

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY GMINY W WIJEWIE**  
**Z DNIA .....**

**w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Miastko**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. 2024, poz. 1465 ze zm.), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1130 ze zm.) oraz na podstawie uchwały Rady Gminy w Wijewie nr XIII/96/2025 z dnia 28 kwietnia 2025r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Miastko i po stwierdzeniu, że plan miejscowy nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wijewo (Uchwała Rady Gminy Wijewo nr LII/383/2023 z dnia 14.09.2023r.) Rada Gminy Wijewo uchwala, co następuje:

**§ 1.** 1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Miastko.

2. Plan miejscowy, określony w ust 1 niniejszego paragrafu, składa się z:

- 1) tekstu planu miejscowego zawartego w treści niniejszej uchwały;
  - 2) załącznika graficznego nr 1 stanowiący integralną część uchwały – rysunku planu miejscowego w skali 1:1000;
3. Załącznikami do niniejszej uchwały, które nie zawierają ustaleń planu miejscowego, są:
- 1) załącznik nr 2 – rozstrzygnięcie Rady Gminy Wijewo o sposobie realizacji zapisanych w planie miejscowym inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej należących do zadań własnych gminy oraz o zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych;
  - 2) załącznik nr 3 – dane przestrzenne;

**§ 2.** Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

1. Uchwale – rozumie się przez to niniejszą uchwałę,
2. Planie miejscowym – rozumie się przez to miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w §1 niniejszej uchwały.
3. Rysunku planu – rozumie się przez to graficzny zapis planu, będący załącznikiem graficznym nr 1 do uchwały Rady Gminy Wijewo.
4. Przeznaczenie podstawowe – rozumie się przez to funkcję wyznaczoną do lokalizacji na danym terenie, która w ramach realizacji planu winna stać się przeważającą (dominującą) formą wykorzystania terenu, a wprowadzenie innych niż podstawowa funkcja jest dopuszczalne wyłącznie pod warunkiem spełnienia ustaleń szczegółowych niniejszej uchwały.
5. Przepisach odrębnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz akty prawa miejscowego.
6. Nieprzekraczalnej linii zabudowy – linia określająca minimalną odległość od linii rozgraniczającej teren, w jakiej mogą znaleźć się budynki; linia ta nie dotyczy: części budynków znajdujących się w całości pod poziomem terenu, pochylni, prowadzących do budynku schodów, balkonów, gzymsów, wykuszy, ganków, okapów, zadaszeń nad wejściem do budynków, elementów odwodnienia, elementów wystroju elewacji, pochylni dla niepełnosprawnych, stacji transformatorowych. Wszystkie w/w elementy nie mogą być lokalizowane poza terenem wyznaczonym linią rozgraniczającą.
7. Sieć dystrybucyjna energii elektrycznej – sieć elektroenergetyczna wysokich, średnich i niskich napięć, za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu dystrybucyjnego (OSD) (poprzez sieć elektroenergetyczną należy rozumieć zespół połączonych wzajemnie linii i stacji elektroenergetycznych przeznaczonych do przesyłania i rozdzielania energii elektrycznej). Do sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej OSD nie należy kwalifikować linii i stacji elektroenergetycznych nie będących własnością OSD

**§ 3.1** Obowiązującymi ustaleniami planu miejscowego są następujące oznaczenia graficzne rysunku planu:

- 1) granice obszaru objętego planem;

- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
  - 3) symbole określające przeznaczenie terenów;
  - 4) nieprzekraczalne linie zabudowy;
  - 5) obiekty wpisane do gminnej ewidencji zabytków;
  - 6) stanowiska archeologiczne;
  - 7) stanowisko archeologiczne wpisane do rejestru zabytków;
  - 8) linie elektroenergetyczne średniego napięcia;
  - 9) pas technologiczny wzdłuż linii elektroenergetycznych
2. Pozostałe oznaczenia graficzne na rysunku planu mają charakter informacyjny.

#### **§ 4. Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego**

1. Ochronę ład przestrzennego należy realizować przez:
  - 1) zachowanie określonego w planie miejscowym przeznaczenia terenów,
  - 2) przestrzeganie określonych planem miejscowym funkcji i standardów przestrzennych, określonej skali i formy zabudowy oraz wskaźników wykorzystania i zagospodarowania terenów wyznaczonych liniami rozgraniczającymi,
  - 3) respektowanie ustalonych planem miejscowym zasad zagospodarowania i użytkowania terenów zabudowy, warunków ochrony środowiska, ochrony i korzystania z walorów krajobrazowych środowiska na terenach objętych planem;
2. Budowę oraz przebudowę obiektów budowlanych należy prowadzić zgodnie z zapisami planu oraz obowiązującymi przepisami odrębnymi, przy czym:
  - 1) dopuszcza się zmianę sposobu użytkowania oraz przebudowę i rozbudowę istniejącej zabudowy która nie spełniają wymogów ustalonych w planie, przy czym nie może nastąpić zwiększenie przekroczenia ustalonych wskaźników i linii zabudowy;
  - 2) nie dopuszcza się rozbudowy istniejących budynków znajdujących się poza linią zabudowy w kierunku terenów dróg;
  - 3) dopuszcza się przebudowę istniejących sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, jeśli nie koliduje to z planowanym przeznaczeniem podstawowym terenu i jego zagospodarowaniem.
  - 4) wskaźniki zagospodarowania terenów oraz zasady kształtowania zabudowy ustalono w przepisach szczegółowych uchwały;
3. Dopuszcza się sytuowanie zabudowy w odległości 1,5m od granicy lub bezpośrednio w granicy działki budowlanej.
4. Dopuszcza się wydzielenie działek o mniejszej powierzchni niż określone w § 9 w przypadku wydzielenia działki dla potrzeb lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej oraz na powiększenie działki sąsiedniej lub regulacji granic pomiędzy działkami sąsiednimi.

#### **§ 5. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu**

1. Prowadzona działalność w zakresie emisji hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza, substancji złownych oraz niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego, nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.
2. Wprowadza się zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określonych w przepisach odrębnych.
3. Wprowadza się wymóg utrzymania poziomu hałasu w granicach dopuszczalnych norm określonych przepisami odrębnymi na terenach:
  - 1) zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej MNW;
  - 2) zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej lub zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej MNW-ML;
  - 3) zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej ML;
  - 4) zabudowy zagrodowej RZM;
  - 5) usług sportu i rekreacji US.
4. W zakresie granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów, terenów górniczych, obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów osuwania

się mas ziemnych, krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym oraz planach zagospodarowania przestrzennego województwa, ustala się nakaz uwzględnienia ograniczeń określonych w przepisach odrębnych, wynikających z położenia terenów objętych planem, zgodnie z rysunkiem planu, w granicach:

- 1) Parku Krajobrazowego „Przemęcki Park Krajobrazowy”
  - 2) Obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Pojezierze Sławskie” PLB300011;
  - 3) Specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Przemęcka” kod obszaru: PLH300041;
  - 4) obszaru chronionego krajobrazu „Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice”;
5. Zagospodarowanie terenu objętego planem musi uwzględniać jego położenie w obszarze o znacznych zasobach wód podziemnych w obrębie utworów czwartorzędowych „Zbiornik międzymorenowy Przemęt (dawny Zbąszyń)” – Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 304, objętego reżimem wysokiej ochrony i być zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, w szczególności w zakresie prowadzenia właściwej gospodarki wodno-ściekowej.

#### **§ 6. Zasady ochrony i kształtowania krajobrazu.**

1. Ochronę ładu przestrzennego należy realizować przez respektowanie ustalonych planem miejscowym zasad zagospodarowania i użytkowania terenów zabudowy, warunków ochrony środowiska, ochrony i korzystania z walorów krajobrazowych środowiska na terenach objętych planem.
2. Zasady kształtowania krajobrazu w zakresie ochrony walorów estetyczno - widokowych zostały określone w ustaleniach szczegółowych dla terenu zawartego w § 9 poprzez zapisy dotyczące parametrów zabudowy.
3. Na obszarze objętym planem ustala się zakaz lokalizacji zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.
4. Ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy w następujących odległościach zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu oraz przepisami odrębnymi:
  - 1) 6m od linii rozgraniczających teren drogi zbiorczej KDZ;
  - 2) 6m od linii rozgraniczających teren drogi dojazdowej KDD;
  - 3) 6m od linii rozgraniczających teren drogi wewnętrznej KR.

#### **§ 7. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków w tym krajobrazów kulturowych, oraz dóbr kultury współczesnej.**

1. Dla budynków ujętych w gminnej ewidencji zabytków, tj. stodoła w zagrodzie nr 20 oraz stodoła w zagrodzie nr 15 ustala się: ochronie podlega historyczna forma wskazanych budynków, pierwotna bryła, tradycyjne materiały i wystrój. Wszelkie prace inwestycyjne wpływające na wygląd zewnętrzny budynków ze względu na ich wartości architektoniczne należy wykonywać zgodnie z przepisami odrębnymi.
2. W zakresie trzech kapliczek przydrożnych ujętych w gminnej ewidencji zabytków ochronie podlega ich lokalizacja, cokoły, kształt i wymiary wraz z figurami. Należy ograniczyć możliwość zmiany położenia kapliczek w miejsca odbiegające od pierwotnie wyznaczonych.
3. W odniesieniu do zabytków archeologicznych:
  - 1) zewidencjonowane stanowiska archeologiczne:
    - a) Miastko stan. 12 (AZP 62-21/54),
    - b) Miastko stan. 13 (AZP 62-21/55),
    - c) Miastko stan. 15 (AZP 62-21/57),
    - d) Miastko stan. 28 (AZP 62-21/143),
    - e) Miastko stan. 17 (AZP 62-21/144),
    - f) Miastko stan. 31 (AZP 62-21/158),
    - g) Miastko stan. 32 (AZP 62-21/159);
  - 2) stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków:  
Miastko stan. 11 (AZP 62-21/53), wpisane do rejestru zabytków decyzją 1255/A z dnia 11.03.1992r. - zabrania się wykonywania robót budowlanych naruszających struktury gruntu oraz wszelkich działalności prowadzących do przekształcenia terenu
4. Wszelkie przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, iż są zabytkiem pozyskane w trakcie robót budowlanych, prac ziemnych lub odkryte jako przypadkowe znalezisko podlegają ochronie prawnej na podstawie przepisów odrębnych.

## **§ 8. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych**

1. Na obszarze opracowania planu miejscowego występują następujące obszary przestrzeni publicznych:
  - 1) tereny dróg zbiorczych, oznaczonych na rysunku planu symbolem KDZ;
  - 2) tereny dróg dojazdowych, oznaczonych na rysunku planu symbolem KDD;
  - 3) tereny usług sportu i rekreacji oznaczone symbolem US;
2. Ustala się następujące wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych, o których mowa w ust. 1: w pasie linii rozgraniczających dróg, o których mowa w ust. 1, pkt 1 - 2, określa się możliwość lokalizacji obiektów nie będących technicznymi elementami wyposażenia pasa drogowego, nowych nasadzeń szpalerów drzew, pasów zieleni izolacyjnej, obiektów małej architektury, oraz urządzeń technicznych.

## **§ 9. Kształtowanie zabudowy i zagospodarowania terenu**

Na obszarze objętym planem miejscowym obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenu:

1. **1MNW do 10MNW – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej**, dla których ustala się:
  - 1) wskaźnik nadziemnej intensywności zabudowy w granicach 0 – 0,5,
  - 2) maksymalny udział powierzchni zabudowy – 20%,
  - 3) minimalny wskaźnik udziału powierzchni biologicznie czynnej – 70%,
  - 4) minimalna powierzchnia nowo wydzielanych działek budowlanych - 1500 m<sup>2</sup>,
  - 5) wysokość zabudowy nie może przekraczać 12m,
  - 6) linia zabudowy została określona w § 6 pkt 4,
  - 7) dachy wielospadowe o nachyleniu połaci 35° - 45° lub płaskie, dopuszcza się świetliki, okna połaciowe i lukarny,
  - 8) dopuszcza się sieci infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia,
  - 9) dopuszcza się zabudowę garażową, gospodarczą, o wysokości do 5m o dachach płaskich lub wielospadowych o nachyleniu połaci 25° - 45°, zielenią urządzoną, miejsca parkingowe;
  - 10) miejsca do parkowania zostały określone w § 13 ust. 5.
2. **1MNW-ML do 4MNW-ML – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej lub zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej**, dla których ustala się:
  - 1) wskaźnik nadziemnej intensywności zabudowy w granicach 0 – 0,4,
  - 2) maksymalny udział powierzchni zabudowy – 20%,
  - 3) minimalny wskaźnik udziału powierzchni biologicznie czynnej – 60%,
  - 4) minimalna powierzchnia nowo wydzielanych działek budowlanych - 1500 m<sup>2</sup>,
  - 5) wysokość zabudowy nie może przekraczać 10m,
  - 6) linia zabudowy została określona w § 6 pkt 4,
  - 7) dachy wielospadowe o nachyleniu połaci budynków mieszkalnych 35° - 45°, budynków usługowych 25° - 45°, lub płaskie, dopuszcza się świetliki, okna połaciowe i lukarny,
  - 8) dopuszcza się sieci infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia,
  - 9) dopuszcza się zabudowę garażową, gospodarczą o wysokości do 5m o dachach płaskich lub wielospadowych o nachyleniu połaci 25° - 45° zielenią urządzoną, miejsca parkingowe;
  - 10) miejsca do parkowania zostały określone w § 13 ust. 5;
3. **1ML do 15ML – tereny zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej**, dla których ustala się:
  - 1) wskaźnik nadziemnej intensywności zabudowy w granicach 0 – 0,3,
  - 2) maksymalny udział powierzchni zabudowy – 20%,
  - 3) minimalny wskaźnik udziału powierzchni biologicznie czynnej – 60%,
  - 4) minimalna powierzchnia nowo wydzielanych działek budowlanych - 1000 m<sup>2</sup>,
  - 5) wysokość zabudowy nie może przekraczać 6,5m,
  - 6) budynki letniskowe mogą być realizowane wyłącznie w formie zabudowy wolnostojącej;
  - 7) dopuszcza się lokalizację wyłącznie jednego budynku letniskowego na działce budowlanej
  - 8) linia zabudowy została określona w § 6 pkt 4,
  - 9) dachy wielospadowe o nachyleniu połaci 35° - 45° lub płaskie, dopuszcza się świetliki, okna połaciowe i lukarny,
  - 10) dopuszcza się sieci infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia,

- 11) dopuszcza się zabudowę garażową, gospodarczą, o wysokości do 3,5m o dachach płaskich lub wielospadowych o nachyleniu połaci 25°- 45°, zieleni urządzonej, miejsca parkingowe;
  - 12) miejsca do parkowania zostały określone w § 13 ust. 5,
  - 13) dla terenu oznaczonego symbolem 2ML i 3ML w obrębie stanowiska archeologicznego nr 11 (AZP 62-21/53) budynki muszą być ustawione na bloczkach betonowych oraz kołach; budynki nie mogą posiadać fundamentów – zakaz ich wykonania, a inwestycja nie może naruszyć struktury gruntów.
4. **1US – teren usług sportu i rekreacji**, dla którego ustala się:
- 1) wskaźnik nadziemnej intensywności zabudowy w granicach 0 – 0,8,
  - 2) maksymalny udział powierzchni zabudowy – 40%,
  - 3) minimalny wskaźnik udziału powierzchni biologicznie czynnej – 50%,
  - 4) minimalna powierzchnia nowo wydzielanych działek budowlanych - 2000 m<sup>2</sup>,
  - 5) wysokość zabudowy nie może przekraczać 12m,
  - 6) linia zabudowy została określona w § 6 pkt 4,
  - 7) dachy płaskie lub wielospadowe o nachyleniu połaci 25° - 45°,
  - 8) dopuszcza się sieci infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia,
  - 9) miejsca do parkowania zostały określone w § 13 ust. 5;
5. **1RZM – teren zabudowy zagrodowej**, dla którego ustala się:
- 1) dopuszcza się możliwość lokalizacji budynków mieszkalnych i towarzyszących działalności rolniczej budynków gospodarczych, magazynów, garaży i wiat na sprzęt rolniczy,
  - 2) wskaźnik nadziemnej intensywności zabudowy w granicach 0 – 1,0,
  - 3) maksymalny udział powierzchni zabudowy – 50%,
  - 4) minimalny wskaźnik udziału powierzchni biologicznie czynnej – 30%,
  - 5) wysokość budynków nie może przekraczać 12m,
  - 6) dachy wielospadowe, symetryczne o nachyleniu połaci 30° - 45°, lub płaskie, dopuszcza się świetliki, okna połaciowe i lukarny,
  - 7) linia zabudowy została określona w § 6 pkt 4,
  - 8) dopuszcza się sieci infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia,
  - 9) dopuszcza się zabudowę garażową, gospodarczą, o wysokości do 6m o dachach płaskich lub wielospadowych o nachyleniu połaci 25°- 45°, zieleni urządzonej, miejsca parkingowe
  - 10) miejsca do parkowania zostały określone w § 13 ust. 5;
6. **1L, 2L– przeznaczenie podstawowe tereny lasu**, zagospodarowanie terenu zgodnie z przepisami odrębnymi.

#### **§ 10. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów**

Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów nie występują.

#### **§ 11. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym:**

Scalanie i podział nieruchomości dopuszcza się z zastrzeżeniem zachowania:

1. dla działek w terenie oznaczonym symbolem: MNW: minimalnej szerokości frontu działki - 20m, minimalnej powierzchni nowo wydzielanych działek - 800 m<sup>2</sup>;
2. dla działek w terenie oznaczonym symbolem MNW-ML minimalnej szerokości frontu działki - 20m, minimalnej powierzchni nowo wydzielanych działek - 600 m<sup>2</sup>;
3. dla działek w terenie oznaczonym symbolem ML: minimalnej szerokości frontu działki - 16m, minimalnej powierzchni nowo wydzielanych działek - 400 m<sup>2</sup>;
4. dla działek w terenie oznaczonym symbolem US: minimalnej szerokości frontu działki - 30m, minimalnej powierzchni nowo wydzielanych działek - 2000 m<sup>2</sup>;
5. kąta nachylenia granic nowo wydzielanych działek w stosunku do pasa drogowego - 80° do 100°;
6. dopuszcza się odstępstwo od warunków określonych w niniejszym paragrafie w przypadku wydzielenia działek dla potrzeb lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej oraz w przypadku wydzielenia działki na powiększenie działki sąsiedniej lub regulacji granic pomiędzy działkami sąsiednimi.

## **§ 12. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu**

1. Wyznacza się pasy technologiczne ograniczonego zagospodarowania dla linii sieci elektroenergetycznej, gdzie obowiązują ograniczenia w ich użytkowaniu w tym zakaz zabudowy zgodnie z przepisami odrębnymi:
  - 1) dla linii napowietrznych SN – 14m (po 7m po każdej ze stron od osi linii),
  - 2) dla linii napowietrznych nN-0,4kV – 7m (po 3,5m po każdej ze stron od osi linii),
  - 3) dla linii kablowych SN i nn-0,4kV – 0,5m (po 0,25m po każdej ze stron od osi linii),
2. W pasach technologicznych obowiązuje w szczególności zakaz sadzenia roślinności wysokiej i o rozbudowanym systemie korzeniowym, w tym obowiązuje szerokość pasa wycinki podstawowej drzew na trasie linii wg przepisów odrębnych;

## **§ 13. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji**

1. Ustala się linie rozgraniczające przestrzeń publiczną w zakresie komunikacji (drogi wraz z urządzeniami pomocniczymi).
2. Ustala się powiązania układu komunikacyjnego na obszarze objętym planem z układem komunikacyjnym poza obszarem objętym planem poprzez istniejącą sieć drogową.
3. Dopuszcza się lokalizację zieleni obiektów małej architektury, ścieżek rowerowych oraz urządzeń technicznych.
4. Wprowadza się następującą klasyfikację dróg:
  - 1) **1KDZ – teren drogi zbiorczej** (droga powiatowa nr 3822P): szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu od 5m do 12,5m.
  - 2) **1KDD – teren drogi dojazdowej**: szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu od 8m do 10m;
  - 3) **1KR do 21KR- teren komunikacji drogowej wewnętrznej** szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu od 3m do 10m.
5. Ustala się obowiązek zapewnienia poszczególnym terenom właściwej ilości stanowisk do parkowania, w tym dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową w ilości nie mniejszej niż:
  - 1) dwa miejsce parkingowe na jeden lokal mieszkalny jednorodzinny;
  - 2) jedno miejsce parkingowe na jeden lokal w zabudowie letniskowej lub rekreacji indywidualnej;
  - 3) jedno miejsce parkingowe na każde rozpoczęte 60m<sup>2</sup> powierzchni usługowej;
  - 4) jedno miejsce postojowe na każde rozpoczęte pięć miejsc pracy – (dotyczy miejsc postojowych zamkniętych);
  - 5) na każde 5 miejsc parkingowych należy wyznaczyć jedno miejsce parkingowe przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową.

## **§ 14. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej:**

1. Docelowo przyjmuje się zasadę, iż wszystkie liniowe elementy infrastruktury technicznej wraz z towarzyszącymi urządzeniami powinny być usytuowane pod ziemią (linie elektryczne niskiego, średniego napięcia oraz telefoniczne wyłącznie kablowe) z wyłączeniem stacji transformatorowych. Dopuszcza się na wszystkich terenach prowadzenie sieci napowietrznej i podziemnej infrastruktury technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.
2. Obsługę obszaru objętego planem w zakresie infrastruktury technicznej określa się następująco:
  - 1) **zaopatrzenie w wodę:**
    - a) ustala się pobór wody z gminnej sieci wodociągowej, według technicznych warunków przyłączenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi,
    - b) dopuszcza się pobór wody z własnych ujęć wodnych.
    - c) dopuszcza się przebudowę i rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej oraz obiektów i urządzeń towarzyszących, zgodnie z przepisami odrębnymi.
  - 2) **kanalizacja sanitarna:**
    - a) ustala się obowiązek odprowadzania ścieków sanitarnych (bytowych, komunalnych) do sieci kanalizacji sanitarnej,
    - b) dopuszcza się budowę bezodpływowych zbiorników na nieczystości płynne,

- c) dopuszcza się przebudowę i rozbudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej oraz obiektów i urządzeń towarzyszących, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 3) **kanalizacja deszczowa:** obowiązuje zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na własnym terenie,
- 4) **zaopatrzenie w gaz:**
- a) po zgazyfikowaniu terenu objętego planem, ustala się obowiązek zaopatrzenia z sieci gazowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi,
  - b) dopuszcza się lokalizację zbiorników gazu płynnego,
  - c) dopuszcza się budowę, przebudowę, rozbudowę, remont i likwidację sieci gazowej,
- 5) **elektroenergetyka:**
- a) wyznacza się pasy technologiczne wzdłuż projektowanych i istniejących linii elektroenergetycznych, w poziomie nie mniejsze niż:
    - dla linii napowietrznych SN – 14m (po 7m po każdej ze stron od osi linii),
    - dla linii napowietrznych nN-0,4kV – 7m (po 3,5m po każdej ze stron od osi linii),
    - dla linii kablowych SN i nn-0,4kV – 1,4m (po 0,7m po każdej ze stron od osi linii),
  - b) utworzenie pasów technologicznych wzdłuż linii nie powoduje wyłączenia terenu z zagospodarowania, jedynie wprowadza ewentualne obostrzenia,
  - c) w pasach technologicznych obowiązuje w szczególności zakaz sadzenia roślinności wysokiej i o rozbudowanym systemie korzeniowym, w tym obowiązuje szerokość pasa wycinki podstawowej drzew na trasie linii wg przepisów odrębnych,
  - d) wszystkie obiekty przewidywane do budowy, przebudowy lub remontu w zbliżeniu lub na skrzyżowaniu z infrastrukturą techniczną elektroenergetyczną podlegają przepisom odrębnym,
  - e) dopuszcza się budowę nowej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej oraz przebudowę, remont i utrzymanie istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, na podstawie przepisów odrębnych,
  - f) umożliwia się budowę nowej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej dystrybucyjnej zgodnie z przepisami odrębnymi z zastosowaniem:
    - linii elektroenergetycznych SN i nn wraz z przyłączeniami w wykonaniu kablowym i/lub napowietrznym,
    - stacji elektroenergetycznych SN/nn w wykonaniu wewnętrznym i/lub napowietrznym,
  - g) planowane kubaturowe stacje elektroenergetyczne (w tym stacje transformatorowe SN/nn) będące własnością OSD są realizowane jako obiekty naziemne wolnostojące. Nieprzekraczalna linia zabudowy, minimalna powierzchnia działki, szerokość frontu działki, wyznaczenie miejsc postojowych nie dotyczą istniejących i planowanych obiektów infrastruktury technicznej elektroenergetycznej,
  - h) dopuszcza się prawo do podziału istniejących działek celem wydzielenia terenów dla lokalizacji stacji elektroenergetycznych zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - i) dopuszcza się zasilanie w energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii (zabrania się na terenie opracowania planu lokalizacji elektrowni wiatrowych) o mocy zgodnej z przepisami odrębnymi,
  - j) dopuszcza się lokalizację stacji elektroenergetycznych na terenach o innym przeznaczeniu wraz z możliwością wprowadzenia do stacji linii elektroenergetycznych zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - k) zapotrzebowanie w energię elektryczną odbywa się z planowanej, budowanej, przebudowywanej, remontowanej i istniejącej infrastruktury technicznej na podstawie przepisów odrębnych,
  - l) zapewnia się swobodny dostęp i dojazd do infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, w tym sieci elektroenergetycznych, linii elektroenergetycznych oraz konstrukcji wsporczych (słupów) w celu przeprowadzenia prac eksploatacyjnych lub usuwania awarii;
- 6) **telekomunikacja** – zasady rozwoju infrastruktury teletechnicznej: z istniejącej sieci telekomunikacyjnej,
- 7) **zaopatrzenie w ciepło:** należy realizować w oparciu o zasilanie: paliwem gazowym, płynnym, stałym, w tym drewno i biomasa oraz energią elektryczną lub odnawialnymi źródłami ciepła, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 8) **gospodarka odpadami:** zgodnie z przepisami odrębnymi

#### **§ 15. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania urządzenia i użytkowania terenów:**

Nie ustala się tymczasowego sposobu zagospodarowania, użytkowania i urządzania terenu.

**§ 16. Stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36, ust. 4.**

Ustala się stawkę procentową służącą naliczeniu opłaty, o której mowa w art.36 ust.4 z dnia 23 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1130 ze zm) w wysokości 30%.

**§ 17.** Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wijewo.

**§ 18.** Niniejsza uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

*Przewodniczący  
Rady Gminy*

DO UCHWAŁY NR .....  
RADY GMINY W WIJEWIE  
z dnia .....

**ROZSTRZYGNIĘCIE O SPOSOBIE REALIZACJI, ZAPISANYCH W PLANIE, INWESTYCJI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NALEŻĄCEJ DO ZADAŃ WŁASNYCH GMINY ORAZ ZASADACH ICH FINANSOWANIA**

Na podstawie art. 20 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. 2024 poz. 1130 ze zm.) Rada Gminy w Wijewie rozstrzyga, co następuje:

Inwestycje zapisane w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Miastko z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania, będą prowadzone zgodnie z przepisami o finansach publicznych.

1. Zdania własne gminy: do zadań własnych gminy z zakresu infrastruktury technicznej, finansowanych z udziałem środków z budżetu gminy zalicza się:
  - a) budowę dróg gminnych wraz z ich oświetleniem,
  - b) budowę wodociągów i urządzeń wodociagowych,
  - c) budowę kanalizacji sanitarnej z urządzeniami,
  - d) budowę kanalizacji deszczowej z urządzeniami. Przepisom o finansach publicznych podlegają inwestycje, które realizowane są z udziałem środków publicznych zdefiniowanych w § 3 ustawy o finansach publicznych oraz środków pochodzących z funduszy strukturalnych UE (art. 110 ust. 1 pkt. 1).
2. Sposób realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej:
  - a) zadania w zakresie infrastruktury technicznej prowadzić będzie Gmina Wijewo;
  - b) podstawę przyjęcia do realizacji zadań określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, które należą do zadań własnych gminy, stanowić będą zapisy Budżetu oraz Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy;
  - c) inwestycje realizowane mogą być etapowo w zależności od wielkości przeznaczonych na nie środków.
3. Zgodnie z zasadami finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej określonych w planie finansowanie inwestycji będzie się odbywać poprzez:
  - a) wydatki z budżetu Gminy;
  - b) współfinansowanie środkami zewnętrznymi, poprzez budżet Gminy – w ramach m.in.:
    - dotacji unijnych,
    - dotacji samorządu województwa,
    - dotacji i pożyczek z funduszy celowych,
    - kredytów i pożyczek bankowych;

*Przewodniczący  
Rady Gminy*

**ZAŁĄCZNIK NR 3**

**DO UCHWAŁY NR .....**  
**RADY GMINY W WIJEWIE**  
**z dnia .....**

**DANE PRZESTRZENNE**

Przewodniczący Rady Gminy