

UCHWAŁA NR IV/57/33/2014
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

z dnia 17 listopada 2014 r.

w sprawie
przyjęcia zweryfikowanej propozycji
planu Aglomeracji Dąbrowa Górnicza

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 596 z późn. zm.) w związku z art. 43 ust. 1 i 2 a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 roku, poz. 145, 951, 1513, z 2013 roku, poz. 21, 165, z 2014 roku, poz. 659, 822) art. 17 ustawy z dnia 30 maja 2014 roku o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 roku, poz. 850) § 4 ust. 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 roku w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137 z 2010 roku, poz. 922)

Sejmik Województwa Śląskiego
uchwała:

§ 1. Przyjmuje się zweryfikowaną propozycję planu Aglomeracji Dąbrowa Górnicza, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały i poddaje się propozycję planu procedurze uzgodnień i opiniowania.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Śląskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku
Województwa Śląskiego

Andrzej Gościński

Propozycja planu Aglomeracji Dąbrowa Górnicza

powiat Dąbrowa Górnicza

województwo
śląskie

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: **Aglomeracja Dąbrowa Górnicza**
2. RLM aglomeracji (aktualny, zgodny z rozporządzeniem): **140 978**
3. RLM aglomeracji (zmniejszenie): **124 246**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Dąbrowa Górnicza**
5. Gminy w aglomeracji: **Dąbrowa Górnicza, Będzin**
6. Wykaz miast i/lub miejscowości w aglomeracji:
Dąbrowa Górnicza: Bugaj, Dąbrowa Górnicza, Gołonóg, Korzeniec, Łęknice, Piekło, Sikorka, Strzemieszyce Wielkie, Trzydziesty, Tucznawa, Tworzeń, Ujejsce, Ząbkowice
Będzin: Ksawera

W Rozporządzeniu Wojewody Śląskiego nr 54/08 z 12 sierpnia 2008 r. wyznaczono Aglomerację „Dąbrowa Górnicza”, o wielkości 140 978 RLM z oczyszczalnią ścieków komunalnych „Centrum”. Realizacja na terenie Miasta Dąbrowa Górnicza zadań inwestycyjnych z zakresu rozbudowy systemu kanalizacji sanitarnej, a w szczególności projektu „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza – etap I**” dofinansowanego z Funduszu Spójności, pozwoliła na doszczegółowienie zakresu niezbędnych zadań inwestycyjnych na terenach nie objętych systemem zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Na podstawie bardziej szczegółowych planów inwestycyjnych z zakresu rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej możliwe było przeprowadzenie weryfikacji obszaru Aglomeracji Dąbrowa Górnicza pod względem spełnienia wymaganego wskaźnika długości sieci, tj. co najmniej 120 mieszkańców na 1 km planowanej sieci. W wyniku przeprowadzonej weryfikacji z obszaru Aglomeracji Dąbrowa Górnicza wyłączono tereny, gdzie wymagana wartość wskaźnika nie została osiągnięta (Trzebieszowice) oraz włączono obszary, gdzie minimalna wartość wskaźnika jest przekroczona (rejon ul. Strzemieszyckiej w Strzemieszycach Wielkich).

Krótką charakterystyka, lokalizacja, ukształtowanie terenu, warunki hydrograficzne Miasto Dąbrowa Górnicza:

Dąbrowa Górnicza jest gminą miejską położoną w środkowo – wschodniej części województwa śląskiego w odległości około 15 km od Katowic. Jest najdalej na wschód wysuniętym miastem Aglomeracji Katowickiej. Miasto położone jest w dorzeczu Wisły, w zlewni rzek Czarnej i Białej Przemszy. Od wschodu graniczy z miastem Będzin, gminami: Psary, Mierzęcice, Siewierz, od północy z miastem Siewierz i gminą Łazy, od wschodu z gminami województwa małopolskiego: Klucze i Bolesław, od południa ze Sławkowem i Sosnowcem.

Struktura przestrzenna miasta wyraźnie podkreśla, że powstawało ono poprzez łączenie jednostek osadniczych o różnej funkcji, typowych gmin wiejskich (Będów, Tucznawa, Łosień) i wykształconych już ośrodków miejskich (Ząbkowice, Strzemieszyce). Istotnym elementem tej struktury jest kompleks przemysłowy Huty Katowice i Koksowni wraz z elementami infrastruktury komunikacyjnej (drogi, linie kolejowe) zrealizowany w latach 70 – tych na terenach pomiędzy ówczesnymi miastami: Dąbrową Górniczą, Strzemieszycami i Ząbkowicami.

W strukturze użytkowania gruntów Miasta Dąbrowa Górnicza, użytki rolne stanowią 42,13%

powierzchni miasta tj. 7961 ha, tereny zabudowane i zurbanizowane – 25,27% (4775 ha), w tym tereny przemysłu 1868 ha (9,88%), tereny leśne oraz zadrzewione i zakrzewione – 25,27% (4775 ha), tereny nieużytków – 3,77% (713 ha), tereny wód – 16,1% (305 ha), tereny pozostałe - 1,79% (326 ha). Tereny zainwestowane zajmują około 5.600 ha co stanowi 30% powierzchni miasta. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej brutto (z zielenią, drogami dojazdowymi, usługami podstawowymi), usług różnych (na wydzielonych działkach), tereny przemysłu, baz, magazynów i składów, tereny komunikacji i zieleni miejskiej.

Miasto Dąbrowa Górnicza położone jest na północno - wschodnim obrzeżu aglomeracji Górnośląskiej, we wschodniej części regionu Wyżyna Śląska (341.1), w miejscu styku trzech mezoregionów tegoż regionu : Garbu Tarnogórskiego (gdzie znajduje się północnowschodnia część Dąbrowy Górniczej - Trzebiesławice, Łosień, Okradzionów), Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego (śródmieście z zurbanizowanym otoczeniem po Zabkowice, Hutę i Koksownię oraz Strzemieszyce) i Pagórów Jaworznickich (Pustynia Będowska wraz z Będowem, Rudami i Kuźnicą Będowską).

Podłożem geologicznym gleb w mieście są triasowe wapienie muszlowe, dolomity kruszczone oraz osady plejstoceny - gliny i piaski polodowcowe w dolinach. Mady zajmujące najniższe terasy rzek i potoków (Czarnej i Białej Przemszy, Centurii i Białej) stanowią bogate siedliska (łągi lub bogate, wilgotne łąki). Gleby bagienne - w formie utworów mułowo - błotnych, murszowo - torfowych i torfy niskie występują w dolinach o słabo przepuszczalnym podłożu (zabagnione doliny, starorzecza silnie podmokłe). Rędziny węglanowe brunatne i rędziny mieszane pokrywają pagóry i płaskowyże zbudowane z wapieni muszlowych i dolomitów. Występują głównie w północnej części miasta. Gleby bielcowe związane z bezwapiennym podłożem piaszczystym, skupiają się we wschodniej części obszaru miasta i są porośnięte borami sosnowymi. Na Pustyni Będowskiej występują gleby inicjalne porośnięte roślinnością wydmową.

Klimat miasta odpowiada cechom określonym dla dzielnicy częstochowsko - kieleckiej. Średnia roczna temperatura powietrza wynosi 8° C, czas zalegania pokrywy śnieżnej waha się od 60 - 90 dni, a długość okresu wegetacyjnego wynosi 200 - 210 dni. Dominują wiatry z sektora zachodniego (NW<W<SW) - ok. 67% dni w roku, cisze występują w 17% dni.

Dąbrowa Górnicza leży w dorzeczu Przemszy; w części północnej - Czarnej Przemszy, w części południowej - Białej Przemszy. Sieć hydrograficzna w części zachodniej jest całkowicie przekształcona. Ewentualnym w skali województwa są naturalne koryta Białej Przemszy i jej dopływów : Białej, Centurii i Strumienia Będowskiego.

Miasto obfituje w duże zbiorniki wód powierzchniowych wypełniających wyrobiska po kopalniach piasku podszkockiego. Największy i najświeższej daty (2004) to zbiornik Kuźnica Wareżyńska o powierzchni około 560 ha, który z Pogorią III (około 210 ha) stwarza wielkie możliwości dla rozwoju funkcji rekreacyjnych.

W Dąbrowie Górniczej występują cztery poziomy wodonośne : czwartorzędowe, triasowe i dwa karbońskie. Znaczenie gospodarcze mają wody podziemne znajdujące się w wydzielonych zbiornikach i poziomach użytkowych:

- czwartorzędowy GZWP Nr 455 Dąbrowa Górnicza,
- triasowy GZWP Nr 454 Olkusz - Zawiercie,
- karboński d. GZWP Nr 456 Będzin, (nie spełnia kryteriów ilościowych i jakościowych),
- karboński UPWP CII Mikołów - Sosnowiec.

Liczba mieszkańców: 123 994¹	Powierzchnia [km ²]: 188,73²
--	--

¹ wg GUS – stan na koniec roku 2013, faktyczne miejsce zamieszkania

² wg GUS – stan na koniec roku 2013

Krótką charakterystyka, lokalizacja, ukształtowanie terenu, warunki hydrograficzne Miasto Będzin:

Miasto Będzin położone jest w środkowo-wschodniej części województwa śląskiego w powiecie będzińskim. Graniczy z następującymi gminami:

- Sosnowcem od południa;
- gminami miejskimi Czeladź oraz Wojkowice, a także Siemianowicami Śląskimi od zachodu;
- gminą wiejską Psary od północy;
- Dąbrową Górniczą od wschodu.

Na strukturę osadniczą miasta składają się 3 jednostki tożsame z obrębami geodezyjnymi:

- Będzin o powierzchni 12,92 km² (35% powierzchni miasta), obejmujący południowo-wschodnią część miasta,
- Łagisza o powierzchni 8,64 km² (23% powierzchni miasta), obejmujący północno-wschodnią część miasta,
- Grodziec o powierzchni: 15,81 km² (42% powierzchni miasta), obejmujący zachodnią część miasta.

Obszar miasta zlokalizowany jest według regionalizacji rolniczo-klimatycznej Polski R. Gumińskiego (1948) w dzielnicy częstochowsko-kieleckiej. Średnia roczna temperatura w latach 1994 - 2003 wynosiła 8,9°C. Średnie temperatury roczne kształtują się na dość wyrównanym poziomie.

Teren miasta Będzin znajduje się w północno-wschodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego, w jego części brzeżnej. Zarówno wgłębna jak i powierzchniowa budowa geologiczna miasta charakteryzuje się znacznym zróżnicowaniem, co wpływa na urozmaicenie rzeźby terenu oraz miało zasadniczy wpływ, poprzez zróżnicowanie bazy kopalin, na kształtowanie się miasta.

Generalnie obszar zajęty przez obecne granice miasta Będzina charakteryzuje się zróżnicowaną rzeźbą, w której dominują niewielkie wzgórza (pagóry, garby) o spłaszczonych wierzchołkach, rozdzielone płaskodennymi obniżeniami takimi jak dolina Przemszy i jej dopływów. Podstawą budowy morfologicznej obszaru miasta jest podłoże węglonośnych skał karbońskich, na których zalegają dolomity i wapienie środkowego triasu, będące główną formacją skalną, z której powstała współczesna rzeźba tego obszaru. Teren Będzina leży na obszarze Wyżyny Śląskiej zdominowanej w swym kształcie morfologicznym przez rzeźbę strukturalną.

Grunty rolne zajmują łącznie powierzchnię 1704,48 ha, co stanowi ok. 45,49% powierzchni miasta. W strukturze ich użytkowania zdecydowanie przeważają grunty orne, które stanowią 35,35% powierzchni miasta. Mniejszy udział mają łąki i pastwiska (odpowiednio 2,56 % i 3,52%). Tereny rolne występują głównie po zachodniej stronie drogi krajowej nr 86, a więc na terenie Grodzca. W strukturze użytkowania w ogóle nie wydzielają się stawów hodowlanych, natomiast wody powierzchniowe płynące stanowią ok. 1% powierzchni miasta, przy czym zdecydowana większość tej powierzchni przypada na wody Przemszy.

Łączna powierzchnia terenów leśnych wg mapy ewidencyjnej na terenie Będzina to ok. 170,36 ha, natomiast zadrzewień ok. 48 ha.

Południowo-zachodni obszar miasta wchodzi w skład bytomsko-olkuskiego regionu hydrogeologicznego XV, natomiast jego część północno-wschodnia wchodzi w skład regionu górnośląskiego XVI, podregion katowicki XVI2. Główny poziom użytkowy wód podziemnych regionu XV znajduje się w utworach triasu środkowego i dolnego – wapieniach i dolomitach, natomiast w regionie XVI2 w utworach karbońskich.

Na obszarze miasta Będzin w profilu hydrogeologicznym występują piętra wodonośne w utworach czwartorzędu, triasu i karbonu, przy czym piętra czwartorzędowe i karbońskie

mają ograniczone znaczenie. W północnej i środkowej części miasta, a więc w północnej części Grodzca, w Łagiszy, w północnych częściach Gzichowa, Śródmieścia i Ksawery brak jest użytkowych poziomów wodonośnych.

Będzin charakteryzuje się ubogą siecią hydrograficzną. Głównym ciekim naturalnym przepływającym przez teren miasta jest Przemsza. Rzeką należy do zlewni Wisły, a Będzin położony jest w jej środkowym biegu. Prawobrzeżnym dopływem Przemszy jest Psarka (inna nazwa potok Psarski), natomiast lewobrzeżnym potok Pogoria. Poza tymi dwoma ciekami brak jest na terenie miasta innych znaczących dopływów. Zachodnia część miasta właściwie pozbawiona jest jakichkolwiek cieków, poza stanowiącymi na niewielkim fragmencie zachodnią granicę miasta potokiem Wielonka oraz Brynicą. Na terenie miasta niewiele jest również cieków mniejszych i rowów melioracyjnych.

Liczba mieszkańców: 58 425³	Powierzchnia [km ²]: 37,37⁴
---	---

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

Miejscowość: Dąbrowa Górnicza	Ulica, nr: Graniczna 21
Gmina: Dąbrowa Górnicza	Powiat: Dąbrowa Górnicza
Województwo: Śląskie	
Telefon: 32 295 96 78	Fax: 32 295 96 92
e-mail do kontaktu bieżącego: ipiotrowska@idabrowa.pl	

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

Iwona Piotrowska – Podinspektor tel. 32 295 96 78, fax. 32 295 96 92

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 43 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 2019, ze. zm.) opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137, poz. 922)

³ wg GUS – stan na koniec roku 2013, faktyczne miejsce zamieszkania

⁴ wg GUS – stan na koniec roku 2013

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego;		X
2	studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;		X
3	decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;		X
4	wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;		X
5	inne: – Studium wykonalności projektu: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza – etap I”. TRACTEBEL ENGINEERING S.A. 2011. – Koncepcja uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie miasta Dąbrowa Górnicza. BPBK Katowice 2005.		X

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

5.1 Informacje na temat długości i rodzaju **istniejącej** sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywając na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
Dąbrowa Górnicza						
1	Sanitarna grawitacyjna	105,8	87 584	315	87 899	-
2	Sanitarna tłoczna	8,1				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	52,9				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		166,8	87 584	315	87 899	
Będzin						
1	Sanitarna grawitacyjna	12,6	4 980	0	4 980	-
2	Sanitarna tłoczna	2,8				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		15,4	4 980	0	4 980	
Łącznie – Aglomeracja Dąbrowa Górnicza						
1	Sanitarna grawitacyjna	118,4	92 564	315	92 879	-
2	Sanitarna tłoczna	10,9				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	52,9				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		182,2	92 564	315	92 879	

5.2 Informacje na temat długości i rodzaju **planowanej** do wykonania sieci kanalizacyjnej w celu dostosowania aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej.

5.2.1 Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci.

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej:
Dąbrowa Górnicza: Bugaj, Gołonóg, Korzeniec, Łęknice, Piekło, Sikorka, Strzemieszyce Wielkie, Trzydziesty, Tucznawa, Tworzeń, Ujejsce, Ząbkowice
Będzin: nie planuje się

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
Dąbrowa Górnicza						
1	Sanitarna grawitacyjna	140,2	22 357	104	22 461	-
2	Sanitarna tłoczna	28,5				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		168,7	22 357	104	22 461	

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	168,7
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6]	22 461
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	133

5.2.2 Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci.

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

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	-
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		0	0	0	0	

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	0
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6]	0
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	nie dotyczy

5.3 Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
Dąbrowa Górnicza						
1	Sanitarna grawitacyjna	246,0	109 941	419	110 360	-
2	Sanitarna tłoczna	36,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	52,9				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		335,5	109 941	419	110 360	
Będzin						
1	Sanitarna grawitacyjna	12,6	4 980	0	4 980	-
2	Sanitarna tłoczna	2,8				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		15,4	4 980	0	4 980	
Łącznie – Aglomeracja Dąbrowa Górnicza						
1	Sanitarna grawitacyjna	258,6	114 921	419	115 340	
2	Sanitarna tłoczna	39,4				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	52,9				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		350,9	114 921	419	115 340	

6 Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: Oczyszczalnia ścieków „CENTRUM” w Dąbrowie Górniczej		
Lokalizacja		
Miejscowość [kod pocztowy]: 41-300 Dąbrowa Górnicza	Ulica, nr: Powstańców 13	
Gmina: Dąbrowa Górnicza	Powiat: Dąbrowa Górnicza	
Województwo: Śląskie		
Telefon: 32 63 95 100	Fax: 32 262 22 10	
e-mail do kontaktów bieżących: pwik@pwik.dabrowa.pl		
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Marszałek Województwa Śląskiego		
Numer decyzji: 2327/OS/2013	Data wydania: 30.10.2013 r.	Termin ważności do: 30.10.2023
Przepustowość oczyszczalni:		
Średnia [m ³ /d]: 25 000	Maksymalna godzinowa [m ³ /h]: 2 542	Maksymalna roczna [m ³ /rok]: 22 265 000
RLM oczyszczalni (wydajność i wartość obciążenia): <ul style="list-style-type: none">➤ Projektowa: 143 500 RLM➤ Aktualna: 108 692 RLM (76% RLM projektowej)➤ Docelowa (po wybudowaniu planowanej kanalizacji): 131 153 RLM (91% RLM projektowej)		
Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków:		
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 20 857		
Ścieki dowożone [m ³ /d]: 116,6		
Aktualne obciążenie oczyszczalni:		
Średnie [m ³ /d]: 20 974	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /rok]: 7 655 500	
Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:		
Średnie [m ³ /d]: 22 951	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /rok]: 8 376 947	

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	249,72	średnie wartości pomiarów za rok 2013
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	596,40	
Zawiesina ogólna [mg/l]	357,04	
Fosfor ogólny [mgPog/l]	8,19	
Azot ogólny [mgNog/l]	58,06	
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji ładunku zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15 i poniżej	3,98
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125 i poniżej	30,80
Zawiesina ogólna [mg/l]	35 i poniżej	5,38
Fosfor ogólny [mgPog/l]	1 i poniżej	0,79
Azot ogólny [mgNog/l]	10 i poniżej	7,73

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciek: rzeka Pogoria	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: wylot W1: km 1+920 wylot W2: km 1+580

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	X
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni⁸:

W 2013 r. zakończyła się kolejna rozbudowa i modernizacja Oczyszczalni Ścieków „Centrum” w Dąbrowie Górniczej. Projekt był realizowany przez PWiK Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej równolegle do programu gminnego „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza”. Inwestycja pozwoliła na przejęcie ścieków z uporządkowanego systemu kanalizacji zbiorczej ścieków komunalnych, w tym z wybudowanych nowych ciągów kanalizacyjnych oraz przerzut ścieków z likwidowanej Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Strzemieszycach.

Całkowity koszt inwestycji wyniósł 34,9 mln PLN, z czego 19,6 mln PLN zostało dofinansowane ze środków WFOŚiGW w Katowicach, z możliwością umorzenia do 50% wartości pożyczki, z przeznaczeniem na kolejne inwestycje środowiskowe.

Modernizacja Oczyszczalni Ścieków „Centrum” objęła budowę nowych obiektów oraz zmianę funkcji części obiektów istniejących. Wprowadzone zostały zmiany, dostosowujące obiekt do zastrzonych wymogów prawnych oraz wysokich standardów środowiskowych, w tym:

- obiekty i urządzenia oczyszczalni zostały kompleksowo włączone do centralnego systemu kontroli i nadzoru,
- zmodernizowano zintegrowany system sterownia automatyczną pracą oczyszczalni, w tym wizualizację procesu oraz wprowadzono monitoring wewnętrzny obiektu,
- modernizacja wydzielonych komór fermentacyjnych i zastosowanie odpowiednio szczelnej instalacji oraz efektywne wykorzystanie procesu dezintegracji, w zmodernizowanym ciągu przeróbki osadów, poprawiło jakość osadu, poszerzając możliwości jego zagospodarowania, przy równoczesnym ograniczeniu produkcji odpadów, a dodatkowo uzyskano zwiększenie ilości wytwarzanego biogazu, stanowiącego źródło energii odnawialnej,
- zabudowa kogeneratora do produkcji energii elektrycznej z biogazu, z odzyskiem energii cieplnej oraz wprowadzenie nowej generacji energooszczędnych urządzeń, umożliwia oszczędne gospodarowanie energią, poprawiając bilans energetyczny obiektu,
- wprowadzenie instalacji wody technologicznej, z wykorzystaniem oczyszczonych ścieków do procesu technologicznego, ograniczy zużycie wody pitnej dla potrzeb technologicznych, przy równoczesnym zmniejszeniu ilość ścieków odprowadzanych do odbiornika,
- hermetyzacja obiektów, dolegliwych zapachowo, ograniczy emisję aerozoli do powietrza atmosferycznego oraz zmniejszy uciążliwość obiektu dla środowiska, w tym dla najbliższego otoczenia oczyszczalni,
- wysokie parametry oczyszczania ścieków pozytywnie wpłyną na stan środowiska naturalnego, na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Aktualnie nie przewiduje się dalszych zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków „CENTRUM” w Dąbrowie Górniczej. Jest to obiekt zmodernizowany, nowoczesny i spełniający aktualnie obowiązujące wymogi prawne – krajowe i unijne.

6.2 Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

Budynki na nieskanalizowanych terenach objętych Aglomeracją Dąbrowa Górnicza, nie obsługiwane przez oczyszczalnie przydomowe, są wyposażone w bezodpływowe zbiorniki na ścieki (szamba). Ścieki gromadzone w tych zbiornikach są okresowo wywożone na oczyszczalnię „CENTRUM” w Dąbrowie Górniczej taborem asenizacyjnym. W roku 2013 ilość ścieków dowożonych na oczyszczalnię „CENTRUM” była równa 42 550 m³.

Aktualnie w granicach Aglomeracji Dąbrowa Górnicza jest zlokalizowanych 112 przydomowych oczyszczalni ścieków. Obsługują one ok. 340 mieszkańców. Ze względu na brak technicznych możliwości oczyszczania ścieków przez te oczyszczalnie zgodnie z wymaganiami jak dla aglomeracji o wielkości powyżej 10 tys. RLM (w szczególności podwyższony stopień usuwania biogenów), przewiduje się ich wyłączenie z eksploatacji do końca roku 2015. Nastąpi to po skanalizowaniu terenów na których są zlokalizowane. Budynki korzystające z przydomowych oczyszczalni ścieków zostaną podłączone do planowanej kanalizacji. Ponadto aktualnie nie są wydawane dla terenu Aglomeracji Dąbrowa Górnicza decyzje administracyjne zezwalające na budowę i eksploatację nowych przydomowych oczyszczalni ścieków.

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

Końcowy punkt zrzutu:	
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: nie dotyczy	Współrzędne końcowego punktu zrzutu: nie dotyczy
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków do jakiej będą odprowadzane ścieki komunalne: nie dotyczy	

- 6.4 Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie danej aglomeracji oraz ich składzie jakościowym (sieć kanalizacyjna, tabor asenizacyjny, inne indywidualne systemy oczyszczania ścieków, ścieki nieoczyszczane).

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]: 20 974		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	249,72	na podstawie pomiarów stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających na oczyszczalnię CENTRUM
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	596,40	
Zawiesina ogólna [mg/l]	357,04	
Fosfor ogólny [mgPog/l]	8,19	
Azot ogólny [mgNog/l]	58,06	

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

Wykaz zakładów przemysłowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej (dotyczy dużych zakładów o istotnym, jednostkowym udziale w wielkości RLM aglomeracji):

- PKN Orlen S.A.
- Szczęsny - Zjawiony Spółka zoo.
- L'emir I. Juszczyk, H. Juszczyk,
- Saint - Gobain Glass Polska
- ERG Spółka Akcyjna
- HUTMAR Spółka Akcyjna
- CONSENSUS COMPANY Sp. z o.o.
- Lukoil Polska Spółka z o.o.
- Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
- Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektr."DAMEL"
- Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej
- Przedsiębiorstwo Administracji i Zarządź
- F.H.U. "Rokicki" Rokicki Maciej
- BREMBO POLAND Sp. z o.o.
- Dąbrowska Fabryka Obrabiarek
- BP Europa SE Oddział w Polsce
- Huta Bankowa Spółka z o.o
- REAL.Sp.z o.o i Spółka Spółka komandy
- URSA Polska Spółka z.o.o
- ATLAS Spółka z o.o
- Henglein Polska Sp. z o.o.
- PKP S.A.
- "JP-Centrum" Kalarus. Łonak Sp. Jawna
- Firma "UNIPRAL" Kaczmarezyk Bronisław
- Autoterminal Śląsk Logistic Sp. z o.o.
- LOTOS - PALIWA Sp. z o.o.
- CWS-boco Polska Sp. z o.o.

- Firma Handlowo-Usługowa "Konko" Andrzej Goncerz
- PPHU EDBO - 2 Urszula Bober
- Zakład Handlowo - Usługowy "AUTO – SERWIS"
- CMCPolandSp.zoo.
- Stanpol SP Spółka zoo
- WM Malta Spółka zoo.
- Auto-Spa Sp. zoo.
- EUROPE SOLAR PRODUCTION Sp. z o o
- SKAAP Sp. z o.o.
- Czysto.pl Sp. z o.o
- Przedsiębiorstwo Handlowe "IWONA"
- 2 M Nowak, Piątkowski Sp J
- Johnson Electric Poland Sp z o.o.
- Miejski Zakład Gospodarowania Odpadami
- FUH Bartłomiej Zbroiński
- INTER SILESIA Sp. z o.o. Sp. Komandytowa

Ilość ścieków przemysłowych i ścieków pochodzących od pozostałych usług, odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: 2 483

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mg O ₂ /l]	207	513 981
ChZT _{Cr} [mg O ₂ /l]	431	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	120	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mg P/l]	5,4	nie dotyczy
Azot ogólny [mg N/l]	102,8	nie dotyczy

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

Wykaz zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej (dotyczy dużych zakładów o istotnym, jednostkowym udziale w wielkości RLM aglomeracji):

Nie planuje się podłączenia do istniejącego i planowanego systemu kanalizacji zbiorczej nowych zakładów przemysłowych.

Ilość ścieków przemysłowych i ścieków pochodzących od pozostałych usług, odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: 0		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	nie dotyczy	nie dotyczy
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy	nie dotyczy

6.7 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 6 pkt 5.1]	92 879
Liczba osób, którzy będą korzystali z planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej[kol. 6 pkt. 5.2.1 + kol. 6 pkt 5.2.2]	22 461
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i pozostałe zakłady usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	8 566
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, którzy korzystają z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych	340
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	124 246

7 Informacje o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Miasto Dąbrowa Górnicza

Według stanu na dzień 31.08.2014 r. na terenie Miasta Dąbrowa Górnicza, zlokalizowane jest jedno ujęcie wód podziemnych służące zaopatrzeniu ludności w wodę pitną, **posiadające ustanowione strefy ochronne:**

1. Ujęcie wody w Trzebiesławicach

W ujęciu wody w Trzebiesławicach znajdują się 2 studnie, które zlokalizowana jest w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych Olkusz – Zawiercie. Teren ten bogaty jest w pokłady wodonośne. Woda charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami jakościowymi, kształtowanymi przez czynniki naturalne. Zdolności produkcyjne to 19 m³ wody/godzinę. Wykorzystując warunki dopływu wody oraz zmianę kierunków zasilania w wodę, w 2006 - 2007 r. wykonano odwiert nowej studni.

Strefy ochronne ujęcia zostały ustanowione Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach nr 5/2010 z dnia 15 września 2010 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Dąbrowie Górniczej – Trzebiesławicach (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 28 września 2010 r. Nr 205, Poz. 3089).

Strefę ochronną tego ujęcia wody stanowią:

- 1) teren ochrony bezpośredniej o łącznej powierzchni 919 m², obejmujący część działki nr 1458 przedstawiony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) teren ochrony pośredniej o łącznej powierzchni ok. 1,19 km², obejmujący obszar zlokalizowany na działkach geodezyjnych określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wyznaczony granicami, których opis stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia oraz przedstawiony na mapie stanowiącej załącznik nr 4 do rozporządzenia.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody w Trzebiesławicach zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Ponadto na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- 1) odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- 2) zagospodarować teren zielenią;
- 3) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 4) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody musi być ogrodzony, a na ogrodzeniu mają być umieszczone tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody w Trzebiesławicach wprowadzono następujące zakazy:

- 1) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, za wyjątkiem:
 - a) oczyszczonych wód opadowych i roztopowych;
 - b) wód opadowych i roztopowych, które mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania;
- 2) rolniczego wykorzystania ścieków;
- 3) stosowania nawozów i środków wspomagających uprawę roślin za wyjątkiem nawozów organicznych;
- 4) stosowania środków ochrony roślin za wyjątkiem środków dopuszczonych do stosowania w strefach ochronnych ujęć wody;
- 5) stosowania komunalnych osadów ściekowych;
- 6) lokalizowania składowisk odpadów;
- 7) przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
- 8) lokalizowania magazynów produktów ropopochodnych, a także rurociągów do ich transportu;

- 9) mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi;
- 10) naprawiania i obsługi pojazdów mechanicznych poza terenem zakładów usługowych prowadzących taką działalność na podstawie przepisów odrębnych;
- 11) lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- 12) grzebania zwłok zwierzęcych;
- 13) lokalizowania nowych ujęć wody.

Granice terenu ochrony pośredniej ujęcia wody muszą być oznaczone poprzez umieszczenie tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy.

Pozostałe ujęcia wód podziemnych na terenie Dąbrowy Górniczej służące zaopatrzeniu ludności w wodę pitną według stanu na dzień 31.08.2014 nie posiadają ustanowionych stref ochrony bezpośredniej, jak i pośredniej. Są to ujęcia:

1. Ujęcie wody w Ujejscu
2. Ujęcie wody w Ząbkowicach
3. Ujęcie wody w Łazach Będowskich

Na terenie Miasta Dąbrowa Górnicza nie są zlokalizowane ujęcia wód powierzchniowych służące zaopatrzeniu ludności w wodę pitną.

Miasto Będzin

Na terenie Miasta Będzin na obszarze Aglomeracji Dąbrowa Górnicza i w jej sąsiedztwie nie są zlokalizowane ujęcia wód (powierzchniowych i podziemnych) służące zaopatrzeniu ludności w wodę pitną.

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

Nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych na terenie Miasta Dąbrowa Górnicza oraz Miasta Będzin w na obszarze Aglomeracji Dąbrowa Górnicza i w jej sąsiedztwie.

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

Miasto Dąbrowa Górnicza

Na terenie Miasta Dąbrowa Górnicza zlokalizowane są następujące tereny objęte formami ochrony przyrody w rozumieniu Art. 6.1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004r. Nr 92 poz.880 z późn. zm.) oraz obszary mające znaczenie dla Wspólnoty, znajdujące się na liście, o której mowa w Art. 27, ust. 1 tej Ustawy:

Użytki ekologiczne:

- Bagna w Antoniowie: ustanowiony Rozporządzeniem Wojewody Śląskiego Nr 23/01 z 18.09.2001 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 73/01 z 27.09.2001, poz. 1906).
- Młaki nad Pogorią I: ustanowiony Uchwałą Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej nr LVI/989/2002 z 22 maja 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. nr 47 z 2002, poz. 1576).
- Pogoria II: ustanowiony Uchwałą Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej nr LVI/990/2002 z 22 maja 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. nr 47 z 2002 r., poz. 1577).
- Źródłiska w Zakawiu: ustanowiony Uchwałą Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej nr XXX/574/2004 z dnia 25 sierpnia 2004 roku w sprawie ustanowienie pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2004 r. nr 94, poz. 2635).
- Uroczysko Zielona: ustanowiony Uchwałą nr XXXI/538/08 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z 29 października 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2008r. nr 214, poz. 4327).
- Pustynia Błędowska: ustanowiony Rozporządzeniem Wojewody Katowickiego nr 100/95 z dnia 24 lipca 1995 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 1995 roku Nr 9, poz. 93).

Zespoły przyrodniczo - krajobrazowe:

- Wzgórza Gołonoskie: ustanowiony Uchwałą Nr LVI/991/2002 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2002 r. Nr 47 poz.1578).

Parki krajobrazowe i ich otuliny:

- Park Krajobrazowy Orlich Gniazd wraz z otuliną mającą równocześnie status **obszaru krajobrazu chronionego**:
Data utworzenia: 20 czerwca 1980 r.
Akty prawne uznające obszar za formę ochrony przyrody:
 - Uchwała nr III/11/80 Woj. Rady Narodowej w Katowicach z 20 czerwca 1980 r. oraz Rozporządzenie Nr 17/95 Wojewody Katowickiego z 1 lutego 1995 r. (Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 3/95),
 - Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Częstochowie z 17 czerwca 1982 r. nr XVI/70/82 oraz Rozporządzenie nr 15/98 Wojewody Częstochowskiego z 22 czerwca 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego nr 10, poz. 74 wraz ze zmianą z 1998 r. Nr 20, poz. 220),
 - Rozporządzenie Nr 18/06 Wojewody Śląskiego z dnia 18 kwietnia 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego Nr 51/1423) – **aktualnie obowiązujące**.

Obszary NATURA 2000:

- Specjalny obszar ochrony siedlisk PLH240041 „Łąki Dąbrowskie”: według stanu na koniec czerwca 2014 r. **nie został wydany** krajowy akt prawny uznający ten obszar za formę ochrony przyrody. Jest chroniony aktualnie prawem unijnym – Dyrektywy 2009/147/WE i 92/43/EWG (kody: 6410, 6177, 6179).
- Specjalny obszar ochrony siedlisk PLH240037 „Lipienniki w Dąbrowie Górniczej”: według stanu na koniec czerwca 2014 r. **nie został wydany** krajowy akt prawny uznający ten obszar za formę ochrony przyrody. Jest chroniony aktualnie prawem unijnym – Dyrektywy

2009/147/WE i 92/43/EWG (kody: 7140, 91E0, 1393, 1903).

- Specjalny obszar ochrony siedlisk PLH120014 „Pustynia Błędowska”: według stanu na koniec czerwca 2014 r. **nie został wydany** krajowy akt prawny uznający ten obszar za formę ochrony przyrody. Jest chroniony aktualnie prawem unijnym – Dyrektywy 2009/147/WE i 92/43/EWG (kody: 2330, 6120, 91D0, 91E0, A229, A255, A224, A239, A238, A429, A236, A379, A338, A246, A072, A307).

Miasto Będzin

Na terenie Miasta Będzin na obszarze Aglomeracji Dąbrowa Górnicza i w jej sąsiedztwie nie są zlokalizowane tereny objęte formami ochrony przyrody w rozumieniu Art. 6.1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004r. Nr 92 poz.880 z późn. zm.) oraz obszary mające znaczenie dla Wspólnoty, znajdujące się na liście, o której mowa w Art. 27, ust. 1 tej Ustawy.

10 Lista sprawdzająca poprawność 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 (bądź odprowadzane będą) są ścieki komunalne.		X	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy 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 mapa została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodacej)		X	

**Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania
Wnioskodawcy**

<p>(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)</p>	<p>(pieczęć Wnioskodawcy)</p>
---	-------------------------------

