

Uchwała Nr XXXIX / 272 / 2014

**Rady Miejskiej w Ińsku
z dnia 18 września 2014 roku**

w sprawie zaopiniowania zweryfikowanego projektu planu aglomeracji Ińsko obejmującego likwidację aglomeracji wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Zachodniopomorskiego Nr 8/2007 z dnia 21 listopada 2007 r. oraz wyznaczenie aglomeracji Ińsko.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 142. poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania aglomeracji (Dz. U. z 2014 r. poz. 995) Rada Miejska w Ińsku uchwała, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie projekt zweryfikowanego projektu planu aglomeracji Ińsko obejmującego likwidację aglomeracji wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Zachodniopomorskiego Nr 8/2007 z dnia 21 listopada 2007 r. oraz wyznaczenie aglomeracji Ińsko.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ińska.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Bogdan Terebecki
Bogdan Terebecki

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 14.08.2014 r. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego wystąpił o zaopiniowanie wniosku obejmującego likwidację aglomeracji Ińsko o równoważnej liczbie mieszkańców 3150, wyznaczonej rozporządzeniem Wojewody Zachodniopomorskiego Nr 8/2007 z dnia 21 listopada 2007 r. oraz wyznaczenie aglomeracji Ińsko o równoważnej liczbie mieszkańców 2856, położonej w powiecie stargardzkim, w województwie zachodniopomorskim z oczyszczalnią ścieków w Ińsku.

Zgodnie z art. 43 ust. 2b ustawy z dnia 22 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) aglomerację, o której mowa w ust. 1, wyznacza, po uzgodnieniu przez marszałka województwa z właściwym dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy - z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska, oraz po zasięgnięciu przez marszałka województwa opinii zainteresowanych gmin.

W związku z powyższym, przyjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

Projekt
Planu Aglomeracji
Ińsko

M.03.01

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Nazwa aglomeracji

Ińsko

2. Gminy wchodzące w skład aglomeracji:

1) Ińsko

3. Informacje o dotychczasowej aglomeracji:

Nr i data rozporządzenia Wojewody Zachodniopomorskiego lub uchwały Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego w sprawie wyznaczenia aglomeracji	80/2007 z 21 listopada 2007
Nr i data rozporządzenia Wojewody Zachodniopomorskiego lub uchwały Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego w sprawie zmiany aglomeracji	08/2008 z 11 lutego 2008 roku
itd.	

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

Paweł Jucha – podinspektor ds. planowania przestrzennego i gospodarki odpadami
tel. 91 5621028, e-mail: budownictwo@insko.pl

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 43 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145) opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137, poz. 922)

6.5. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji (podać nazwę, Nr oraz datę podjęcia uchwał ustanawiających te dokumenty)¹

a) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Ińsko obręb I i obręb II uchwała Nr XIV/90/2011z dnia 27 października 2011 r.
b) Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy i Miasta Ińsko Uchwała Nr III/18/2002 z dnia 30 grudnia 2002 roku
c) decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
d) wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;
e) inne (wymienić):

7.6. Opis sieci kanalizacyjnej

7.16.1. Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków².

¹ Niepotrzebne skreślić.

Wykaz – lista miejscowości aglomeracji, w których eksploatowana jest sieć kanalizacji komunalnej (sanitarnej i ogólnospławnej):

1. Ińsko	2. -----	3. -----
----------	----------	----------

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno-wypoczynkowym ²	sumaryczna liczba osób [kol. 4 + kol. 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	9	2087	332	2419	
2	Sanitarna tłoczna	1				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-----				
4	Ogólnospławna tłoczna	10				
Razem:		20	2087	332	2419	

7.26.2 Informacje na temat planowanej do budowy kanalizacji w celu dostosowania gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby mieszkańców i turystów, którzy będą obsługiwani przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków².

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej oraz przedsięwzięć będących w trakcie realizacji (ze szczególnym uwzględnieniem przedsięwzięć współfinansowanych ze środków funduszy europejskich)³:

Nie planuje się budowy i rozbudowy kanalizacji w celu dostosowania do warunków określonych w Dyrektywie.

6.2.1 Sieć kanalizacyjna w trakcie realizacji.

Obecnie nie jest wykonywana budowa nowej sieci kanalizacyjnej.

7.2.16.2.2 Planowana do wybudowania sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci.

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie, których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci:

1. -----	2. -----	3. -----
----------	----------	----------

Lp.	Kanalizacja planowana do	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację	Uwagi
-----	--------------------------	--------------	---	-------

² Liczbę turystów należy oszacować w oparciu o liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych lub ładunek ścieków pochodzących z usług noclegowych lub czasowego przebywania na terenie aglomeracji osób w niej nie zamieszkałych lub zużycie wody przez usługi noclegowe lub osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji

³Tekst nie więcej niż 1÷2 strony formatu A-4.

	realizacji		mieszkańcy stali	turyści w sezonie turystyczno-wypoczynkowym ⁴	sumaryczna liczba osób [kol. 4 + kol. 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					
2	Sanitarna tłoczna					
Razem						

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej ⁴ (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]	
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	

7.2.26.2.3 Planowana do wybudowania sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci (kanalizacja zlokalizowana na terenie o 1% spadku lub w strefach ochronnych)⁵.

Wykaz - lista miejscowości/obszarów aglomeracji, w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci:		
1-----	2-----	3-----

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno-wypoczynkowym ⁴	sumaryczna liczba osób [kol. 4 + kol. 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					
2	Sanitarna tłoczna					
Razem						

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]	
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]	
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	

⁴ W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wskaźnik długości sieci liczony jest bez rozdzielania na poszczególne gminy

⁵ Wypełnić w przypadku budowy sieci kanalizacyjnej na terenach o których mowa w § 3 ust.5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137, poz. 922).

7.36.3 Informacje na temat kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków po dostosowaniu gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie których będzie funkcjonowała sieć kanalizacji sanitarnej zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG:

1. -----	2. -----	3. -----
----------	----------	----------

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG:			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno-wypoczynkowym	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					
2	Sanitarna tłoczna					
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem:						

8.7. Opis gospodarki ściekowej

8.17.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁶

15.05.2014 r. złożono wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Przewidywany czas uzyskania pozwolenia wodnoprawnego 31.08.2014 r.

Lokalizacja		
Miejscowość [kod pocztowy]: 73-140	Dz. nr 203/2 obręb Ciemnik	
Gmina: Ińsko	Powiat: stargardzki	
Województwo: zachodniopomorskie		
Telefon: -----	Fax: -----	
e-mail do kontaktów bieżących: glowny.technolog@puwis.pl		
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Starosta Stargardzki		
Numer decyzji: złożono nowy wniosek o wydanie pozwolenia	Data wydania: -----	Termin ważności do: -----
Nominalna (projektowa) wydajność oczyszczalni [RLM]: 1200		

⁶ W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni wypełnić oddzielną tabelę.

Przepustowość oczyszczalni:	
Średnia dobowa [m ³ /d]: 806	Maksymalna dobowa [m ³ /d]: 1200

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną:	
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 65713 (rok 2013)	
Ścieki dowożone [m ³ /d] :-----	
Aktualne obciążenie hydrauliczne oczyszczalni:	
Średnie [m ³ /d]: 156,6	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /a]: 65713
Średnio [% przepustowości]: -----	
Przewidywane obciążenie hydrauliczne oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
Średnie [m ³ /d]: -----	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: -----
Średnio [% przepustowości]: -----	
Ładunek ścieków doprowadzanych do oczyszczalni (w tym dowożonych transportem asenizacyjnym z terenu aglomeracji)	
maksymalny średniotygodniowy = obciążenie ⁷ [RLM] -----	średnioroczny ogółem [RLM] ----- w tym dostarczany siecią [RLM] -----

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	750,2
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1351,8
Zawiesina ogólna [mg/l]	398,8
Fosfor ogólny [mgP/l]	12,9
Azot ogólny [mgN/l]	91,4
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	99	7,2
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	96,7	44,5
Zawiesina ogólna [mg/l]	97,7	88
Fosfor ogólny [mgP/l]	92,2	1
Azot ogólny [mgN/l]	86,5	12,32

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa cieku: Struga Ińsko	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 4,4 km

⁷ zgodnie z § 4 ust. 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2006 w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, ... (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 ze zm.)

Typ oczyszczalni ścieków:
mechaniczno - biologiczna

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni⁶:

Nie planuje się rozbudowy ani modernizacji oczyszczalni.

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

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] ² 11,4 (4153 w roku 2013)		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] ⁶
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	57,3
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	177	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	52	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	3,99	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	22,1	nie dotyczy
.....	nie dotyczy

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

Nie planuje się podłączenia nowych zakładów lub ich włączenia.

8.57.4 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie	RLM
Liczba mieszkańców oraz turystów korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 6 pkt 6.1 + kol. 6 pkt 6.2.1]	2419
Liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej [kol. 6 pkt. 6.2.2 + kol. 6 pkt 6.2.3]	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe (w tym przez usługi użyteczności publicznej), korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 7.2 / 60 g/d]	437
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe (w tym przez usługi użyteczności publicznej), planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 7.3 / 60 g/d]	0
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	2856

⁶Tekst nie więcej niż 1+2 strony formatu A-4.

9.8. 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.

Na terenie aglomeracji nie ma wyznaczonych stref ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody podziemnej.

10.9. 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 nie ma obszarów chronionych zbiorników wód śródlądowych.

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

Na terenie Gminy Ińsko znajduje się:

1. Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków NATURA 2000 „Ostoja Ińska ” PLB 320008
Ostoja obejmuje cały obszar Ińskiego Parku Krajobrazowego i większość jego otuliny. Powołany został dla ochrony populacji ptaków będących przedmiotem ochrony w Unii Europejskiej oraz utrzymania ich siedlisk w nie pogorszonym stanie. Obszar obejmuje tereny o krajobrazie postglacjalnym z pasmem wzniesień sięgających 180 m n.p.m. Cechami charakterystycznymi ostoi są duże różnice wysokości względnych, grunty porolne i leśne, bagna i małe zbiorniki wodne. W ostoi gniazduje ponad 140 gatunków ptaków. Są to między innymi ostoja bielika, orlika krzykliwego i żurawia. Występują tu także: bąk, błotniak stawowy, bocian biały i czarny, derkacz, dzięcioł średni, gąsiorek, jarzębatka, kania czarna i ruda, kropiatka, lelek, łabędź krzykliwy, muchołówka mała, ortolan, puchacz, rybitwa czarna i rzeczna, trzmielojad i zimorodek.

2. Obszar Ochrony Siedlisk „Pojezierze Ińskie” PLH 320067

Znajduje się w północno-zachodniej Polsce, na Wyżynie Ińskiej. Obszar obejmuje najbardziej urozmaiconą pod względem ukształtowania i pokrycia terenu część Pojezierza Ińskiego. Rzeźba terenu charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem form i wysokości względnych. Główny walorem przyrodniczym obszaru są dobrze zachowane tereny leśne, które zajmują ponad 60% powierzchni ostoi. Są to głównie lasy liściaste z bukiem i dębem oraz bory mieszane. Znaczący udział mają również lasy na siedliskach wilgotnych i bagiennych, z których najcenniejsze są priorytetowe bory i lasy bagienne oraz lasy łąkowe i nadrzeczne zarośla wierzbowe. O niepowtarzalności krajobrazu Pojezierza Ińskiego świadczą występujące tu jeziora, oczka wodne, oraz rzeki i strumienie. Spośród nich największe znaczenie przyrodnicze mają podwodne łąki ramienic w jeziorach Ińsko, Wisola i Krzemień, w których występują rzadkie i zagrożone gatunki glonów. Na terenie ostoi występują również cenne zespoły roślinności łąkowej oraz niewielkie torfowiska. W tutejszych lasach buczynowych został odnaleziony grzyb *Botryobasidium pruinaum*, który był uznany za wymarły. Jest to także ważna ostoja ptasia o randze europejskiej.

3. Iński Park Krajobrazowy - Rozporządzenie Nr 14/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 lipca 2005 r.

Utworzony został 4 listopada 1981 roku. Położony jest w środkowej części województwa zachodniopomorskiego. Administracyjnie leży na terenie gmin Węgorzyno, Ińsko, Chociwel, Dobrzany, a otulina sięga również do gmin Suchań i Dobra Nowogardzka. Na terenie Ińskiego Parku Krajobrazowego oraz otuliny powołano 5 rezerwatów przyrody, 8 użytków ekologicznych oraz 1 zespół przyrodniczo - krajobrazowy. Teren ten znajduje się również w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 "Ostoja Ińska".

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy/Wnioskodawców

BURMISTRZ
Andrzej Kacimowski

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Załącznik (wersji elektronicznej i papierowej)

mapa w skali 1 : 10 000

12. Lista sprawdzająca poprawności wykonania części graficznej.

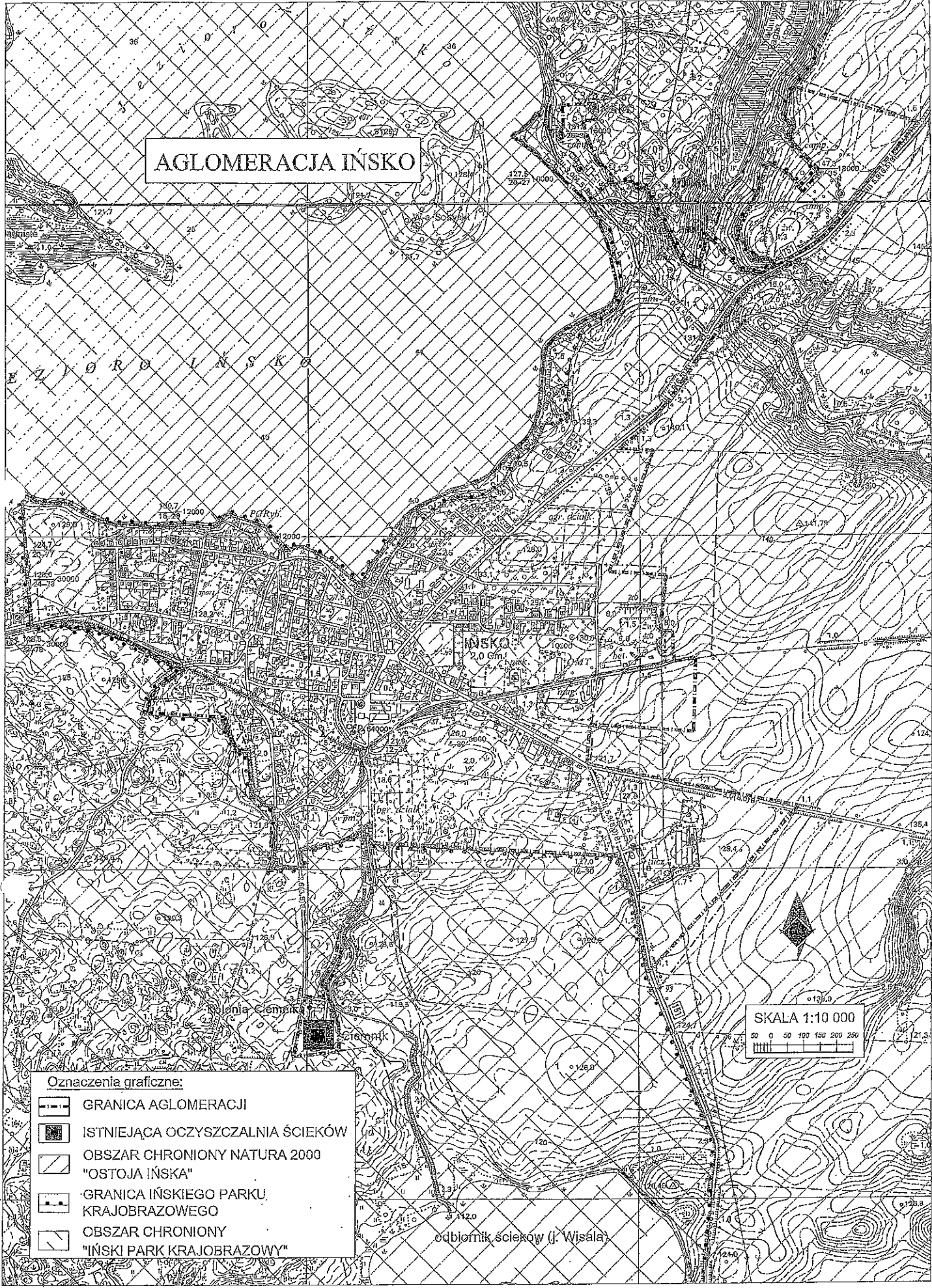
Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁹	Tak ⁹	Nie dotyczy ⁹
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		X	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji 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.			
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.			
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		X	

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






⁹ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

AGLOMERACJA IŃSKO

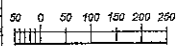
E Z O R O I N S K O



Oznaczenia graficzne:

-  GRANICA AGLOMERACJI
-  ISTNIEJĄCA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
-  OBSZAR CHRONIONY NATURA 2000 "OSTOJA IŃSKA"
-  GRANICA IŃSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO
-  OBSZAR CHRONIONY "IŃSKI PARK KRAJOBRAZOWY"

SKALA 1:10 000



odbiornik ścieków (J. Wjsała)