nie dotyczy;

h) obszary ochronne wód śródlądowych: nie dotyczy;

i) formy ochrony przyrody:

- Park Krajobrazowy „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich – powołany Rozporządzeniem nr 181/93 Woj. Katowickiego z 23 listopada 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego: „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” zmieniony Rozporządzeniem Nr 37/2000 Wojewody Śląskiego z dnia 28 września 2000 r. w sprawie zmiany rozporządzenia nr 181/93 Wojewody Katowickiego z 23 listopada 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” (Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego nr 15 z 1993 r. poz. 130),
- Pomniki przyrody: 4 Dęby szypułkowe uznane za pomniki przyrody Uchwałą Rady Miejskiej w Żorach nr 376/XL/93 z dnia 27.05.1993 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomniki przyrody

2. Uszczegółowienie części opisowej oraz część graficzną Planu stanowią załączniki do niniejszej uchwały stanowiącej jej integralną część.

§ 3. Wykonanie Uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Żory.

§ 4. Uchylić Uchwałę Nr 353/XXIV/20 Rady Miasta Żory z dnia 26 listopada 2020 r.

§ 5. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego i wchodzi w życie z dniem 01.01.2021 r. ¹⁾

Przewodniczący Rady Miasta

Piotr Kosztyla

¹⁾Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Żory (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2016 r., poz. 4579), która na podstawie art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne traci moc z dniem 31 grudnia 2020 r.

Załącznik nr 1

Plan Aglomeracji Żory

województwo śląskie

Część opisowa

1 Nazwa aglomeracji

Aglomeracja Żory

Miasto Żory wraz z częścią Gminy Pawłowice (obszar objęty KSSE) posiada aglomerację utworzoną na mocy uchwały V/26/17/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Żory. Aglomeracja Żory zgodnie z uchwałą ma wielkość 64 483 RLM, z oczyszczalnią ścieków komunalnych w Żorach zlokalizowaną w Żorach, przy ul. Wodociągowej 10.

Żory są miastem na prawach powiatu natomiast gmina Pawłowice jest gminą wiejską, położoną w powiecie pszczyńskim. Usytuowana są w środkowo-zachodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego, w tzw. subregionie zachodnim. W północnej i wschodniej części Żor przeważają obszary leśne oraz liczne zbiorniki, część południową miasta stanowią przede wszystkim grunty orne. Pozostała część terenu to osiedla mieszkaniowe oraz tereny przemysłowo-usługowe często zlokalizowane w ramach stref. W krajobrazie gminy Pawłowice przeważają grunty orne ale również tereny zabudowy mieszkaniowej i przemysłowej, w tym tereny górnicze.

Obszar Żor i gminy Pawłowice położony jest w dorzeczu Odry odwadniany przez rzekę Ruda oraz w dorzeczu Wisły odwadniany przez rzekę Pszczyнкę.

2 Wnioskodawca (gmina wiodąca w aglomeracji)

Miasto: Żory	Powiat: Żory
Miejscowość: Żory	Ulica, nr: Al. Wojska Polskiego 25
Województwo: śląskie	
Telefon: 32 43 48 264	Fax: 32 43 51 215
e-mail do kontaktu bieżącego: is@um.zory.pl	

3 Dane rejestrowe

NIP	651-170-63-71	REGON	276255542
-----	---------------	-------	-----------

4 Imię/nazwisko/stanowisko/tel./fax osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Imię i nazwisko: Konieczny Marek, Anna Buchta – Wydział Inżynierii Środowiska2. Telefon: 32 43 48 264, 2413. Fax: 32 43 51 2154. E-mail: is@um.zory.pl |
|--|

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 86 ust. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) opracowano 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. 2018 poz. 1586) oraz Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji opracowanymi przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w lipcu 2019 r.

5 Gminy współtworzące aglomerację

Wykaz – gmin, których tereny tworzą aglomerację:
--

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Miasto Żory2. Gmina Pawłowice |
|---|

6 Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

6.1 Opis systemu zbierania ścieków komunalnych

6.1.1 Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji Żory

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Uchwała Nr 123/X/11 Rady Miasta Żory z dnia 14 lipca 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Żory. 2. Uchwała Nr 244/XIX/16 Rady Miasta Żory z dnia 02 czerwca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Żory. 3. Uchwała Nr 246/XIX/16 Rady Miasta Żory z dnia 02 czerwca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla północno-wschodniej części miasta Żory. 4. Uchwała Nr XII/93/2015 Rady Gminy Pawłowice z dnia 27 października 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Warszowice przy ul. Gajowej. 5. Uchwała Nr XX/204/2000 Rady Gminy Pawłowice z dnia 19 czerwca 2000 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Warszowice I - Północ 		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Uchwała Nr 486/XLVI/14 Rady Miasta Żory z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Żory. 2. Uchwała nr IX/72/2015 Rady Gminy Pawłowice z dnia 23 czerwca 2015 r w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pawłowice. 		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
4	Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		X
5	Inne <ol style="list-style-type: none"> 1. Strategia Rozwoju Miasta Żory 2020+ 2. Program Ochrony Środowiska dla Miasta Żory na lata 2019-2022 z perspektywą na lata 2023-2026 		X

6.1.2 Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

6.1.2.1 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
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	Sanitarna grawitacyjna	241,0	56 360	262	56 622	Nie dotyczy
2	Sanitarna tłoczna	27,1				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		268,1	56 360	262	56 622	

7 Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

7.1 Informacje na temat istniejących oczyszczalni ścieków

Lokalizacja		
Miejscowość [kod pocztowy]: 44-240	Ulica, nr: Wodociągowa 10	
Gmina: Żory	Powiat: Żory	
Województwo: Śląskie		
Telefon: 32 434 19 15	Fax: w. 25	
e-mail do kontaktów bieżących: sekretariat@pwik.zory.pl		
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Prezydent Miasta Żory		
Numer decyzji: IS.6341.3.2013.BP	Data wydania: 01.03.2013	Termin ważności do: 01.03.2023

Przepustowość oczyszczalni: m ³ /d : 26 092	RLM oczyszczalni : 64 702	
Średnia [m ³ /d]: 11 622	Maksymalna godzinowa [m ³ /h]: 969	Maksymalna roczna [m ³ /r]: 4 242 030

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków (zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK)	
Ścieki komunalne dopływające siecią kanalizacyjną [tys. m ³ /r]: 2 232 (6 115 m ³ /d)	
Ścieki dowożone [tys. m ³ /r]: 15,8 (43,3 m ³ /d)	
Ilość ścieków oczyszczonych [tys. m ³ /r]: 2 436,0	
Aktualne obciążenie oczyszczalni	
Średnie [m ³ /d]: 7 187	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [tys. m ³ /r]: 2 599,0
Średnio [% przepustowości]: 62	

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Ścieki surowe [mg/dm ³]	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	367,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	872,0
Zawiesina ogólna [mg/l]	373,0
Fosfor ogólny [mgP/l]	12,0
Azot ogólny [mgN/l]	109,0
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ¹		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	5,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	27,0
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	6,0
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	0,0
Azot ogólny [mgN/l]	15	11,0

¹ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym:	
Nazwa ciekłu: rzeka Ruda	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 43+450
Współrzędne geograficzne wylotu: długość: 18°41'45" szerokość: 50°03'16"	

Typ oczyszczalni ścieków	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	
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	X
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

7.2 Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji.

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zbiorników bezodpływowych:

Ilość mieszkańców obsługiwanych na terenie aglomeracji przez indywidualne systemy oczyszczania ścieków	
Rodzaj	Liczba mieszkańców
Przydomowe oczyszczalnie ścieków	0 / 0
Zbiorniki bezodpływowe	55 / 200

W wyniku przeprowadzonej korekty przebiegu granic aktualizacji ograniczona została ilość systemów indywidualnych na terenie aglomeracji (do 0 sztuk) oraz zbiorników bezodpływowych (do 55 sztuk przeznaczonych do podłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej). W związku z powyższym ww. dane są rozbieżne z danymi przekazanymi w sprawozdaniu z realizacji KPOŚK za 2019 rok.

7.3 Informacje o składzie ilościowym i jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu oczyszczania ścieków.

Zakłady przemysłowe z których odprowadzany jest ładunek ścieków na terenie Żor oraz gminy Pawłowice zlokalizowany jest przede wszystkim w ramach stref przemysłowych i ekonomicznych. Obecnie do systemu oczyszczania ścieków poprzez sieć odprowadzanych jest 1028,7 m³/d ścieków przemysłowych, z czego 52,5 m³/d dowożonych jest taborem asenizacyjnym. Parametry ścieków zostały zestawione w poniższej tabeli.

Parametr	Ścieki surowe [mg/dm³]	Ładunek z sieci [kg/d]	Ładunek dowożony taborem [kg/d]
BZT ₅	297	305,5	15,6
CHZT	550	592,7	27,0
Zawiesina ogólna	228	245,7	11,2
Azot ogólny	49	52,8	2,4
Fosfor ogólny	4,5	4,8	0,2

Zgodnie z metodyką wyznaczania RLM jego wartość pochodząca z ścieków przemysłowych wynosi 5092, oraz 260 RLM z ścieków dowożonych.

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

PWiK Żory Sp. z o.o. planuje podłączać zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe w ramach potrzeb wg ewentualnych wystąpień o warunki techniczne podłączenia.

7.5 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	56 360
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	262
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	5092
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzany przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania lub zbiorników bezodpływowych	200
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe dostarczanych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym	260
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	62 174

Odsetek RLM w aglomeracji Żory odprowadzany na oczyszczalnię ścieków siecią kanalizacyjną wynosi 99,3 %

8 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.

1. Ujęcie wody Żory-Rój:

W chwili obecnej toczy się postępowanie o ustanowienie strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej oraz teren ochrony pośredniej dla ujęcia wód podziemnych Żory-Rój. (studnia S1 – dz. 2291/38, studnia S1a – dz. 2291/38, studnia S3 – dz. 1445/150, studnia S4 – dz. 1506/41, studnia S6 – dz. 1130/145)

2. Ujęcie wody Żeromskiego – ujęcie wyłączone z eksploatacji od grudnia 2008r.

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

Na terenie aglomeracji Żory nie występują obszary ochrony zbiorników wód śródlądowych

10 Informacje o formach ochrony przyrody zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Na terenie aglomeracji występują następujące formy ochrony przyrody wynikające z mocy przepisów Ustawy o ochronie przyrody:

- Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich – powołany Rozporządzeniem nr 181/93 Woj. Katowickiego z 23 listopada 1993 r. w sprawie utworzenia parku Krajobrazowego: "Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich" zmieniony Rozporządzeniem Nr 37/2000 Wojewody Śląskiego z dnia 28 września 2000 r. w sprawie zmiany rozporządzenia nr 181/93 Wojewody Katowickiego z 23 listopada 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich" (Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego nr 15 z 1993 r. poz. 130),
- Otulina Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich,
- Pomniki przyrody: 4 Dęby Szypułkowe uznane za pomniki przyrody Uchwałą Rady Miejskiej w Żorach nr 376/XL/93 z dnia 27.05.1993 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomniki przyrody.

11 Lista sprawdzająca poprawności wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
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	

