

Projekt

z dnia 27 listopada 2020 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR 22.185.2020
RADY MIEJSKIEJ W KRZEPICACH**

z dnia 7 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Krzepice

Na podstawie art. 18 ust 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 87 ust. 1 i 4, art. 92 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, **Rada Miejska w Krzepicach uchwała, co następuje:**

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Krzepice o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 8219, położoną w powiecie kłobuckim w województwie śląskim i powiecie oleskim w województwie opolskim, z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Krzepice ul. Kazimierza Wielkiego (bez numeru), której obszar obejmuje miejscowości: Krzepice (część miejscowości), Lutrowskie (część miejscowości), Starokrzepice (część miejscowości), Zajązki Pierwsze, Zajązki Drugie (część miejscowości), Szarki - Gmina Krzepice oraz Jaworzno (część miejscowości), Julianpol (część miejscowości) - Gmina Rudniki.

§ 2. Część opisowa zawierająca podstawowe informacje dotyczące aglomeracji, o której mowa w § 1, stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

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

§ 4. Traci moc Uchwała nr V/7/13/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 13 kwietnia 2015 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Krzepice (Dz. U. Woj. Śl. z 2015 poz. 2347; Dz. U. Woj. Śl. z 2016 poz. 4091).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Krzepic.

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

Aglomeracja Krzepice

powiat kłobucki

województwo śląskie

powiat oleski

województwo opolskie

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: **Krzepice**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: 8474.
Uchwała nr V/7/13/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 13 kwietnia 2015 r.
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **8219**
w tym:
 - liczba stałych mieszkańców aglomeracji – 8125
 - liczba osób czasowo przybywających w aglomeracji – 94
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Krzepice.
5. Gminy w aglomeracji: Krzepice, Rudniki.
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z załączonym do wniosku załącznikiem graficznym:
Gmina Krzepice – część m. Krzepice, część m. Lutrowskie, część m. Starokrzepice, Zajączki Pierwsze, Część m. Zajączki Drugie, Szarki;
Gmina Rudniki – część m. Jaworzno, część m. Julianpol.
7. Wykaz miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: nie dotyczy.
8. Wykaz miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: nie dotyczy.
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Krzepice.

2. Adres gminy wiodącej w aglomeracji

Miejscowość: Krzepice	Ulica, nr: Częstochowska 13
Gmina: Krzepice	Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie	

Telefon: 34/ 31 75 172	Fax: 34/ 31 75 172
e-mail do kontaktu bieżącego: gkr@krzepice.pl	

3. 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 (wymienić)	X	

4. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

4.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	67,1	7980	94	8074	
2	Sanitarna tłoczna	15,5				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		82,6				

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

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	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		-				

4.2. 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.

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

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	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		-				

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]	-

4.2.2. 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 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	-				
2	Sanitarna tłoczna	-				
Razem		-				

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]	-
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]	-

4.3. 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	67,1	7980	94	8074	
2	Sanitarna tłoczna	15,5				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		82,6				

5. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

5.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: Oczyszczalnia ścieków w Krzepicach

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): 42-160 Krzepice ul. Kazimierza Wielkiego
Działki nr ewid. nr 313/3 i 313/2 obręb Krzepice

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 34/ 3175 102

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

Pozwolenie wodnoprawne decyzja nr PO.ZUZ.5.4210.280m.2020.MK wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu z dn. 29 czerwca 2020 r.

Termin ważności: 22.07.2030 r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: 1620 m³/d
maksymalna sekundowa [m³/s]: 0,038 m³/s
maksymalna roczna [m³/rok]: 591300 m³/rok

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 14 985 RLM

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

- Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/rok]: **258 176,0**
- Ścieki powstające na terenie aglomeracji nieobjęte systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej [m³/rok]: **3046,0**
- Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 815,0
- Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: 297 374,0

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: -

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: -

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	1035,5 mg/l	dot. 2019 r.
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	2605 mg/l	dot. 2019 r.
Zawiesina ogólna [mg/l]	825 mg/l	dot. 2019 r.
Fosfor ogólny [mgP/l]	15,75 mg/l	dot. 2019 r.
Azot ogólny [mgN/l]	178 mg/l	dot. 2019 r.
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym - pozwolenie z 29.06.2020 r.	Wartość (średnioroczna z pomiarów) dane z 2019 r.
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	≤ 25 mg/l	5,62 mg/l
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	≤ 125 mg/l	47,17 mg/l
Zawiesina ogólna [mg/l]	≤ 35 mg/l	7,75 mg/l
Fosfor ogólny [mgP/l]	≤ 2 mg/l	1,09 mg/l
Azot ogólny [mgN/l]	≤ 15 mg/l	3,95 mg/l

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: rzeka Liswarta	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: km 35+320

Współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5649621,4
Y: 6550081,1

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

Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków została zakończona w 2014 roku.

5.2. 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 Krzepice nieruchomości nie posiadające możliwości podłączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej są wyposażone w indywidualne oczyszczalnie przydomowe (obsługujące 27 mieszkańców) oraz zbiorniki bezodpływowe (użytkowane przez 154 mieszkańców, z czego 36 osób planowanych jest do podłączenia do sieci kanalizacyjnej w 2020 r.), z których ścieki są odbierane i transportowane przez uprawniony w tym zakresie podmiot.

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

5.4. 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]: 716,0		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	5,62	ścieki oczyszczone dane za 2019 r.
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	47,17	ścieki oczyszczone dane za 2019 r.
Zawiesina ogólna [mg/l]	7,75	ścieki oczyszczone dane za 2019 r.
Fosfor ogólny [mgP/l]	1,09	ścieki oczyszczone dane za 2019 r.
Azot ogólny [mgN/l]	3,95	ścieki oczyszczone dane za 2019 r.

5.5. 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: nie dotyczy
--

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] - nie dotyczy		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	-	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	-	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	-	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	-
Azot ogólny [mgN/l]	-	-
.....	

5.6. 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 ³ /d]:		
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]	-	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	-	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	-	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	-
Azot ogólny [mgN/l]	-	-
.....	-	-

5.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 4.1 Tab. 1 kol. 4)	7980
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 4.1 Tab. 2 kol. 4)	-
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 4.2.1 kol. 4 + pkt 4.2.2 kol. 4)	-
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 4.1 Tab. 1 kol. 5)	94
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 4.1 Tab. 2 kol. 5)	-
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 4.2.1 kol. 5 + pkt 4.2.2 kol. 5)	-
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 5.5 / 60 g/d]	-
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 5.6 / 60 g/d]	-
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	145
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	8219

- 6. 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 obszarze aglomeracji nie występują tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej ujęć wody.

- 7. 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 obszarze aglomeracji nie występują obszary ochronne zbiorników śródlądowych.

- 8. 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.**

Nie dotyczy

9. 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 są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		X	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodnie 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	



Gmina Rudniki

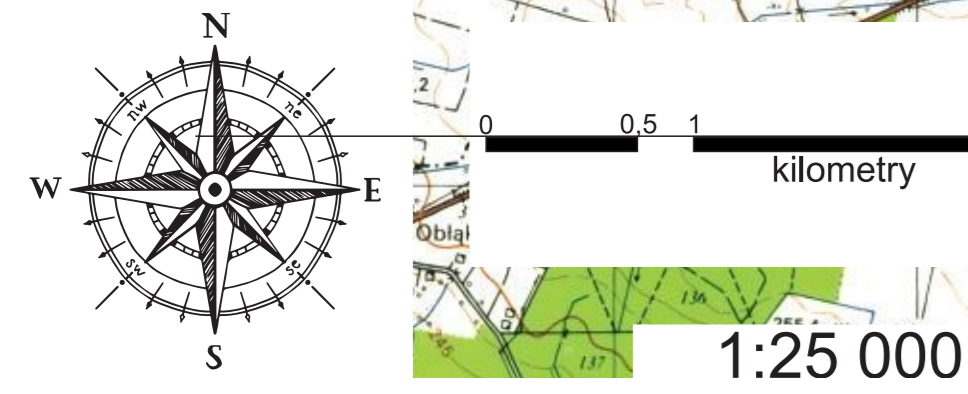
Agglomeracja Krzepice

**Oczyszczalnia ścieków
w Krzepicach**

Gmina Krzepice

LEGENDA

- ■ ■ ■ ■ granice gmin
- granice aglomeracji
- oczyszczalnia ścieków
- strefa ochrony bezpośredniej
- strefa ochrony pośredniej



Uzasadnienie

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) akt prawa miejscowego - uchwała Nr V/7/13/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 13 kwietnia 2015 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Krzepice, zachowuje moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r.

Z uwagi na powyższe zaistniała konieczność ustanowienia nowej Aglomeracji Krzepice.

W myśl art. 87 ust. 1 ustawy Prawo wodne aglomerację wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy.

W związku z przynależnością do obowiązującej Aglomeracji Krzepice części m. Jaworzno, części m. Julianpol położonych na terenie Gminy Rudniki, zgodnie z art. 87 ust. 2 i 3 ustawy Prawo wodne, właściwa do wyznaczenia aglomeracji jest rada gminy o największej równoważnej liczbie mieszkańców. W celu wyznaczenia aglomeracji zainteresowane gminy zawierają porozumienie.

Gmina Krzepice i Gmina Rudniki wyraziły zainteresowanie odprowadzaniem ścieków z terenów planowanych do objęcia aglomeracją do oczyszczalni ścieków w Krzepicach.