

Projekt uchwały

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIEJSKIEJ W IŃSKU**  
**z dnia ..... 2020 r.**

**w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Ińsko**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt.15, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn.zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn.zm.) oraz § 3 i 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U z 2018 r. poz. 1586) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Detektorem Zarządu Zlewni w Stargardzie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Ińsko o równoważnej licznie mieszkańców – RLM 2 720 położoną w gminie Ińsko, w powiecie stargardzkim, w województwie zachodniopomorskim z oczyszczalnią ścieków na dz. nr 703/2 obręb Ciemnik.

§ 2. Aglomerację, o której mowa w § 1, tworzy miejscowość Ińsko.

§ 3. Część opisową aglomeracji Ińsko, o której mowa w § 1, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 4. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, są oznaczone na mapie w skali 1:10000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 5. Traci moc uchwała nr II/33/14 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ińsko oraz likwidacji aglomeracji Ińsko wyznaczonej rozporządzeniem Nr 80/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 listopada 2007 roku, zmienionej rozporządzeniem Nr 8/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 11 lutego 2008 r.(Dz. U. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 19 stycznia 2015 roku, poz. 2011).

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ińska.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Sekretarz Gminy  
mgr Jarosław Leśkiw

## UZASADNIENIE

Celem wypełnienia zobowiązań Rzeczypospolitej Polskiej, przyjętych w Traktacie Akcesyjnym Polski do Unii Europejskiej, w zakresie dotyczącym dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, został sporządzony przez Ministerstwo Środowiska, a następnie zatwierdzony w dniu 16 grudnia 2003 r. przez Rząd RP, Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK). Program ten określa plan inwestycyjny w dziedzinie gospodarki ściekowej, jaki musi zostać zrealizowany przez Polskę, aby osiągnąć wymagane efekty ekologiczne.

Program ten dotychczas został pięciokrotnie zaktualizowany. Ostatnia aktualizacja KPOŚK została przeprowadzona w 2017 r. i przyjęta przez Radę Ministrów w dniu 31 lipca 2017 r. KPOŚK zawiera wykaz aglomeracji oraz niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy lub modernizacji sieci kanalizacyjnych oraz oczyszczalni ścieków komunalnych, a także terminy ich realizacji dla wywiązywania się ze zobowiązań wobec Unii Europejskiej.

Realizując założenia Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego przyjął uchwałę Nr II/33/14 z dnia 19 grudnia 2014 roku, w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ińsko oraz likwidacji aglomeracji Ińsko wyznaczonej rozporządzeniem Nr 80/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 listopada 2007 roku, zmienionej rozporządzeniem Nr 8/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 11 lutego 2008 roku, w skład aglomeracji wchodzi miejscowość Ińsko.

Na podstawie z art. 87 ust. 1 Prawa wodnego, obowiązującym od dnia 1 stycznia 2018 r. aglomerację, wyznacza w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. Właściwa do wyznaczenia aglomeracji Ińsko jest Rada Miejska w Ińsku.

W związku art. 87 ust. 1 i art. 565 ust. 2 ww. ustawy uznać zatem należy, iż jest ona również właściwa do dokonania zmian w wyznaczonej przez Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego aglomeracji Ińsko.

Wypełniając zobowiązania art. 87 ust. 4 ww. ustawy opracowano projekt aktualizacji obszaru, granic i wielkości aglomeracji Ińsko.

Granica aglomeracji została wyznaczona wzdłuż zewnętrznych granic skanalizowanych działek budowlanych. Równoważna liczba mieszkańców została nieznacznie zmniejszona co wynika z uwarunkowań demograficznych i obecnie wynosi **2 720 RLM**, uwzględnia ilość ścieków powstających w związku z mieszkańcami korzystającymi z sieci kanalizacyjnej, osobami przebywającymi czasowo na terenie aglomeracji jak i ilości ścieków oczyszczonych w indywidualnych systemach oczyszczania, a także funkcjonujących na terenie aglomeracji zakładów przemysłowych i usługowych.

Projekt zmiany aglomeracji został uzgodniony przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Detektorem Zarządu Zlewni w Stargardzie (pismo znak.....) oraz przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (pismo znak WONS-NS.400.48.2020.MF).

Zgodnie z wytycznymi dyrektywy ściekowej - dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, podczas procesu wyznaczania aglomeracji należy dochować spełnienia następujących warunków:

Warunek I (wydajność oczyszczalni):

Wydajność oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Ińsko wynosi 8620 RLM.

Warunek II (standardy oczyszczania) - każda oczyszczalnia w aglomeracji musi być zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji - zapewnienie jakości ścieków oczyszczonych zgodnie z załącznikami rozporządzenia ściekowego.

Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji Ińsko zabezpiecza zdolność oczyszczania ścieków w aglomeracji o wielkości 2 720 RLM. Jakość ścieków oczyszczonych zachowuje standardy oczyszczania zgodnego rozporządzeniem ściekowym.

Warunek III (wyposażenie aglomeracji) - wyposażenie aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych gwarantujące przynajmniej 98% poziom obsługi, przy czym pozostałe 2% niezbranego siecią kanalizacyjną ładunku nie może być większe niż 2 000 RLM.

Liczba mieszkańców aglomeracji Ińsko obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną wynosi 2 262 osób i zbiera ładunek wynoszący 2 699 RLM, co stanowi 99% skanalizowania aglomeracji Ińsko.

Ładunek ścieków oczyszczonych w przydomowych oczyszczalniach ścieków wynosi 21 RLM.

Ładunek ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe siecią kanalizacyjną wynosi 437RLM.

Długość istniejącej, na terenie aglomeracji Ińsko sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 25,6 km.



# Część opisowa aglomeracji

## IŃSKO

powiat  
stargardzki

województwo  
zachodniopomorskie

## 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji<sup>1</sup>

1. Nazwa aglomeracji: **IŃSKO PLZA 082**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem/uchwałą:  
2 856 RLM wyznaczone uchwałą Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego Nr 11/33/14 z dnia 19 grudnia 2014 roku, w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ińsko oraz likwidacji aglomeracji Ińsko wyznaczonej rozporządzeniem Nr 80/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 listopada 2007 roku, zmienionej rozporządzeniem Nr 8/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 11 lutego 2008 r.
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **2 720 RLM**.
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Ińsko**
5. Gminy w aglomeracji: **Ińsko**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w istniejącej aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym<sup>2</sup>: **terenu aglomeracji stanowią: Ińsko**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Ińsko**

Granica aglomeracji została wyznaczona wzdłuż zewnętrznych granic skanalizowanych działek budowlanych. Równoważna liczba mieszkańców została nieznacznie zmniejszona co wynika z uwarunkowań demograficznych i obecnie wynosi **2 720 RLM**, uwzględnia ilość ścieków powstających w związku z mieszkańcami korzystającymi z sieci kanalizacyjnej, osobami przebywającymi czasowo na terenie aglomeracji jak i ilości ścieków oczyszczonych w indywidualnych systemach oczyszczania, a także funkcjonujących na terenie aglomeracji zakładów przemysłowych i usługowych.

Zgodnie z wytycznymi dyrektywy ściekowej - dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, podczas procesu wyznaczania aglomeracji należy dochować spełnienia następujących warunków:

### Warunek I (wydajność oczyszczalni):

Wydajność oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Ińsko wynosi 8620 RLM.

Warunek II (standardy oczyszczania) - każda oczyszczalnia w aglomeracji musi być zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji - zapewnienie jakości ścieków oczyszczonych zgodnie z załącznikami rozporządzenia ściekowego.

Oczyszczalnia ścieków dla aglomeracji Ińsko zabezpiecza zdolność oczyszczania ścieków w aglomeracji o wielkości 2 720 RLM. Jakość ścieków oczyszczonych zachowuje standardy oczyszczania zgodnego rozporządzeniem ściekowym.

Warunek III (wyposażenie aglomeracji) - wyposażenie aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych gwarantujące przynajmniej 98% poziom obsługi, przy czym pozostałe 2% niezbranego siecią kanalizacyjną ładunku nie może być większe niż 2 000 RLM.

Liczba mieszkańców aglomeracji Ińsko obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną wynosi 2 262 osób i zbiera ładunek wynoszący 2 699RLM, co stanowi 99% skanalizowania aglomeracji Ińsko.

Ładunek ścieków oczyszczonych w przydomowych oczyszczalniach ścieków wynosi 21 RLM.

Ładunek ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe siecią kanalizacyjną wynosi 437RLM.

<sup>1</sup> Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)

<sup>2</sup> Propozycję planu aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych. W przypadku miast podaje się nazwę miasta, a nie poszczególne jego dzielnic. Szczegółowy wykaz miejscowości znajduje się w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz.200).

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

Miejscowość: <b>Ińsko</b>	Ulica, nr: <b>ul. Boh. Warszawy 38; 73-140 IŃSKO</b>
Gmina: <b>Urząd Gminy i Miasta w Ińsku</b>	Powiat: <b>stargardzki</b>
Województwo: <b>zachodniopomorskie</b>	
Telefon: <b>91 56-23-025</b>	Fax: <b>91 56-23-063</b>
e-mail do kontaktu bieżącego: <a href="mailto:urząd@insko.pl">urząd@insko.pl</a>	

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

1. Imię i nazwisko: <b>Krzysztof Paluch</b>
2. Telefon: <b>915623025</b>
3. Fax: <b>91 56-23-063</b>
4. E-mail: <a href="mailto:kpaluch@insko.pl">kpaluch@insko.pl</a>

**4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji**

Lp.	Wyszczególnienie	Nie <sup>3</sup>	Tak <sup>4</sup>
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		<b>X</b>
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		<b>X</b>
3	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		<b>X</b>

<b>Rejestr uchwalonych i opublikowanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego</b>				
Lp.	Uchwała Nr	Z dnia	Uchwalona przez	W sprawie
1.	Uchwała Nr XIV/90/2011	27 października 2011r.	Rady Miejskiej w Ińsku	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ińsko obręb I i obręb II
<b>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego</b>				
L.p.	Uchwała Nr	Uchwalona przez		Z dnia
1.	Uchwała Nr III/18/2020	Rady Miejskiej w Ińsku		z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miast Ińsko
2.	Uchwała Nr XI/71/2011	Rady Miejskiej w Ińsku		w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Ińsko.

3 Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych			
L.p.	Uchwała Nr	Uchwalona przez	Z dnia
1	Uchwała nr XVI/93/2016 Rady Miejskiej w Ińsku	w sprawie przyjęcia "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urzędzeń wodociągowych i urzędzeń kanalizacyjnych Gminy Ińsko na rok 2016-2019"	z dnia 23 marca 2016 r.

## 5. OPIS SYSTEMU ZBIERANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W OBRĘBIE AGLOMERACJI.

5.1. 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 <sup>4</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	Sieć sanitarna grawitacyjna	10,0	1 910	352	2262	-
2	Sieć rozdzielcza	15,6				
3	Sieć ogólnospławna	0				
4	-	-				
<b>Razem</b>		<b>25,6</b>	<b>1910</b>	<b>359</b>	<b>2 262</b>	

Tabela 2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>5</sup>	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				
<b>Razem</b>		<b>0</b>				

4 Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

5 Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.



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 1 km sieci<sup>6</sup>.

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

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>7</sup>	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		<b>0</b>				

#### Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	

<sup>6</sup> Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomicznie. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczenia wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

<sup>7</sup> Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

### 5.2.2. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.): **nie dotyczy**

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>8</sup>	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				

### Wskaźnik długości sieci 90 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	

### 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	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>9</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	Sieć sanitarna grawitacyjna	10,0	1 910	352	2262	
2	Sieć rozdzielcza	15,6				
3	Sieć ogólnospławna	0				
Razem		25,6	1910	352	2 262	

<sup>8</sup> Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

<sup>9</sup> Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

## 6. OPIS GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI

### 6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia ścieków w Ińsku**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres):

**Gmina Ińsko, dz. nr 703/2 obręb Ciemnik.**

**Współrzędne oczyszczalni: N: 53,4264**

**E: 15, 5472**

*Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax):*

**Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o.  
ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard**

**Tel. 91 39 20 711; tel. 728-361-848**

**Fax. 91 39 20 717**

**e-mail: [sekretariat@puwis.pl](mailto:sekretariat@puwis.pl); [rejon.stargard@puwis.pl](mailto:rejon.stargard@puwis.pl)**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):

**Pozwolenie wodnoprawne z 28 grudnia 2015 roku, znak: CS.6341.90.5.2015.SW3 wydane przez Starostę Stargardzkiego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 703/2 położonej w obrębie Ciemnik w gminie Ińsko, do wód powierzchniowych Strugi Ińsko stanowiącej działkę o numerze ewidencyjnym 714/1 położoną w obrębie Ciemnik w gminie Ińsko. Pozwolenie jest ważne do 28 grudnia 2025r.**

**Mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków w Ińsku** działa w oparciu o technologię średniego obciążenia osadu czynnego, ze stabilizacją osadu nadmiernego w komorze stabilizacji tlenowej poszczególnych biobloków. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest Struga Ińsko w km 4+711.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m <sup>3</sup> /d]:	806
maksymalna dobowa [m <sup>3</sup> /d]:	1 200
maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]:	150
maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /rok]:	29 4190

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **8 624**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK: **72 400 m<sup>3</sup>/rok**

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: **198,3 m<sup>3</sup>/d**

Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d]: **0 m<sup>3</sup>/d**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: **806 m<sup>3</sup>/d**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m<sup>3</sup>/rok]: **72 400 m<sup>3</sup>/rok.**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	656	-
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1365	-

Zawiesina ogólna [mg/l]	225	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	12	
Azot ogólny [mgN/l]	96	
Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	25	10
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	125	49
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	10
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	1
Azot ogólny [mgN/l]	15	14

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:
Nazwa ciekłu: Struga Ińsko na dz. nr 714/1 położoną w obrębie Ciemnik w gminie Ińsko
Współrzędne geograficzne wylotu: N: 53,4266      E: 15,5475

Typ oczyszczalni ścieków <sup>10</sup>	
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	<b>X</b>
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	

**Charakterystyka oczyszczalni ścieków:**

Oczyszczalnia wraz z obiektami i urządzeniami została wybudowana w roku 1985 i zmodernizowana w 1996 roku wraz z kanalizacją sanitarną.

Do oczyszczalni ścieków odprowadzane są ścieki komunalne z terenu aglomeracji Ińsko oraz dowożone z pozostałych miejscowości spoza obszaru aglomeracji. Do systemów kanalizacyjnych odprowadzane są także ścieki z małych zakładów produkcyjnych i usługowych.

Oczyszczalnia ścieków w Ińsku jest oczyszczalnią typu mechaniczno - biologicznego, działającą w oparciu o technologię średniego obciążenia osadu czynnego, ze stabilizacją osadu nadmiernego w komorze stabilizacji tlenowej poszczególnych biobloków.

<sup>10</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Urządzenia i obiekty zamontowane na oczyszczalni:

- budynek pomiarowy ścieków surowych,
- piaskownik przedmuchiwany,
- zbiornik retencyjno - uśredniająca,
- dwie komory koagulacji,
- dwa osadniki wstępne,
- komory nityfikacji i denityfikacji,
- osadniki wtórne,
- przepompownia płuczna,
- przepompownia osadów,
- wydzielona komora fermentacji otwarta (WKFO),
- przepompownia osadów WKFO,
- pięć poletek osadowych,
- punkt zlewny ścieków dowożonych,
- zbiorniki sedymentacji ścieków dowożonych,
- przepompownia ścieków dowożonych,
- budynek chemiczny i stacji odwadniania osadów,
- komora pomiaru ścieków oczyszczonych,
- wiata dmuchaw,
- wylot ścieków oczyszczonych,
- przepompownia główna PII.

## 6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji.

Na terenie aglomeracji Ińsko jest zlokalizowanych **6 szt.** przydomowych oczyszczalni ścieków, z których korzysta **21 osób**. W Gminie jest prowadzona pełna ewidencja przydomowych oczyszczalni.

Na terenie aglomeracji nie ma zlokalizowanych innych indywidualnych systemów oczyszczania.

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

Końcowy punkt zrzutu: <b>nie dotyczy</b>	
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: <b>nie dotyczy</b>	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: <b>nie dotyczy</b>
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: <b>nie dotyczy</b>	

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

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]: <b>198,3</b>		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>656</b>	<b>brak</b>
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>1365</b>	<b>brak</b>
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>225</b>	<b>brak</b>
Fosfor ogólny [mgP/l]	<b>12</b>	<b>brak</b>
Azot ogólny [mgN/l]	<b>96</b>	<b>brak</b>

## 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:

- Pomeranian Timber S.A. ul. Studnicka 1, 73-140 Ińsko
- Gryfskand Sp. z o. o. ul. Studnicka 20, 73-140 Ińsko

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]: **34,1**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	769	26 222
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1808	61 652
Zawiesina ogólna [mg/l]	111	3785
Fosfor ogólny [mgP/l]	3,8	129
Azot ogólny [mgN/l]	23	784

$$RLM = 26\ 222\ \text{g/d} / 60\text{g/M}\cdot\text{d} = 437$$

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

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej: **nie dotyczy**

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]: [m<sup>3</sup>/rok]

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] <sup>11</sup>
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]		
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]		
Zawiesina ogólna [mg/l]		
Fosfor ogólny [mgP/l]		
Azot ogólny [mgN/l]		

$$RLM = \dots\dots\dots\ \text{g/d} / 60\text{g/d} =$$

## 6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	1910
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	0

<sup>11</sup> Podać wyłącznie dla BZT<sub>5</sub>.

Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	352
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	437
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	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	21
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM</b>	<b>2 720</b>

**7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, 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.**

Na terenie aglomeracji zlokalizowane jest ujęcie wody z wyznaczoną strefą ochronną – Decyzja SZ.ZZŚ.3.4100.26.5.2018.MC wydana przez PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie z dnia 15.03.2019 roku.

Strefa ochronna składa się z wyłącznie z terenu ochrony bezpośredniej o pow. 0,90 ha obejmującej otoczenie wokół dwóch studni nr 1A i 3, zlokalizowanych na dz. nr 625/4 obręb Ciemnik.

**Wprowadzono na terenie strefy ochrony bezpośredniej zakaz użytkowania gruntów do celów nie związanych z eksploatacją ujęcia wody.**

Na terenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia 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 do poboru wody;
4. Ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
5. Tren jest ogrodzony i oznakowany tablicą informacyjną.

Ujęcie wody nie posiada strefy ochrony pośredniej.

Na terenie aglomeracji nie znajdują się inne strefy ochrony ujęć wody podziemnej ani wody powierzchniowej.

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

Na terenie aglomeracji nie ustanowiono obszarów zbiorników wód śródlądowych.

9. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Obszary chronione			
lp.	Nazwa obszaru	Położenie	Numer aktu prawnego
1.	„Iński Park Krajobrazowy”	Powiaty: łobeski, stargardzki Gminy: Dobrzany (miejsko-wiejska), Ińsko (miejsko-wiejska), Chociwel (miejsko-wiejska), Węgorzyno (miejsko-wiejska)	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie z dnia 4 listopada 1981 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych Ińskiego i Szczecińskiego. Dz. U. WRN w Szczecinie Nr 9, poz.13  Rozporządzenie Nr 14/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 lipca 2005 r. w sprawie Ińskiego Parku Krajobrazowego. Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 1377.
2.	„Iński Park Krajobrazowy” - otulina	Powiaty: łobeski, stargardzki Gminy: Dobrzany (miejsko-wiejska), Ińsko (miejsko-wiejska), Chociwel (miejsko-wiejska), Węgorzyno (miejsko-wiejska)	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie z dnia 4 listopada 1981 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych Ińskiego i Szczecińskiego. Dz. U. WRN w Szczecinie Nr 9, poz.13  Rozporządzenie Nr 14/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 lipca 2005 r. w sprawie Ińskiego Parku Krajobrazowego. Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 1377.
3.	„Wyspa Sołtyski” – rezerwat	Powiaty: stargardzki Gminy: Ińsko (miejsko-wiejska) Opis granicy lub położenia: Rezerwat zlokalizowany na terenie gminy Ińsko, w powiecie stargardzkim, w województwie zachodniopomorskim. Jego granice są tożsame z granicami działki ewidencyjnej nr 411 obręb Ińsko 1.	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. M.P. z 1994 r. Nr 51, poz. 436  Zarządzenie Nr 12/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wyspa Sołtyski" Dz. Urz. z 2011 r. Nr 128, poz. 2333
4.	„Kamienna Buczyna” – rezerwat	Powiaty: stargardzki Gminy: Ińsko (miejsko-wiejska) Opis granicy lub położenia: Rezerwat zlokalizowany na terenie gminy Ińsko, w powiecie stargardzkim, w województwie zachodniopomorskim.	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody M.P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60 Zarządzenie Nr 13/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu



			przyrody "Kamienna Buczyna" Dz. U. z 2011 r. Nr 128, poz. 2334
5.	„Ostrowie”	Powiaty: stargardzki Gminy: Ińsko (miejsko-wiejska)	Rozporządzenie Nr 10/93 Wojewody Szczecińskiego z dnia 14 września 1993 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo- krajobrazowy obszaru na terenie Ińskiego Parku Krajobrazowego. Dz. U. z 1993 r. Nr 11, poz. 118  Rozporządzenie Nr 1/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 stycznia 2005 r. w sprawie określenia zakazów dla pomników przyrody, użytków ekologicznych i zespołów przyrodniczo- krajobrazowych na terenie województwa zachodniopomorskiego Dz. Urz. z 2005 r. Nr 12, poz. 204
6.	Pomnik przyrody Wiąz szypułkowy - drzewo	Powiaty: stargardzki Gminy: Ińsko (miejsko-wiejska) Ul. Ogrodowa przy fragmencie muru; na prywatnej posesji	Zarządzenie Nr 17/86 Wojewody Szczecińskiego z dnia 10 czerwca 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. Dz. Urz. Woj. Szczecińskiego nr 6 poz. 148 z 12.06.1986 r.
7.	Pomnik przyrody Klon cukrowy - drzewo	Powiaty: stargardzki Gminy: Ińsko (miejsko-wiejska) Ul. Poprzeczna	Uchwała Nr VIII/67/95 Rady Gminy i Miasta w Ińsku z dnia 25 kwietnia 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.
8.	Pomnik przyrody Klon cukrowy - drzewo	Powiaty: stargardzki Gminy: Ińsko (miejsko-wiejska) przy deptaku w niewielkim parku nad jeziorem	Uchwała Nr VIII/67/95 Rady Gminy i Miasta w Ińsku z dnia 25 kwietnia 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.
9.	Pomnik przyrody Klon cukrowy - drzewo	Powiaty: stargardzki Gminy: Ińsko (miejsko-wiejska) w Parku przy deptaku	Uchwała Nr VIII/67/95 Rady Gminy i Miasta w Ińsku z dnia 25 kwietnia 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.
<b>Obszary Natura 2000</b>			
1.	„Ostoja Ińska” PLB320008	Obszar obejmuje znaczny fragment Pojezierza Ińskiego i położony jest na terenie czterech powiatów: Choszczno, Drawsko Pomorskie, Łobez i Stargard Szczeciński oraz trzynastu gmin: Chociwel, Dobra Nowogardzka, Dobrzany, Drawsko Pomorskie, Ińsko, Kalisz Pomorski, Marianowo, Łobez, Radowo Małe, Recz, Stara Dąbrowa, Suchań, Węgorzyno. Ostoja leży w granicach Regionalnej Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie i Szczecinku, w obszarze działania Nadleśnictw Łobez, Dobrzany, Nowogard i Drawsko Pomorskie.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dz.U. 2004 nr 229 poz. 2313.  Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków. Dz. U. 2011, Nr. 25 poz. 133

2.	„Pojezierze Ińskie” PLH320036	Powiaty: choszczeński, drawski, stargardzki Gminy: Kalisz Pomorski (miejsko- wiejska), Dobrzany (miejsko-wiej- ska), Ińsko (miejsko-wiejska), Recz (miejsko-wiejska)	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE) L 33 str. 146.
----	----------------------------------	---	---

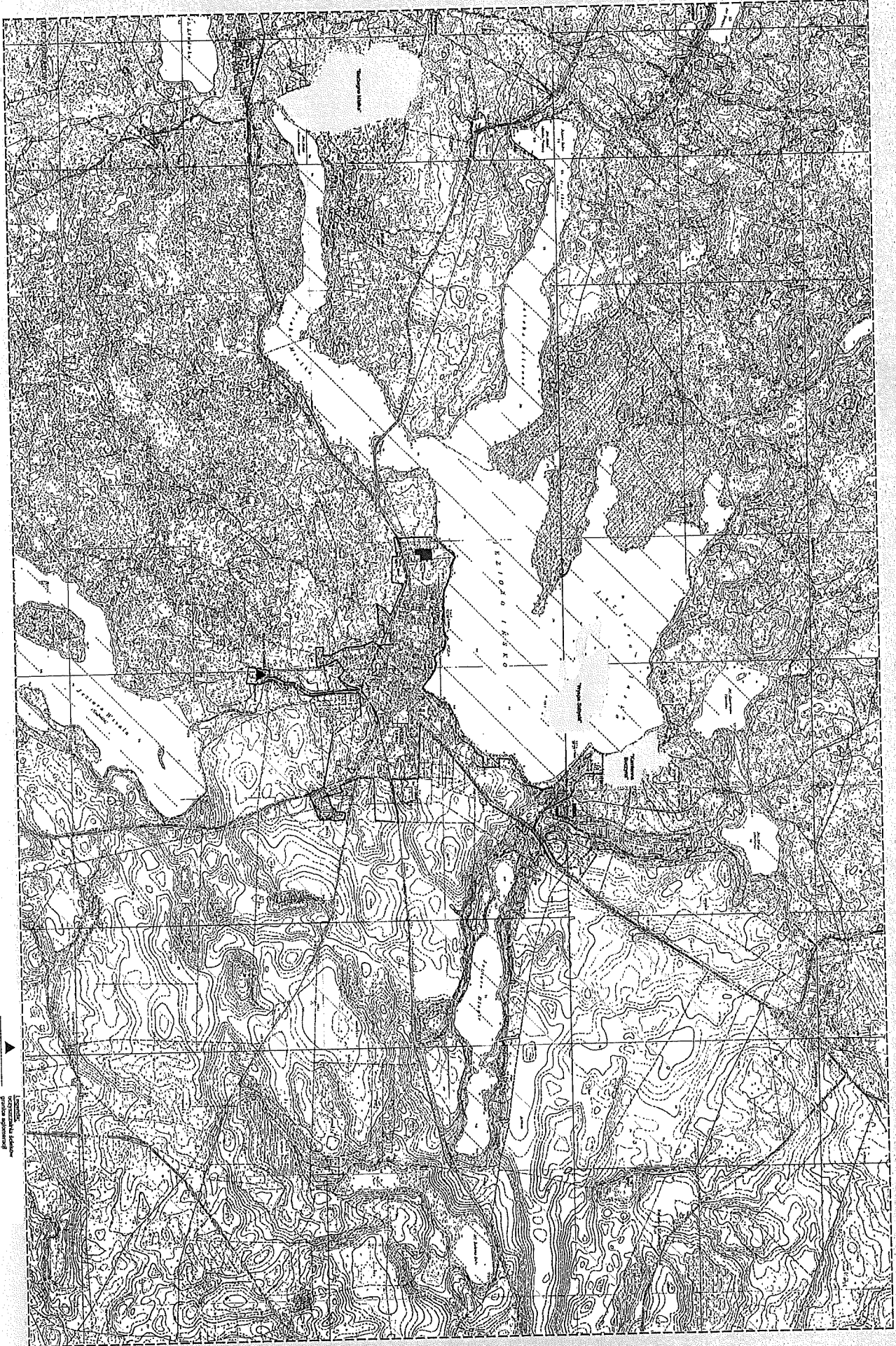
#### 10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie <sup>12</sup>	Tak <sup>12</sup>	Nie dotyczy <sup>12</sup>
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	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa 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.

12 Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

# AGLOMERACJA IŃSKO



SKALA 1:10 000

- Linie granic administracyjnych
- Linie granic powiatowych
- Linie granic gminnych
- Linie granic miejscowości
- Linie granic terenów rekreacyjnych
- Linie granic terenów zielonych
- Linie granic terenów rolniczych
- Linie granic terenów leśnych
- Linie granic terenów wodnych
- Linie granic terenów zielonych
- Linie granic terenów rolniczych
- Linie granic terenów leśnych
- Linie granic terenów wodnych

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr ..... Rady Miejskiej w Ińsku  
z dnia ..... w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Ińsko

