



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 9 października 2013 r.

Poz. 9999

UCHWAŁA Nr XXII/189/2013

RADY MIEJSKIEJ W KAŁUSZYNIE

z dnia 27 września 2013 r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla potrzeb przeprowadzenia linii energetycznej 400kV Miłosna – Ujrzanów przez teren Gminy Kałuszyn

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 ze zmianami), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647 ze zmianami) oraz uchwały nr VIII/49/2011 Rady Miejskiej w Kałuszyńie z dnia 28 czerwca 2011 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla potrzeb przeprowadzenia linii energetycznej 400 kV Miłosna – Ujrzanów przez teren Gminy Kałuszyn i po stwierdzeniu, że miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla potrzeb przeprowadzenia linii energetycznej 400 kV Miłosna – Ujrzanów przez teren Gminy Kałuszyn nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Kałuszyn, uchwalonego uchwałą Nr XVI/105/2012 Rady Miejskiej w Kałuszyńie z dnia 24 października 2012 r., uchwała się, co następuje:

Rozdział 1. PRZEPISY OGÓLNE

§ 1. 1) Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla potrzeb przeprowadzenia linii energetycznej 400 kV Miłosna – Ujrzanów przez teren Gminy Kałuszyn.

2) Integralną część uchwały stanowi rysunek planu jako załącznik nr 1 w skali 1:2000 składający się z 6 arkuszy ponumerowanych od 1 do 6.

3) Załącznikami do uchwały są ponadto:

- 1) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu, jako załącznik nr 2;
- 2) 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, jako załącznik nr 3.

§ 2. 1) Ilekroć w uchwale jest mowa o:

- 1) **terenie lub terenie funkcjonalnym** – należy przez to rozumieć fragment obszaru planu o określonym przeznaczeniu lub określonych zasadach zagospodarowania, wydzielony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi i oznaczony symbolem cyfrowym i literowym;
- 2) **zabudowie** – należy przez to rozumieć budynki, budowle i obiekty małej architektury związane z przeznaczeniem podstawowym lub uzupełniającym, oraz wszelkie instalacje i urządzenia techniczne wraz z zagospodarowaną działką budowlaną.
- 2) Pojęcia i określenia użyte w ustaleniach planu, a niezdefiniowane powyżej należy rozumieć zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

§ 3. 1) Następujące oznaczenia graficzne zawarte na rysunku planu są ustaleniami planu:

- 1) granica obszaru objętego planem;
 - 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
 - 3) granica strefy ochrony stanowiska archeologicznego;
 - 4) wymiarowanie;
 - 5) oznaczenia literowe wraz z numerami wyróżniającymi poszczególne tereny:
 - E1** - przeznaczenie podstawowe: lokalizacja elektroenergetycznej linii 400 kV Miłosna – Siedlce Ujrzanów, przeznaczenie dodatkowe: tereny rolne o ograniczonym zagospodarowaniu,
 - E2** – obszary przeznaczone do lokalizacji elektroenergetycznej linii 400 kV Miłosna – Siedlce Ujrzanów na terenach lasów Skarbu Państwa objętych zgodą na zmianę przeznaczenia na cele nieleśne,
 - E3** - obszary przeznaczone do lokalizacji elektroenergetycznej linii 400 kV Miłosna – Siedlce Ujrzanów na terenach lasów prywatnych objętych zgodą na zmianę przeznaczenia na cele nieleśne,
 - Ws** – tereny wód powierzchniowych śródlądowych - rzeki,
 - Ws1** – tereny wód powierzchniowych śródlądowych - rowy,
 - KD-L** – tereny dróg publicznych klasy drogi lokalnej,
 - KD-D** – tereny dróg publicznych klasy drogi dojazdowej,
 - KDW** – tereny dróg wewnętrznych.
- 2) Następujące oznaczenia graficzne zawarte na rysunku planu mają charakter informacyjny:
- 1) granica gminy;
 - 2) granica obrębów.

Rozdział 2.**Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego oraz wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych**

§ 4. Ustala się linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnym sposobie zagospodarowania określone na rysunku planu.

§ 5. Ustala się szerokości dróg w liniach rozgraniczających zgodnie z wymiarami oznaczonymi na rysunku planu. Jeśli na rysunku planu nie podano odległości lub szerokości należy ją ustalić za pomocą pomiaru na rysunku planu.

§ 6. Na całym obszarze objętym planem w zgodzie z przepisami odrębnymi dopuszcza się prowadzenie sieci i realizację urządzeń infrastruktury technicznej w szczególności z zakresu elektroenergetyki.

§ 7. Ustala się następujące zasady obsługi komunikacyjnej:

- 1) obowiązuje dojazd do terenów z przyległych dróg publicznych, w tym polnych lub dróg wewnętrznych z zastrzeżeniem ustaleń pkt. 2;
- 2) dopuszcza się dojazd lub dostęp do terenów poprzez istniejące drogi publiczne poza granicami planu.

§ 8. 1) Wysokość obiektów budowlanych nie ustalona w planie musi być zgodna z przepisami odrębnymi z zastrzeżeniem ust. 2.

2) Nakazuje się uzgadnianie działań inwestycyjnych dotyczących obiektów budowlanych o wysokości 50,0m n.p.t. i wyższej z właściwą Służbą Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP poprzez Wojewódzki Sztab Wojskowy w Warszawie w zakresie lokalizacji i sposobu oznakowania przeszkodowego tych obiektów budowlanych.

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

§ 9. Ustala się wymóg utrzymania i ochrony naturalnych cech przyrodniczych i krajobrazowych terenu poprzez:

- 1) zapewnienie przez właściciela utrzymania w należyтым stanie technicznym koryt cieków naturalnych oraz kanałów, utrzymanie dobrego stanu ekologicznego wód, regulowanie stanu wód lub przepływów w ciekach naturalnych oraz kanałach, stosownie do możliwości wynikających ze znajdujących się na nich urządzeń wodnych oraz warunków hydrologicznych, zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych;
- 2) zakaz przechowywania na wolnym powietrzu lub w obiektach niezadaszonych na terenach składów, materiałów powodujących wtórne pylenie;
- 3) przestrzeganie przepisów ustawy prawo wodne dla inwestycji zgodnej z potrzebami wynikającymi z planowanego zagospodarowania przestrzennego na terenach istniejących urządzeń melioracji wodnych podstawowych – rzek Rządzy i Witkówki oznaczonych na rysunku planu symbolem Ws;
- 4) przestrzeganie przepisów ustawy prawo wodne dla inwestycji zgodnej z potrzebami wynikającymi z planowanego zagospodarowania przestrzennego na terenach istniejących urządzeń melioracji wodnych szczegółowych - rowy, wymagających niezbędnej odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbiórki oznaczonych na rysunku planu symbolem Ws1.

Rozdział 4.**Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

§ 10. Ustala się strefę ochrony stanowiska archeologicznego, w granicach określonych na rysunku planu, w obrębie której:

- 1) ochronie podlegają nawarstwienia kulturowe i znajdujące się w nich wytwory bądź ich ślady, w tym wszelkie pozostałości, obiekty oraz jakiegokolwiek inne ślady ludzkości z minionych epok, które są podstawowym źródłem badań archeologicznych obejmujących struktury, konstrukcje, zespoły budowlane, eksploatowane tereny, przedmioty, zabytki innego rodzaju, jak też ich otoczenia znajdujące się na ziemi;
- 2) dopuszcza się działalność inwestycyjną związaną z prowadzeniem prac ziemnych schodzących poniżej 0,30m od współczesnej powierzchni użytkowej, w tym niwelacje terenu i usuwanie karpin po przeprowadzeniu badań archeologicznych polegających na sporządzeniu dokumentacji konserwatorskiej obiektów i nawarstwień kulturowych w granicach stanowiska z zastrzeżeniem pkt 3;
- 3) zakres i warunki przeprowadzenia prac archeologicznych i dokumentacyjnych oraz finansowania prac określa wojewódzki konserwator zabytków zgodnie z przepisami odrębnymi; Wojewódzki konserwator zabytków w uzasadnionych przypadkach może odstąpić od warunku prowadzenia badań.

Rozdział 5.**Ustalenia w zakresie parametrów i wskaźników zabudowy oraz zagospodarowania terenu**

§ 11. Na terenie objętym planem ustala się parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy:

- 1) wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej zwany dalej intensywnością zabudowy:
dopuszcza się pozostawienie działki bez zabudowy,
maksymalnie 0,1;
- 2) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej zwany dalej powierzchnią biologicznie czynną – minimalnie 70%;
- 3) maksymalną wysokość zabudowy – zgodnie z ustaleniami zawartymi w §8;
- 4) dopuszcza się przekroczenie wskaźników i parametrów określonych w pkt 1, 2, 3 z zakazem ich dalszego przekraczania dla:
 - a) istniejącej przed wejściem w życie planu zabudowy i zagospodarowania terenu,
 - b) inwestycji celu publicznego,

~~5) na terenie planu nie ustalono linii zabudowy. Na terenie planu nie przewiduje się realizacji budynków.~~

Zabudowa dopuszczona w planie musi być sytuowana zgodnie z przepisami odrębnymi.

Rozdział 6.

Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym

§ 12. 1) Na terenie objętym planem nie przewiduje się scalania i podziału w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.

2) Wydzielenie działki budowlanej musi umożliwiać właściwe zagospodarowanie terenu, zgodnie z przeznaczeniem oraz przepisami odrębnymi. W szczególności dotyczy to:

- 1) dostępu do drogi publicznej lub drogi wewnętrznej;
- 2) dojeżdż i dojazdów;
- 3) miejsc postojowych dla samochodów w ilości określonej w planie;
- 4) właściwego gromadzenia odpadów;
- 5) przyłączenia do sieci infrastruktury technicznej.

Rozdział 7.

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemu komunikacji

§ 13. 1) Ustala się następujący podział terenów komunikacji drogowej na obszarze planu - tereny dróg publicznych oznaczonych symbolami KD-L, KD-D, zapewniające obsługę terenów w obszarze planu oraz połączenia z drogami publicznymi poza granicami planu.

2) W obrębie linii rozgraniczających ciągów komunikacyjnych ustala się wprowadzenie w nowo projektowanych drogach i utrzymanie w istniejących rezerwy terenów zabezpieczającej możliwość budowy wodociągu rozdzielczego, kanalizacji sanitarnej, linii elektroenergetycznych SN i nn, sieci gazowej, kanalizacji telefonicznej – poza jezdniami.

Rozdział 8.

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemu infrastruktury technicznej

§ 14. 1) Dopuszcza się odbudowę, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejących sieci infrastruktury technicznej.

2) Dopuszcza się realizację podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z napowietrznej linii energetycznej 400 kV.

§ 15. Ustala się ogólne zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury - sieci infrastruktury technicznej powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających dróg zgodnie z przepisami odrębnymi.

Rozdział 9.

Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów

§ 16. Ustala się, że do chwili rozpoczęcia realizacji inwestycji dopuszczonych ustaleniami planu, poszczególne tereny będą użytkowane w sposób dotychczasowy.

Rozdział 10.

Wysokość stawki procentowej służącej naliczeniu opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości

§ 17. Ustala się stawkę procentową służącą naliczaniu opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości dla wszystkich nieruchomości na obszarze planu – 0%.

Rozdział 11.

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

§ 18. 1) Dla terenów przeznaczonych do lokalizacji linii elektroenergetycznej 400 kV Miłosna - Siedlce Ujrzanów o dodatkowym przeznaczeniu na tereny rolne o ograniczonym zagospodarowaniu oznaczonych na rysunku planu symbolem **E1** ustala się:

- 1) przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej umożliwiających budowę i eksploatację linii elektroenergetycznej 400 kV;

- 2) lokalizację nowej infrastruktury technicznej i urządzeń wodnych niekolidujących z linią elektroenergetyczną 400 kV;
- 3) pod nadziemnymi urządzeniami linii elektroenergetycznej 400 kV (z wyłączeniem terenu pod słupy) zachowuje się dotychczasowy sposób użytkowania – tereny rolne;
- 4) zakaz lokalizacji budynków i nadziemnych budowli rolniczych (tj. np. silosy na paszę, silosy na kiszonkę itp.);
- 5) zakaz nasadzeń pod napowietrzną linią elektroenergetyczną 400 kV drzew i krzewów, których wysokość może przekraczać 3,0 m;
- 6) dopuszcza się obsługę komunikacyjną linii elektroenergetycznej 400 kV na zasadzie prawa przejazdu, w szczególności wykonanie tymczasowych dróg dojazdowych do stanowisk słupów, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 7) obowiązek odbudowy ciągów drenarskich w przypadku ich naruszenia.

2) Dla terenów przeznaczonych do lokalizacji linii elektroenergetycznej 400 kV Miłosna -Siedlce Ujrzanów na terenach leśnych Skarbu Państwa objętych zgodą na zmianę przeznaczenia terenów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne oznaczonych na rysunku planu symbolem **E2** ustala się:

- 1) wycinkę drzewostanu w zakresie niezbędnym do budowy i bezpiecznej eksploatacji linii elektroenergetycznej 400 kV;
- 2) zakaz utrzymywania drzew i krzewów;
- 3) przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej umożliwiającej budowę i eksploatację linii elektroenergetycznej 400 kV;
- 4) dopuszczenie lokalizacji nowej infrastruktury technicznej i urządzeń wodnych niekolidujących z linią elektroenergetyczną 400 kV;
- 5) pod nadziemnymi urządzeniami linii elektroenergetycznej 400 kV (z wyłączeniem terenu pod słupy) dopuszcza się utrzymywanie powierzchni czynnej biologicznie;
- 6) zakaz lokalizacji obiektów budowlanych z wyjątkiem słupów linii elektroenergetycznej 400 kV , obiektów infrastruktury technicznej i urządzeń wodnych;
- 7) dopuszcza się lokalizację obiektów związanych z prowadzeniem gospodarki leśnej.

3) Dla terenów przeznaczonych do lokalizacji linii elektroenergetycznej 400 kV Miłosna - Siedlce Ujrzanów na terenach lasów prywatnych objętych zgodą na zmianę przeznaczenia terenów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i oznaczonych na rysunku planu symbolem **E3** ustala się:

- 1) wycinkę drzewostanu w zakresie niezbędnym do budowy i bezpiecznej eksploatacji linii elektroenergetycznej 400 kV;
- 2) zakaz utrzymywania drzew i krzewów o wysokości powyżej 3,0 m;
- 3) przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej umożliwiającej budowę i eksploatację linii elektroenergetycznej 400 kV;
- 4) dopuszczenie lokalizacji nowej infrastruktury technicznej i urządzeń wodnych niekolidujących z linią elektroenergetyczną 400 kV;
- 5) zakaz lokalizacji obiektów budowlanych z wyjątkiem słupów linii elektroenergetycznej 400 kV , obiektów infrastruktury technicznej i urządzeń wodnych;
- 6) pod nadziemnymi urządzeniami linii elektroenergetycznej 400 kV (z wyłączeniem terenu pod konstrukcją słupów) dopuszcza się utrzymywanie powierzchni biologicznie czynnej, prowadzenie gospodarki rolnej, zalesienia oraz tworzenie terenów szkółek leśnych, pod warunkiem, że wysokość drzew nie przekroczy 3,0 m.

§ 19. Ustalenia dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami Ws i Ws1:

- 1) przeznaczenie terenów:
oznaczonych na rysunku planu symbolem literowym Ws - tereny wód powierzchniowych śródlądowych – rzeki,

2) zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

zakazuje się realizacji zabudowy za wyjątkiem budowli, instalacji lub urządzeń technicznych, w tym w szczególności urządzeń wodnych służących umocnieniu skarp, obwałowań przeciwpowodziowych, obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki wodnej oraz obiektów i urządzeń małej architektury typu: pomosty,

dopuszcza się realizację prac z zakresu: regulacji, drożności, utrzymania skarp, obwałowań przeciwpowodziowych, a także wycinki drzew i krzewów oraz innych działań związanych z ochroną przeciwpowodziową,

dopuszcza się remonty, modernizację, przebudowę, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę istniejących oraz budowę nowych urządzeń i obiektów związanych zapewnieniem prawidłowego funkcjonowania infrastruktury technicznej,

dopuszcza się wykorzystanie terenu pod budowę dróg i placów montażowych, dla celów budowy, serwisu i likwidacji linii energetycznej 400 kV,

dopuszcza się prowadzenie linii energetycznych, elektroenergetycznych (w tym napowietrznej linii 400 kV) oraz teletechnicznych, zgodnie z wymogami obowiązujących w tym zakresie norm i odrębnych przepisów branżowych oraz sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,

kształtowanie zabudowy i zagospodarowanie terenu zgodnie z ustaleniami ogólnymi planu i przepisami odrębnymi.

§ 20. Ustalenia dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem KD-L:

1) przeznaczenie terenów – tereny dróg publicznych klasy drogi lokalnej;

2) zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

ustala się minimalną szerokość w liniach rozgraniczających podaną na rysunku planu,

wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z warunkami technicznymi dla dróg klasy drogi lokalnej,

zakazuje się utwardzania terenu żuzłem,

dopuszcza się prowadzenie linii energetycznych, elektroenergetycznych (w tym napowietrznej linii 400 kV) oraz teletechnicznych, zgodnie z wymogami obowiązujących w tym zakresie norm i odrębnych przepisów branżowych oraz sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,

dopuszcza się odbudowę, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejących sieci infrastruktury technicznej.

§ 21. Ustalenia dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem KD-D :

1) przeznaczenie terenów – tereny dróg publicznych klasy drogi dojazdowej;

2) zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

ustala się minimalną szerokość w liniach rozgraniczających podaną na rysunku planu,

wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z warunkami technicznymi dla dróg klasy drogi dojazdowej,

zakazuje się utwardzania terenu żuzłem,

dopuszcza się prowadzenie linii energetycznych, elektroenergetycznych (w tym napowietrznej linii 400 kV) oraz teletechnicznych, zgodnie z wymogami obowiązujących w tym zakresie norm i odrębnych przepisów branżowych oraz sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,

dopuszcza się odbudowę, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejących sieci infrastruktury technicznej.

§ 22. Ustalenia dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem KD-W :

1) przeznaczenie terenów – tereny dróg wewnętrznych;

2) zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z warunkami technicznymi dla dróg klasy drogi dojazdowej,

przewiduje się lokalizację napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV,

dopuszcza się prowadzenie linii energetycznych, elektroenergetycznych oraz teletechnicznych, zgodnie z wymogami obowiązujących w tym zakresie norm i odrębnych przepisów branżowych oraz sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,

przewiduje się odbudowę, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejących sieci infrastruktury technicznej.

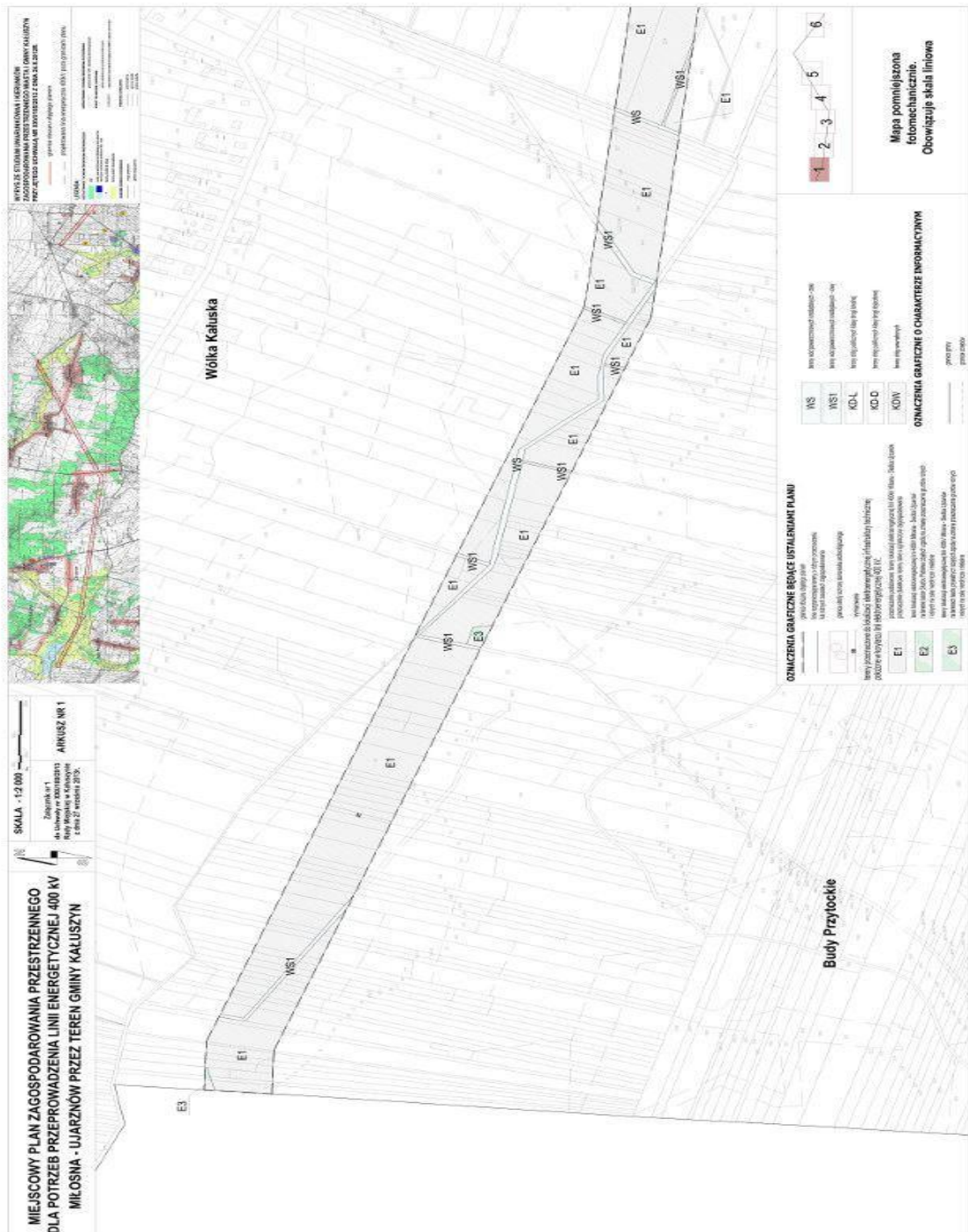
Rozdział 12. PRZEPISY PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE

§ 23. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Kałuszyn.

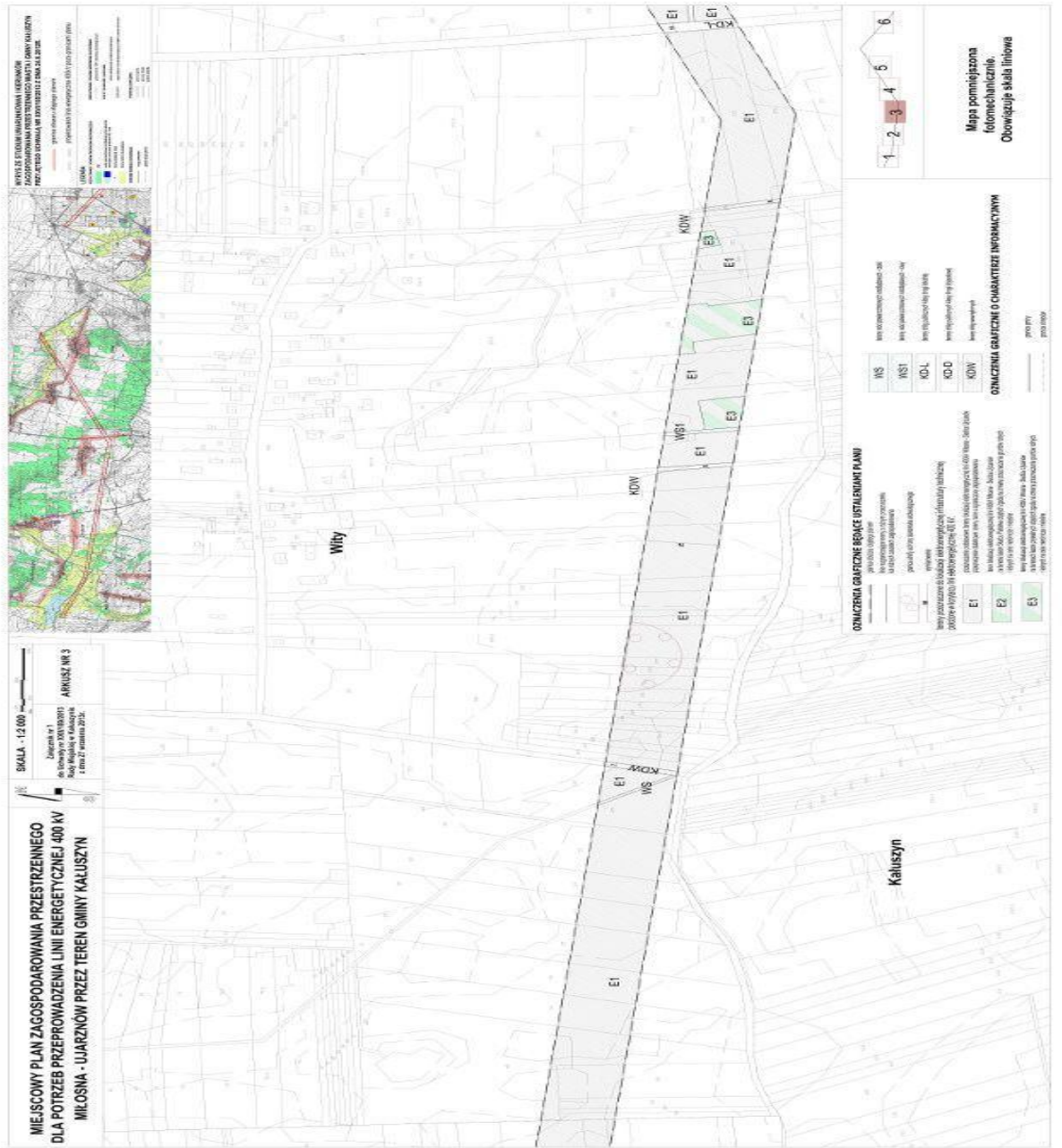
§ 24. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

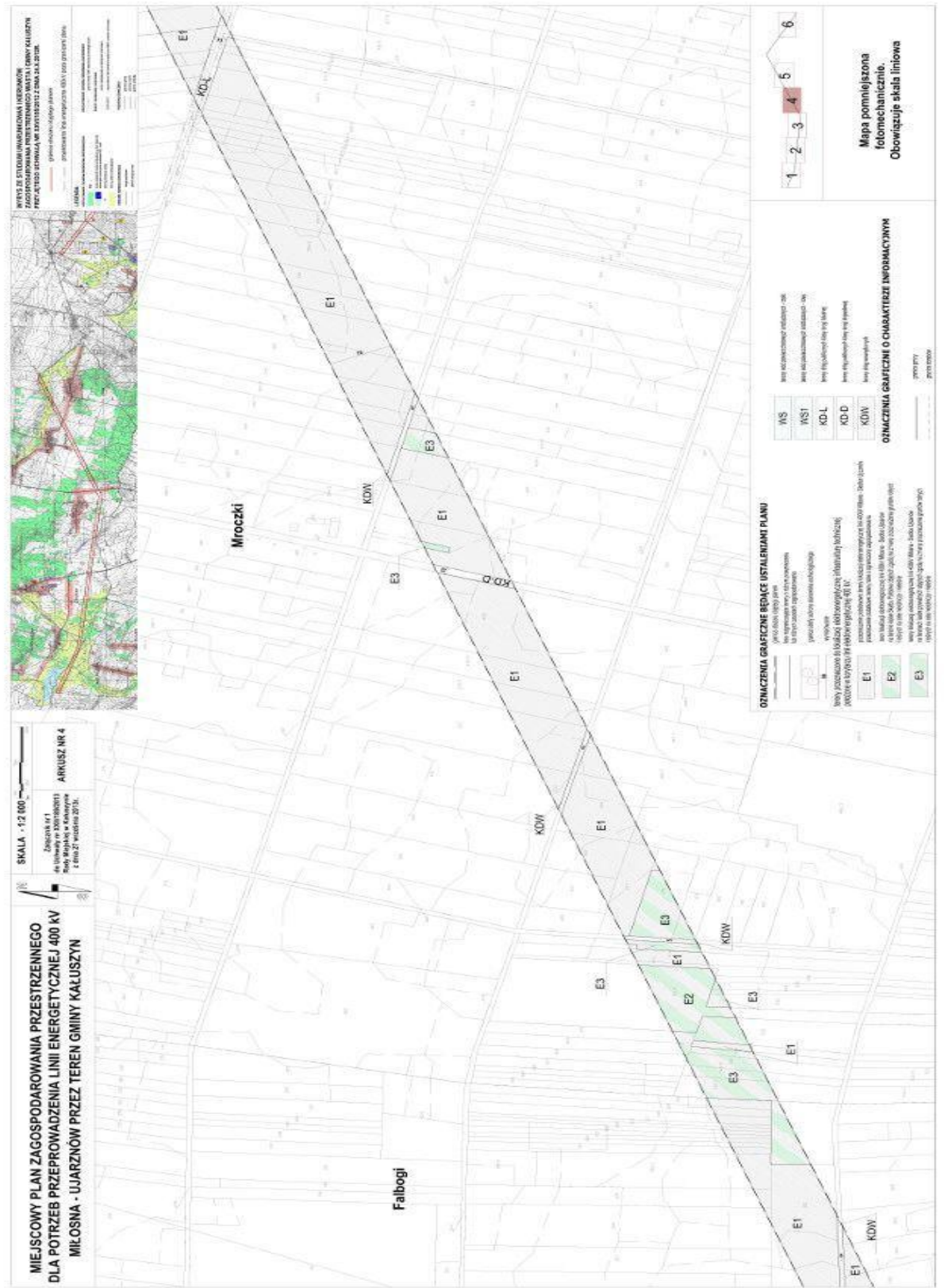
Przewodnicząca Rady Miejskiej:
Ewa Wanda Standziak

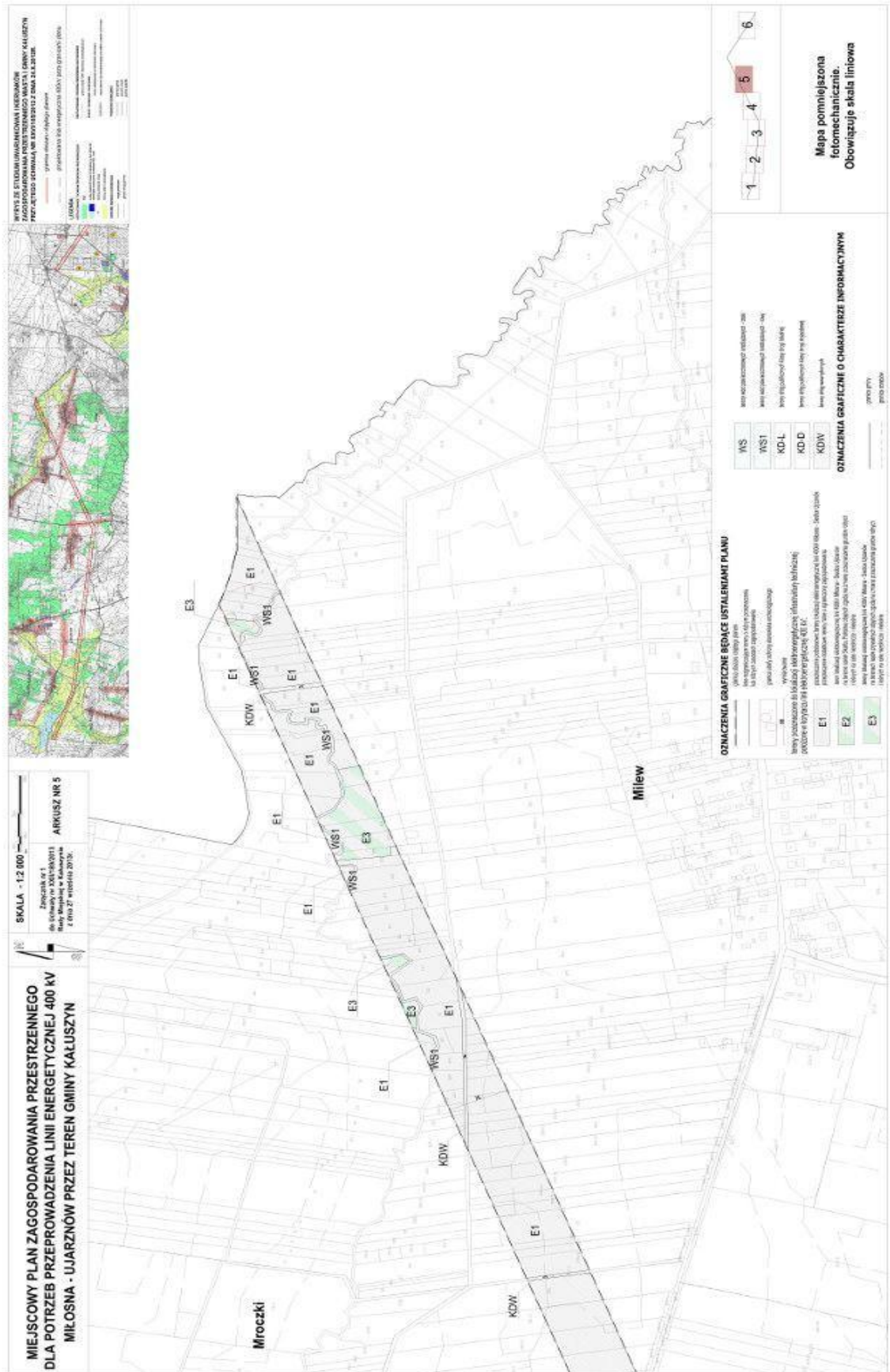
Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXII/189/2013
Rady Miejskiej w Kałuszynie
z dnia 27 września 2013 r.











Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXII/189/2013
Rady Miejskiej w Kaluszyźnie
z dnia 27 września 2013 r.

**ROZSTRZYGNIĘCIE RADY MIEJSKIEJ W KALUSZYŹNIE
O SPOSOBIE ROZPATRZENIA UWAG
DO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA POTRZEB PRZEPROWADZENIA LINII ENERGETYCZNEJ 400KV MIŁOSNA – UJRZANÓW PRZEZ TEREN GMINY KALUSZYŹN**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej i adres zgłaszającego uwagi	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Ustalenia projektu planu dla nieruchomości, której dotyczy uwaga	Rozstrzygnięcie Burmistrza w sprawie rozpatrzenia uwag		Rozstrzygnięcie Rady Miejskiej załącznik nr 2 do uchwały nr XXII/189/2013 z dnia 27 września 2013r.		Uzasadnienie rozstrzygnięcia
1	2	3	4	5	6	uwaga uwzględniona	uwaga uwzględniona	uwaga uwzględniona	uwaga uwzględniona	11

Do projektu planu nie wniesiono uwag w okresie przewidzianym na ich składanie jak również w trakcie dyskusji publicznej.

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXII/189/2013
Rady Miejskiej w Kałuszynie
z dnia 27 września 2013 r.

**ROZSTRZYGNIECIE
RADY MIEJSKIEJ W KAŁUSZYNIE**

o sposobie realizacji i zasadach finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy zapisanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla potrzeb przeprowadzenia linii energetycznej 400kV Miłosna – Ujrzanów przez teren Gminy Kałuszyn

1. Inwestorem zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy będzie Gmina Kałuszyn oraz administratorzy lub właściciele sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz dróg i ulic.
2. Źródłem finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy będą:
 - budżet Gminy Kałuszyn,
 - środki i fundusze zewnętrzne,
 - fundusze prywatne.

Przewodnicząca Rady Miejskiej:
Ewa Wanda Standziak