

Warszawa, dnia 3 kwietnia 2023 r.

Poz. 628

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA CYFRYZACJI<sup>1)</sup>**

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 umieszczony jest element 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 (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;

---

<sup>1)</sup> 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) środka 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 rozbiórce;
- 3) elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane, obejmują:
  - 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.<sup>2)</sup>

Minister Cyfryzacji: wz. *J. Cieszyński*

---

<sup>2)</sup> 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).

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

**Załącznik nr 1**

*WZÓR*

**FORMULARZ SŁUŻĄCY DO PRZEKAZYWANIA INFORMACJI, O KTÓRYCH MOWA W § 2 ROZPORZĄDZENIA<sup>1),2)</sup>**

---

<sup>1)</sup> Formularz wypełnia się osobno dla każdego elementu:

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

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

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

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określenia wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełnienia pól
Z1.IA.1.	Nazwa podmiotu	litery duże i małe, litery oraz znaki specjalne (np. –)	Zgodnie z nazwą podmiotu uprawnionego
Z1.IA.2.1.	Dane adresowe	cyfry	Kod SIMC zgodny z TERYT <sup>4)</sup> , składający się z 7 cyfr
Z1.IA.2.2.		litery duże i małe oraz znaki specjalne (np. –)	Zgodna z nazwą w TERYT
Z1.IA.2.3.		cyfry	Kod pocztowy podaje się w formacie [DD-DDD], gdzie „D” to cyfra, zgodny z PNA <sup>6)</sup> budynku
Z1.IA.2.4.		cyfry	Kod ULIC zgodny z TERYT, składający się z 5 cyfr
Z1.IA.2.5.		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.		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.		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
Z1.IA.3.	numer telefonu	cyfry	Jeśli budynki, budowle lub nieruchomości wolnostojące nie mają przyporządkowanych oznaczeń lokali albo jeśli cały budynek, cała budowla lub cała nieruchomość są użytkowane wyłącznie przez podmiot, pole należy pozostawić niewypełnione. 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.

<sup>3)</sup> 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.).

<sup>4)</sup> System identyfikatorów i nazw miejscowości.

<sup>5)</sup> Krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju.

<sup>6)</sup> Pocztyowy 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.		litery duże i małe oraz znaki specjalne (np. -)	Zgodna z nazwą w TERYT
Z1.IB.2.3.		cyfry	Kod pocztowy podaje się w formacie [DD-DDD], gdzie „D” to cyfra, zgodny z PNA budynku
Z1.IB.2.4.		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.	dane adresowe	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
Z1.IB.3.	numer telefonu	cyfry	Jeśli budynki, budowle lub nieruchomości wolnostojące nie mają przyporządkowanych oznaczeń lokali albo jeśli cały budynek, cała budowla lub cała nieruchomość są użytkowane wyłącznie przez podmiot, pole należy pozostawić niewypełnione. 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 określenia wartości pól	Objasnienia 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
Z.1.II.2.1.	numer drogi	duże litery i cyfry	Ciągi znaków różniące się wielkością liter traktowane są jako ciągi różne Przy aktualizacji danych podaje się identyfikator wskazany wcześniej dla elementu Numer drogi, o którym mowa w art. 10 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
Z.1.II.2.2.	kilometraż	cyfry	Kilometraż stanowi wyrażoną w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi – jeżeli zarządca drogi wskazał w decyzji ten kilometraż.
Z.1.II.2.3.	kod SIMC	cyfry	Kod SIMC zgodny z TERYT, składający się z 7 cyfr
Z.1.II.2.4.	identyfikator działki	cyfry, znaki specjalne (.,.)	Pole wypełnia zarządca drogi w zakresie elementu infrastruktury technicznej, dla którego wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Identyfikator działki zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (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 WPPGG_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) <sup>7)</sup> , XXXX – numer ewidencyjny obrębu w jednostce ewidencyjnej (należy podać liczbę całkowitą z przedziału od 0001 do 9999), a NDZ – numer ewidencyjny działki ewidencyjnej.
Z.1.II.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 lokalizację określa się współzrzednymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.

<sup>7)</sup> System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	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 innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.  Należy podać współrzędne geograficzne: długość ( $\lambda$ ) oraz szerokość ( $\varphi$ ), wyrażone w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia, albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością do 1 metra.
Z.1.II.3.	kategoria elementu infrastruktury technicznej lub wskazanie kanału technologicznego	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) urządzenie techniczne związane z siecią,</li> <li>b) punkt o określonej wysokości,</li> <li>c) słup, maszt i wieża,</li> <li>d) wysoka budowla techniczna,</li> <li>e) kanał technologiczny.</li> </ul>	Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu albo wskazać kanał technologiczny
Z.1.II.4.	typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) urządzenie techniczne związane z siecią: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kontener telekomunikacyjny,</li> <li>- przepompownia,</li> <li>- słupek telekomunikacyjny,</li> <li>- słupowa stacja transformatorowa,</li> <li>- stacja transformatorowa,</li> <li>- studzienka,</li> <li>- szafa telekomunikacyjna,</li> <li>- szafa elektroenergetyczna,</li> <li>- Złącze kablowe,</li> <li>- niezidentyfikowane urządzenie techniczne,</li> <li>- inne urządzenie techniczne,</li> </ul> </li> <li>b) punkt o określonej wysokości: <ul style="list-style-type: none"> <li>- punkt o określonej wysokości,</li> </ul> </li> <li>c) słup, maszt i wieża: <ul style="list-style-type: none"> <li>- latarnia,</li> <li>- maszt oświetleniowy,</li> <li>- maszt telekomunikacyjny,</li> <li>- słup,</li> <li>- słup łączony,</li> <li>- słup kratowy,</li> <li>- słup trakcji kolejowej,</li> <li>- słup trakcji tramwajowej,</li> <li>- słup trakcji trolejbusowej,</li> <li>- turbina wiatrowa,</li> <li>- wieża telekomunikacyjna,</li> <li>- inny słup, maszt lub wieża,</li> </ul> </li> <li>d) wysoka budowla techniczna: <ul style="list-style-type: none"> <li>- chłodnia kominowa,</li> <li>- komin przemysłowy,</li> <li>- słup energetyczny,</li> <li>- podpora kolei linowej,</li> <li>- wieża ciśnieni,</li> </ul> </li> </ul>	Należy wybrać właściwy



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

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

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

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określenia 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.
Z.1.III.2.1.	lokalizacja i przebieg infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego	duże litery i cyfry	Ciągi znaków różniące się wielkością liter są traktowane jako ciągi różne. Przy aktualizacji danych podaje się wcześniej wskazany identyfikator.
Z.1.III.2.2.	numer drogi	cyfry	Numer drogi, o którym mowa w art. 10 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
Z.1.III.2.3.	kilometraż początku elementu	cyfry	Wyrażona w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi – jeżeli zarządca drogi wskazał w decyzji ten kilometraż
Z.1.III.2.4.	kilometraż końca elementu	cyfry	Wyrażona w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi – jeżeli zarządca drogi wskazał w decyzji ten kilometraż
Z.1.III.2.5.	kod SIMC	cyfry	Kod SIMC zgodny z TERYT składający się z 7 cyfr
Z.1.III.2.6.	identyfikator działki	cyfry, znaki specjalne (.,)	Pole wypełnia zarządca drogi w zakresie elementu infrastruktury technicznej, dla którego wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Identyfikator działki zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne Układ identyfikatora jednostki ewidencyjnej wynika z przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 49 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej. Identyfikator działki podaje się w formacie WPPGG_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) <sup>8)</sup> , XXXX – numer ewidencyjny obrębu 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 innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Oznaczenie układu współrzędnych należy podać, wybierając nazwę układu współrzędnych lub jego kod EPSG. Przy przekazywaniu informacji za pomocą pliku w formacie KML lokalizację określa się współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.
Z.1.III.2.6.	oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych	a) WGS 84 albo 4326, b) PL-UTM strefa 33 albo 32633, c) PL-UTM strefa 34 albo 32634, d) PL-UTM strefa 35 albo 32635, e) PL-1992 albo 2180, f) PL-2000 strefa 5 albo 2176, g) PL-2000 strefa 6 albo 2177, h) PL-2000 strefa 7 albo 2178, i) PL-2000 strefa 8 albo 2179.	

<sup>8)</sup> System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określenia wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełnienia pól
Z.1.III.2.7.	współrzędne punktu początkowego, końcowego i punktów załamania osi elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego	wartości współrzędnych	Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.  Należy podać współrzędne geograficzne: długość ( $\lambda$ ) oraz szerokość ( $\phi$ ) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością do 1 metra.
Z.1.III.3.	kategoria elementu infrastruktury technicznej lub wskazanie kanału technologicznego	a) przewód kanalizacyjny, b) inny przewód, c) obudowa przewodu, d) kanał technologiczny	Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu lub wskazać kanał technologiczny
Z.1.III.4.	typ elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego	a) przewód kanalizacyjny: - przewód kanalizacyjny deszczowy, - przewód kanalizacyjny lokalny, - przewód kanalizacyjny ogólnospławny, - przewód kanalizacyjny przemysłowy, - przewód kanalizacyjny sanitarny, - inny przewód kanalizacyjny, b) inny przewód: - inny przewód, c) obudowa przewodu: - kanalizacja kablowa, - rura ochronna, - rurociąg telekomunikacyjny, - inna obudowa przewodu, d) kanał technologiczny: - rura osłonowa, - rura ochronna, - rura światłowodowa, - prefabrykowana wiązka mikrorur, - inny element kanału technologicznego	Należy wybrać właściwy
Z.1.III.5.	aktualny stan infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego	a) stan techniczny umożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej, b) stan techniczny uniemożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej	Należy wybrać właściwy

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 ciepłej,</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 oświetlowej,</p> <p>i) element infrastruktury technicznej 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 kanału technologicznego	<p>a) element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczenia lub eksploatacji urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,</p> <p>b) element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczenia lub eksploatacji linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem,</p> <p>c) element kanału technologicznego wykorzystywany jest w celu umieszczenia lub eksploatacji linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,</p> <p>d) element kanału technologicznego nie jest wykorzystywany</p>	<p>Należy wybrać właściwy</p> <p>Jeżeli kanał technologiczny jest wykorzystywany w różnych celach, należy wybrać wszystkie cele aktualnego wykorzystania</p> <p>Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie kanału technologicznego</p>

## Część IV. Informacje o elementach powierzchniowych infrastruktury technicznej

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określenia 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
Z.1.IV.2.1.	lokalizacja i przebieg elementu infrastruktury technicznej	duże litery i cyfry	Ciągi znaków różniące się wielkością liter traktowane są jako ciągi różne
Z.1.IV.2.2.		cyfry	Przy aktualizacji danych podaje się wcześniej wskazany identyfikator
Z.1.IV.2.3.		cyfry	Numer drogi, o którym mowa w art. 10 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
Z.1.IV.2.4.		cyfry, znaki specjalne ( , . )	Wyrażona w kilometrach odległość danego miejsca na drodze od początku tej drogi – jeżeli zarządca drogi wskazał w decyzji ten kilometr
Z.1.IV.2.5.	numer drogi kilometr kod SIMC identyfikator działki	cyfry cyfry cyfry cyfry, znaki specjalne ( , . )	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 zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne Układ identyfikatora jednostki ewidencyjnej wynika z przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 49 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej. Identyfikator działki podaje się w formacie WWPPGG_R.XXXX.NDZ, gdzie WW oznacza kod województwa, PP – kod powiatu w województwie, GG – kod gminy, R – cyfrę określającą rodzaj jednostki zgodnie z TERC (należy podać 1, 2, 3, 4, 5, 8 albo 9) <sup>9)</sup> , XXXX – numer ewidencyjny obrębu 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 innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Oznaczenie układu współrzędnych należy podać, wybierając nazwę układu współrzędnych lub jego kod EPSG. Przy przekazywaniu informacji za pomocą pliku w formacie KML lokalizację określa się współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84.

<sup>9)</sup> System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT.

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.1.IV.2.6.	współrzędne punktów załamania krawędzi elementu w infrastrukturze technicznej	wartości współrzędnych	<p>Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji innych niż dotyczące elementu infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.</p> <p>Należy podać współrzędne geograficzne: długość (<math>\lambda</math>) oraz szerokość (<math>\phi</math>) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością do 1 metra. Początkowe i końcowe współrzędne punktów załamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej muszą być identyczne.</p>
Z.1.IV.3.	kategoria elementu infrastruktury technicznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) budowla podziemna,</li> <li>b) korytarz przesyłowy,</li> <li>c) budowla inżynierska</li> </ul>	Należy wskazać kategorię właściwą dla danego elementu
Z.1.IV.4.	typ elementu infrastruktury technicznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) budowla podziemna: <ul style="list-style-type: none"> <li>- komora podziemna,</li> <li>- osadnik,</li> <li>- przejście podziemne,</li> <li>- tunel drogowy,</li> <li>- tunel kolejowy,</li> <li>- tunel metra,</li> <li>- tunel tramwajowy,</li> <li>- inna budowla podziemna,</li> </ul> </li> <li>b) korytarz przesyłowy <ul style="list-style-type: none"> <li>- korytarz przesyłowy,</li> </ul> </li> <li>c) budowla inżynierska: <ul style="list-style-type: none"> <li>- most,</li> <li>- kładka,</li> <li>- wiadukt,</li> <li>- estakada,</li> <li>- inna budowla inżynierska</li> </ul> </li> </ul>	Należy wybrać właściwy
Z.1.IV.5.	aktualny stan elementu infrastruktury technicznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) stan techniczny umożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej,</li> <li>b) stan techniczny uniemożliwia wykorzystanie elementu infrastruktury technicznej w celu umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej</li> </ul>	Należy wybrać właściwy

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określenia wartości pól	Objaśnienia 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 ciepłej,</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 odwodnieniowej</p>	<p>Należy wybrać właściwy</p> <p>Pole wypełnia się w przypadku przekazywania informacji o elemencie infrastruktury technicznej</p>



## WZÓR

FORMULARZ SŁUŻĄCY DO PRZEKAZYWANIA INFORMACJI, O KTÓRYCH MOWA W § 3 ROZPORZĄDZENIA<sup>1)</sup>

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

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określenia wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.2.1.1.	nazwa podmiotu	litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np. –)	Zgodne z nazwą podmiotu
Z.2.1.2.1.	kod SIMC <sup>2)</sup>	cyfry	Kod SIMC zgodny z TERYT <sup>3)</sup> składający się z 7 cyfr
Z.2.1.2.2.	miejsowość	litery duże i małe oraz znaki specjalne (np. –)	Zgodna z nazwą w TERYT
Z.2.1.2.3.	kod pocztowy	cyfry	Kod pocztowy podaje się w formacie [DD-DDD], gdzie „D” to cyfra, zgodny z PNA <sup>4)</sup> budynku
Z.2.1.2.4.	kod ULIC	cyfry	Kod ULIC zgodny z TERYT składający się z 5 cyfr
Z.2.1.2.5.	dane adresowe	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.2.1.2.6.	numer porządkowy	litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np. /, ,)	Numer porządkowy nieruchomości, podany z dokładnością do punktu adresowego
Z.2.1.2.7.	oznaczenie lokalu	litery duże i małe, cyfry oraz znaki specjalne (np. /, ,)	Podaje się gdy w adresie do doręczeń występuje numer lokalu.
Z.2.1.3.	numer telefonu	cyfry	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli podmiot nie posiada numeru telefonu
Z.2.1.4.	adres poczty elektronicznej	cyfry, litery duże lub małe, znaki specjalne (np. @, ,, _ , -)	Pole należy pozostawić niewypełnione, jeżeli podmiot nie posiada adresu poczty elektronicznej

<sup>1)</sup> Formularz wypełnia się dla każdego elementu:

1) infrastruktury technicznej lub

2) kanału technologicznego

2) – którego dotyczy roboty budowlane. W przypadku gdy roboty budowlane różnego rodzaju dotyczą jednego elementu, informacje dotyczącą danego rodzaju robót przekazuje się na osobnym formularzu.

3) System identyfikatorów i nazw miejscowości.

4) Krajowy rejestr urzędowy podziału 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 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 wcześniejszy identyfikator
Z.2.II.2.1.	lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanału	a) WGS 84 albo 4326, b) PL-UTM strefa 33 albo 32633, c) PL-UTM strefa 34 albo 32634, d) PL-UTM strefa 35 albo 32635, e) PL-1992 albo 2180, f) PL-2000 strefa 5 albo 2176, g) PL-2000 strefa 6 albo 2177, h) PL-2000 strefa 7 albo 2178, i) PL-2000 strefa 8 albo 2179	Oznaczenie układu współrzędnych należy podać wybierając nazwę układu współrzędnych lub jego kod EPSG Przy przekazywaniu informacji za pomocą pliku w formacie KML lokalizację określa się współrzędnymi geograficznymi odniesionymi do układu WGS-84
Z.2.II.2.2.	technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane	współrzędne środka geometrycznego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego	Należy podać współrzędne geograficzne: długość ( $\lambda$ ) oraz szerokość ( $\varphi$ ) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – 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 kanału technologicznego	a) urządzenie techniczne związane z siecią, b) punkt o określonej wysokości, c) słup, masz 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 kanału technologicznego	a) 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,	Należy wybrać właściwy

Kod pola	Nazwa pola	Sposób określania wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
		<p>b) punkt o określonej wysokości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punkt o określonej wysokości,</li> </ul> <p>c) słup, masz i wieża:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- latarnia,</li> <li>- masz oświetleniowy,</li> <li>- masz telekomunikacyjny,</li> <li>- słup,</li> <li>- słup łączony,</li> <li>- słup kratowy,</li> <li>- słup trakcji kolejowej,</li> <li>- słup trakcji tramwajowej,</li> <li>- słup trakcji trolejbusowej,</li> <li>- turbina wiatrowa,</li> <li>- wieża telekomunikacyjna,</li> <li>- inny słup, masz lub wieża,</li> </ul> <p>d) wysoka budowla techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chłodnia kominowa,</li> <li>- komin przemysłowy,</li> <li>- słup energetyczny,</li> <li>- podpora kolei linowej,</li> <li>- wieża ciśnieni,</li> <li>- wieża przeciwpożarowa,</li> <li>- wieża szybu kopalnianego</li> </ul> <p>e) kanał technologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- studnia kablowa,</li> <li>- zasobnik,</li> <li>- inny element kanału technologicznego</li> </ul>	
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
Z.2.II.7.	przewidywany czas trwania robót budowlanych	cyfry	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

**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
Z.2.III.2.1	lokalizacja elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane	a) WGS 84 albo 4326, b) PL-UTM strefa 33 albo 3263.3, c) PL-UTM strefa 34 albo 3263.4, d) PL-UTM strefa 35 albo 3263.5, 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 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.III.2.2.	współrzędne punktu początkowego, końcowego i punktów załamania osi elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego	wartości współrzędnych	Należy podać współrzędne geograficzne: długość ( $\rho$ ) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością 1 metra.
Z.2.III.3.	rodzaj robót budowlanych	a) budowa, b) przebudowa, c) montaż, d) remont, e) rozbiorówka	Należy wybrać właściwy
Z.2.III.4.	kategoria elementu infrastruktury technicznej lub wskazanie kanału 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 kanału technologicznego	a) przewód kanalizacyjny: – przewód kanalizacyjny deszczowy, – przewód kanalizacyjny lokalny, – przewód kanalizacyjny ogólnospławny, – przewód kanalizacyjny przemysłowy, – przewód kanalizacyjny sanitarny, – inny przewód kanalizacyjny, b) przewód inny: – przewód inny, c) obudowa przewodu: – kanalizacja kablowa, – rura ochronna, – rurociąg telekomunikacyjny, – inna obudowa przewodu, d) kanał technologiczny: – rura osłonowa, – rura ochronna obudowa, – rura światłowodowa, – prefabrykowana wiązka mikro rur, – 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
Z.2.III.7.	przewidywany czas trwania robót budowlanych	cyfry	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

**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	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) WGS 84 albo 4326,</li> <li>b) PL-UTM strefa 33 albo 32633,</li> <li>c) PL-UTM strefa 34 albo 32634,</li> <li>d) PL-UTM strefa 35 albo 32635,</li> <li>e) PL-1992 albo 2180,</li> <li>f) PL-2000 strefa 5 albo 2176,</li> <li>g) PL-2000 strefa 6 albo 2177,</li> <li>h) PL-2000 strefa 7 albo 2178,</li> <li>i) PL-2000 strefa 8 albo 2179</li> </ul>	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 ( $\lambda$ ) oraz szerokość ( $\phi$ ) wyrażoną w stopniach oraz ułamku dziesiętnym stopnia albo współrzędne płaskie prostokątne: północną – X i wschodnią – Y. Dane należy zapisywać z dokładnością do 1 metra. Początkowe i końcowe współrzędne punktów załamania krawędzi elementu infrastruktury technicznej muszą być identyczne.
Z.2.IV.3.	rodzaj robót budowlanych	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) budowa,</li> <li>b) przebudowa,</li> <li>c) montaż,</li> <li>d) remont,</li> <li>e) rozbiorka</li> </ul>	Należy wybrać właściwy
Z.2.IV.4.	kategoria elementu infrastruktury technicznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) budowla podziemna,</li> <li>b) korytarz przesyłowy,</li> <li>c) budowla inżynierska</li> </ul>	Należy wybrać kategorię właściwą dla danego elementu
Z.2.IV.5.	typ elementu infrastruktury technicznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) budowla podziemna: <ul style="list-style-type: none"> <li>- komora podziemna,</li> <li>- osadnik,</li> <li>- przejście podziemne,</li> <li>- tunel drogowy,</li> <li>- tunel kolejowy,</li> <li>- tunel metra,</li> <li>- tunel tramwajowy,</li> </ul> </li> <li>b) inna budowla podziemna,</li> <li>c) korytarz przesyłowy <ul style="list-style-type: none"> <li>- korytarz przesyłowy,</li> <li>- budowla inżynierska: <ul style="list-style-type: none"> <li>- most,</li> <li>- kładka,</li> <li>- wiadukt,</li> <li>- estakada,</li> <li>- inna budowla inżynierska</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	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 wyrażony w dniach okres między datą rozpoczęcia robót budowlanych, a datą zakończenia ostatniej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych

## Załącznik nr 3

## WZÓR

## FORMULARZ SŁUŻĄCY 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 <sup>1)</sup>	cyfry	Kod TERC podaje się w formacie WWPPGGR, gdzie WW 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

<sup>1)</sup> System identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego w TERYT.



**Część II.** Informacje dotyczące wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w odniesieniu do infrastruktury telekomunikacyjnej w celach, o których mowa w art. 40 ust. 2 pkt 1–3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, ustalonych w drodze uchwały, o której mowa w art. 40 ust. 8 tej ustawy<sup>2),3),4)</sup>

Nr	Nazwa pola	Sposób określenia wartości pól	Objaśnienia sposobu wypełniania pól
Z.3.II.1.	kategoria drogi	a) droga krajowa, b) droga wojewódzka, c) droga powiatowa, d) droga gminna	Należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje stawki opłaty dla różnych kategorii dróg – 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 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 odpowiednio 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: – różnicowanych 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.).
	1. 1. w jezdni	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 w obszarze zabudowanym należy wypełnić odpowiednio pola Z.3.II.2.1.1.–Z.3.II.2.1.2.7.
	1. 1. 1. do 20% szerokości 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
1. 1. 2. 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.	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie

<sup>2)</sup> W przypadku gdy uchwała nie przewiduje stawek opłat wskazanych w poszczególnych pozycjach części II, pozycje te należy pozostawić puste.

<sup>3)</sup> W przypadku gdy zgłoszenie ma na celu aktualizację informacji, wypełnienia się wszystkie pozycje formularza.

<sup>4)</sup> Stawki opłat należy wpisać, jako liczby dziesiętne z dwoma miejscami po przecinku i bez wskazywania nazwy waluty.

1.	1. 3.	powyżej 50% do 100% szerokości jezdni	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje stawki opłaty różnicowane ze względu na poziom zajętości jezdni w sposób inny niż przedstawiono w polach Z.3.II.2.1.1.- Z.3.II.2.1.1.3. W takim przypadku należy wskazać kryterium różnicowania 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. sposób różnicowania 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	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 różnicowane stawek opłaty ze względu na zajętą część drogi.
1.	2.	poza jezdnią	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie przewiduje różnicowanych stawek opłaty ze względu na zajętą część drogi.
1.	2. 1.	w drodze dla pieszych	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Drogę 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. 2.	w zatoce postojowej	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Zatokę postojową należy rozumieć zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi dotyczącymi dróg publicznych wydanyymi 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. 3.	w drodze dla rowerów	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	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	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	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	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Torowisko tramwajowe należy rozumieć zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi dotyczącymi dróg publicznych wydanyymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane
1.	2. 7.	w innych częściach drogi	litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry; wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry; wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pole należy wypełnić, jeżeli uchwała przewiduje różnicowane stawki opłaty ze względu na zajętą 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.
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	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 i poza obszarem zabudowanym, należy wypełnić tylko pola właściwe dla obszaru zabudowanego. Pola Z.3.II.2.2.-Z.3.II.2.2.7. należy pozostawić niewypełnione. Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym poza obszarem zabudowanym, należy wypełnić odpowiednie pola Z.3.II.2.2.1.-Z.3.II.2.2.2.7.

2.	1. w jezdni	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie przewiduje różnych stawek opłaty ze względu na poziom zajętości jezdni
2.	1. 1. do 20% szerokości jezdni	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie
2.	1. 2. powyżej 20% do 50% szerokości jezdni	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	
2.	1. 3. powyżej 50% do 100% szerokości jezdni	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	
2.	1. 4. innym 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 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	Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
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.2.2.2.6. 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 wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.

Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu wraz z podaniem kryterium różnicującego tę stawkę	litery duże i małe, znaki specjalne, cyfry, wartości liczbowe podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	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.	3.
Jeżeli uchwała nie przewiduje jednej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim liniowych urządzeń obcych należy wypełnić odpowiednio 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 umieszczenia w nim liniowych urządzeń obcych, dotycząca 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.	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim liniowych urządzeń obcych	
Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych wzdłuż albo w poprzek drogi.	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim liniowych urządzeń obcych w obszarze zabudowanym	1.
Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych w jezdni albo poza jezdnią.	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	1. w poprzek drogi:	1.
Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	1. 1. w jezdni	1.
	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	1. 2. poza jezdnią	1.
Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych w jezdni albo poza jezdnią.	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	2. wzdłuż drogi:	1.
Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	2. 1. w jezdni	1.
	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	2. 2. poza jezdnią	1.
Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych w innych częściach drogi.	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	2. 1. w drodze dla pieszych	1.
Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	2. 2. w zatoce postojowej	1.
	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	2. 3. w drodze dla rowerów	1.
	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	2. 4. na zjazdach	1.

Z.3.II.3.

1.	2.	5.	w poboczu	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pole należy wypełnić, jeżeli uchwała przewiduje różnicowane 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.
1.	2.	6.	w torowisku tramwajowym	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu. W nazwie pola należy wskazać element drogi, a w polu do wypełnienia wpisać wartość stawki opłaty.
1.	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 w przypadku, gdy uchwała nie różnicuje wysokości stawek opłaty ze względu na umiejscowienie liniowych urządzeń obcych wzdłuż albo w poprzek drogi.
2.	1.		stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia 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 w jezdni albo poza jezdnią.
2.	1.		w poprzek drogi	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
2.	1.	1.	w jezdni	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	
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 innych częściach drogi.
2.	2.	1.	w drodze dla pieszych	cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	
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	Pole należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.

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.  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.	2.	7.	w innych częściach drogi	
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
	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	
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	Każdą stawkę opłaty należy wpisywać w oddzielnym polu wraz z podaniem kryterium różnicującego tę stawkę  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 odrębną stawkę opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam, należy podać stawkę dotyczącą infrastruktury telekomunikacyjnej.  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.
	stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam w zabudowanym			cyfry, wartości podawane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku	
Z.3.II.4.	1.	stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam w zabudowanym			Pola należy wypełnić w przypadku, gdy uchwała przewiduje takie rozróżnienie.
	2.	stawka opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam poza obszarem zabudowanym			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.
3.	inny 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	