

Projekt

Wpłynęło dnia 11.12.2020

Zostało strawione pod nr

..... do załatwienia

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W KŁOBUCKU

z dnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Kłobuck

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust.1, art. 41 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020r. poz. 713 z późn. zm.), art. 87 ust. 1 i 4 i art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r., Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 z późn. zm.), po uzgodnieniu z Wodami Polskimi oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach

Rada Miejska w Kłobucku uchwała, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Kłobuck, położoną w województwie śląskim, w powiecie kłobuckim, o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 18620, z jedną oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w Kłobucku przy ul. 11 Listopada 81, której obszar obejmuje swym zasięgiem teren miejscowości Kłobuck, Łobodno, Kamyk, cz. m. Biała, cz. m. Libidza, cz. m. Borowianka, cz. m. Kopiec;

§ 2. Część opisowa Aglomeracji o której mowa w §1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;

§ 3. Obszar i granice aglomeracji o której mowa w §1 oznaczono na mapie w skali 1:25000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały;

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona Uchwałą nr V/7/12/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 13 kwietnia 2015r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Kłobuck, która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo Wodne;

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kłobucka;

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

BURMISTRZ KŁOBUCKA

Jerzy Zakrzewski

KŁOBUCK

Władca Gminy Kłobuck
ul. Wolności 10, 41-010 Kłobuck
mgr inż. Szymon Zięba

Szymon Zięba

RADCA PRAWNY
op-1188

Uzasadnienie

Pierwszą Aglomerację Kłobuck wyznaczono Rozporządzeniem Wojewody Śląskiego Nr 14/07 z dnia 29 marca 2007 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Kłobuck (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2007 r. Nr 58, poz. 1253).

W 2014 roku nastąpiła nowelizacja ustawy Prawo wodne, poprzez którą zmienione zostały zasady wyznaczania aglomeracji, tj. terenów, na których zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków albo do końcowego punktu zrzutu tych ścieków. Na podstawie nowych wytycznych wprowadzono zmiany w obszarze aglomeracji polegające na wyłączeniu z aglomeracji miejscowości Lgota, cz. m. Biała, cz. m. Libidza, cz. m. Borowianka, cz. m. Kopiec.

Zmiany te uwzględniono w Uchwale nr V/7/12/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 13 kwietnia 2015r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Kłobuck.

W 2017 nastąpiła kolejna nowelizacja ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) na mocy której z dniem 1.01.2018 r. kompetencje w zakresie wyznaczania oraz zmian obszaru i granic aglomeracji przejęły samorządy gminne. W myśl art. 87 ust. 1, 2 i 3 ww. ustawy wyznaczenie aglomeracji następuje w drodze uchwały rady gminy.

Zgodnie z art. 565 w/w ustawy wszystkie dotychczasowe uchwały wyznaczające aglomeracje zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. W związku z tym wystąpiła potrzeba podjęcia stosownej uchwały i wyznaczenia nowej aglomeracji Kłobuck, ze szczególnym uwzględnieniem aktualizacji RLM, wskaźnika koncentracji oraz planowanych inwestycji.

W wyniku przeprowadzenia przeglądu granic aglomeracji wyznaczono Aglomerację Kłobuck, o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 18620, z jedną oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w Kłobucku przy ul. 11 Listopada 81, której obszar obejmuje swym zasięgiem teren miejscowości Kłobuck, Łobodno, Kamyk, cz. m. Biała, cz. m. Libidza, cz. m. Borowianka, cz. m. Kopiec.

Niniejszy projekt Uchwały został uzgodniony z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu (Postanowienie z dnia 18.11.2020r.) oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach (Postanowienie z dnia 19.10.2020r.). Mając powyższe na względzie podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

KIEROWNIK
Zarządu Zlewni w Sieradzu, Regionalnej
Stacji Zarządzania i Rolnictwa
ul. 11 Listopada 81, Kłobuck
Kłobuck, woj. śląski

Część opisowa

Rady Miejskiej w Kłobucku

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji¹

z dnia 2020 r.

1. Nazwa aglomeracji: Kłobuck
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: 16843
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 18620
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Kłobuck
5. Gminy w aglomeracji: Gmina Kłobuck
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym ² : Kłobuck, Łobodno, Kamyk, cz. m. Biała, cz. m. Libidza, cz. m. Borowianka, cz. m. Kopiec
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: -----
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: -----
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Kłobuck
10. Liczba stałych mieszkańców całej Aglomeracji Kłobuck wynosi: 16597

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

Miejscowość: Kłobuck	Ulica, nr: ul. 11 Listopada 6
Gmina: Kłobuck	Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie	
Telefon: (34) 31 00 150	Fax: (34) 317 26 61
e-mail do kontaktu bieżącego: sekretariat@gminaklobuck.pl	

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

1. Imię i nazwisko: Aleksandra Koszarek-Cyra
2. Telefon: 34 317 40 43
3. Fax:
4. E-mail: acyra@gminaklobuck.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ³	Tak ⁵
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 (wymienić)		

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

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

² 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 poszczególnych 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).

³ Znakiem „X” oznaczać należy odpowiedź

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁴	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	104,30	15582	174	15756	
2	Sanitarna tłoczna	8,00				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		112,30	15582	174	15756	

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 ⁵	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						

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.

Długość planowanej sieci kanalizacyjnej – kanalizacja sanitarna: 2,68km
Liczba osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej: 323 osoby

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁶.

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

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.

6 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 wyliczenia dotyczące wskaźnika wskaźnika długości sieci znajdują się w Wykazach do tworzenia i zmiany aglomeracji

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 ⁷	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	2,68	323	0	323	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		2,68	323		323	

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]	2,68
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	323
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]	120,5

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.)

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 ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0	0		0	
2	Sanitarna tłoczna	0				
Razem		0	0	0	0	

Wskaźnik długości sieci 90÷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 90 osób na 1 km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	0
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	0
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]	0

⁷ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usługowo-komercyjnego charakteru, w tym: apartamenty, mieszkania)

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 ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	106,98	15905	174	16079	
2	Sanitarna tłoczna	8,00				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		114,98	15905	174	16079	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁸

Nazwa oczyszczalni ścieków: OŚ Kłobuck-Zagórze

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres):

11 Listopada 81, 42-100 Kłobuck

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

Centrala: (34) 3773199

Oczyszczalnia: (34)3172993

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu znak PO.ZUZ.5.4210.420m.2020.JW z dnia 14 września 2020r.

Przepustowość oczyszczalni:

$$Q_{\text{śr. d.}} [\text{m}^3/\text{d}] = 3200$$

$$Q_{\text{max.s}} [\text{m}^3/\text{s}] = 0,0722$$

$$Q_{\text{dop.roczne}} [\text{m}^3/\text{rok}] = 1168000$$

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 28120

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną: 719 tys. $[\text{m}^3/\text{rok}]$ - 1 969,9 $[\text{m}^3/\text{d}]$

Ścieki dowożone (z indywidualnych systemów oczyszczania): 33 tys. $[\text{m}^3/\text{rok}]$ - 90,4 $[\text{m}^3/\text{d}]$

Ilość ścieków oczyszczonych komunalnych $[\text{m}^3/\text{rok}]$: 752 tys. m^3

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej $[\text{m}^3/\text{d}]$: b.d

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej $[\text{m}^3/\text{rok}]$: b.d

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów) $[\text{mg}/\text{dm}^3]$	Uwagi

⁸ W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analizowane tabele zostały zsumowane w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	486,67
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	956,67
Zawiesina ogólna [mg/l]	430,33
Fosfor ogólny [mgP/l]	17,36
Azot ogólny [mgN/l]	93,53

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych⁹

Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów za rok 2019)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	4,25
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	32
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	7,6
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	0,73
Azot ogólny [mgN/l]	15	9,94

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: Biała Oksza.

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 17+930

Współrzędne geodezyjne wylotu W_k (2000) x:5643297,27 y: 6567586,72

Typ oczyszczalni ścieków¹⁰

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 ≥ 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 oczyszczalni:

Brak planów inwestycyjnych

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

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

Na terenie Aglomeracji z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków korzysta 271 posesji zamieszkałych przez 1015 osób.

Zgodnie z ewidencją prowadzoną przez Urząd Miejski w Kłobucku na terenie aglomeracji znajduje się 13 oczyszczalni przydomowych obsługujących 41 osób.

Na terenie aglomeracji znajduje się również 258 posesji korzystających ze zbiorników bezodpływowych

⁹ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

¹⁰ Znakiem „X” oznaczać należy odpowiedź

obsługujących 974 osoby (z czego 62 posesje – 323 osoby , znajduje się w części w której planowana jest budowa sieci kanalizacyjnej).

Obecnie prowadzone są kontrole gospodarki ściekowej na terenie Gminy Kłobuck. Kontrole prowadzone są przez pracowników Urzędu Miejskiego w Kłobucku, dzielnicowych KPP w Kłobucku oraz pracowników Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji. W przypadku stwierdzenia, że istnieją techniczne możliwości podłączenia zostanie wszczęte postępowanie w kierunku wydania decyzji nakazującej podłączenie nieruchomości do kanalizacji. W pozostałych przypadkach sprawdzane są dokumenty poświadczające wywóz nieczystości ciekłych

W przyszłości planowane jest uzyskanie min. 98% poziomu skanalizowania terenu aglomeracji.

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:	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu:
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne:	

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 ³ /d]: 1969,9		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	486,67
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	956,67
Zawiesina ogólna [mg/l]	430,33
Fosfor ogólny [mgP/l]	17,36
Azot ogólny [mgN/l]	93,53

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

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

1. Sagan sp.j. Sagan J.M. ul. 11 Listopada 24, 42-100 Kłobuck
2. FH KORAL Ul. Jana Długosza 103 42-100 Kłobuck
3. P.H.U. WOJ-TAS Wojciech Tasarz ul. J. Długosza 130 42-100 Kłobuck
4. HONASCO POLSKA Sp.z o.o. Poprzeczna 2, 42-100 Kłobuck
5. Arti. Producent spodni. Żwirki i Wigury 13, 42-100 Kłobuck
6. Agatmeble Sławomir Grzybek Jasnogórska 27 Biała 42-125 Kamyk
7. Zakład Mięсны "Zygmunt" Zygmunt Muznerowski Jasnogórska 142, Biała 42-125 Kamyk
8. Delicpol Sp.z o.o. Producent produktów ciastkarskich Grunwaldzka 8, 42-125 Kamyk
9. PPUH ALKO Tuwima 8, 42-125 Kamyk
10. Consonni s.c. Wytwórnia lodów i ciast. Bartelak ul. Strażacka 38, 42-125 Kamyk
11. Embis sp.j. Producent obuwia u. Staszica 87, 42-100 Kłobuck
12. FlorianRecykling P.P.H.U. Florian - iSA, ul. Sienkiewicza 11, 42-100 Kłobuck
13. Cymes Sp.j. Zakład Produkcji Cukierniczej Jerzy Klecha Witold Klecha ul. Długosza 99, 42-100 Kłobuck

14. Z.P.H. „WIKTOR” Agata Polak ul. Graniczna 24 42-100 Kłobuck
15. PPHU BRZĘCZEK SP zoo ul. Poprzeczna 2 42-100 Kłobuck
16. Z.P.H "Uniplast" ul. Zakrzewska 14, 42-100 Kłobuck
17. "METAL - TECHNIK" Zbigniew Muszkiet UL. Mickiewicza 68 42-100 Kłobuck
18. Adbor sp.j. Reymonta 113b, 42-125

19. Zyskowski Marcin. Producent wózków dziecięcych, Częstochowska 102, Biała 42-125 Kamyk

Ponadto do systemu kanalizacji podłączonych indywidualnym przyłączem jest 320 przedsiębiorstw handlowo-usługowych

Ilość ścieków przemysłowych [(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji]: 121, 2 [m³/d] - 44,2 tys m³/rok (RLM ścieków przemysłowy wg danych PWIK Częstochowa -1849)

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	486,67	58984,4
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	956,67	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	430,33	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	17,36	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	93,53	nie dotyczy
.....		nie dotyczy

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:

a. MONIKA ANGIEL "ANGIEL - STAL" Kłobuck, ul. Zakrzewska, nr 100

b. PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO-USŁUGOWE STRZAŁ W DZIESIĄTKĘ PATRYCJA BRZESKA ul. Zakrzewska, nr 90A

c. PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "FA-KROMET" Stawowa 27, 42-100 Kłobuck

Na terenie planowanej kanalizacji zarejestrowanych jest 19 przedsiębiorstw o charakterze handlowo-usługowym charakter drobnych działalności nie mających znaczenia w wielkości RLM i zgodnie z *Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji* nie zostały uwzględnione w obliczaniu RLM.

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: brak danych

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ¹¹
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy
.....	nie dotyczy

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)	15582

¹¹ Dane do uśrednienia dla BZT.

Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	----
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	323
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	174
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]	1849
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]	----
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	692
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	18620

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.**

<p>Ujęcie główne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozporządzenie Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 10 września 2008 roku w sprawie ustanowienia strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej „Łobodno” - opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego Nr 177 poz. 3247 z dnia 26 września 2008 roku; 2. Rozporządzenie Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 18 marca 2010 roku zmieniające Rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody w „Łobodnie” oraz w sprawie zniesienia strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych Łobodno położonego na terenie gmin Kłobuck i Miedźno złożonego ze studni nr: 2, 3, 7, 8, 10, ustanowionej decyzją Wojewody Częstochowskiego z dnia 15 grudnia 1997 roku - opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego Nr 93 poz. 1504. <p>Ujęcie pomocnicze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. „Kłobuck” ROŚ.IV.6223/2/07 z dnia 27 sierpnia 2007 r. Starosta Kłobucki
--

Tereny ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych:

Strefa ochrony bezpośredniej wyznaczana jest dla każdej studni głębinowej (jest to zwykle ogrodzony teren, w którym znajduje się otwór studzienny wraz z urządzeniami do poboru wody podziemnej - podwodny agregat pompowy wraz z armaturą tłoczącą i kontrolno - pomiarową) oraz obudowa studni.

Na terenach ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęć wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej 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 należy ogrodzić, a na ogrodzeniu umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób niecupoważnionych według wzoru określonego w obowiązujących w tym zakresie przepisach.

Tereny ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych:

Strefy ochronne ustanowione zostały przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu dla wszystkich głównych ujęć wody oraz dla 3 ujęć pomocniczych. Strefy ochronne stanowią obszar zasilania ujęć wyznaczony 25 letnim czasem wymiany wody w warstwie wodonośnej. W ustanowionych strefach ochronnych wprowadzone zostały między innymi następujące zakazy:

1. wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi,
2. lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych,
3. lokalizowanie cmentarzy oraz grzebanie zwłok zwierzęcych,
4. przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych,
5. składowanie środków ochrony roślin i opakowań po tych środkach,
6. lokalizowanie przydomowych oczyszczalni ścieków,
7. lokalizowania instalacji w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.: Prawo ochrony środowiska, których funkcjonowanie ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w nich działalności może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

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

.....
.....
.....

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.

- | | |
|----|---|
| 1. | Pomnik przyrody Decyzja nr 256 PWRN w Katowicach z dnia 23 marca 1963 r. Nr RL/OP-b/7/63-2/96 poz. 5 |
| 2. | Pomnik przyrody ROZPORZĄDZENIE Nr 29/2004 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 23 czerwca 2004 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody żywej - drzewa gatunku lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Miller) |

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹²	Tak ¹²	Nie dotyczy ¹²
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	

¹² Znakem "X" zaznaczyć właściwą odpowiedź

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.

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

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

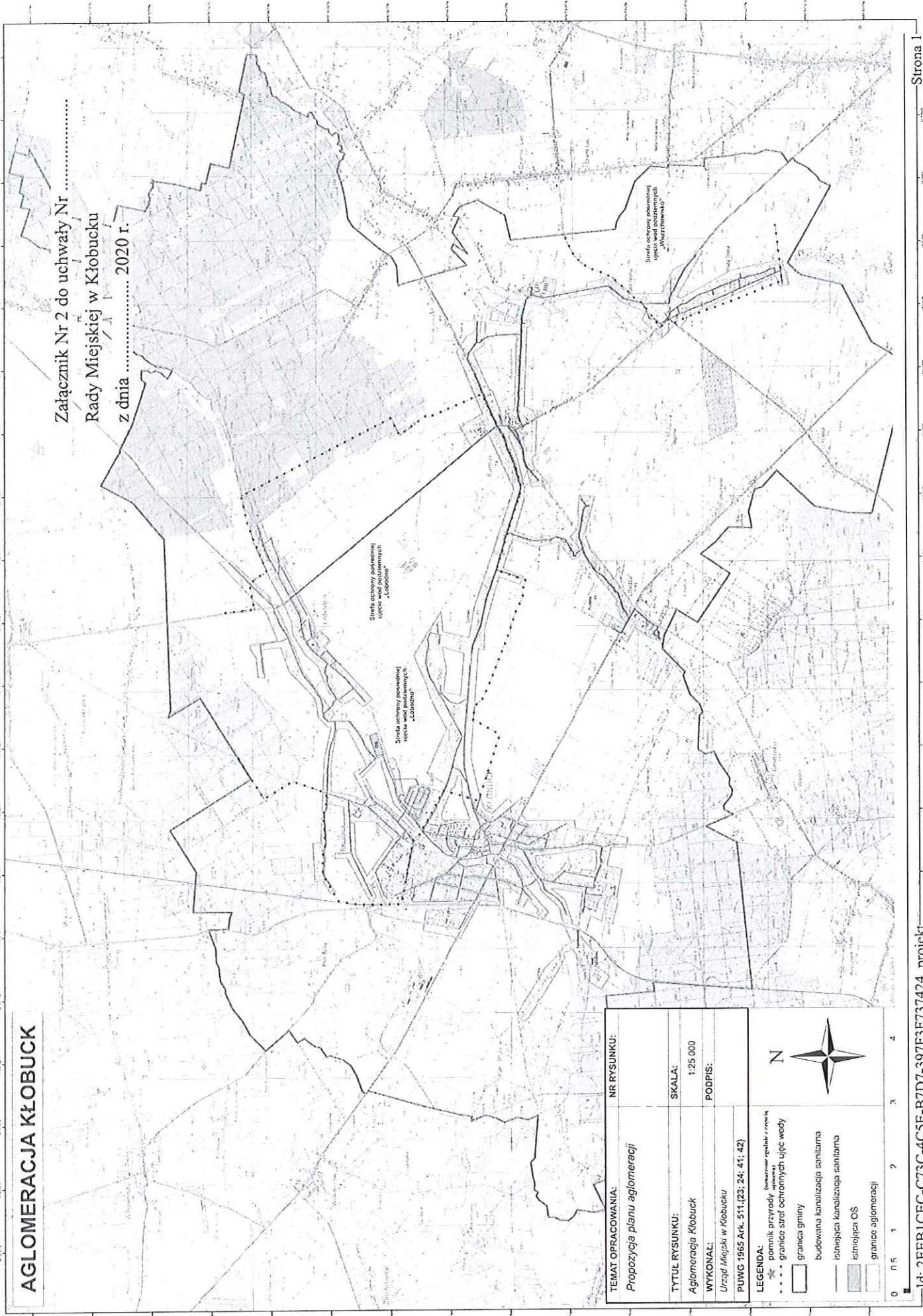
BURMISTRZ KŁOBUCKA

Jerzy Łakrzewski

KŁOBUCK
Wydział Geodezji, Kartografii i Planowania
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr inż. Anna Gajbrowska-Graj

AGLOMERACJA KŁOBUCK

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Kłobucku
z dnia 2020 r.



TEMAT OPRACOWANIA: Propozycja planu aglomeracji	NR RYSUNKU:
TYTUŁ RYSUNKU: Aglomeracja Kłobuck	SKALA: 1:25 000
WYKONAL: Urząd Miejski w Kłobucku	PODPIS:
PUWG 1965 Ark. 511, (23; 24; 41; 42)	

LEGENDA:

- ☐ pomnik przyrody (unikalny)
- ★ granice stref ochronnych ujęć wody
- ☐ granica gminy
- budowana kanalizacja sanitarna
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- ☐ istniejąca OS
- ☐ granice aglomeracji

0 0,5 1 2 3 4

KŁOBUCK
Władza Gminna
Urząd Miejski w Kłobucku
Burmistrz Kłobucki
Jerzy Zaczarowski