Załączniki do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji

z dnia ………………2022 r. (poz….)

Załącznik nr 1

**Wzór formularza służącego do przekazywania informacji, o których mowa w § 2 rozporządzenia.[[1]](#footnote-1) [[2]](#footnote-2)**

**Część I.A.** Dane kontaktowe podmiotu uprawnionego do kontaktu w sprawie umożliwienia faktycznego dostępu do elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego. [[3]](#footnote-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]](#footnote-4) | Cyfry. | Kod SIMC zgodny z TERYT[[5]](#footnote-5) składający się z 7 cyfr. |
| Z1.IA.2.2. | Miejscowość. | Litery duże i małe oraz znaki specjalne (np.-). | Zgodna z nazwą w TERYT. |
| Z1.IA.2.3. | Kod pocztowy. | Cyfry. | Kod pocztowy podaje się w formacie [DD-DDD] gdzie „D” to cyfra. Zgodny z PNA[[6]](#footnote-6) budynku. |
| Z1.IA.2.4. | Kod ULIC. | Cyfry. | Kod ULIC zgodny z TERYT składający się z 5 cyfr. |
|  Z1.IA.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.IA.2.6. | Numer porządkowy. | Cyfry, litery duże lub małe, 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.IA.2.7. | Oznaczenie lokalu. | Cyfry, litery duże lub małe, 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.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. |

**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. | 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 dla elementu identyfikator. |
| Z.1.II.2.1. | Lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego. | Numer drogi. | Duże litery i cyfry. | Numer drogi , o którym mowa w art. 10 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.Kilometraż stanowi wyrażoną w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi, jeżeli zarządca drogi wskazał w decyzji ten kilometraż.Kod SIMC zgodny z TERYT składający się z 7 cyfr.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 podaje się w formacie WWPPGG\_R.XXXX.NrDz, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu, GG – kod gminy, R – cyfra określająca typ gminy zgodnie z TERC (należy podać 1, 2, 3, 4, 5, 8 albo 9)[[7]](#footnote-7), XXXX – numer obrębu, a NrDz – numer działki.Identyfikator działki zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2019 r. poz. 393). |
| Z.1.II.2.2. | Kilometraż. | Cyfry. |
| Z.1.II.2.3. | Kod SIMC. | Cyfry. |
| Z.1.II.2.4. | Identyfikator działki. | Cyfry, znaki specjalne (\_, .). |
| Z.1.II.3. | Kategoria elementu infrastruktury technicznej albo wskazanie kanału technologicznego. | 1. urządzenie techniczne związane z siecią,
2. punkt o określonej wysokości,
3. słup, maszt i wieża,
4. wysoka budowla techniczna,
5. kanał technologiczny.
 | Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu albo wskazać kanał technologiczny. |
| Z.1.II.4. | Typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego. | 1. urządzenie techniczne związane z siecią:
* kontener telekomunikacyjny,
* przepompownia,
* słupek telekomunikacyjny,
* słupowa stacja transformatorowa,
* stacja transformatorowa,
* studzienka,
* szafa telekomunikacyjna,
* szafa elektroenergetyczna,
* złącze kablowe,
* niezidentyfikowane urządzenie techniczne,
* inne urządzenie techniczne;
1. punkt o określonej wysokości:
* punkt o określonej wysokości;
1. 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;
1. wysoka budowla techniczna:
* chłodnia kominowa,
* komin przemysłowy,
* słup energetyczny,
* podpora kolei linowej,
* wieża ciśnień,
* wieża przeciwpożarowa,
* wieża szybu kopalnianego
* inna wysoka budowla techniczna;
1. kanał technologiczny:
* studnia kablowa,
* zasobnik,
* inny element kanału technologicznego.
 | Należy wybrać właściwy. |
| Z.1.II.5. | Aktualny stan elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego. | 1. stan techniczny umożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej,
2. 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. | 1. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej,
2. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej,
3. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury gazowej,
4. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury cieplnej,
5. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej,
6. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej,
7. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury transportowej,
8. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury oświetleniowej,
9. 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.7. | Sposób użytkowania kanału technologicznego. | 1. element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
2. element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem,
3. element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
4. element kanału technologicznego nie jest wykorzystywany.
 | Należy wybrać właściwy.Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie kanału technologicznego.Jeżeli kanał technologiczny jest wykorzystywany w różnych celach, należy wybrać wszystkie cele aktualnego wykorzystania. |

**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.III.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.III.2.1. | Lokalizacja i przebieg infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego. | Numer drogi. | Duże litery i cyfry.  | Numer drogi , o którym mowa w art. 10 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.Wyrażona w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi jeżeli zarządca drogi wskazał w decyzji ten kilometraż.Wyrażona w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi jeżeli zarządca drogi wskazał w decyzji ten kilometraż.Kod SIMC zgodny z TERYT składający się z 7 cyfr.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 podaje się w formacie WWPPGG\_R.XXXX.NrDz, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu, GG – kod gminy, R – cyfra określająca typ gminy zgodnie z TERC (należy podać 1, 2, 3, 4, 5, 8 albo 9)[[8]](#footnote-8), XXXX – numer obrębu, a NrDz – numer działki.Identyfikator działki zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2019 r. poz. 393).. |
| Z.1.III.2.2. | Kilometraż początku elementu. | Cyfry.  |
| Z.1.III.2.3. | Kilometraż końca elementu. | Cyfry.  |
| Z.1.III.2.4. | Kod SIMC. | Cyfry. |
| Z.1.III.2.5. | Identyfikator działki. | Cyfry, znaki specjalne (\_, .). |
| Z.1.III.3. | Kategoria elementu infrastruktury technicznej albo wskazanie kanału technologicznego. | 1. przewód kanalizacyjny,
2. przewód telekomunikacyjny,
3. przewód inny,
4. obudowa przewodu,
5. kanał technologiczny.
 | Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu albo wskazać kanał technologiczny. |
| Z.1.III.4. | Typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego. | 1. przewód kanalizacyjny:
* przewód kanalizacyjny deszczowy,
* przewód kanalizacyjny lokalny,
* przewód kanalizacyjny ogólnospławny,
* przewód kanalizacyjny przemysłowy,
* przewód kanalizacyjny sanitarny,
* inny przewód kanalizacyjny;
1. kabel telekomunikacyjny:
* kabel telekomunikacyjny;
1. przewód inny:
* przewód inny;
1. obudowa przewodu:
* kanalizacja kablowa,
* rura ochronna,
* rurociąg telekomunikacyjny,
* inna obudowa przewodu;
1. kanał technologiczny:
* rura osłonowa,
* rura ochronna,
* rura światłowodowa,
* prefabrykowana wiązka mikrorur,
* inny element kanału technologicznego.
 | Należy wybrać właściwy. |
| Z.1.III.5. | Aktualny stan infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego. | 1. stan techniczny umożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej,
2. 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.III.6. | Sposób użytkowania infrastruktury technicznej.  | 1. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej,
2. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej,
3. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury gazowej,
4. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury cieplnej,
5. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej,
6. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej,
7. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury transportowej,
8. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury oświetleniowej,
9. 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.III.7. | Sposób użytkowania kanału technologicznego. | 1. element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
2. element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem,
3. element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczania lub eksploatacji linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
4. element kanału technologicznego nie jest wykorzystywany.
 | 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. |

**Część IV.** Informacje o elementach powierzchniowych infrastruktury technicznej.

| Kod pola | Nazwa pola | Sposób określania wartości pól | Objaśnienia sposobu wypełniania pól |
| --- | --- | --- | --- |
| Z.1.IV.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 danych podaje się wcześniej wskazany identyfikator. |
| Z.1.IV.2.1. | Lokalizacja i przebieg elementu infrastruktury technicznej. | Numer drogi. | Duże litery i cyfry.  | Numer drogi , o którym mowa w art. 10 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.Wyrażona w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi jeżeli zarządca drogi wskazał w decyzji ten kilometraż.Kod SIMC zgodny z TERYT składający się z 7 cyfr.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 podaje się w formacie WWPPGG\_R.XXXX.NrDz, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu, GG – kod gminy, R – cyfra określająca typ gminy zgodnie z TERC (należy podać 1, 2, 3, 4, 5, 8 albo 9)[[9]](#footnote-9), XXXX – numer obrębu, a NrDz – numer działki.Identyfikator działki zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2019 r. poz. 393). |
| Z.1.IV.2.2. | Kilometraż. | Cyfry.  |
| Z.1.IV.2.3. | Kod SIMC. | Cyfry. |
| Z.1.IV.2.4. | Identyfikator działki. | Cyfry, znaki specjalne (\_, .). |
| Z.1.IV.3. | Kategoria elementu infrastruktury technicznej. | 1. budowla podziemna,
2. korytarz przesyłowy,
3. budowla inżynierska.
 | Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu. |
| Z.1.IV.4. | Typ elementu infrastruktury technicznej. | 1. budowla podziemna:
* komora podziemna,
* osadnik,
* przejście podziemne,
* tunel drogowy,
* tunel kolejowy,
* tunel metra,
* tunel tramwajowy,
* inna budowla podziemna,
1. korytarz przesyłowy
* korytarz przesyłowy,
1. budowla inżynierska:
* most,
* kładka,
* wiadukt,
* estakada,
* inna budowla inżynierska.
 | Należy wybrać właściwy. |
| Z.1.IV.5. | Aktualny stan elementu infrastruktury technicznej. | 1. stan techniczny umożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej,
2. stan techniczny uniemożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej.
 | Należy wybrać właściwy. |
| Z.1.IV.6 | Sposób użytkowania elementu infrastruktury technicznej. | 1. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej,
2. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej,
3. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury gazowej,
4. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury cieplnej,
5. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej,
6. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej,
7. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury transportowej,
8. element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury oświetleniowej,
9. 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 rozporządzenia[[10]](#footnote-10)**

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

| 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]](#footnote-11). | Cyfry. | Kod SIMC zgodny z TERYT[[12]](#footnote-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]](#footnote-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. |

**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. | 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 wskazany identyfikator. |
| Z.2.II.2.1. | Lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane. | Oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych. | 1. WGS 84 albo 4326,
2. PL-UTM strefa 33 albo 32633,
3. PL-UTM strefa 34 albo 32634,
4. PL-UTM strefa 35 albo 32635,
5. PL-1992 albo 2180,
6. PL-2000 strefa 5 albo 2176,
7. PL-2000 strefa 6 albo 2177,
8. PL-2000 strefa 7 albo 2178,
9. 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.II.2.2. | Współrzędne środka geometrycznego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego.  | Wartości współrzędnych.  | Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość ([φ](https://pl.wikipedia.org/wiki/Phi)) 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. | 1. budowa,
2. przebudowa,
3. montaż,
4. remont,
5. rozbiórka.
 | Należy wybrać właściwy. |
| Z.2.II.4. | Kategoria elementu infrastruktury technicznej albo wskazanie kanału technologicznego. | 1. urządzenie techniczne związane z siecią,
2. punkt o określonej wysokości,
3. słup, maszt i wieża,
4. wysoka budowla techniczna,
5. kanał technologiczny.
 | Należy wybrać kategorię właściwą dla danego elementu albo wskazać kanał technologiczny. |
| Z.2.II.5. | Typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego. | 1. urządzenie techniczne związane z siecią:
* kontener telekomunikacyjny,
* przepompownia,
* słupek telekomunikacyjny,
* słupowa stacja transformatorowa,
* stacja transformatorowa,
* studzienka,
* szafa telekomunikacyjna,
* szafa elektroenergetyczna,
* złącze kablowe,
* niezidentyfikowane urządzenie techniczne,
* inne urządzenie techniczne;
1. punkt o określonej wysokości:
* punkt o określonej wysokości;
1. 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;
1. wysoka budowla techniczna:
* chłodnia kominowa,
* komin przemysłowy,
* słup energetyczny,
* podpora kolei linowej,
* wieża ciśnień,
* wieża przeciwpożarowa,
* wieża szybu kopalnianego
* inna wysoka budowla techniczna;
1. kanał technologiczny:
* studnia kablowa,
* zasobnik,
* inny element kanału technologicznego.
 | Należy wybrać właściwy. |
| Z.2.II.6. | Przewidywana data rozpoczęcia robót budowlanych. | Cyfry, znak specjalny (-).. | Datę podaje się w formacie YYYY-MM-DD, gdzie „Y”, „M”, „D” to cyfry oznaczające kolejno rok, miesiąc, dzień.Należy określić datę przystąpienia do pierwszej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych. |
| Z.2.II.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 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. | 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 wskazany identyfikator. |
| Z.2.III.2.1 | Lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane. | Oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych. | 1. WGS 84 albo 4326,
2. PL-UTM strefa 33 albo 32633,
3. PL-UTM strefa 34 albo 32634,
4. PL-UTM strefa 35 albo 32635,
5. PL-1992 albo 2180,
6. PL-2000 strefa 5 albo 2176,
7. PL-2000 strefa 6 albo 2177,
8. PL-2000 strefa 7 albo 2178,
9. 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.III.2.2. | Współrzędne punktów załamania osi elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego. | Wartości współrzędnych. | Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość ([φ](https://pl.wikipedia.org/wiki/Phi)) 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. | 1. budowa,
2. przebudowa,
3. montaż,
4. remont,
5. rozbiórka.
 | Należy wybrać właściwy. |
| Z.2.III.4. | Kategoria elementu infrastruktury technicznej albo wskazanie kanału technologicznego. | 1. przewód kanalizacyjny,
2. kabel telekomunikacyjny,
3. przewód inny,
4. obudowa przewodu,
5. kanał technologiczny.
 | Należy wybrać kategorię właściwą dla danego elementu albo wskazać kanał technologiczny. |
| Z.2.III.5. | Typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego. | 1. przewód kanalizacyjny:
* przewód kanalizacyjny deszczowy,
* przewód kanalizacyjny lokalny,
* przewód kanalizacyjny ogólnospławny,
* przewód kanalizacyjny przemysłowy,
* przewód kanalizacyjny sanitarny,
* inny przewód kanalizacyjny;
1. kabel telekomunikacyjny:
* kabel telekomunikacyjny;
1. przewód inny:
* przewód inny;
1. obudowa przewodu:
* kanalizacja kablowa,
* rura ochronna,
* rurociąg telekomunikacyjny,
* inna obudowa przewodu;
1. kanał technologiczny:
* rura osłonowa,
* rura ochronna obudowa,
* rura światłowodowa,
* prefabrykowana wiązka mikrorur,
* inny element kanału technologicznego.
 | Należy wybrać właściwy. |
| Z.2.III.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.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.IV.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.IV.2.1. | Lokalizacja elementu infrastruktury technicznej, którego dotyczą roboty budowlane. | Oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych. | 1. WGS 84 albo 4326,
2. PL-UTM strefa 33 albo 32633,
3. PL-UTM strefa 34 albo 32634,
4. PL-UTM strefa 35 albo 32635,
5. PL-1992 albo 2180,
6. PL-2000 strefa 5 albo 2176,
7. PL-2000 strefa 6 albo 2177,
8. PL-2000 strefa 7 albo 2178,
9. 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.IV.2.2. | Współrzędne punktów załamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej. | Wartości współrzędnych. | Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość ([φ](https://pl.wikipedia.org/wiki/Phi)) 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.IV.3. | Rodzaj robót budowlanych. | 1. budowa,
2. przebudowa,
3. montaż,
4. remont,
5. rozbiórka.
 | Należy wybrać właściwy.  |
| Z.2.IV.4. | Kategoria elementu infrastruktury technicznej. | 1. budowla podziemna,
2. korytarz przesyłowy,
3. budowla inżynierska.
 | Należy wybrać kategorię właściwą dla danego elementu. |
| Z.2.IV.5. | Typ elementu infrastruktury technicznej. | 1. budowla podziemna:
* komora podziemna,
* osadnik,
* przejście podziemne,
* tunel drogowy,
* tunel kolejowy,
* tunel metra,
* tunel tramwajowy,
* inna budowla podziemna;
1. korytarz przesyłowy
* korytarz przesyłowy;
1. budowla inżynierska:
* most,
* kładka,
* wiadukt,
* estakada,
* inna budowla inżynierska.
 | Należy wybrać właściwy. |
| Z.2.IV.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.IV.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]](#footnote-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. |

**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]](#footnote-15) [[16]](#footnote-16) [[17]](#footnote-17)

| Nr | Nazwa pola | Sposób określania wartości pól | Objaśnienia sposobu wypełniania pól |
| --- | --- | --- | --- |
| Z.3.II.1. | Kategoria drogi. | 1. droga krajowa,
2. droga wojewódzka,
3. droga powiatowa,
4. 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.  |
| 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 rodzaj zajętego poza jezdnią elementu pasa drogowego.  |
| 1. | 2. | 1. | w chodniku | 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 poźn. zm.).  |
| 1. | 2. | 2. | w zatoce postojowej | Cyfry. Wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. | Zatokę postojową należy rozumieć zgodnie z § 52 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 1518). |
| 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 § 48 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych. |
| 1. | 2. | 7. | w innych elementach pasa drogowego | 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 poza jezdnią elementu pasa drogowego, a rodzaj ten nie został ujęty 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 i odpowiadającą mu 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.2.2.2.7 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. | 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.W takim przypadku należy wskazać kryterium zróżnicowania i odpowiadającą mu stawkę opłaty, przy czym każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu.  |
| 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 rodzaj zajętego poza jezdnią elementu pasa drogowego.  |
| 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. |
| 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 | 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 elementu pasa drogowego zajętego poza jezdnią, a rodzaj ten nie został ujęty w kategoriach wyszczególnionych w polach Z.3.II.2.2.2.1- Z.3.II.2.2.2.6. W takim przypadku należy wskazać rodzaj elementu i odpowiadającą mu stawkę opłaty.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. |
| 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 różnicującego 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. | 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. W przypadku gdy uchwała przewiduje odrębną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń 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.3.2 – 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. | 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. | 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 urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego 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 urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w różnych elementach pasa drogowego. |
| 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. | 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 elementach pasa drogowego | 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 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 i odpowiadającą mu stawkę opłaty.Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty. |
| 2. | Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania 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. | 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. |
| 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 urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego 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 urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego 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 urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w różnych elementach pasa drogowego. |
| 2. | 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. |
| 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. | 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 i odpowiadającą mu stawkę opłaty.Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty. |
| 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. | Jeżeli uchwała przewiduje jedną stawkę opłaty za zajecie pasa drogowego w celu umieszczania w nim obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, należy podać tę stawkę.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. 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. |
| 1. | Stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego 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 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. | 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.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. |
| 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. | 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. 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:­- 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 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. | 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 elementach pasa drogowego | 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 poza jezdnią elementu pasa drogowego, a rodzaj ten nie został ujęty 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 rodzaj elementu i odpowiadającą mu stawkę opłaty.Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty. |
| 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 chodniku | 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 elementach pasa drogowego | 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 elementu pasa drogowego zajętego poza jezdnią, a rodzaj ten nie został ujęty w kategoriach wyszczególnionych w polach Z.3.II.5.2.2.2.1. - Z.3.II.5.2.2.2.6. W takim przypadku należy wskazać rodzaj elementu i odpowiadającą mu stawkę opłaty.Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty. |
| 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. | 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 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. | Jeżeli uchwała przewiduje jedną stawkę opłaty za zajecie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam, należy podać tę stawkę.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. 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. |
| 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. | 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.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. |

1. Formularz wypełnia się osobno dla każdego elementu:

1) infrastruktury technicznej lub;

2) kanału technologicznego. [↑](#footnote-ref-1)
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. [↑](#footnote-ref-2)
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. [↑](#footnote-ref-3)
4. System identyfikatorów i nazw miejscowości. [↑](#footnote-ref-4)
5. Krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju. [↑](#footnote-ref-5)
6. Pocztowy numer adresowy. [↑](#footnote-ref-6)
7. System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT. [↑](#footnote-ref-7)
8. System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT. [↑](#footnote-ref-8)
9. System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT. [↑](#footnote-ref-9)
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. [↑](#footnote-ref-10)
11. System identyfikatorów i nazw miejscowości. [↑](#footnote-ref-11)
12. Krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju. [↑](#footnote-ref-12)
13. Pocztowy numer adresowy. [↑](#footnote-ref-13)
14. System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT . [↑](#footnote-ref-14)
15. W przypadku gdy uchwała nie przewiduje stawek opłat wskazanych w poszczególnych pozycjach części II, pozycje te należy pozostawić puste. [↑](#footnote-ref-15)
16. W przypadku gdy zgłoszenie ma na celu aktualizację informacji wypełnienia się wszystkie pozycje formularza. [↑](#footnote-ref-16)
17. Stawki opłat należy wpisać jako liczby dziesiętne z dwoma miejscami po przecinku, nie wskazując nazwy waluty. [↑](#footnote-ref-17)