



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 3 kwietnia 2023 r.

Poz. 628

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA CYFRYZACJI¹⁾

z dnia 8 marca 2023 r.

w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego

Na podstawie art. 29e ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 884 i 2164) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres przekazywanych informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych, o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych dotyczących infrastruktury technicznej i kanałów technologicznych oraz o wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego, zwanych dalej „informacjami”;
- 2) elektroniczny format przekazywania informacji;
- 3) wzory formularzy służących do przekazywania informacji Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej przez podmioty, o których mowa w art. 29c ust. 1 i art. 29d ust. 4 i 6 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, zwanej dalej „ustawą”, wraz z objaśnieniami co do sposobu ich wypełniania.

§ 2. Informacje o istniejącej infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją, o której mowa w art. 29 ust. 1 ustawy, lub o kanałach technologicznych w zakresie:

- 1) ich lokalizacji i przebiegu – obejmują:
 - a) numer drogi, kilometraż, oznaczenie miejscowości, identyfikator działki, na której lokalizowany lub umieszczany jest element infrastruktury technicznej, dla którego zarządcą 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693, 1768, 1783 i 2185),
 - b) oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych oraz wskazanie współrzędnych geograficznych albo współrzędnych płaskich prostokątnych, jeżeli są przekazywane w zakresie innym niż określony w lit. a:
 - środka geometrycznego punktowego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,
 - punktu początkowego, końcowego i punktów załamania osi liniowego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,
 - punktów załamania krawędzi powierzchniowego elementu infrastruktury technicznej;
- 2) ich rodzaju – obejmują:
 - a) określenie kategorii elementu infrastruktury technicznej albo wskazanie kanału technologicznego,
 - b) określenie typu elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego;

¹⁾ Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 1716).

- 3) ich aktualnego stanu – obejmują wskazanie na możliwość albo brak możliwości umieszczenia w elemencie infrastruktury technicznej lub elemencie kanału technologicznego lub na tych elementach elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej;
- 4) ich sposobu użytkowania – obejmują określenie aktualnego celu wykorzystania elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego;
- 5) danych kontaktowych w sprawie dostępu – obejmują nazwę, dane adresowe, numer telefonu i adres poczty elektronicznej podmiotu uprawnionego do kontaktu w sprawie umożliwienia faktycznego dostępu do elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego albo 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.

§ 3. Informacje o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub w części ze środków publicznych, dotyczących infrastruktury technicznej lub kanałów technologicznych, w zakresie:

- 1) lokalizacji tych robót – obejmują określenie lokalizacji elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane, przez oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych oraz wskazanie współrzędnych geograficznych albo współrzędnych płaskich prostokątnych w układzie współrzędnych:
 - a) średnika geometrycznego punktowego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,
 - b) punktu początkowego, końcowego i punktów załamania osi liniowego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,
 - c) punktów załamania krawędzi powierzchniowego elementu infrastruktury technicznej;
- 2) rodzaju tych robót – obejmują określenie, czy roboty te będą polegały na budowie, przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiorce;
- 3) elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane, obejmując:
 - a) określenie kategorii tego elementu albo wskazanie tego kanału,
 - b) określenie typu tego elementu lub tego kanału;
- 4) przewidywanej daty rozpoczęcia tych robót – obejmują określenie daty przystąpienia do pierwszej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych;
- 5) przewidywanego czasu trwania tych robót – obejmują wskazanie, wyrażonego w dniach, okresu między datą rozpoczęcia robót budowlanych, a datą zakończenia ostatniej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych;
- 6) danych kontaktowych w sprawach koordynacji tych robót – obejmują nazwę, dane adresowe, numer telefonu i adres poczty elektronicznej podmiotu uprawnionego do kontaktu w sprawach koordynacji robót budowlanych.

§ 4. Informacje o obowiązujących stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego w odniesieniu do infrastruktury telekomunikacyjnej – obejmują:

- 1) oznaczenia 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, i numer tej uchwały;
- 2) wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu:
 - a) prowadzenia w nim robót, z uwzględnieniem w szczególności kategorii drogi, której pas drogowy zostaje zajęty, zajętej części drogi oraz procentowej wielkości zajmowanej szerokości jezdni,
 - b) umieszczania w nim liniowych urządzeń obcych, z uwzględnieniem w szczególności kategorii drogi, której pas drogowy zostaje zajęty, i zajętej części drogi,
 - c) umieszczania w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam, z uwzględnieniem w szczególności kategorii drogi, której pas drogowy zostaje zajęty, i zajętej części drogi.

§ 5. Informacje są przekazywane do systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 29b ust. 2 ustawy:

- 1) w przypadku informacji, o których mowa w § 2 i § 3 – w formacie CSV, SHP, KML, GML, GeoJSON lub w formacie tekstowym kodowanym zgodnie ze standardem UNICODE, metodą kodowania UTF-8;
- 2) w przypadku informacji, o których mowa w § 4 – w formacie tekstowym kodowanym zgodnie ze standardem UNICODE, metodą kodowania UTF-8.

§ 6. Wzór formularza służący do przekazywania informacji, o których mowa:

- 1) w § 2 rozporządzenia, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) w § 3 rozporządzenia, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) w § 4 rozporządzenia, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 6 pkt 3, który wchodzi w życie z dniem 1 maja 2023 r.²⁾

Minister Cyfryzacji: wz. *J. Cieszyński*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618), które utraciło moc z dniem 2 stycznia 2023 r. na podstawie art. 34 pkt 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1815, z 2020 r. poz. 695 oraz z 2021 r. poz. 2333).

Załaczniki do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji
z dnia 8 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 628)

Załacznik nr 1

WZÓR

FORMULARZ SLUŻĄCY DO PRZEKAZYWANIA INFORMACJI, O KTÓRYCH MOWA W § 2 ROZPORZĄDZENIA^{1),2)}

¹⁾ Formularz wypełnia się osobno dla każdego elementu:

1) infrastruktury technicznej lub
2) kanalu technologicznego.

²⁾ W przypadku aktualizacji informacji wypełnia się wszystkie pola formularza. Jeżeli podmiot przekazujący informacje przestał dysponować elementem infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego, odnośnie do którego wcześniej przekazał informacje (np. z powodu jego zniszczenia, likwidacji albo zbycia), wypełnia się tylko pole 1 „identyfikator elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego” w odpowiednio II, III albo IV części formularza, dodaje po identyfikatorze wyrazy „do wykresienia” i pozostawia pozostałe pola niewypełnione.

Część I.A. Dane kontaktowe podmiotu uprawnionego do kontaktu w sprawie umożliwienia faktycznego dostępu do elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego³⁾

Kod pola	Nazwa pola	Spособ określania wartości pól	Objasnienia sposobu wypełniania pól
ZI.IA.1.	Nazwa podmiotu	litery duże i małe, liczby oraz znaki specjalne (np. –)	Zgodna z nazwą podmiotu uprawnionego
ZI.IA.2.1.	Dane adresowe	cyfry kod SIMC ⁴⁾	Kod SIMC zgodny z TERYT ⁵⁾ , składający się z 7 cyfr
ZI.IA.2.2.	miejscowość	litery duże i małe oraz znaki specjalne (np. –)	Zgodna z nazwą w TERYT
ZI.IA.2.3.	kod pocztowy	cyfry	Kod pocztowy podaje się w formacie [DD-DDD], gdzie „D” to cyfra, zgodny z PNA ⁶⁾
ZI.IA.2.4.	kod ULIC	cyfry	Kod ULIC zgodny z TERYT, składający się z 5 cyfr
ZI.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.
ZI.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
ZI.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
ZI.IA.3.	numer telefonu	cyfry	Jesli budynki, budowle lub nieruchomości wolnostojące nie mają przyporzdkowanych oznaczeń lokali albo jeśli cały budynek, cała budowla lub cała nieruchomość są użytkowane wyłącznie przez podmiot, pole należy pozostawić niewypełnione.
ZI.IA.4.	adres pozyty elektronicznej	cyfry, litery duże lub małe, znaki specjalne (np. @ „–”)	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli podmiot nie posiada adresu pozyty elektronicznej.

³⁾ Część I.A. wypełnia podmiot (w tym zarządcą 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693, z późn. zm.).

⁴⁾ System identyfikatorów i nazw miejscowości.

⁵⁾ Krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju.

⁶⁾ Pocztowy 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.	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 ULC	cyfry	Kod ULC 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.	dane adresowe	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, la, 2b, 3a, 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, la, 2b, 3a, 1.1, 2.B, 3/c
Z1.IB.3.	numer telefonu	cyfry	Jesli budynki, budowle lub nieruchomości wolnostojące nie mają przyporządkowanych oznaczeń lokalnych albo jeśli cały budynek, cała budowla lub cała nieruchomość są łączone przez podmiot, pole należy pozostawić niewypełnione.
Z1.IB.4.	adres poczty elektronicznej	cyfry, litery duże lub małe, znaki specjalne (np. @, -, –)	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli zarządcą drogi nie posiada numeru telefonu podmiotu, dla którego wydano decyzję. Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli zarządcą drogi nie posiada adresu poczty elektronicznej podmiotu, dla którego wydano decyzję.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	O wyjaśnienia 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
Z.1.II.2.1.	lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego	numer drogi	Przy aktualizacji danych podaje się identyfikator wskazany wcześniej dla elementu
Z.1.II.2.2.		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 zarządcą drogi wskazali w decyjji ten kilometraż.
Z.1.II.2.3.		cyfry	Kod SIMC zgodny z TERYT, składający się z 7 cyfr
Z.1.II.2.4.		cyfry	Pole wypełnia zarządcą 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.
Z.1.II.2.5.	identyfikator działki	cyfry, znaki specjalne („ „)	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). 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). Identyfikator działki podaje się w formacie WW _{PP} GG R. _{XXXX} NDZ, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu w województwie, GG – kod gminy, R – cyfrę określającą rodzaj jednostki z TERC (należy podać 1, 2, 3, 4, 5, 8 albo 9 ⁷⁾ , XXXX – numer ewidencyjny obrebu w jednostce ewidencyjnej (należy podać liczbę całkowitą z przedziału od 0001 do 9999), a NDZ – numer ewidencyjny działki ewidencyjnej.
Z.1.II.2.5.	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 lokalizacji określającej współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.

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

Kod pola	Nazwa pola	Spособ określania wartości pol	Objasnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.II.2.6.	współrzędne środka geometrycznego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego	wartości współrzędnych	Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innym niż dotyczącej elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządcą 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), wyrażone w stopniach oraz ulamku dziesiętnym stopnia, albo współrzędne płaskie prostokątne: północna – X i wschodnia – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością do 1 metra.
Z.1.II.3.	kategoria elementu infrastruktury technicznej lub 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, – pizepompownia, – szupek telekomunikacyjny, – słupowa stacja transformatorowa, – stacja transformatorowa, – studzieńka, – 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 linowej, – wieża ciśnień,	Należy wybrać właściwy Należy wybrać właściwy

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pol	Objasnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.II.5.	aktualny stan elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego	<ul style="list-style-type: none"> – wieża przeciwpożarowa, – wieża szybu kopalnianego, – inna wysoka budowla techniczna, e) kanał technologiczny: – studnia kablowa, – zasobnik, – inny element kanalu technologicznego <p>a) stan techniczny umożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej,</p> <p>b) stan techniczny uniemożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej.</p>	<p>Należy wybrać właściwy</p> <p>Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie infrastruktury technicznej</p>
Z.1.II.6.	sposób użytkowania elementu infrastruktury technicznej	<p>a) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej,</p> <p>b) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej,</p> <p>c) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury gazowej,</p> <p>d) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury cieplnej,</p> <p>e) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej,</p> <p>f) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej,</p> <p>g) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury transportowej,</p> <p>h) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury oswietleniowej,</p> <p>i) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury odwodniennowej</p>	<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	Objasnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.II.7.	sposób użytkowania kanalu technologicznego	<p>a) element kanalu technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczenia lub eksploatacji urządzeń infrastruktury technicznej związań z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,</p> <p>b) element kanalu technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczenia lub eksploatacji linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem,</p> <p>c) element kanalu technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczenia lub eksploatacji linii elektroenergetycznych niewiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,</p> <p>d) element kanalu technologicznego nie jest wykorzystywany</p>	<p>Należy wybrać właściwy Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie kanalu technologicznego Jeżeli kanal technologiczny jest wykorzystywany w różnych celach, należy wybrać wszystkie cele aktualnego wykorzystania</p>

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

Kod pola	Nazwa pola	Spis treści informacji wypełniania poli	O wyjaśnienia sposobu wypełniania poli
Z.1.III.1.	identyfikator elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego	dowolne ciągi znaków o maksymalnej długości 100 znaków	Wartość identyfikatora powinna być unikalna dla każdego elementu. Ciągi znaków różniące się wielkością liter są traktowane jako ciągi różne.
Z.1.III.2.1.	lokalizacja i przebieg infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego	numer drogi kilometraż poczatku elementu kilometraż końca elementu	Przy aktualizacji danych podaje się wcześniejszy wskaźnik identyfikatora. Numer drogi, o którym nowa 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 zarządcą drogi wskazał w decyzji ten kilometraż
Z.1.III.2.2.			Wyrażona w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi – jeżeli zarządcą drogi wskazał w decyzji ten kilometraż
Z.1.III.2.3.			
Z.1.III.2.4.			
Z.1.III.2.5.			
Z.1.III.2.6.		identyfikator działki	<p>Kod SIMC zgodny z TERYT składający się z 7 cyfr</p> <p>Pole wypełnia zarządcą 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 <i>zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne</i></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 formacie WWP_{PP}GG_R_XXXX_NDZ, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu w województwie, GG – kod gminy, R – cyfrę określającą rodzinę jednostki zgodnie z TERC (należy podać 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 albo 9⁸⁾, XXXX – numer ewidencyjny obrebu w jednostce ewidencyjnej (należy podać liczbę całkowitą z przedziału od 0001 do 9999), a NDZ – numer ewidencyjny działki ewidencyjnej.</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 okręstka się współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.</p>

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

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objasnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.III.2.7.	współrzędne punktu początkowego, koncowego i punktów złamania osi elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego	wartości współrzędnych	Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządza drogą wydat 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 wspólrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość (φ) wyrażoną w stopniach oraz utamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północna – X i wschodnia – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością do 1 metra.
Z.1.III.3.	kategoria elementu infrastruktury technicznej lub wskazanie kanalu technologicznego		
Z.1.III.4.	typ elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego	a) przewód kanalizacyjny, b) inny przewód, c) obudowa przewodu, d) kanal technologiczny	Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu lub wskazać kanal technologiczny Należy wybrać właściwy
Z.1.III.5.	aktualny stan infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego		

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

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 kilometraż	Numer drogi, o którym nowa 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 zarządcą drogi wskazał w decyzyji ten kilometraż
Z.1.IV.2.2.			Kod SIMC zgodny z TERYT składający się z 7 cyfr
Z.1.IV.2.3.			Pole wypełnia zarządcą 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.
Z.1.IV.2.4.		identyfikator działki	Identyfikator działki <i>zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne</i>
Z.1.IV.2.5.		oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych	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 WWP ^{GG} R.XXXX.NDZ, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu w województwie, GG – kod gminy, R – cyfrę określającą rodzaj jednostki zgodnie z TERC (należy podać 1, 2, 3, 4, 5, 8 albo 9 ^y), XXXX – numer ewidencyjny obrebu w jednostce ewidencyjnej (należy podać liczbę całkowitą z przedziału od 0001 do 9999), a NDZ – numer ewidencyjny działki ewidencyjnej.
			Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innym niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządcą 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 odmiesionymi do układu WGS-84.
		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	

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

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objasnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.IV.2.6.	współrzędne punktów złamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej	wartości współrzędnych	Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarząda drogi i 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 ulamek dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północna – X i wschodnia – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością do 1 metra. Początkowe i końcowe współrzędne punktów złamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej muszą być identyczne.
Z.1.IV.3.	kategoria elementu infrastruktury technicznej	a) budowla podziemna, b) korytarz przesyłowy, c) budowla inżynierska	Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu
Z.1.IV.4.	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.1.IV.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	Objasnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.IV.6	sposób użytkowania elementu infrastruktury technicznej	<p>a) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury wodociągowej,</p> <p>b) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury kanalizacyjnej,</p> <p>c) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury gazowej,</p> <p>d) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury cieplnej,</p> <p>e) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury telekomunikacyjnej,</p> <p>f) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej,</p> <p>g) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury transportowej,</p> <p>h) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury oświetleniowej,</p> <p>i) element infrastruktury technicznej wykorzystywany jest w celu eksploatacji infrastruktury odwodniowej</p>	<p>Należy wybrać właściwy pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie infrastruktury technicznej</p>

WZÓR

FORMULARZ SLUŻĄCY DO PRZEKAZYWANIA INFORMACJI, O KTÓRYCH MOWA W § 3 ROZPORZĄDZENIA¹⁾

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

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objasnienia sposobu wypełniania pól
Z.2.I.1.	nazwa podmiotu	litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np. –)	Zgodna z nazwą podmiotu
Z.2.I.2.1.	kod SIMC ²⁾	cyfry	Kod SIMC zgodny z TERYT ³⁾ 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.	numer porządkowy	cyfry	Kod pocztowy podaje się w formacie [DD-DDD], gdzie „D” to cyfra, zgodny z PNA ⁴⁾ budynku
Z.2.I.2.4.	dane adresowe	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
Z.2.I.2.6.	numer porządkowy	litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np. /,.)	W przypadku budynków, budowli lub nieruchomości bez przyporządkowanej nazwy ulicy pole należy pozostawić niewypełnione
Z.2.I.2.7.	oznaczenie lokalu	litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np. /,.)	Numer porządkowy nieruchomości, podany z dokładnością do punktu adresowego
Z.2.I.3.	numer telefonu	cyfry	Podaje się gdy w adresie do doręczeń występuje numer lokalu.
Z.2.I.4.	adres poczty elektronicznej	cyfry, litery duże lub małe, znaki specjalne (np. @, -, _)	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli podniot nie posiada numeru telefonu Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli podniot nie posiada adresu poczty elektronicznej

¹⁾ Formularz wypełnia się dla każdego elementu:1) infrastruktury technicznej lub
2) kanatu technologicznego

– którego dotycza roboty budowlane. W przypadku gdy roboty budowlane różnego rodzaju dotyczą jednego elementu, informacje dotyczące danego rodzaju robotów przekazuje się na osobnym formularzu.

System identyfikatorów i nazw miejscowości.

3) Krajowy rejestr urzędowy, podział terytorialnego kraju.

4) Pocztowy 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 kanalu 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 kanalu 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
Z.2.II.2.1.	lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanalu 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 2/80, 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	Przy aktualizacji lub zawiadomieniu o zmianie informacji podaje się wcześniej wskazany identyfikator 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 kanalu technologicznego wartości współrzędnych	Należy podać współrzędne geograficzne: długość (1) oraz szerokość (0) wyrażoną w stopniach oraz ułanku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północna – X i wschodnia – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością do 1 metra.
Z.2.II.3.	rodzaj robót budowlanych	a) budowa, b) przebudowa, c) montaż, d) remont, e) rozbiorka	Należy wybrać właściwy
Z.2.II.4.	kategoria elementu infrastruktury technicznej lub wskazanie kanalu 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 lub wskazać kanał technologiczny
Z.2.II.5.	typ elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego	a) urządzenie techniczne związane z siecią: – kontener telekomunikacyjny, – przepompownia, – słupek telekomunikacyjny, – słupowa stacja transformatorowa, – stacja transformatorowa, – studienka, – szafa telekomunikacyjna, – szafa elektroenergetyczna, – złącze kablowe, – nieidentyfikowane urządzenie techniczne, – inne urządzenie techniczne,	Należy wybrać właściwy

Kod pola	Nazwa pola	Spособ określania wartości pól	Objasnienia sposobu wypełniania pól
		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 kolejowej linowej, – wieża ciśnień, – wieża przeciwpożarowa, – wieża szybu kopalinianego – inna wysoka budowla techniczna, e) kanał technologiczny: – studnia kablowa, – zasobnik, – inny element kanału technologicznego	Date 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 Należy wskazać okres wyrażony w dniach między datą rozpoczęcia robót budowlanych, a datą zakończenia ostatniej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych
Z.2.II.6.	przewidywana data rozpoczęcia robót budowlanych	cyfry, znak specjalny (–)	
Z.2.II.7.	przewidywany czas trwania robót budowlanych	cyfry	

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 kanalu technologicznego – w odniesieniu do elementów linowych

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.2.III.1.	identyfikator elementu infrastruktury technicznej lub kanalu 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
Z.2.III.2.1	lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane	oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych 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	Przy aktualizacji lub zawiadomieniu o zmianie informacji podaje się wcześniejszą wskazaną identyfikator 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 punktu poczatkowego, koncowego i punktów zatamania osi elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego	Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość (φ) wyrażoną w stopniach oraz ulamek dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północna – X i wschodnia – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością 1 metra.
Z.2.III.3.	rodzaj robót budowlanych	a) budowa, b) przebudowa, c) montaż, d) remont, e) rozbiorka	Należy wybrać właściwy
Z.2.III.4.	kategoria elementu infrastruktury technicznej lub wskazanie kanalu technologicznego	a) przewód kanalizacyjny, b) przewód inny, c) obudowa przewodu, d) kanał technologiczny	Należy wybrać kategorię właściwą dla danego elementu lub wskazać kanał technologiczny

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.2.III.5.	typ elementu infrastruktury technicznej lub kanalu technologicznego	<ul style="list-style-type: none"> 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, – rura ochronna, – eurotag d) telekomunikacyjny: <ul style="list-style-type: none"> – inna obudowa przewodu, e) kanał technologiczny: <ul style="list-style-type: none"> – rura osłonowa, – rura ochronna obudowa, – rura światłowodowa, – prefabrykowana wiązka mikrorur, – inny element kanalu technologicznego 	<p>Należy wybrać właściwy</p> <p>Należy wybrać właściwy</p>
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 ozaczające kolejno rok, miesiąc, dzień</p> <p>Należy określić datę przystąpienia do pierwszej czynności składającej się na dany rodzin robót budowlanych</p>
Z.2.III.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 rodzin robót budowlanych</p>

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 kod
Z.2.IV.2.1.	lokalizacja elementu infrastruktury technicznej, którego dotyczą roboty budowlane	oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych	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 wcześniej używany identyfikator geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.
Z.2.IV.2.2.	rodzaj robót budowlanych	współrzędne punktów zalamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej	Należy podać współrzędne geograficzne: długość (λ) oraz szerokość (φ) wyrażoną w stopniach oraz ulamek dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północna – X i wschodnia – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością do 1 metra. Początkowe i końcowe współrzędne punktów zalamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej muszą być identyczne.
Z.2.IV.3.	kategoria elementu infrastruktury technicznej	a) budowa, b) przebudowa, c) montaż, d) remont, e) rozbiorka	Należy wybrać właściwy
Z.2.IV.4.	typ elementu infrastruktury technicznej	a) budowla podziemna, korytarz przesyłowy, budowla inżynierska b) komora podziemna, osadnik, przejście podziemne, tunel kolejowy, tunel drogowy, tunel metra, tunel tramwajowy, inna budowla podziemna, c) korytarz przesyłowy, budowla inżynierska:	Należy wybrać kategorię właściwą dla danego elementu
Z.2.IV.5.		b) most, kładka, wiadukt, estakada, inna budowla inżynierska	Należy wybrać właściwy

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
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 wyraźny w dniach okres między datą rozpoczęcia robót budowlanych, a datą zakończenia ostatniej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych

*WZÓR***FORMULARZ SLUŻĄCY 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	Objasnienia 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 Leśna Góra (m.p.)
Z.3.I.2.	kod TERC ¹⁾	cyfry	Kod TERC podaje się w formacie WVPPGGR, gdzie W oznacza kod województwa, PP – kod powiatu, GG – kod gminy, R – 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

¹⁾ 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, ustalonnych w drodze uchwał, o której mowa w art. 40 ust. 8 tej ustawy^{2),3),4)}

Nr	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objasnienia 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 – wskazać kategorię, zgodnie z art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych: – 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 robotów w pasie drogowym	Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robotów w pasie drogowym, należy wypełnić odpowiednie pole Z.3.II.2.1.–Z.3.II.2.2. W przypadku gdy uchwała przewiduje odrebną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robotów w pasie drogowym, dotyczącą infrastruktury telekomunikacyjnej, należy podać tę stawkę. Jeżeli uchwała przewiduje kilka stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robotów 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.	w jezdni	stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robotów w pasie drogowym w obszarze zabudowanym	W przypadku gdy uchwała nie przewiduje odrewnych stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robotów w pasie drogowym w obszarze zabudowanym i poza obszarem zabudowanym należy wypełnić tylko pole właściwe dla obszaru zabudowanego (pole 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 robotów w pasie drogowym w obszarze zabudowanym należy wypełnić odpowiednie pole Z.3.II.2.1.–Z.3.II.2.1.2.7.
1. 1.	do 20% szerokości jezdni	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Jeżdżnię należy rozumieć zgodnie z art. 4 pkt 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
1. 1. 1.	powyżej 20% do 50% szerokości 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.
1. 1. 2.		cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie

²⁾ W przypadku gdy uchwała nie przewiduje stawek opłat wskazanych w poszczególnych pozycjach części II, pozyjejt te należy pozostawić puste.

³⁾ W przypadku gdy zgłoszenie ma na celu aktualizację informacji, wypełnienia się wszyskie pozytki formularza.

⁴⁾ Stawki opłat należy wpisać jako liczby dziesięciane z dwoma miejscami po przecinku i bez wskazywana nazwy waluty.

			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	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.	1. 4.	innym niż określony w polach Z.3.II.2.1.1.1 – Z.3.II.2.1.1.3, sposobem zróżnicowania stawek opłaty ze względu na poziom zajętości jezdni	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.	pozajezdnia	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Droga dla pieszych należy rozumieć zgodnie z art. 2 pkt 4a ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 988, z późn. zm.)
1.	2. 1.	w drodze dla pieszych	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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.)
1.	2. 2.	w zatoce postojowej	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. 3.	w drodze dla rowerów	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. 4.	na zjazdach	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pobocze należy rozumieć zgodnie z przepisami technicznno-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. 5.	w poboczu	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Torowisko tramwajowe należy rozumieć zgodnie z przepisami technicznno-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. 6.	w torowisku tramwajowym	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pole należy wypełnić, jeżeli uchwała przewiduje zróżnicowane stawki opłaty ze względu na zajęta część drogi, która nie została ujęta w kategoriach wyszczególnionych w polach Z.3.II.2.1.2.1 – Z.3.II.2.1.2.6. W takim przypadku należy wskazać część drogi i odpowiadającą jej 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.
1.	2. 7.	w innych częściach drogi	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	W przypadku, gdy uchwała nie przewiduje odrebnego stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego o 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.
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	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.2.2.7.

			Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie przewiduje różnych stawek opłaty ze względu na poziom zajętości jezdnia
2.	1. w jezdni	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	
2.	1. 1. do 20% szerokości jezdni	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	
2.	1. 2. powyżej 20% do 50% szerokości jezdni	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie
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 zajętą część drogi.
2.	2. 1. w drodze dla pieszych	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	
2.	2. 2. w zatoce postojuowej	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	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
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 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 zajętą część drogi, która nie została ujęta w kategoriach wyszczególnionych w polach Z.3.II.2.2.2.1–Z.3.II.2.2.6. W takim przypadku należy wskazać część drogi i odpowiadającą jej stawkę opłaty. Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie każdego pola należy wpisać wartość drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.

				Każda stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu wraz z podaniem kryterium różnicującego tę stawkę
3.	stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym – różnicowane w sposób inny niż w pkt Z.3.II.2.1.–Z.3.II.2.2.			jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim liniowych urządzeń obcych należy wypełnić odpowiednie pola Z.3.II.5.1–Z.3.II.5.2.
	stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim liniowych urządzeń obcych			W przypadku, gdy uchwała przewiduje odrębna stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim liniowych urządzeń obcych, dotyczącej infrastruktury telekomunikacyjnej, należy podać tę stawkę. Jeżeli uchwała przewiduje kilka stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim liniowych urządzeń obcych, dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej: – różnicowanych w sposób wskazany w polach Z.3.II.3.1.–Z.3.II.3.2. – należy wypełnić te pola; – różnicowanych 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.
Z.3.II.3.	stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim liniowych urządzeń obcych w obszarze zabudowanym	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 liniowych urządzeń obcych wzduż albo w poprzek drogi.
		1. 1. 1. w jezdni	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. 2. poza jezdnią	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
		1. 2. wzduż 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 innych częściach drogi.
		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.	1.	2.	2.	6.	w torowisku tramwajowym	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	
	1.	1.	2.	2.	7.	w innych częściach drogi	
	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	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.3.1.2.2.1.–Z.3.II.3.1.2.2.6. W takim przypadku należy wskazać część drogi i odpowiadającą jej stawkę opłaty.
	2.	1.	1.	1.	w poprzek drogi	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Każda stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypisania wpisać wartość stawki opłaty.
	2.	1.	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 wzduż albo w poprzek drogi.
	2.	1.	1.	1.	w jezdni	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.	2.	1.	poza jezdnią	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
	2.	2.	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.
	2.	2.	1.	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.	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 innych częściach drogi.
	2.	2.	2.	1.	w drodze dla pieszych	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	
	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	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
	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.	6.	w torowisku tramwajowym	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	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.3.2.2.1.–Z.3.II.3.2.2.6. W takim przypadku należy wskazać część drogi i odpowiadającą jej stawkę opłaty.
	2.	2.	7.	w innych częściami drogi	litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry; wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Każda 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 umieszczenia 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 umieszczenia w nim liniowych urządzeń obcych – 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	Każda stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu z podaniem kryterium różnicującego tę stawkę
Z.3.II.4.				stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia 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 zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam, należy podać tę stawkę. W przypadku gdy uchwała przewiduje odrebną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam, należy podać stawkę dotyczącą infrastruktury telekomunikacyjnej.
	1.			stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam w obszarze zabudowanym	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam, należy wypełnić odpowiednio pola Z.3.II.4.1.–Z.3.II.4.3.
	2.			stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam poza obszarem zabudowanym	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
	3.			inni sposób zróżnicowania stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia 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 zróżnicowane w innym 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. Każda stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie każdego pola należy wskazać kryterium różnicujące, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.