



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 03 lutego 2023 r.

Poz. 524

### UCHWAŁA NR LVI/526/23 RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU

z dnia 30 stycznia 2023 r.

#### **w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie oczyszczalni ścieków w Antoniewie oraz stacji uzdatniania wody w Ozimku**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 40) i art. 20 ust. 1 w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.), w związku z uchwałą Nr XLIII/393/22 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 28 lutego 2022 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie oczyszczalni ścieków w Antoniewie oraz stacji uzdatniania wody w Ozimku, po stwierdzeniu, że ustalenia planu miejscowego nie naruszają ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ozimek zatwierdzonego Nr XLII/382/22 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 31 stycznia 2022 r., Rada Miejska w Ozimku uchwala, co następuje:

#### **Rozdział 1 Przepisy ogólne**

§ 1. 1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie oczyszczalni ścieków w Antoniewie oraz stacji uzdatniania wody w Ozimku, zwany dalej planem, składający się z części tekstowej stanowiącej treść uchwały oraz części graficznej, stanowiącej rysunek planu.

2. Integralnymi częściami uchwały są:

- 1) dwa rysunki planu opracowane w skali 1:1000 - stanowiące załączniki nr 1 i nr 2;
- 2) rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu - stanowiący załącznik nr 3 do uchwały;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji inwestycji, zapisanych w planie, z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania - stanowiący załącznik nr 4 do uchwały;
- 4) dane przestrzenne aktu - stanowiący załącznik nr 5 do uchwały.

3. Plan dotyczy obszaru, którego granice określono na załączniku graficznym do uchwały nr XLIII/393/22 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 28 lutego 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie oczyszczalni ścieków w Antoniewie oraz stacji uzdatniania wody w Ozimku.

4. Granice obszaru objętego planem oznaczono na rysunku planu.

§ 2. Ze względu na brak podstaw wynikających ze stanu faktycznego, w planie nie określa się:

- 1) zasad kształtowania krajobrazu,

- 2) zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych, oraz dóbr kultury współczesnej,
- 3) wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych,
- 4) sposobów i terminów tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

§ 3. 1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu są oznaczeniami obowiązującymi:

- 1) granice obszarów objętych planem,
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,
- 3) nieprzekraczalne linie zabudowy,
- 4) strefa ochronna od istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia 15 kV,
- 5) strefa ochronna od istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia 110 kV,
- 6) literowe i barwne oznaczenie graficzne dotyczące przeznaczenia terenów.

2. Pozostałe oznaczenia graficzne nieokreślone w ust. 1 mają charakter informacyjny.

§ 4. 1. Ilekroć w przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) **rysunku planu** - należy przez to rozumieć załącznik graficzny do niniejszej uchwały w skali 1:1000,
- 2) **uchwale** - należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Miejskiej w Ozimku,
- 3) **obszarze** – należy przez to rozumieć obszar w gminie Ozimek, objęty niniejszym planem, w granicach przedstawionych na rysunku planu,
- 4) **terenie** – należy przez to rozumieć część obszaru o określonym przeznaczeniu, wyznaczoną na rysunku planu liniami rozgraniczającymi i oznaczoną w tekście oraz na rysunku planu symbolem literowo-cyfrowym, dla której ustalono przepisy prawa miejscowego,
- 5) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** – należy przez to rozumieć linię ograniczającą teren, na którym dopuszcza się sytuowanie budynków określonych w ustaleniach planu z zakazem przekraczania jej budynkami, za wyjątkiem:
  - a) elementów wejścia do budynku, takich jak: schody, pochylnia, podest, rampa, zadaszenie,
  - b) elementów nadwieszonych takich, jak: łącznik, balkon, wykusz, gzyms, okap dachu,
  - c) tarasów i werand,
  - d) zewnętrznych warstw izolacji termicznej,  
- dopuszcza się wysunięcie elementów wymienionych w lit. od a do d na odległość do 1,5 m od ustalonej linii zabudowy,
- 6) **objektach i elementach zagospodarowania działek niezbędnych do ich prawidłowego użytkowania** – należy przez to rozumieć m.in.: urządzenia, obiekty i sieci infrastruktury technicznej, budynki gospodarcze, garażowe, wiaty, altany, dojścia, dojazdy, parkingi, miejsca postojowe.

2. Określenia użyte w planie, a niezdefiniowane w ust. 1, dotyczące zagadnień przewidzianych ustawą lub przepisami odrębnymi przywołanymi w treści niniejszej uchwały, należy rozumieć w sposób określony w ustawie lub w tych przepisach, a w przypadku braku definicji – w rozumieniu powszechnym.

## Rozdział 2

### Przeznaczenia terenów, zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenów

§ 5. 1. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolami **1PEF-IK**, **2PEF-IK** ustala się przeznaczenie jako teren elektrowni słonecznej lub kanalizacji.

2. W granicach terenu o którym mowa w ust. 1 ustala się możliwość lokalizacji:

- 1) instalacji odnawialnych źródeł energii, w tym o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 500kW,
- 2) oczyszczalni ścieków,

- 3) pompowni ścieków,
- 4) obiektów i elementów zagospodarowania działek, niezbędnych do ich prawidłowego funkcjonowania,

§ 6. W zakresie kształtowania zabudowy oraz wskaźników zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami **1PEF-IK**, **2PEF-IK** ustala się:

- 1) maksymalna wysokość zabudowy związanej z oczyszczalnią ścieków nie większa niż 15 m,
- 2) dla pozostałych obiektów budowlanych wysokość nie większa niż 6 m,
- 3) wysokość instalacji odnawialnych źródeł energii nie większa niż 4,5 m,
- 4) powierzchnia biologicznie czynna nie mniejsza niż 10% powierzchni działki budowlanej,
- 5) maksymalna intensywność zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 2,5,
- 5) minimalna intensywność zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 0,01,
- 6) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z przebiegiem i wymiarowaniem określonym na rysunku planu,
- 7) geometria dachu – dopuszcza się dowolną geometrię dachu oraz dowolny rodzaj pokrycia dachu dostosowane do względów techniczno – technologicznych,
- 8) dopuszcza się utrzymanie geometrii dachów budynków istniejących,

§ 7. 1. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **1PEF-IW** ustala się przeznaczenie jako teren elektrowni słonecznej lub wodociągów.

2. W granicach terenu o którym mowa w ust. 1 ustala się możliwość lokalizacji:

- 1) instalacji odnawialnych źródeł energii, w tym o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 500kW,
- 2) zabudowy związanej z wodociągami w tym: pompowni wody, obiektów uzdatniania wody, ujęć wody,
- 3) obiektów i elementów zagospodarowania działek, niezbędnych do ich prawidłowego funkcjonowania,

§ 8. W zakresie kształtowania zabudowy oraz wskaźników zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **1PEF-IW** ustala się:

- 1) maksymalna wysokość zabudowy związanej z wodociągami nie większa niż 15 m,
- 2) dla pozostałych obiektów budowlanych wysokość nie większa niż 6 m,
- 3) wysokość instalacji odnawialnych źródeł energii nie większa niż 4,5 m,
- 4) powierzchnia zabudowy nie większa niż 80% powierzchni działki budowlanej,
- 5) powierzchnia biologicznie czynna nie mniejsza niż 10% powierzchni działki budowlanej,
- 6) maksymalna intensywność zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 2,5
- 7) minimalna intensywność zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 0,01,
- 8) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z przebiegiem i wymiarowaniem określonym na rysunku planu,
- 9) geometria dachu – dopuszcza się dowolną geometrię dachu oraz dowolny rodzaj pokrycia dachu dostosowane do względów techniczno – technologicznych,
- 10) dopuszcza się utrzymanie geometrii dachów budynków istniejących.

§ 9. 1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **1U** ustala się przeznaczenie jako teren usług.

2. W granicach terenu o którym mowa w ust. 1 ustala się możliwość lokalizacji:

- 1) zabudowy usługowej,
- 2) budynków i obiektów związanych z obsługą komunikacyjną,
- 3) obiektów i elementów zagospodarowania działek, niezbędnych do ich prawidłowego funkcjonowania.

§ 10. W zakresie kształtowania zabudowy oraz wskaźników zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **1U** ustala się:

- 1) dla budynków usługowych, wysokość nie większa niż 15 m,
- 2) dla pozostałych obiektów budowlanych wysokość nie większa niż 6 m,
- 3) powierzchnia biologicznie czynna nie mniejsza niż 10% powierzchni działki budowlanej,
- 4) maksymalna intensywność zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 3,0,
- 5) minimalna intensywność zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 0,01,
- 6) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z przebiegiem i wymiarowaniem określonym na rysunku planu,
- 7) geometria dachu – dachy o kącie nachylenia połaci dachowych bryły głównej budynku do 45°,
- 8) dopuszcza się utrzymanie geometrii dachów budynków istniejących.

§ 11. 1. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolami **1PEF-RN**, **2PEF-RN** ustala się przeznaczenie jako teren elektrowni słonecznej lub rolnictwa z zakazem zabudowy.

2. W granicach terenu o którym mowa w ust. 1 ustala się możliwość lokalizacji instalacji odnawialnych źródeł energii, w tym o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 500 kW, wykorzystujących wyłącznie energię promieniowania słonecznego do wytwarzania energii elektrycznej.

3. W granicach terenu o którym mowa w ust. 1 ustala się zakaz lokalizacji budynków.

4. W zakresie kształtowania zabudowy oraz wskaźników zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami **1PEF-RN**, **2PEF-RN** ustala się:

- 1) wysokość instalacji odnawialnych źródeł energii nie większa niż 4,5 m,
- 2) powierzchnia biologicznie czynna nie mniejsza niż 10% powierzchni działki budowlanej,
- 3) maksymalna intensywność zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 0,9
- 4) minimalna intensywność zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 0,001.

§ 12. 1. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **1KDD** ustala się przeznaczenie jako teren drogi dojazdowej.

2. W granicach terenów o których mowa w ust. 1 ustala się możliwość lokalizacji urządzeń, obiektów i sieci infrastruktury technicznej oraz obiektów i urządzeń związanych z prowadzeniem i obsługą ruchu drogowego.

§ 13. 1. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **1KR** ustala się przeznaczenie jako teren komunikacji drogowej wewnętrznej.

2. W granicach terenów o których mowa w ust. 1 ustala się możliwość lokalizacji urządzeń, obiektów i sieci infrastruktury technicznej oraz obiektów i urządzeń związanych z prowadzeniem i obsługą ruchu drogowego.

### **Rozdział 3**

#### **Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego**

§ 14. Ustala się następujące wymogi ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) kształtowanie zabudowy zgodnie z wyznaczonymi na rysunku planu nieprzekraczalnymi liniami zabudowy,
- 2) istniejące budynki lub ich części, które znajdują się w obszarze pomiędzy nieprzekraczalną linią zabudowy a linią rozgraniczającą drogi, podlegają rozbudowie z zachowaniem ustaleń nieprzekraczalnej linii zabudowy, nadbudowie w obrysie ścian zewnętrznych, przebudowie lub remontowi,
- 3) dopuszcza się zachowanie istniejącej zabudowy w jej obecnej formie i z obecną funkcją, z możliwością remontu i przebudowy oraz rozbudowy i nadbudowy przy zastosowaniu parametrów określonych w niniejszej uchwale,
- 4) dopuszcza się lokalizowanie budynków w odległości 1,5 m od granicy działki budowlanej lub bezpośrednio przy tej granicy,
- 5) zakaz stosowania pokryć dachowych w kolorze żółtym i niebieskim,
- 6) zakaz lokalizacji obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m<sup>2</sup>,

7) stosowanie rozwiązań przestrzennych, architektonicznych i technicznych uwzględniających potrzeby osób niepełnosprawnych:

- a) na terenach dróg publicznych i ciągów pieszych,
- b) w zakresie dostępności do budynków użyteczności publicznej.

#### **Rozdział 4**

#### **Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu**

§ 15. W zakresie zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zasad kształtowania krajobrazu ustala się:

- 1) nakaz zachowania standardów jakości środowiska na granicy działki budowlanej, do której inwestor posiada tytuł prawny, odpowiedniej dla przeznaczenia terenu określonego dla działek sąsiednich,
- 2) nakaz stosowania rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewniających zachowanie standardów jakości środowiska określonych na podstawie przepisów odrębnych dotyczących ochrony środowiska,
- 3) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z zastrzeżeniem pkt. 4,
- 4) ustalenia o których mowa w pkt. 3 nie dotyczą inwestycji i przedsięwzięć:
  - a) realizujących cele publiczne w tym również w zakresie telekomunikacji i łączności publicznej,
  - b) realizowanych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa,
- 5) zakaz lokalizacji elektrowni wiatrowych,
- 6) zakaz składowania odpadów,
- 7) powierzchnie pod wolnostojącymi panelami fotowoltaicznymi należy pozostawić do naturalnej sukcesji,
- 8) zakaz lokalizacji zakładów, obiektów, instalacji mogących stwarzać zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych,
- 9) nakaz zapewnienia dla nieruchomości miejsca służącego do czasowego gromadzenia odpadów stałych, z uwzględnieniem wymogów wynikających z przepisów odrębnych dotyczących budownictwa oraz dotyczących utrzymania czystości i porządku w gminach,

#### **Rozdział 5**

#### **Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, na podstawie odrębnych przepisów**

§ 16. Cały obszar objęty planem położony jest w granicy Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 335 (Zbiornik Krapkowice – Strzelce Opolskie), którego sposób użytkowania i zagospodarowania regulują przepisy odrębne oraz ustalenia określone w przepisach niniejszej uchwały z zakresu gospodarki wodnej i ściekowej.

#### **Rozdział 6**

#### **Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości**

§ 17. Dla nieruchomości przeznaczonych w planie na cele inne niż rolne i leśne określa się parametry działek uzyskiwanych w wyniku scalenia i podziału nieruchomości w przypadkach przystąpienia do tej procedury na podstawie przepisów ustawy o gospodarce nieruchomościami:

- 1) minimalna powierzchnia działek: – 800 m<sup>2</sup>,
- 2) minimalna szerokość frontu działek: 15 m,
- 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego – od 70° do 110°,
- 4) ustaleń w zakresie scalań i podziałów nieruchomości nie stosuje do działek wydzielanych pod drogi oraz urządzenia i obiekty infrastruktury technicznej.

## Rozdział 7

### Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy

§ 18. W granicach terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami **1PRF-RN**, **2PRF-RN** ustala się zakaz lokalizacji budynków.

§ 19. 1. Na obszarze objętym planem przebiegają napowietrzne linie elektroenergetyczne średniego napięcia 15 kV, wzdłuż których wyznacza się strefy ochronne z ograniczeniami w użytkowaniu i zabudowie, dla których ustala się:

- 1) szerokość stref ochronnych: 15,0 m – po 7,5 m w każdą stronę od osi linii elektroenergetycznej,
- 2) w granicach strefy ochronnej obowiązuje zakaz lokalizacji budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi.

2. W przypadku likwidacji bądź skablowania linii elektroenergetycznej ustalenia dotyczące strefy ochronnej o której mowa w ust. 1 nie obowiązują.

§ 20. W granicy terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **1PEF-IW** obowiązują ograniczenia wynikające z położenia w obrębie strefy ochrony od linii wysokiego napięcia 110kV - 40 m – po 20 m w każdą stronę od osi linii elektroenergetycznej, zgodnie z przepisami odrębnymi.

## Rozdział 8

### Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji

§ 21. Ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji oraz obsługi komunikacyjnej terenów przyległych:

- 1) remont, przebudowa i rozbudowa dróg publicznych wyznaczonych na rysunku planu w obrębie linii rozgraniczających zgodnie z klasyfikacją i parametrami wskazanymi w ustaleniach szczegółowych tekstu planu,
- 2) obsługa komunikacyjna obszaru planu przez docelowy układ drogowy w granicach wyznaczonych terenów dróg publicznych, dróg transportu rolnego oraz przez drogi publiczne znajdujące się poza obszarem objętym planem.

§ 22. W zakresie warunków i parametrów funkcjonalno–technicznych dróg publicznych wyznaczonych na rysunku planu ustala się:

- 1) dla drogi oznaczonej na rysunku planu symbolem **1KDD**:
  - a) klasę D – droga dojazdowa,
  - b) szerokość w liniach rozgraniczających zmienną od 7 m do 8 m, zgodnie z rysunkiem planu,
- 2) dla drogi oznaczonej na rysunku planu symbolem **1KR**:
  - a) teren komunikacji drogowej wewnętrznej,
  - b) szerokość w liniach rozgraniczających zmienną od 4 m do 6 m, zgodnie z rysunkiem planu,

§ 23. Powiązanie układu komunikacyjnego z układem zewnętrznym zapewniają następujące drogi publiczne przylegające bezpośrednio do obszaru objętego planem:

- 1) ul. Rzeczna w Antoniowie,
- 2) ul. Częstochowska w Ozimku poprzez tereny przyległe.

§ 24. Ustala się liczbę miejsc do parkowania dla samochodów dotyczącą nowo projektowanych budynków lub ich części:

- 1) dla zabudowy usługowej – minimum jedno miejsce postojowe na każde 50 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej i 1 miejsce do parkowania na 2 zatrudnionych,
- 2) dla zabudowy związanej z wodociągami i kanalizacją – minimum jedno miejsce na 2 zatrudnionych,

- 3) na obszarze objętym planem obowiązuje zapewnienie miejsc parkingowych przeznaczonych do parkowania pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową, zgodnie ze wskaźnikami ustalonymi w przepisach odrębnych.

## **Rozdział 9**

### **Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej**

§ 25. 1. Na całym obszarze objętym planem dopuszcza się lokalizację sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, obsługujących wyznaczone w planie tereny, przy czym ich budowa oraz rozbudowa nie może powodować nowych ograniczeń dla nieruchomości wskazanych do zabudowy.

2. Nakaz lokalizacji nowej oraz przebudowywanej i rozbudowywanej infrastruktury technicznej jako podziemnej, z wyłączeniem stacji transformatorowych SN/nN oraz przewodów, które jedynie jako nadziemne umożliwiają korzystanie z określonych urządzeń.

3. Zaopatrzenia w wodę z sieci wodociągowej lub indywidualnych ujęć wody.

4. Odprowadzanie ścieków bytowych i komunalnych do zbiorników bezodpływowych, przydomowych oczyszczalni ścieków lub kanalizacji sanitarnej.

5. Odprowadzanie ścieków przemysłowych do bezodpływowych zbiorników poprzez sieć kanalizacyjną zakładu, w którym są produkowane lub do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na zasadach określonych w przepisach odrębnych z zakresu prawa wodnego oraz zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

6. Ustala się zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci elektroenergetycznej średniego i niskiego napięcia, z projektowanej podziemnej sieci elektroenergetycznej oraz z odnawialnych źródeł energii.

7. Ustala się zaopatrzenia w gaz ze źródeł indywidualnych, docelowo z gminnej sieci gazowej.

8. W zakresie zaopatrzenia w ciepło do celów grzewczych i ciepłej wody użytkowej, ustala się z indywidualnych źródeł ciepła spełniających wymagania standardów jakości powietrza.

9. W zakresie telekomunikacji ustala się:

- 1) wykorzystanie istniejącej i projektowanej infrastruktury telekomunikacyjnej sieci bezprzewodowych oraz przewodowych.
- 2) dopuszcza się lokalizację wież i urządzeń telefonii komórkowej.

## **Rozdział 10**

### **Stawki procentowe**

§ 26. Ustala się stawkę procentową, na podstawie której określa się jednorazową opłatę z tytułu wzrostu wartości nieruchomości w związku z uchwaleniem planu, w wysokości 15%.

## **Rozdział 11**

### **Przepisy końcowe**

§ 27. Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Burmistrzowi Ozimka.

§ 28. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

Przewodnicząca Rady  
Miejskiej w Ozimku

**Aldona Koczur**

**GMINA OZIMEK**

MIĘSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
W REJONIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ANTONIOWIE  
ORAZ STACJA UZDATNIANIA WODY W OZIMKU

SKALA 1:1000

**LEGENDA:**  
Oznaczenia graficzne będące obowiązującymi ustaleniami planu:

- GRANICE OBSZARÓW OBJĘTYCH PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY
- STREFA OCHRONNA OD ISTNIEJĄCEJ NAPIĘTOWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV

Literowe i barwne oznaczenia graficzne dotyczące przeznaczenia terenów:

- U** TEREN USŁUG
- PEF-RN** TEREN ELEKTROWNI SŁONECZNEJ LUB ROLNICTWA Z ZAKAZEM ZABUDOWY
- PEF-IK** TEREN ELEKTROWNI SŁONECZNEJ LUB KANALIZACJI
- KDD** TEREN DROGI DOJAZDOWEJ
- KR** TEREN KOMUNIKACJI DROGOWEJ WEWNĘTRZNEJ

Oznaczenia informacyjne:

- PRZEBIEG ISTNIEJĄCEJ NAPIĘTOWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 15 kV
- 6** LINIE WYMIAROWANIA (WYMIAR PODANY W METRACH)

Symbole i oznaczenia graficzne dotyczące przeznaczenia terenów:

- 1KDD** PRZEZNACZENIE TERENU
- 1KDD** NUMER TERENU

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY OZIMEK (UCHWAŁA NR XLII/382/22 RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU Z DNIA 31 STYCZNIA 2022 r.)

**LEGENDA**

KIERUNKI ROZWOJU UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO

- DROGI GMINNE

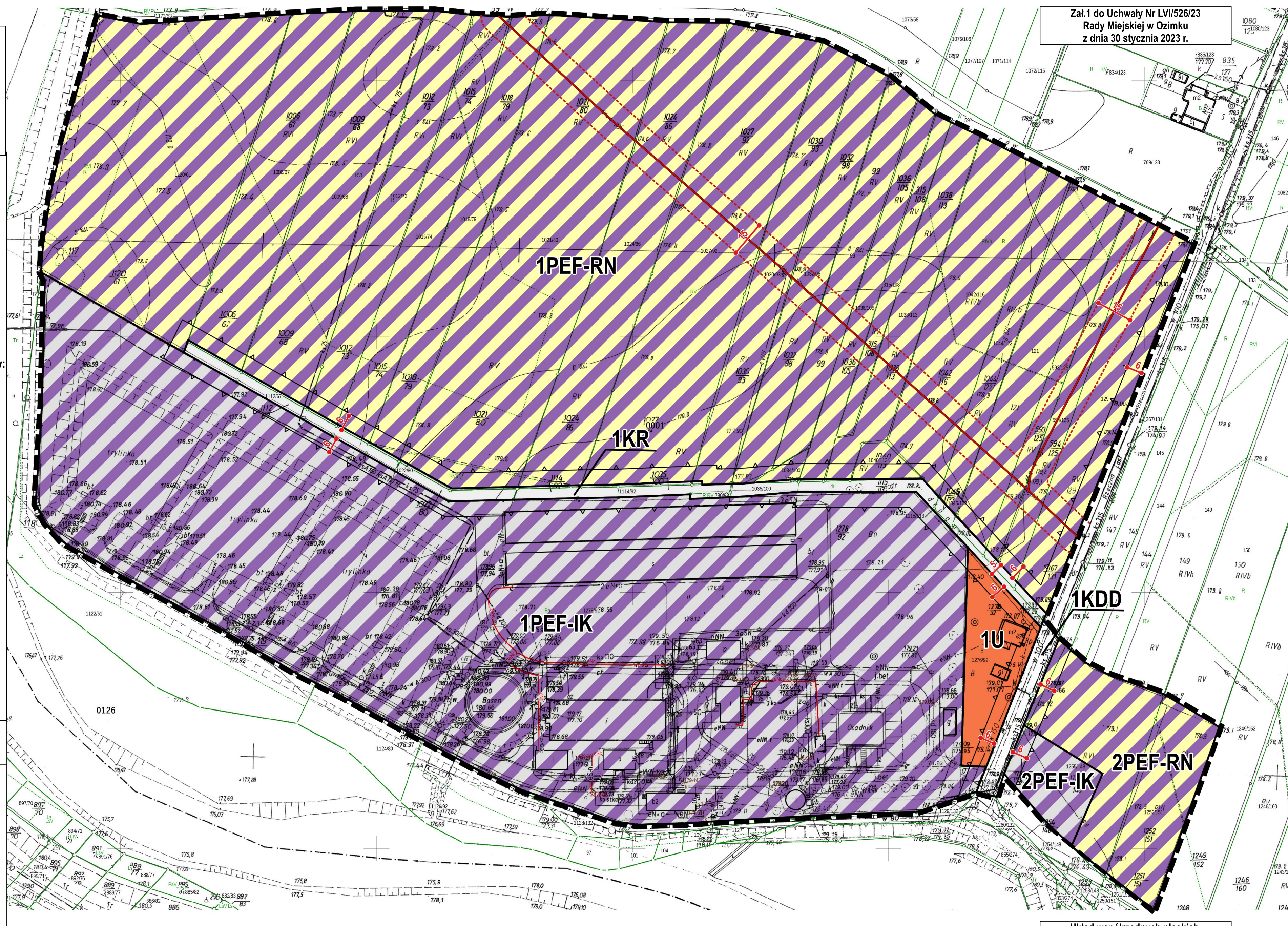
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- IT** TERENY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- R** TERENY ROLNICZE
- U** TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- W** TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRODLADOWYCH

KIERUNKI ROZWOJU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

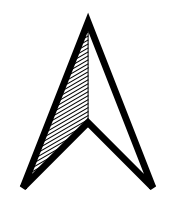
- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV
- TERENY PRZEZNACZONE POD LOKALIZACJĘ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII O MOCY POWYŻEJ 500 kW WRAZ Z MAKSYMALNĄ DOPUSZCZALNĄ STREFĄ ODZIAŁYWANIA

OBSZAR OBJĘTY UCHWAŁĄ W SPRAWIE PRZYSTĄPIENIA DO SPORZĄDZENIA MIĘSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO




Załącznik do Uchwały Nr LVI/526/23  
Rady Miejskiej w Ozimku  
z dnia 30 stycznia 2023 r.

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 Strefa 6 EPSG:2177  
Rysunek planu sporządzono na mapie zasadniczej: licencja nr GK.6641.703.2022.RG.1609\_P z dnia 28.03.2022 r.






Załącznik 2 do Uchwały Nr LVI/526/23  
Rady Miejskiej w Ozimku  
z dnia 30 stycznia 2023 r.



## GMINA OZIMEK

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
W REJONIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ANTONIOWIE  
ORAZ STACJA UZDATNIANIA WODY W OZIMKU**


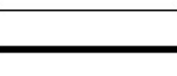

25      0      25      50 m



SKALA 1:1000

**LEGENDA:**



Oznaczenia graficzne będące obowiązującymi ustaleniami planu:

-  GRANICE OBSZARÓW OBJĘTYCH PLANEM
-  LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
-  STREFA OCHRONNA OD ISTNIEJĄCEJ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110kV



Literowe i barwne oznaczenia graficzne dotyczące przeznaczenia terenów:

-  **PEF-IW** TEREN ELEKTROWNI SŁONECZNEJ LUB WODOCIĄGÓW


Oznaczenia informacyjne:

-  PRZEBIEG ISTNIEJĄCEJ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV
-  **20** LINIE WYMIAROWANIA (WYMIAR PODANY W METRACH)

Symbole i oznaczenia graficzne dotyczące przeznaczenia terenów:


-  **1PEF-IW** PRZEZNACZENIE TERENU
-  NUMER TERENU

**WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY OZIMEK  
(UCHWAŁA NR XLII/382/22 RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU Z DNIA 31 STYCZNIA 2022 r.)**




**LEGENDA**



**KIERUNKI ROZWOJU UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO**

-  POSTULOWANE UZUPEŁNIENIE UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO GMINY



**PRZEZNACZENIE TERENÓW**


-  **IT** TERENY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

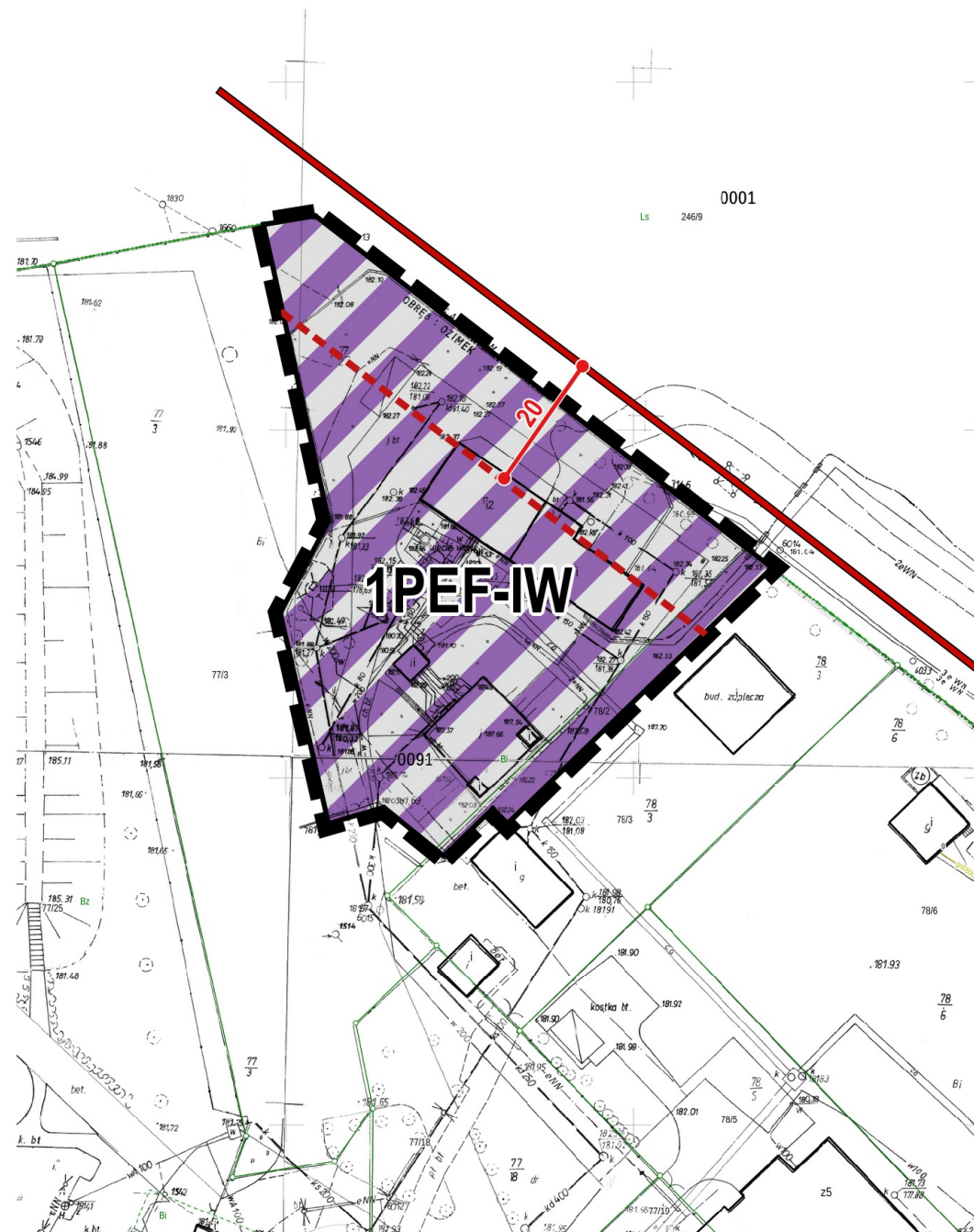
**KIERUNKI ROZWOJU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

-  **WN 110 kV** ISTNIEJĄCE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 110 kV
-  UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH

**OBSZARY PROBLEMOWE**

-  OBSZAR ZDEGRADOWANY
-  OBSZARY WYMAGAJĄCE REWITALIZACJI

 **OBSZAR OBJĘTY UCHWAŁĄ W SPRAWIE PRZYSTAPIENIA DO SPORZĄDZENIA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**



Układ współrzędnych płaskich  
prostokątnych PL-2000 Strefa 6 EPSG:2177

Rysunek planu sporządzono na mapie  
zasadniczej: licencja nr  
GK.6641.703.2022.RG\_1609\_P  
z dnia 28.03.2022 r.

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr LVI/526/23  
RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU  
z dnia 30 stycznia 2023 r.

**ROZSTRZYGNIĘCIE**  
**dotyczące sposobu rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu planu w trakcie wyłożenia do**  
**publicznego wglądu**

Zgodnie z wymogiem art. 20 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) Rada Miejska w Ozimku rozstrzyga, co następuje:

Biorąc po uwagę stanowisko Burmistrza Ozimka o niezgłoszeniu uwag do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulicy Ciepłowniczej wsi Schodniaw rejonie oczyszczalni ścieków w Antoniowie oraz stacji uzdatniania wody w Ozimku, nie rozstrzyga się o sposobie ich rozpatrzenia.

Załącznik Nr 4 do uchwały Nr LVI/526/23  
RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU  
z dnia 30 stycznia 2023 r.

### **Rozstrzygnięcie**

**o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania zgodnie z przepisami o finansach publicznych**

§ 1. 1. Inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej służące zaspokojeniu zbiorowych potrzeb mieszkańców stanowią – zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym – zadania własne gminy.

2. Finansowanie zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy będzie odbywać się ze środków własnych gminy.

3. Źródłami finansowania inwestycji i zadań, o których mowa w ust. 1 będą również w zależności od potrzeb:

- 1) środki Unii Europejskiej,
- 2) środki Funduszu Ochrony Środowiska,
- 3) kredyt bankowy,
- 4) emisja obligacji komunalnych,
- 5) środki prywatne

4. Nakłady ponoszone na realizację ww. inwestycji będą odpowiednio zagwarantowane w wieloletnim planie inwestycyjnym oraz w budżecie gminy, z uwzględnieniem wykorzystania ewentualnych środków pozabudżetowych.

5. Sposób realizacji inwestycji o których mowa w ust. 1:

- 1) realizacja inwestycji przebiegać będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym m.in. z zakresu prawa budowlanego, zamówień publicznych, samorządu gminnego i ochrony środowiska;
- 2) dopuszcza się etapowanie inwestycji, mające na celu równomierne obciążenie budżetu gminy w kolejnych latach realizacji planu.

Załącznik Nr 5 do uchwały Nr LVI/526/23  
RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU  
z dnia 30 stycznia 2023 r.  
Zalacznik5.gml

**Dane przestrzenne, o których mowa w art. 67a ust. 3 i 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) ujawnione zostaną po kliknięciu w ikonę**