

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Cyfryzacji
z dnia2023 r.
(poz....)

Załącznik nr 1

Wzór formularza służącego do przekazywania informacji, o których mowa w § 2 rozporządzenia.^{1) 2)}

Część I.A. Dane kontaktowe podmiotu uprawnionego do kontaktu w sprawie umożliwienia faktycznego dostępu do elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.³⁾

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z1.IA.1.	Nazwa podmiotu.	Litery duże i małe, liczby oraz znaki specjalne (np.-).	Zgodne z nazwą podmiotu uprawnionego.
Z1.IA.2.1.	Dane adresowe.	Kod SIMC. ⁴⁾	Cyfry.
Z1.IA.2.2.		Miejscowość.	Litery duże i małe oraz znaki specjalne (np.-).
Z1.IA.2.3.		Kod pocztowy.	Cyfry.
Z1.IA.2.4.		Kod ULIC.	Cyfry.
Z1.IA.2.5.		Ulica.	Litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np.-).
Z1.IA.2.6.	Dane adresowe.	Numer porządkowy.	Numer porządkowy nieruchomości, podany z dokładnością do punktu adresowego, np.: 1, 2, 3, 1A, 1B, 1C, 1a, 2b, 3a, 1.1, 2.B, 3/c, 1/3, 2/6, 7/15.
Z1.IA.2.7.		Oznaczenie lokalu.	Podaje się gdy w adresie do doręczeń występuje numer lokalu albo numer z literą lokalu, np.: 1, 2, 3, 1A, 1B, 1C, 1a, 2b, 3a, 1.1, 2.B, 3/c. W przypadku budynków, budowli lub nieruchomości wolnostojących bez przyporządkowanych oznaczeń lokali albo gdy cały budynek, budowla lub nieruchomość są użytkowane wyłącznie przez podmiot – pole należy pozostawić niewypełnione.
Z1.IA.3.	Numer telefonu.	Cyfry.	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli podmiot nie posiada numeru telefonu.
Z1.IA.4.	Adres poczty elektronicznej.	Cyfry, litery duże lub małe, znaki specjalne (np. @, _ -).	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli podmiot nie posiada adresu poczty elektronicznej.

¹⁾ Formularz wypełnia się osobno dla każdego elementu:

- 1) infrastruktury technicznej lub;
- 2) kanału technologicznego.

²⁾ W przypadku aktualizacji informacji wypełnia się wszystkie pola formularza. Jeżeli podmiot przekazujący informacje przestał dysponować elementem infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego, odnośnie którego wcześniej przekazał informacje (np. z uwagi na jego zniszczenie, likwidację albo zbycie), wypełnia się tylko pole 1 „Identyfikator elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.” w odpowiednio II, III albo IV części formularza, dodając po identyfikatorze wyrazy „do wykreślenia” i pozostawiając pozostałe pola niewypełnione.

³⁾ Część I.A. wypełnia podmiot (w tym zarządca drogi) w przypadkach innych niż przekazywanie informacji o decyzji, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

⁴⁾ System identyfikatorów i nazw miejscowości.

⁵⁾ Krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju.

⁶⁾ Poczty numer adresowy.

Część I.B. Dane kontaktowe podmiotu dla którego wydano decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693, 1768, 1783 i 2185).

Kod pola	Nazwa pola		Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z1.IB.1.	Nazwa podmiotu.		Litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np.-).	Zgodne z nazwą podmiotu, dla którego wydano decyzję.
Z1.IB.2.1.	Dane adresowe.	Kod SIMC.	Cyfry.	Kod SIMC zgodny z TERYT składający się z 7 cyfr.
Z1.IB.2.2.		Miejscowość.	Litery duże i małe oraz znaki specjalne (np.-).	Zgodna z nazwą w TERYT.
Z1.IB.2.3.		Kod pocztowy.	Cyfry.	Kod pocztowy podaje się w formacie [DD-DDD] gdzie „D” to cyfra. Zgodny z PNA budynku
Z1.IB.2.4.		Kod ULIC.	Cyfry.	Kod ULIC zgodny z TERYT składający się z 5 cyfr.
Z1.IB.2.5.		Ulica.	Litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np.-).	Zgodna z nazwą w TERYT. W przypadku budynków, budowli lub nieruchomości bez przyporządkowanej nazwy ulicy pole należy pozostawić niewypełnione.
Z1.IB.2.6.		Numer porządkowy.	Litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np. /, .).	Numer porządkowy nieruchomości, podany z dokładnością do punktu adresowego, np.: 1, 2, 3, 1A, 1B, 1C, 1a, 2b, 3a, 1.1, 2.B, 3/c, 1/3, 2/6, 7/15.
Z1.IB.2.7.		Oznaczenie lokalu.	Litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np. /, .).	Podaje się gdy w adresie do doręczeń występuje numer lokalu albo numer z literą lokalu, np.: 1, 2, 3, 1A, 1B, 1C, 1a, 2b, 3a, 1.1, 2.B, 3/c. W przypadku budynków, budowli lub nieruchomości wolnostojących bez przyporządkowanych oznaczeń lokali albo gdy cały budynek, budowla lub nieruchomość są użytkowane wyłącznie przez podmiot – pole należy pozostawić niewypełnione.
Z1.IB.3.	Numer telefonu.		Cyfry.	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli zarządca drogi nie posiada numeru telefonu podmiotu dla którego wydano decyzję.
Z1.IB.4.	Adres poczty elektronicznej.		Cyfry, litery duże lub małe, znaki specjalne (np. @,, _ -).	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli zarządca drogi nie posiada adresu poczty elektronicznej podmiotu dla którego wydano decyzję.

Część II. Informacje o elementach punktowych infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.II.1.	Identyfikator elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.	Dowolny ciąg znaków o maksymalnej długości 100 znaków.	<p>Wartość identyfikatora powinna być unikalna dla każdego elementu.</p> <p>Ciągi znaków różniące się wielkością liter traktowane są jako ciągi różne.</p> <p>Przy aktualizacji danych podaje się wcześniej wskazany dla elementu identyfikator.</p>
Z.1.II.2.1.	Lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.	Numer drogi.	Numer drogi, o którym mowa w art. 10 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
Z.1.II.2.2.		Kilometraż.	Kilometraż stanowi wyrażoną w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi, jeżeli zarządca drogi wskazał w decyzji ten kilometraż.
Z.1.II.2.3.		Kod SIMC.	Kod SIMC zgodny z TERYT składający się z 7 cyfr.
Z.1.II.2.4.		Identyfikator działki.	<p>Pole wypełnia zarządca drogi w zakresie elementu infrastruktury technicznej, dla którego wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.</p> <p>Identyfikator działki zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).</p> <p>Układ identyfikatora jednostki ewidencyjnej wynika z przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 49 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 459 i 830).</p> <p>Identyfikator działki podaje się w formacie WWPPGG_R.XXXX.NDZ, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu w województwie, GG – kod gminy, R – cyfra określająca typ gminy zgodnie z TERC (należy podać 1, 2, 3, 4, 5, 8 albo 9)⁷⁾, XXXX – numer ewidencyjny obrębu w jednostce ewidencyjnej (należy podać liczbę całkowitą z przedziału od 0001 do 9999), a NDZ – numer ewidencyjny działki ewidencyjnej.</p>
Z.1.II.2.5.	Lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.	Oznaczenie zastoso- wanego układu współrzędnych	<p>Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.</p> <p>Oznaczenie układu współrzędnych należy podać, wybierając nazwę układu współrzędnych lub jego kod EPSG. Przy przekazywaniu informacji za pomocą pliku w formacie KML. Lokalizację określa się współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.</p>
Z.1.II.2.6.		Współrzędne środka geometrycznego elementu infrastruktury technicznej lub kanału	<p>Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.</p> <p>Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość (ϕ) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością 1 metra.</p>

⁷⁾ System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT.

Kod pola	Nazwa pola		Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
		technologiczne.		
Z.1.II.3.	Kategoria elementu infrastruktury technicznej albo wskazanie kanału technologicznego.		a) urządzenie techniczne związane z siecią, b) punkt o określonej wysokości, c) słup, maszt i wieża, d) wysoka budowla techniczna, e) kanał technologiczny.	Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu albo wskazać kanał technologiczny.
Z.1.II.4.	Typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.		a) urządzenie techniczne związane z siecią: - kontener telekomunikacyjny, - przepompownia, - słup telekomunikacyjny, - słupowa stacja transformatorowa, - stacja transformatorowa, - studzienka, - szafa telekomunikacyjna, - szafa elektroenergetyczna, - złącze kablowe, - niezidentyfikowane urządzenie techniczne, - inne urządzenie techniczne; b) punkt o określonej wysokości: - punkt o określonej wysokości; c) słup, maszt i wieża: - latarnia, - maszt oświetleniowy, - maszt telekomunikacyjny, - słup, - słup łączony, - słup kratowy, - słup trakcji kolejowej, - słup trakcji tramwajowej, - słup trakcji trolejbusowej, - turbina wiatrowa, - wieża telekomunikacyjna, - inny słup, maszt lub wieża; d) wysoka budowla techniczna: - chłodnia kominowa, - komin przemysłowy, - słup energetyczny, - podpora kolei	Należy wybrać właściwy.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
		<ul style="list-style-type: none"> - linowej, - wieża ciśnień, - wieża przeciwpożarowa, - wieża szybu kopalnianego - inna wysoka budowla techniczna; e) kanał technologiczny: <ul style="list-style-type: none"> - studnia kablowa, - zasobnik, - inny element kanału technologicznego. 	
Z.1.II.5.	Aktualny stan elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.	<ul style="list-style-type: none"> a) stan techniczny umożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej, b) stan techniczny uniemożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej. 	Należy wybrać właściwy.
Z.1.II.6.	Sposób użytkowania elementu infrastruktury technicznej.	<ul style="list-style-type: none"> a) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej, b) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej, c) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury gazowej, d) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury ciepłej, e) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej, f) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej, g) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji 	<p>Należy wybrać właściwy.</p> <p>Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie infrastruktury technicznej.</p>

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
		<p>h) infrastruktury transportowej, element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury oświetleniowej,</p> <p>i) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury odwodnieniowej.</p>	
Z.1.II. 7 .	Sposób użytkowania kanału technologicznego.	<p>a) element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,</p> <p>b) element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem,</p> <p>c) element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,</p> <p>d) element kanału technologicznego nie jest wykorzystywany.</p>	<p>Należy wybrać właściwy.</p> <p>Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie kanału technologicznego.</p> <p>Jeżeli kanał technologiczny jest wykorzystywany w różnych celach, należy wybrać wszystkie cele aktualnego wykorzystania.</p>

Część III. Informacje o elementach liniowych infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.II I 1	Identyfikator elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.	Dowolne ciągi znaków o maksymalnej długości 100 znaków.	Wartość identyfikatora powinna być unikalna dla każdego elementu. Ciągi znaków różniące się wielkością liter traktowane są jako ciągi różne. Przy aktualizacji danych podaje się wcześniej wskazany identyfikator.
Z.1.II I.2.1.	Lokalizacja i przebieg infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.	Numer drogi.	Duże litery i cyfry.
Z.1.II I.2.2.		Kilometr aż początku elementu	Cyfry.
Z.1.II I.2.3.		Kilometr aż końca elementu	Cyfry.
Z.1.II I.2.4.		Kod SIMC.	Cyfry.
Z.1.II I.2.5.		Identyfikator działki.	Pole wypełnia zarządca drogi w zakresie elementu infrastruktury technicznej, dla którego wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Identyfikator działki zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne. Układ identyfikatora jednostki ewidencyjnej wynika z przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 49 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej. Identyfikator działki podaje się w formacie WWPPGG_R.XXXX.NDZ, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu w województwie, GG – kod gminy, R – cyfra określająca typ gminy zgodnie z TERC (należy podać 1, 2, 3, 4, 5, 8 albo 9) ⁸⁾ , XXXX – numer ewidencyjny obrębu w jednostce ewidencyjnej (należy podać liczbę całkowitą z przedziału od 0001 do 9999), a NDZ – numer ewidencyjny działki ewidencyjnej.
Z.1.II I.2.6.		Oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych.	a) WGS 84 albo 4326, b) PL-UTM strefa 33 albo 32633, c) PL-UTM strefa 34 albo 32634, d) PL-UTM strefa 35 albo 32635, e) PL-1992 albo 2180, f) PL-2000 strefa 5 albo 2176, g) PL-2000 strefa 6 albo 2177, h) PL-2000 strefa 7 albo 2178, i) PL-2000 strefa 8 albo 2179. Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Oznaczenie układu współrzędnych należy podać, wybierając nazwę układu współrzędnych lub jego kod EPSG. Przy przekazywaniu informacji za pomocą pliku w formacie KML. Lokalizację określa się współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.
Z.1.II I.2.7.		Współrzędne punktu początkowego, końcowego i punktów	Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość (ϕ) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym

⁸⁾ System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
	załamania osi elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego		stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością 1 metra.
Z.1.II 1 . 3 .	Kategoria elementu infrastruktury technicznej albo wskazanie kanału technologicznego.	a) przewód kanalizacyjny, b) przewód inny, c) obudowa przewodu, d) kanał technologiczny.	Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu albo wskazać kanał technologiczny.
Z.1.II 1 . 4 .	Typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.	a) przewód kanalizacyjny: - przewód kanalizacyjny deszczowy, - przewód kanalizacyjny lokalny, - przewód kanalizacyjny ogólnospławny, - przewód kanalizacyjny przemysłowy, - przewód kanalizacyjny sanitarny, - inny przewód kanalizacyjny; b) przewód inny: - przewód inny; c) obudowa przewodu: - kanalizacja kablowa, - rura ochronna, - rurociąg telekomunikacyjny, - inna obudowa przewodu; d) kanał technologiczny: - rura osłonowa, - rura ochronna, - rura światłowodowa, - prefabrykowana wiązka mikrorur, - inny element kanału technologicznego.	Należy wybrać właściwy.
Z.1.II 1 . 5 .	Aktualny stan infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.	a) stan techniczny umożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej, b) stan techniczny uniemożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci	Należy wybrać właściwy.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
		telekomunikacyjnej.	
Z.1.II I .6 .	Sposób użytkowania infrastruktury technicznej.	a) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej, b) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej, c) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury gazowej, d) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury cieplnej, e) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej, f) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej, g) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury transportowej, h) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury oświetleniowej, i) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury odwodnieniowej.	Należy wybrać właściwy. Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie infrastruktury technicznej.
Z.1.II I .7 .	Sposób użytkowania kanału technologicznego.	a) element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, b) element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem, c) element kanału	Należy wybrać właściwy. Jeżeli kanał technologiczny jest wykorzystywany w różnych celach, należy wybrać wszystkie cele aktualnego wykorzystania Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie kanału technologicznego.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
		<p>technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczenia lub eksploatacji linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,</p> <p>d) element kanału technologicznego nie jest wykorzystywany.</p>	

Część IV. Informacje o elementach powierzchniowych infrastruktury technicznej.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.I V.1.	Identyfikator elementu infrastruktury technicznej.	Dowolne ciągi znaków o maksymalnej długości 100 znaków.	<p>Wartość identyfikatora powinna być unikalna dla każdego elementu.</p> <p>Ciągi znaków różniące się wielkością liter traktowane są, jako ciągi różne.</p> <p>Przy aktualizacji danych podaje się wcześniej wskazany identyfikator.</p>
Z.1.I V.2.1.	Lokalizacja i przebieg elementu infrastruktury technicznej.	Numer drogi.	Numer drogi, o którym mowa w art. 10 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
Z.1.I V.2.2.		Kilometr aż.	Wyrażona w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi jeżeli zarządca drogi wskazał w decyzji ten kilometr.
Z.1.I V.2.3.		Kod SIMC.	Kod SIMC zgodny z TERYT składający się z 7 cyfr.
Z.1.I V.2.4.		Identyfikator działki.	<p>Pole wypełnia zarządca drogi w zakresie elementu infrastruktury technicznej, dla którego wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.</p> <p>Identyfikator działki zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p>Układ identyfikatora jednostki ewidencyjnej wynika z przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 49 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej.</p> <p>Identyfikator działki podaje się w formie WWPPGG_R.XXXX.NDZ, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu w województwie, GG – kod gminy, R – cyfra określająca typ gminy zgodnie z TERC (należy podać 1, 2, 3, 4, 5, 8 albo 9)⁹⁾, XXXX – numer ewidencyjny obrębu w jednostce ewidencyjnej (należy podać liczbę całkowitą z przedziału od 0001 do 9999), a NDZ – numer ewidencyjny działki ewidencyjnej.</p>
Z.1.I V.2.5.	Lokalizacja i przebieg elementu infrastruktury technicznej.	Oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych.	<p>a) WGS 84 albo 4326, b) PL-UTM strefa 33 albo 32633, c) PL-UTM strefa 34 albo 32634, d) PL-UTM strefa 35 albo 32635, e) PL-1992 albo 2180, f) PL-2000 strefa 5 albo 2176, g) PL-2000 strefa 6 albo 2177, h) PL-2000 strefa 7 albo 2178, i) PL-2000 strefa 8 albo 2179.</p> <p>Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.</p> <p>Oznaczenie układu współrzędnych należy podać, wybierając nazwę układu współrzędnych lub jego kod EPSG. Przy przekazywaniu informacji za pomocą pliku w formacie KML. Lokalizację określa się współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.</p>
Z.1.IV .2.6.		Współrzędne punktów załamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej.	<p>Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.</p> <p>Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość (ϕ) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością 1 metra. Początkowe i końcowe współrzędne punktów załamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej muszą być identyczne.</p>

⁹⁾ System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.I V.3.	Kategoria elementu infrastruktury technicznej.	a) budowla podziemna, b) korytarz przesyłowy, c) budowla inżynierska.	Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu.
Z.1.I V.4.	Typ elementu infrastruktury technicznej.	a) budowla podziemna: <ul style="list-style-type: none"> - komora podziemna, - osadnik, - przejście podziemne, - tunel drogowy, - tunel kolejowy, - tunel metra, - tunel tramwajowy, - inna budowla podziemna, b) korytarz przesyłowy <ul style="list-style-type: none"> - korytarz przesyłowy, c) budowla inżynierska: <ul style="list-style-type: none"> - most, - kładka, - wiadukt, - estakada, - inna budowla inżynierska. 	Należy wybrać właściwy.
Z.1.I V.5.	Aktualny stan elementu infrastruktury technicznej.	a) stan techniczny umożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej, b) stan techniczny uniemożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej.	Należy wybrać właściwy.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.I V.6	Sposób użytkowania elementu infrastruktury technicznej.	a) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej, b) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej, c) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury gazowej, d) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury ciepłej, e) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej, f) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej, g) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury transportowej, h) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury oświetleniowej, i) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury odwodnieniowej.	Należy wybrać właściwy. Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie infrastruktury technicznej.

Załącznik nr 2

Wzór formularza służącego do przekazywania informacji, o których mowa w § 3 rozporządzenia¹⁰⁾

Część I. Dane kontaktowe podmiotu uprawnionego do kontaktu w sprawach koordynacji robót budowlanych.

Część 1. Dane kontaktowe podmiotu uprawnionego do kontaktu w sprawach rezydencji robotniczych.				
Kod pola	Nazwa pola		Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.2.I.1.	Nazwa podmiotu.		Litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np.-).	Zgodne z nazwą podmiotu.
Z.2.I.2.1.	Dane adresowe.	Kod SIMC ¹¹⁾ .	Cyfry.	Kod SIMC zgodny z TERYT ¹²⁾ składający się z 7 cyfr.
Z.2.I.2.2.		Miejscowość.	Litery duże i małe oraz znaki specjalne (np.-).	Zgodna z nazwą w TERYT.
Z.2.I.2.3.		Kod pocztowy	Cyfry.	Kod pocztowy podaje się w formacie DD-DDD gdzie „D” to cyfra. Zgodny z PNA ¹³⁾ budynku.
Z.2.I.2.4.		Kod ULIC.	Cyfry.	Kod ULIC zgodny z TERYT składający się z 5 cyfr.
Z.2.I.2.5.		Ulica.	Litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np.-).	Zgodna z nazwą w TERYT. W przypadku budynków, budowli lub nieruchomości bez przyporządkowanej nazwy ulicy pole należy pozostawić niewypełnione.
Z.2.I.2.6.		Numer porządkowy.	Litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np. /, .).	Numer porządkowy nieruchomości, podany z dokładnością do punktu adresowego.
Z.2.I.2.7.		Oznaczenie lokalu.	Litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np. /, .).	Podaje się gdy w adresie do doręczeń występuje numer lokalu.
Z.2.I.3.	Numer telefonu.		Cyfry.	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli podmiot nie posiada numeru telefonu.
Z.2.I.4.	Adres poczty elektronicznej.		Cyfry, litery duże lub małe, znaki specjalne (np. @,, _ -).	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli podmiot nie posiada adresu poczty elektronicznej.

¹⁰⁾ Formularz wypełnia się dla każdego elementu:

a) infrastruktury technicznej lub

b) kanału technologicznego

- którego dotyczą roboty budowlane. W przypadku gdy jednego elementu dotyczą roboty budowlane różnego rodzaju informację dotyczącą danego rodzaju robót przekazuje się na osobnym formularzu.

¹¹⁾ System identyfikatorów i nazw miejscowości.

¹²⁾ Krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju.

¹³⁾ Poczty numer adresowy.

Część II. Informacja o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub w części ze środków publicznych, dotyczących infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego – w odniesieniu do elementów punktowych.

Kod pola	Nazwa pola		Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.2.II.1.	Identyfikator elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.		Dowolne ciągi znaków o maksymalnej długości 100 znaków.	<p>Wartość identyfikatora powinna być unikalna dla każdego elementu.</p> <p>Ciągi znaków różniące się wielkością liter traktowane są, jako ciągi różne.</p> <p>Przy aktualizacji lub zawiadomieniu o zmianie informacji podaje się wcześniej wskazany identyfikator.</p>
Z.2.II.2.1.	Lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,	Oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych.	a) WGS 84 albo 4326, b) PL-UTM strefa 33 albo 32633, c) PL-UTM strefa 34 albo 32634, d) PL-UTM strefa 35 albo 32635, e) PL-1992 albo 2180, f) PL-2000 strefa 5 albo 2176, g) PL-2000 strefa 6 albo 2177, h) PL-2000 strefa 7 albo 2178, i) PL-2000 strefa 8 albo 2179.	<p>Oznaczenie układu współrzędnych należy podać wybierając nazwę układu współrzędnych lub jego kod EPSG.</p> <p>Przy przekazywaniu informacji za pomocą pliku w formacie KML lokalizację określa się współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.</p>
Z.2.II.2.2.	Współrzędne środka geometrycznego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.	Wartości współrzędnych.		Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość (ϕ) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością 1 metra.
Z.2.II.3.	Rodzaj robót budowlanych.		a) budowa, b) przebudowa, c) montaż, d) remont, e) rozbiórka.	Należy wybrać właściwy.
Z.2.II.4.	Kategoria elementu infrastruktury technicznej albo wskazanie kanału technologicznego.		a) urządzenie techniczne związane z siecią, b) punkt o określonej wysokości, c) słup, maszt i wieża, d) wysoka budowla techniczna, e) kanał technologiczny.	Należy wybrać kategorię właściwą dla danego elementu albo wskazać kanał technologiczny.
Z.2.II.5.	Typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.		a) urządzenie techniczne związane z siecią: <ul style="list-style-type: none"> - kontener telekomunikacyjny, - przepompownia, - słup telekomunikacyjny, - słupowa stacja transformatorowa, - stacja transformatorowa, - studzienka, - szafa telekomunikacyjna, - szafa elektroenergetyczna, - złącze kablowe, - niezidentyfikowane urządzenie techniczne, - inne urządzenie 	Należy wybrać właściwy.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
		<p>techniczne;</p> <p>b) punkt o określonej wysokości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - punkt o określonej wysokości; <p>c) słup, maszt i wieża:</p> <ul style="list-style-type: none"> - latarnia, - maszt oświetleniowy, - maszt telekomunikacyjny, - słup, - słup łączony, - słup kratowy, - słup trakcji kolejowej, - słup trakcji tramwajowej, - słup trakcji trolejbusowej, - turbina wiatrowa, - wieża telekomunikacyjna, - inny słup, maszt lub wieża; <p>d) wysoka budowla techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chłodnia kominowa, - komin przemysłowy, - słup energetyczny, - podpora kolei linowej, - wieża ciśnień, - wieża przeciwpożarowa, - wieża szybu kopalnianego - inna wysoka budowla techniczna; <p>e) kanał technologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - studnia kablowa, - zasobnik, - inny element kanału technologicznego. 	
Z.2.II .6.	Przewidywana data rozpoczęcia robót budowlanych.	Cyfry, znak specjalny (-)..	<p>Datę podaje się w formacie YYYY-MM-DD, gdzie „Y”, „M”, „D” to cyfry oznaczające kolejno rok, miesiąc, dzień.</p> <p>Należy określić datę przystąpienia do pierwszej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych.</p>
Z.2.II .7.	Przewidywany czas trwania robót budowlanych.	Cyfry.	<p>Należy wskazać okres wyrażony w dniach między datą rozpoczęcia robót budowlanych a datą zakończenia ostatniej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych.</p>

Część III. Informacja o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub w części ze środków publicznych, dotyczących infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego – w odniesieniu do elementów liniowych.

Kod pola	Nazwa pola		Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.2.III.1.	Identyfikator elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.		Dowolne ciągi znaków o maksymalnej długości 100 znaków.	<p>Wartość identyfikatora powinna być unikalna dla każdego elementu.</p> <p>Ciągi znaków różniące się wielkością liter traktowane są jako ciągi różne.</p> <p>Przy aktualizacji lub zawiadomieniu o zmianie informacji podaje się wcześniej wskazany identyfikator.</p>
Z.2.III.2.1	Lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane.	Oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych.	a) WGS 84 albo 4326, b) PL-UTM strefa 33 albo 32633, c) PL-UTM strefa 34 albo 32634, d) PL-UTM strefa 35 albo 32635, e) PL-1992 albo 2180, f) PL-2000 strefa 5 albo 2176, g) PL-2000 strefa 6 albo 2177, h) PL-2000 strefa 7 albo 2178, i) PL-2000 strefa 8 albo 2179.	<p>Oznaczenie układu współrzędnych należy podać wybierając nazwę układu współrzędnych lub jego kod EPSG.</p> <p>Przy przekazywaniu informacji za pomocą pliku w formacie KML lokalizację określa się współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.</p>
Z.2.III.2.2.		Współrzędne punktu początkowego, końcowego i punktów załamania osi elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.	Wartości współrzędnych.	Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość (ϕ) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością 1 metra.
Z.2.III.3.	Rodzaj robót budowlanych.		a) budowa, b) przebudowa, c) montaż, d) remont, e) rozbiórka.	Należy wybrać właściwy.
Z.2.III.4.	Kategoria elementu infrastruktury technicznej albo wskazanie kanału technologicznego.		a) przewód kanalizacyjny, b) przewód inny, c) obudowa przewodu, d) kanał technologiczny.	Należy wybrać kategorię właściwą dla danego elementu albo wskazać kanał technologiczny.
Z.2.III.5.	Typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.		a) przewód kanalizacyjny: <ul style="list-style-type: none"> - przewód kanalizacyjny deszczowy, - przewód kanalizacyjny lokalny, - przewód kanalizacyjny ogólnospławny, - przewód kanalizacyjny przemysłowy, - przewód kanalizacyjny sanitarny, - inny przewód kanalizacyjny; b) przewód inny: <ul style="list-style-type: none"> - przewód inny; c) obudowa przewodu: <ul style="list-style-type: none"> - kanalizacja kablowa, 	Należy wybrać właściwy.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
		<ul style="list-style-type: none"> - rura ochronna, - rurociąg - telekomunikacyjny, - inna obudowa przewodu; d) kanał technologiczny: <ul style="list-style-type: none"> - rura osłonowa, - rura ochronna obudowa, - rura światłowodowa, - prefabrykowana wiązka mikrorur, - inny element kanału technologicznego. 	
Z.2.III.6.	Przewidywana data rozpoczęcia robót budowlanych.	Cyfry, znak specjalny (-).	<p>Datę podaje się w formacie YYYY-MM-DD, gdzie „Y”, „M”, „D” to wymagane cyfry oznaczające kolejno rok, miesiąc, dzień.</p> <p>Należy określić datę przystąpienia do pierwszej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych.</p>
Z.2.III.7.	Przewidywany czas trwania robót budowlanych.	Cyfry.	Należy wskazać okres wyrażony w dniach między datą rozpoczęcia robót budowlanych a datą zakończenia ostatniej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych.

Część IV. Informacja o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub w części ze środków publicznych, dotyczących infrastruktury technicznej – w odniesieniu do elementów powierzchniowych.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.2.I V.1.	Identyfikator elementu infrastruktury technicznej.	Dowolne ciągi znaków o maksymalnej długości 100 znaków.	Wartość identyfikatora powinna być unikalna dla każdego elementu. Ciągi znaków różniące się wielkością liter traktowane są, jako ciągi różne. Przy aktualizacji lub zawiadomieniu o zmianie informacji podaje się wcześniej używany identyfikator.
Z.2.I V.2.1.	Lokalizacja elementu infrastruktury technicznej, którego dotyczą roboty budowlane.	Oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych. a) WGS 84 albo 4326, b) PL-UTM strefa 33 albo 32633, c) PL-UTM strefa 34 albo 32634, d) PL-UTM strefa 35 albo 32635, e) PL-1992 albo 2180, f) PL-2000 strefa 5 albo 2176, g) PL-2000 strefa 6 albo 2177, h) PL-2000 strefa 7 albo 2178, i) PL-2000 strefa 8 albo 2179.	Oznaczenie układu współrzędnych należy podać wybierając nazwę układu współrzędnych lub jego kod EPSG. Przy przekazywaniu informacji za pomocą pliku w formacie KML lokalizację określa się współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.
Z.2.I V.2.2.	Współrzędne punktów załamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej.	Wartości współrzędnych.	Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość (ϕ) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością 1 metra. Początkowe i końcowe współrzędne punktów załamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej muszą być identyczne.
Z.2.I V.3.	Rodzaj robót budowlanych.	a) budowa, b) przebudowa, c) montaż, d) remont, e) rozbiórka.	Należy wybrać właściwy.
Z.2.I V.4.	Kategoria elementu infrastruktury technicznej.	a) budowla podziemna, b) korytarz przesyłowy, c) budowla inżynierska.	Należy wybrać kategorię właściwą dla danego elementu.
Z.2.I V.5.	Typ elementu infrastruktury technicznej.	a) budowla podziemna: - komora podziemna, - osadnik, - przejście podziemne, - tunel drogowy, - tunel kolejowy, - tunel metra, - tunel tramwajowy, - inna budowla podziemna; b) korytarz przesyłowy - korytarz przesyłowy; c) budowla inżynierska: - most, - kładka, - wiadukt, - estakada, - inna budowla inżynierska.	Należy wybrać właściwy.
Z.2.I V.6.	Przewidywana data rozpoczęcia robót budowlanych.	Cyfry, znak specjalny (-).	Datę podaje się w formacie YYYY-MM-DD, gdzie „Y”, „M”, „D” to wymagane cyfry oznaczające kolejno rok, miesiąc, dzień. Należy określić datę przystąpienia do pierwszej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych.
Z.2.I V.7.	Przewidywany czas trwania robót budowlanych.	Cyfry.	Należy wskazać okres wyrażony w dniach między datą rozpoczęcia robót budowlanych a datą zakończenia ostatniej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych.

Załącznik nr 3

Wzór formularza służącego do przekazywania informacji, o których mowa w § 4 rozporządzenia.

Część I. Oznaczenie jednostki samorządu terytorialnego, której organ stanowiący wydał uchwałę, o której mowa w art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Nr	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.3.I.1.	Pełna nazwa jednostki samorządu terytorialnego.	Litery małe i duże oraz znaki specjalne (np. -).	Nazwa zgodna z załącznikiem do obwieszczenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 sierpnia 2017 r. w sprawie wykazu gmin i powiatów wchodzących w skład województw (M.P. poz. 853). Przykłady: województwo dolnośląskie, powiat bolesławiecki, gmina Bolesławiec (m.), gmina Gromadka, gmina Jelenia Góra (m.p.).
Z.3.I.2.	Kod TERC ¹⁴⁾ .	Cyfry.	Kod TERC podaje się w formacie WWPPGGT, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu, GG – kod gminy, T – kod typu gminy.
Z.3.I.3.	Numer uchwały	Litery małe i duże oraz znaki specjalne (np. -).	Numer uchwały, o której mowa w art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

¹⁴⁾ System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT.

Część II. Informacje dotyczące wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w odniesieniu do infrastruktury telekomunikacyjnej w celach, o których mowa w art. 40 ust. 2 pkt 1-3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, ustalonych w drodze uchwały, o której mowa w art. 40 ust. 8 tej ustawy.^{15) 16) 17)}

Nr	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.3.II.1.	Kategoria drogi.	a) droga krajowa, b) droga wojewódzka, c) droga powiatowa, d) droga gminna.	Należy wypełnić, w przypadku gdy uchwała przewiduje stawki opłaty dla różnych kategorii dróg. W takim przypadku należy wskazać tę kategorię, zgodnie z art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych tj.: - droga krajowa, - droga wojewódzka, - droga powiatowa, - droga gminna, oraz wypełnić część II osobno dla każdej kategorii dróg.
Z.3.II.2.	Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym.	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym należy wypełnić odpowiednie pola Z.3.II.2.1. – Z.3.II.2.2. W przypadku gdy uchwała przewiduje odrębną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym, dotyczącą infrastruktury telekomunikacyjnej, należy podać tę stawkę. Jeżeli uchwała przewiduje kilka stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej: - zróżnicowanych w sposób wskazany w polach Z.3.II.2.1. – Z.3.II.2.2 - należy wypełnić te pola; - zróżnicowanych w inny sposób niż wskazano w polach Z.3.II.2.1. – Z.3.II.2.2 - należy wypełnić pole Z.3.II.2.3.
	1. Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym w obszarze zabudowanym.	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	W przypadku gdy uchwała nie przewiduje odrębnych stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym w obszarze zabudowanym i poza obszarem zabudowanym należy wypełnić tylko pola właściwe dla obszaru zabudowanego (pola Z.3.II.2.1. – Z.3.II.2.1.2.7.). Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym w obszarze zabudowanym należy wypełnić odpowiednie pola Z.3.II.2.1.1. – Z.3.II.2.1.2.7.
	1. 1. w jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Jezdnię należy rozumieć zgodnie z art. 4 pkt 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Pole należy wypełnić w przypadku gdy uchwała nie przewiduje różnych stawek opłaty ze względu na poziom zajętości jezdni.
	1. 1.1. do 20% szerokości jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
	1. 1.2. powyżej 20% do 50% szerokości jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	1. 1.3. powyżej 50% do 100% szerokości jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	1. 1.4. inny niż określony w polach Z.3.II.2.1.1.1. - Z.3.II.2.1.1.3 sposób zróżnicowania stawek opłaty ze względu na poziom zajętości jezdni	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku gdy uchwała przewiduje stawki opłaty zróżnicowane ze względu na poziom zajętości jezdni w sposób inny niż przedstawiono w polach Z.3.II.2.1.1.1.- Z.3.II.2.1.1.3. W takim przypadku należy wskazać kryterium zróżnicowania i odpowiadającą mu stawkę opłaty, przy czym każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu.

¹⁵⁾ W przypadku gdy uchwała nie przewiduje stawek opłat wskazanych w poszczególnych pozycjach części II, pozycje te należy pozostawić puste.

¹⁶⁾ W przypadku gdy zgłoszenie ma na celu aktualizację informacji wypełnienia się wszystkie pozycje formularza.

¹⁷⁾ Stawki opłat należy wpisać jako liczby dziesiętne z dwoma miejscami po przecinku, nie wskazując nazwy waluty.

1.	2.	poza jezdnią	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku gdy uchwała nie przewiduje zróżnicowanych stawek opłaty ze względu na zajętą część drogi.
1.	2.1.	w chodniku albo drodze dla pieszych	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Chodnik należy rozumieć zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 988, z późn. zm.). Drogę dla pieszych należy rozumieć zgodnie z art. 2 pkt 4a ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym.
1.	2.2.	w zatoce postojowej	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Zatokę postojową należy rozumieć zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi dotyczącymi dróg publicznych wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
1.	2.3.	w drodze dla rowerów	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Drogę dla rowerów należy rozumieć zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym.
1.	2.4.	na zjazdach	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Zjazd należy rozumieć zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
1.	2.5.	w poboczu	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pobocze należy rozumieć zgodnie z art. 2 pkt 8 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym.
1.	2.6.	w torowisku tramwajowym	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Torowisko tramwajowe należy rozumieć zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi dotyczącymi dróg publicznych wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
1.	2.7.	w innych elementach pasa drogowego albo częściach drogi	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić jeżeli uchwała przewiduje zróżnicowane stawki opłaty ze względu na rodzaj zajętego pasa drogowego albo zajętą część drogi, które nie zostały ujęte w kategoriach wyszczególnionych w polach Z.3.II.2..1.2.1- Z.3.II.2..1.2.6. W takim przypadku należy wskazać rodzaj elementu pasa drogowego albo część drogi i odpowiadającą im stawkę opłaty, przy czym każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie każdego pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.
2.	Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym poza obszarem zabudowanym.		Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	W przypadku gdy uchwała nie przewiduje odrębnych stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym w obszarze zabudowanym i poza obszarem zabudowanym należy wypełnić tylko pola właściwe dla obszaru zabudowanego. Pola Z.3.II.2.2. – Z.3.II.2.2.7 należy pozostawić niewypełnione. Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym poza obszarem zabudowanym należy wypełnić odpowiednie pola Z.3.II.2.2.1. – Z.3.II.2.2.2.7.
2.	1.	w jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku gdy uchwała nie przewiduje różnych stawek opłaty ze względu na poziom zajętości jezdni.
2.	1.1.	do 20% szerokości jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
2.	1.2.	powyżej 20% do 50% szerokości jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
2.	1.3.	powyżej 50% do 100% szerokości jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	

	2.	1.4.	inny niż określony w polach Z.3.II.2.1.1. - Z.3.II.2.2.1.3 sposób zróżnicowania stawek opłaty ze względu na poziom zajętości jezdni.	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić w przypadku gdy uchwała przewiduje stawki opłaty zróżnicowane ze względu na poziom zajętości jezdni w sposób inny niż przedstawiono w polach Z.3.II.2.2.1.1.- Z.3.II.2.2.1.3.</p> <p>W takim przypadku należy wskazać kryterium zróżnicowania i odpowiadającą mu stawkę opłaty, przy czym każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu.</p>
	2.	2.	poza jezdnią	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku gdy uchwała nie przewiduje zróżnicowanych stawek opłat ze względu na zajętą część drogi.
	2.	2.1.	w chodniku albo drodze dla pieszych	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
	2.	2.2.	w zatoce postojowej	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	2.	2.3.	w drodze dla rowerów	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	2.	2.4.	na zjazdach	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	2.	2.5.	w poboczu	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	2.	2.6.	w torowisku tramwajowym	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	2.	2.7.	w innych elementach pasa drogowego albo częściach drogi	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić jeżeli uchwała przewiduje zróżnicowane stawki opłaty ze względu na rodzaj elementu pasa drogowego zajętego poza jezdnią albo zajętą część drogi, które nie zostały ujęte w kategoriach wyszczególnionych w polach Z.3.II.2.2.1.- Z.3.II.2.2.2.6. W takim przypadku należy wskazać rodzaj elementu pasa drogowego albo część drogi i odpowiadającą im stawkę opłaty.</p> <p>Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie każdego pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.</p>
	3.		Stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym - zróżnicowane w sposób inny niż w pkt Z.3.II.2.1. - Z.3.II.2.2.	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu wraz z podaniem kryterium różniującego tę stawkę.
Z.3.II.3.	Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.			Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Jeżeli, na mocy art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2022 r. o zmianie ustawy o Rządowym Funduszu Rozwoju Dróg oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2022 r. poz. 1768), została dostosowana uchwała do brzmienia przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych po 21 września 2022 r. i przewiduje ona stawki opłaty dla liniowych urządzeń obcych należy przejść do formularza Z.3.II.5</p> <p>Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy wypełnić odpowiednie pola Z.3.II.3.1 – Z.3.II.3.2.</p> <p>W przypadku gdy uchwała przewiduje odrębną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń</p>

				infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, dotyczącą infrastruktury telekomunikacyjnej, należy podać tę stawkę. Jeżeli uchwała przewiduje kilka stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej: zróżnicowanych w sposób wskazany w polach Z.3.II.3.1 – Z.3.II.3.3 – należy wypełnić te pola; zróżnicowanych w inny sposób niż wskazano w polach Z.3.II.3.1 – Z.3.II.3.2 - należy wypełnić pole Z.3.II.3.4.	
1.			Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w obszarze zabudowanym.	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego wzdłuż albo w poprzek drogi.
1.	1.		1. w poprzek drogi:	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w jezdni albo poza jezdnią.
1.	1.1.		1.1. w jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
1.	1.2.		1.2. poza jezdnią	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
1.	2.		2. wzdłuż drogi:	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w jezdni albo poza jezdnią.
1.	2.1.		2.1. w jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
1.	2.2.		2.2. poza jezdnią	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w różnych elementach pasa drogowego.
1.	2.2.1.		2.2.1. w chodniku	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
1.	2.2.2.		2.2.2. w zatoce postojowej	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
1.	2.2.3.		2.2.3. w drodze dla rowerów	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
1.	2.2.4.		2.2.4. na zjazdach	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
1.	2.2.5.		2.2.5. w poboczu	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
1.	2.2.6.		2.2.6. w torowisku tramwajowym	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po	

					przecinku.	
1.	2.	2.	7.	w innych elementach pasa drogowego	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić, jeżeli uchwała przewiduje zróżnicowane stawki opłaty ze względu na rodzaj zajętego poza jezdnią elementu pasa drogowego, a rodzaj ten nie został ujęty w kategoriach wyszczególnionych w polach Z.3.II.3.1.2.2.1- Z.3.II.3.1.2.2.6. W takim przypadku należy wskazać rodzaj elementu pasa drogowego i odpowiadającą mu stawkę opłaty.</p> <p>Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.</p>
2.				Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego poza obszarem zabudowanym.	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego wzdłuż albo w poprzek drogi.</p>
2.	1.			w poprzek drogi	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w jezdni albo poza jezdnią.</p>
2.	1.	1.		w jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.</p>
2.	1.	2.		poza jezdnią	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
2.	2.			wzdłuż drogi	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w jezdni albo poza jezdnią.</p>
2.	2.	1.		w jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.</p>
2.	2.	2.		poza jezdnią	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w różnych elementach pasa drogowego.</p>
2.	2.	2.	1.	w chodniku	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.</p>
2.	2.	2.	2.	w zatoce postojowej	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
2.	2.	2.	3.	w drodze dla rowerów	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
2.	2.	2.	4.	na zjazdach	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
2.	2.	2.	5.	w poboczu	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
2.	2.	2.	6.	w torowisku tramwajowym	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po	

					przecinku.	
	2.	2.2.	7.	w innych elementach pasa drogowego	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić, jeżeli uchwała przewiduje zróżnicowane stawki opłaty ze względu na rodzaj elementu pasa drogowego zajętego poza jezdnią, a rodzaj ten nie został ujęty w kategoriach wyszczególnionych w polach Z.3.II.3.2.2.2.1. - Z.3.II.3.2.2.2.6. W takim przypadku należy wskazać rodzaj elementu pasa drogowego i odpowiadającą mu stawkę opłaty.</p> <p>Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.</p>
	3.			Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego na drogowym obiekcie inżynierskim.	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Drogowy obiekt inżynierski należy rozumieć zgodnie z art. 4 pkt 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
	4.			Stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego - zróżnicowane w sposób inny niż w pkt Z.3.II.3.1. - Z.3.II.3.2.	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu wraz z podaniem kryterium różnicującego tę stawkę.
Z.3.II.4.				Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam.	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Jeżeli, na mocy art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2022 r. o zmianie ustawy o Rządowym Funduszu Rozwoju Dróg oraz niektórych innych ustaw, została dostosowana uchwała do brzmienia przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych po 21 września 2022 r. i przewiduje ona stawki opłaty dla urządzeń obcych innych niż liniowe należy przejść do formularza Z.3.II.6</p> <p>Jeżeli uchwała przewiduje jedną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, należy podać tę stawkę.</p> <p>W przypadku gdy uchwała przewiduje odrębną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, dotyczącą infrastruktury telekomunikacyjnej, należy podać tę stawkę.</p> <p>Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, należy wypełnić odpowiednio pola Z.3.II.4.1. - Z.3.II.4.3.</p>
	1.			Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.

		drogowego oraz reklam w obszarze zabudowanym.		
	2.	Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam poza obszarem zabudowanym.	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	3.	Inny sposób zróżnicowania stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam.	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić, jeżeli stawki opłaty zróżnicowano w inny sposób niż ze względu na umiejscowienie pasa drogowego w obszarze zabudowanym albo poza obszarem zabudowanym. W takim przypadku należy wskazać kryterium różnicujące i odpowiadającą mu stawkę opłaty.</p> <p>Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie każdego pola należy wskazać kryterium różnicujące, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.</p>
Z.3.II.5.		Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim liniowych urządzeń obcych.	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim liniowych urządzeń obcych należy wypełnić odpowiednie pola Z.3.II.5.1 – Z.3.II.5.2.</p> <p>W przypadku gdy uchwała przewiduje odrębną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim liniowych urządzeń obcych, dotyczącą infrastruktury telekomunikacyjnej, należy podać tę stawkę. Jeżeli uchwała przewiduje kilka stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim liniowych urządzeń obcych, dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zróżnicowanych w sposób wskazany w polach Z.3.II.5.1 – Z.3.II.5.2 – należy wypełnić te pola; - zróżnicowanych w inny sposób niż wskazano w polach Z.3.II.5.1 – Z.3.II.5.2 - należy wypełnić pole Z.3.II.5.4.
	1.	Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim liniowych urządzeń obcych w obszarze zabudowanym.	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych wzdłuż albo w poprzek drogi.
	1. 1.	w poprzek drogi:	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych w jezdni albo poza jezdnią.
	1. 1.1.	w jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
	1. 1.2.	poza jezdnią	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	1. 2.	wzdłuż drogi:	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych w jezdni albo poza jezdnią.
	1. 2.1.	w jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
	1. 2.2.	poza jezdnią	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych w różnych elementach pasa drogowego.

1.	2.2.1.	w drodze dla pieszych	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
1.	2.2.2.	w zatoce postojowej	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
1.	2.2.3.	w drodze dla rowerów	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
1.	2.2.4.	na zjazdach	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
1.	2.2.5.	w poboczu	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
1.	2.2.6.	w torowisku tramwajowym	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
1.	2.2.7.	w innych częściach drogi	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić, jeżeli uchwała przewiduje zróżnicowane stawki opłaty ze względu część zajętej drogi, która nie została ujęta w kategoriach wyszczególnionych w polach Z.3.II.5.1.2.2.1-Z.3.II.5.1.2.2.6. W takim przypadku należy wskazać część drogi i odpowiadającą jej stawkę opłaty.</p> <p>Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.</p>
2.	Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim liniowych urządzeń obcych poza obszarem zabudowanym.		Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych wzdłuż albo w poprzek drogi.
2.	1.	w poprzek drogi	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych w jezdni albo poza jezdnią.
2.	1.1.	w jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
2.	1.2.	poza jezdnią	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
2.	2.	wzdłuż drogi	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych w jezdni albo poza jezdnią.
2.	2.1.	w jezdni	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
2.	2.2.	poza jezdnią	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych w różnych elementach pasa drogowego.
2.	2.2.1.	w drodze dla pieszych	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
2.	2.2.2.	w zatoce postojowej	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
2.	2.2.3.	w drodze dla rowerów	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
2.	2.2.4.	na zjazdach	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po	

					przecinku.	
	2.	2.2.	5.	w poboczu	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	2.	2.2.	6.	w torowisku tramwajowym	Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	2.	2.2.	7.	w innych częściach drogi	Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić, jeżeli uchwała przewiduje zróżnicowane stawki opłaty ze względu na część zajętej drogi, która nie została ujęta w kategoriach wyszczególnionych w polach Z.3.II.5.2.2.1. - Z.3.II.5.2.2.6. W takim przypadku należy wskazać część drogi i odpowiadającą jej stawkę opłaty.</p> <p>Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.</p>
	3.	Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania liniowych urządzeń obcych na drogowym obiekcie inżynierskim.			Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	4.	Stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim liniowych urządzeń obcych - zróżnicowane w sposób inny niż w pkt Z.3.II.5.1. - Z.3.II.5.2.			Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu wraz z podaniem kryterium różnicującego tę stawkę.
Z.3.II.6.		Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam.			Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Jeżeli uchwała przewiduje jedną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam, należy podać tę stawkę.</p> <p>W przypadku gdy uchwała przewiduje odrębną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń obcych innych niż liniowe lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, dotyczącą infrastruktury telekomunikacyjnej, należy podać tę stawkę.</p> <p>Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam, należy wypełnić odpowiednio pola Z.3.II.6.1. - Z.3.II.6.3.</p>
	1.	Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam w obszarze zabudowanym.			Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
	2.	Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam poza obszarem zabudowanym.			Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	
	3.	Inny sposób zróżnicowania stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam.			Litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry. Wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.	<p>Pole należy wypełnić, jeżeli stawki opłaty zróżnicowano w inny sposób niż ze względu na umiejscowienie pasa drogowego w obszarze zabudowanym albo poza obszarem zabudowanym. W takim przypadku należy wskazać kryterium różnicujące i odpowiadającą mu stawkę opłaty.</p> <p>Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie każdego pola należy wskazać kryterium różnicujące, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.</p>

