# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 28 grudnia 2022 r.

Poz. 2796

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

z dnia 19 grudnia 2022 r.

### w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych

Na podstawie art. 29 ust. 7 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) rodzaj infrastruktury oraz informacje o świadczonych usługach telefonicznych, usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu oraz usługach rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych, podlegających inwentaryzacji i skalę map, na których dokonuje się inwentaryzacji, o której mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, zwanej dalej "ustawa";
- 2) elektroniczny format przekazywania danych;
- 3) szczegółowy zakres i sposób prezentowania informacji w inwentaryzacji;
- 4) wzory formularzy służących do przekazywania Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej informacji, o których mowa w art. 29 ust. 2 ustawy, wraz z objaśnieniami co do sposobu ich wypełniania.

### § 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- komórce stacji bazowej ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej rozumie się przez to element stacji bazowej stanowiący zespół urządzeń radiowych nadawczych, odbiorczych lub nadawczo-odbiorczych, zapewniający pokrycie danego obszaru zasięgiem ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej;
- 2) punkcie dostępu do usług rozumie się przez to fizyczny element publicznej sieci telekomunikacyjnej, w którym możliwe jest przyłączenie do tej sieci użytkowników końcowych lub zapewnienie dostępu telekomunikacyjnego wymagającego połączenia elementów publicznej sieci telekomunikacyjnej przedsiębiorcy telekomunikacyjnego z elementami sieci telekomunikacyjnej lub udogodnieniami towarzyszącymi znajdującymi się pomiędzy tym elementem a zakończeniami sieci;
- 3) punkcie elastyczności rozumie się przez to:
  - a) punkt dostępu do usług albo

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).

- b) fizyczny element publicznej sieci telekomunikacyjnej, w którym następuje przełączanie kabli miedzianych lub włókien optycznych, fizyczne rozdzielenie kabla światłowodowego na kable o mniejszej krotności, rozdzielanie sygnału optycznego prowadzonego jednym światłowodem na wiele światłowodów przy użyciu elementu rozgałęziającego lub zmiana rodzaju linii kablowej oraz w którym nie jest możliwe przyłączenie użytkowników końcowych do publicznej sieci telekomunikacyjnej lub zapewnienie dostępu telekomunikacyjnego wymagającego połączenia elementów publicznej sieci telekomunikacyjnej przedsiębiorcy telekomunikacyjnego z elementami sieci telekomunikacyjnej lub udogodnieniami towarzyszącymi znajdującymi się pomiędzy tym elementem a zakończeniami sieci
- w szczególności: szafę kablową, studzienkę, mufę kablową, skrzynkę kablową, kontener telekomunikacyjny, słupek telekomunikacyjny, słupek kablowy, szafę telekomunikacyjną, złącze kablowe, maszt telekomunikacyjny, słup lub wieżę telekomunikacyjną;
- 4) węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej rozumie się przez to podłączone do publicznej sieci telekomunikacyjnej urządzenie telekomunikacyjne lub zespół podłączonych do publicznej sieci telekomunikacyjnej urządzeń telekomunikacyjnych znajdujących się we wspólnej lokalizacji, zapewniających fizyczne połączenie publicznych sieci telekomunikacyjnych lub przyłączenie do publicznej sieci telekomunikacyjnej użytkowników końcowych.

### § 3. Inwentaryzacji podlegają:

- infrastruktura telekomunikacyjna i publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniające lub umożliwiające zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu:
  - a) węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych,
  - b) punkty elastyczności,
  - c) światłowodowe i inne niż światłowodowe linie kablowe,
  - d) komórki stacji bazowych ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych,
  - e) linie bezprzewodowe,
  - f) zasięg ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych;
- 2) usługi telefoniczne, usługi transmisji danych zapewniające szerokopasmowy dostęp do Internetu i usługi rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych, świadczone w oparciu o infrastrukturę telekomunikacyjną i publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniające stacjonarny szerokopasmowy dostęp do Internetu;
- 3) budynki umożliwiające kolokację.
  - § 4. W inwentaryzacji gromadzone są informacje dotyczące:
- poszczególnych rodzajów infrastruktury telekomunikacyjnej i publicznych sieci telekomunikacyjnych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu w zakresie danych identyfikujących i charakteryzujących:
  - a) węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych oraz ich lokalizację, technologię i parametry,
  - b) punkty elastyczności oraz ich lokalizację, technologię i parametry,
  - c) światłowodowe i inne niż światłowodowe linie kablowe oraz ich przebieg,
  - komórki stacji bazowych ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych oraz ich lokalizację, technologię i parametry,
  - e) linie bezprzewodowe oraz ich lokalizację, technologię i parametry,
  - f) zasięg ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych;
- identyfikacji i charakterystyki usług telefonicznych, usług transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp
  do Internetu i usług rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych, świadczonych w oparciu o infrastrukturę
  telekomunikacyjną i publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniające stacjonarny szerokopasmowy dostęp do Internetu;
- 3) parametrów budynków umożliwiających kolokację oraz ich lokalizacji.
- § 5. 1. Inwentaryzacja jest prezentowana przez stronę internetową w formie zestawień tabelarycznych oraz map w skali 1: 2 500 000 albo większej.

- 2. Zestawienia tabelaryczne, o których mowa w ust. 1, prezentują dane:
- 1) identyfikujące i charakteryzujące:
  - a) węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych, w tym ich technologię i parametry,
  - b) punkty elastyczności, w tym ich technologię i parametry,
  - c) światłowodowe i inne niż światłowodowe linie kablowe zapewniające lub umożliwiające zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu,
  - d) komórki stacji bazowych ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych, w tym ich technologię i parametry,
  - e) linie bezprzewodowe, w tym ich technologię i parametry;
- 2) w zakresie identyfikacji i charakterystyki usług telefonicznych, usług transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu i usług rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych, świadczonych w oparciu o infrastrukturę telekomunikacyjną i publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniające stacjonarny szerokopasmowy dostęp do Internetu;
- 3) dotyczące budynków umożliwiających kolokację.
  - 3. Mapy, o których mowa w ust. 1, prezentują w szczególności:
- lokalizację węzłów publicznych sieci telekomunikacyjnych, punktów elastyczności, komórek stacji bazowych ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych oraz linii bezprzewodowych;
- przebieg światłowodowych i innych niż światłowodowe linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu;
- 3) zasięg ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych;
- 4) lokalizację budynków umożliwiających kolokację.
- § 6. 1. Informacje, o których mowa w § 4, przekazuje się Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej drogą elektroniczną, za pomocą narzędzia teleinformatycznego udostępnionego przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, przy użyciu dokumentów elektronicznych w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2070 oraz z 2022 r. poz. 1087), zapisanych w formacie SHP, KML, GPKG, GML, GeoJSON, GeoTIFF lub CSV.
- 2. Wzory formularzy do przekazywania Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej informacji, o których mowa w § 4, wraz z objaśnieniami co do sposobu ich wypełnienia, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.
  - 3. Słowniki definiujące wartości pól formularza, o którym mowa w ust. 2, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.
  - § 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 r.<sup>2)</sup>

Minister Cyfryzacji: wz. J. Cieszyński

Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 24 lutego 2014 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych (Dz. U. poz. 276), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia 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 19 grudnia 2022 r. (Dz. U. poz. 2796)

# Załącznik nr 1

# WZORY FORMULARZY SŁUŻĄCYCH PRZEKAZYWANIU INFORMACJI DO INWENTARYZACJI INFRASTRUKTURY I USŁUG TELEKOMUNIKACYJNYCH WRAZ Z OBJAŚNIENIAMI CO DO SPOSOBU ICH WYPEŁNIENIA

Podmioty obce - dostawcy usług i podmioty udostępniające lub współdzielące infrastrukturę.

Pole do wypełnienia			
Тур	Tekst/100	Tekst/10	Tekst/20
Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Unikalny identyfikator dostawcy usług lub podmiotu udostępniającego <sup>1)</sup> lub współdzielącego infrastrukturę ze sprawozdawcą <sup>2)</sup> – podmiotu obcego	Zgodny z NIP podmiotu obcego wskazanym w wyszukiwarce udostępnionej w narzędziu teleinformatycznym udostępnionym przez Prezesa Urzędu Komunikacji	Zgodny z numerem identyfikacji podatkowej lub innym odpowiadającym mu identyfikatorem podmiotu obcego wskazanym w
Dopuszczalne wartości	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Ciąg 10 cyfr.	Cyfry, litery lub znaki specjalne
Wartość obligatoryjna	ТАК	Tylko, gdy podmiot obcy ma siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub ma oddział z siedzibą na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	Tylko, gdy podmiot obcy ma siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
Nazwa pola	Identyfikator podmiotu obcego	NIP podmiotu obcego z siedzibą na terytorium Polski	Numer identyfikacji podatkowej podmiotu obcego z siedzibą poza
Grupa informacji	Identyfikacja	Dane rejestrowe podmiotu obcego	
Numer	~	2	ന

1) Podmiot oferujący dostęp do infrastruktury telekomunikacyjnej lub usług świadczonych poprzez jego sieć telekomunikacyjną.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Podmiot, o którym mowa w art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, zwanej dalej "ustawą".

	>		_	przez	Nrzędu		
wyszukiwarce	ndostępnionej	narzędziu	teleinformatycznym	udostępnionym	Prezesa	Komunikacji	Elektronicznei
terytorium	Polski						

	Pole do wypełnienia		
	Тур	Tekst/100	Jedna z dopuszczaln ych wartości
nikacyjnych.	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Identyfikator musi rozpoczynać się od litery "W". Dla każdego węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej sieci telekomunikacyjnej ożaźafki kablowe bez urządzeń aktywnych nie stanowią węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej. Obowiązkiem przekazania informacji o węzłach publicznej sieci telekomunikacyjnej objęci są ich właściciele i współwłaściciele, nie zaś uprawnieni do korzystania z węzła na innej podstawie niż prawo własności.	Węzeł własny to węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej, którego właścicielem jest sprawozdawca. Węzeł współdzielony to węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej wykorzystywany przez sprawozdawcę na podstawie innej niż prawo własności.
ch sieciach telekomu n.	Dopuszczalne wartości	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Jedna z wartości: "Węzeł własny" albo "Węzeł współdzielony z innym podmiotem"
Informacje o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej i publicznych sieciach telekomunikacyjnych. Własne lub współdzielone węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych.	Wartość obligatoryjna	TAK	TAK
infrastrukturze te ne węzły publicz <u>n</u>	Nazwa pola	ldentyfikator węzła publicznej sieci telekomunika cyjnej	Tytuł do węzła publicznej sieci telekomunika cyjnej
Informacje o posiadanej infrastrukturze telekomuni Własne lub współdzielone węzły publicznych sieci	Grupa informacji	Identyfikacja węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	
= = ←	Numer	~	5

Tekst/100	Tekst/7	Tekst/7	Tekst/5
Wartość mająca na celu zidentyfikowanie, z czyjego węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej korzysta sprawozdawca, w przypadku węzła współdzielonego z innym podmiotem	ldentyfikator TERC z krajowego rejestru urzędowego podział terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, odpowiedni dla gminy, w której znajduje się węzeł sieci telekomunikacyjnej.	Identyfikator SIMC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, zgodny z nazwą miejscowości, dzielnicą i delegaturą, w której znajduje się węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej	Identyfikator ULIC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który
Co najmniej jedna z wartości wskazanych jako "identyfikator podmiotu obcego"	Cyfry	Cyfry	Cyfry.
Tylko, w przypadku węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej współdzielonego z innym podmiotem	ТАК	ТАК	Tylko w przypadku gdy istnieje identyfikator ULIC dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej,
Identyfikator podmiotu obcego współdzieląc ego węzeł publicznej sieci telekomunika	ldentyfikator TERC dla Iokalizacji węzła publicznej sieci telekomunika cyjnej	ldentyfikator SIMC dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunika cyjnej	ldentyfikator ULIC dla lokalizacji węzła publicznej sieci
	Lokalizacja węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej		
м	4	S	9

	Tekst/50	Liozba rzeczywista/7	Liozba rzeczywista/7	Wartość
przekazywane są dane, odpowiedni dla adresu, pod którym znajduje się węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej	Numer porządkowy zgodny z adresem, pod którym znajduje się węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 52.05951 dla szerokości geograficznej północnej) z dokładnością do 2 m.	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 21.38647 dla długości geograficznej wschodniej) z dokładnością do 2 m.	Informacja o tym, jakie
	Cyfry, litery i znaki specjalne	Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra	Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra	Jedna z
	Tylko w przypadku gdy istnieje numer porządkowy dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	ТАК	ТАК	ТАК
telekomunika cyjnej	Numer porządkowy dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunika	Szerokość geograficzna lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunika cyjnej	Długość geograficzna lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunika cyjnej	Medium
				chy węzła
		ω	ത	10 Cechy

słownikowa	Jedna z dopuszczaln ych wartości	Wartość słownikowa	Jedna z
media transmisyjne są wykorzystywane w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej.	Informacja dotyczy gotowości sprawozdawcy do świadczenia usługi BSA z wykorzystaniem węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej.  Jeśli chociaż jedno z urządzeń znajdujących się w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej zapewnia możliwość świadczenia usługi BSA jest konieczne zaznaczenie wartości "TAK".	Technologie dostępowe powinny być podane dla swęzłów publicznej sieci telekomunikacyjnej, w których umieszczone są urządzenia dostępowe <sup>3)</sup>	Informacja dotyczy tego,
wartości ze słownika nr 3 – "Medium"	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe" lub z kolumny "Technologie dostępowe" ze słownika nr 2 – "Technologie dostępowe w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyj	Co najmniej
		Tylko, gdy w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej umieszczono urządzenie dostępowe	w przypadku
	TAK	Tylko, go publicznej telekomunil umieszczor dostępowe	Tylko
transmisyjne	Możliwość świadczenia usługi dostępu do strumienia bitów w węźle sieci telekomunika cyjnej (BSA - ang. Bitstream Access)	Technologia dostępowa	Usługi
publicznej sieci telekomunikacyjnej			1
	<del>-</del>	12	13

3) Urządzenia telekomunikacyjne zapewniające możliwość świadczenia usług dla użytkowników końcowych.

	fromomicii	ciączobciwż iożowitem	iośchow z cabei	edivsimanca in Italian eidei	alactoralach	
	danych	:i		pakie dajdyj transmisyjne moda być świadczope w	vch wartości	
		معاطوا المالية		weźle	200	
14	Możliwość	TAK	Jedna z	Informacja wskazuje na	Jedna z	
	zwiększenia		wartości:		dopuszczaln	
	liczby		"Tak" albo "Nie"	wchodzące w skład węzła	ych wartości	
	interfejsów w			publicznej sieci		
	węźle			kacyjnej		
	publicznej			modularne i czy		
	sieci			umożliwiają rozbudowę		
	telekomunika			8		
	cyjnej			liniowych		
15	Finansowani	Tylko w przypadku węzła	z z	Informacja dotyczy tego,	Jedna z	
	e ze środków	własnego należącego do	wartości: "Tak"	czy węzeł publicznej sieci	dopuszczaln	
	publicznych	podmiotu, o którym mowa	albo "Nie"	telekomunikacyjnej został	ych wartości	
		w art. 29 ust. 2 ustawy		wykonany,		
				zmodyfikowany lub		
				zmodernizowany przy		
				wykorzystaniu środków		
				publicznych		
16	Numery	Tylko gdy w polu	Litery, cyfry,	Wymagane jest podanie	Tekst/250	
	projektów w	sowanie ze śroc	znaki specjalne	numerów projektów w		
	programach,	publicznych" wskazano		programach, z których		
	z których	wartość "Tak"		uzyskano środki		
	pochodzą			potrzebne do		
	środki			sfinansowania prac nad		
	publiczne			węzłem sieci		
				telekomunikacyjnej		
17	Infrastruktura	TAK	Jedna z	Informacja czy węzeł	Jedna z	
	telekomunika		wartości: "Tak"	publicznej sieci	dopuszczaln	
	cyjna o		albo "Nie"	telekomunikacyjnej	ych wartości	
	dużym			stanowi infrastrukturę o		
	znaczeniu <sup>4)</sup>			dużym znaczeniu.		

4) Węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej, którego suma maksymalnych przepustowości aktywnych interfejsów nienależących do sieci dostępowej lub niesłużących do podłączania abonentów, przekracza wartość 500 Gb/s lub linia kablowa światłowodowa, zakończona przynajmniej z jednej strony w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej, w której suma przepustowości interfejsów podłączonych do pojedynczego włókna przekracza wartość 200 Gb/s.

18	Identyfikacja typu	Identyfikator	Tylko jeśli węzeł publicznej   Co	najmniej	Informacja o	typie Wartość	
	interfejsu Ethernet typu	typu	sieci telekomunikacyjnej jedna z wartości	wartości	interfejsu w węźle	słownikowa	
		interfejsu w	jest wyposażony w	z kolumny "Kod publicznej	publicznej sieci		
		węźle	interfejsy	interfejsu" ze	interfejsu" ze telekomunikacyjnej, który		
				słownika nr 10 –	może być wykorzystany		
				"Typ interfejsu przez	przez operatora		
				węzła publicznej   korzystającego <sup>5)</sup>	korzystającego <sup>5)</sup>		
				sieci			
				telekomunikacyj			
				nej"			
19		Możliwość	Tylko jeśli węzeł publicznej		Informacja o tym, czy   Jedna	Jedna z	
		udostępnieni	sieci telekomunikacyjnej   "Tak" albo "Nie"	"Tak" albo "Nie"	możliwe jest	dopuszczaln	
		a interfejsu	jest wyposażony w		udostępnienie interfejsów ych wartości	ych wartości	
			interfejsy Ethernet		Ethernet		

<sup>5)</sup> Podmiot korzystający z dostępu do infrastruktury telekomunikacyjnej operatora udostępniającego lub usług telekomunikacyjnych świadczonych przez publiczną sieć telekomunikacyjną operatora udostępniającego.

II.2. Własne lub współdzielone punkty elastyczności.

Pole do wypełnienia					
Тур	Tekst/100		Tekst/100	Jedna dopuszczalnych wartości	Tekst/7
Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Unikalny identyfikator PE. Identyfikator musi rozpoczynać się od litery: "P". Dla każdego punktu wymagany jest unikalny identyfikator.	Informacja dotycząca typu danego punktu elastyczności.	Informacja na temat tego z jakiego węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej zasilany jest PE.	Informacja o tym, czy PE stanowi PDU. W przypadku jeśli PE stanowi PDU należy wskazać wartość "Tak". Jeśli natomiast informacja dotyczy PE, który nie jest jednocześnie PDU, należy wskazać wartość "Nie".	Identyfikator TERC z
Dopuszczalne wartości	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Jedna z wartości z kolumny "Kod lokalizacji punktu elastyczności" ze słownika nr 15 "Typ lokalizacji punktu elastyczności"	Jedna z wartości wskazanych jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Cyfry
Wartość obligatoryjna	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Nazwa pola	Identyfikator PE	Тур РЕ	Identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej z jakiego zasilany jest PE	Punkt dostępu do usług, zwany dalej "PDU"	Identyfikator TERC dla
Grupa informacji	Identyfikacja punktu elastyczności, zwanego dalej "PE"				Lokalizacja
Numer	~	2	က	4	5

	Tekst/7	Tekst/5	Tekst/50	Liczba rzeczywista/7
krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, odpowiedni dla gminy, w której znajduje się PE	Identyfikator SIMC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, zgodny z gminą, nazwą miejscowości, częścią i delegaturą, w której znajduje się PE	Identyfikator ULIC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, odpowiedni dla adresu, pod którym znajduje się PE	Numer porządkowy zgodny z adresem, pod którym znajduje się PE	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System
	Cyfry	Cyfry	Cyfry, litery i znaki specjalne	Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra
	TAK	Tylko gdy istnieje identyfikator ULIC dla Iokalizacji PE	Tylko gdy istnieje numer porządkowy dla lokalizacji PE	TAK
lokalizacji PE	Identyfikator SIMC dla Iokalizacji PE	Identyfikator ULIC dla Iokalizacji PE	Numer porządkowy dla lokalizacji PE	Szerokość geograficzna lokalizacji PE
BE .	9		8	O

	Liczba rzeczywista/7	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Jedna
1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 52.05951 dla szerokości geograficznej z dokładnością do 2 m.	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 21.38647 dla długości geograficznej wschodniej) z dokładnościa do 2 m.	Informacja o medium transmisyjnym w dostępnym w sprawozdawanym PE	Informacja o technologiach dostępowych dostępnych w sprawozdawanym PDU. Podanie tej informacji jest konieczne tylko wtedy gdy sprawozdawany PE jest PDU.	Informacja dotyczy
	Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra	Jedna z wartości ze słownika nr 3 – "Medium"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe"	Co najmniej jedna
	TAK	TAK	Tylko gdy w polu PDU wskazano wartość "Tak"	Tylko gdy w polu
	Długość geograficzna Iokalizacji PE	Medium transmisyjne	Technologia dostępowa	Możliwość
		Cechy PE		
	10	<del>-</del>	12	13

	świadczenia usług	PDU wskazano	z wartości z	gotowości	dopuszczalnych	
	)	wartość "Tak"		wcy do	wartości	
				świadczenia usług		
			słownika nr 14	wykorzystaniem		
			"Typ usługi"	sprawozdawanego		
			•	PDU.		
14	Finansowanie ze	Tylko dla	Jedna z wartości:	Informacja dotyczy	Jedna	
	środków publicznych	sprawozdawcy	"Tak" albo "Nie"	tego, czy PE został	dopuszczalnych	
		będącego		wykonany lub	wartości	
		podmiotem, o		zmodyfikowany przy		
		którym mowa w		wykorzystaniu środków		
		art. 29 ust. 2		publicznych		
		ustawy				
15	Numery projektów w	Tylko gdy w polu	Litery, cyfry, znaki	Wymagane jest	Tekst/250	
	programach, z których	"Finansowanie	specjalne	podanie numerów		
	pochodzą środki	ze środków		projektów w		
	publiczne			programach, z których		
		wskazano		uzyskano środki		
		wartość "Tak"		potrzebne do		
				sfinansowania prac nad		
				PE		

Przebiegi linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu<sup>6</sup>.

**=**3.

Pole do wypełnienia			
Тур	Tekst/100	Tekst/100	Liczby rzeczywiste/7
Objaśnienia co do sposobu wypełnienia	Unikalny identyfikator przebiegu linii kablowej, czyli m.in. linii miedzianych, linii ciedzianych, linii swiatłowodowych lub ciemnych włókien światłowodowych.	Informacja na temat konkretnego identyfikatora odnoszącego się do elementu infrastruktury, który stanowi początkowy przebiegu linii kablowej w danym przypadku	Informacja na temat lokalizacji wszystkich punktów załamania osi przebiegu linii kablowej. Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic
Dopuszczalne wartości	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej albo jako PE	Wartości współrzędnych
Wartość obligatoryjna	ТАК	TAK	Tylko w przypadku, gdy sprawozdawca przekazuje w informacje w postaci innej niż wektorowa
Nazwa pola	Identyfikator linii kablowej	Identyfikator punktu początkowego linii kablowej	Współrzędne geograficzne wszystkich punktów załamania osi przebiegu linii kablowej
Grupa informacji	Identyfikacja Iinii kablowej	Punkt początkowy	Punkty załamania przebiegu linii kablowej
Numer	_	2	က

<sup>6</sup> W przypadku linii kablowych innych niż światłowodowe informacje o ich przebiegu przekazuje się tylko w przypadku posiadania ich w postaci elektronicznej.

	Tekst/100	Wartość
System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 52.05951 dla szerokości geograficznej północnej i 21.38647 dla długości geograficznej wschodniej) z dokładnością do 2 m. Konieczne jest podanie współrzędnych wszystkich punktów załamania przebiegu wzdłuż linii kablowej w kolejności ich przebiegu wzdłuż linii kablowej od punktu końcowego.	Informacja na temat konkretnego identyfikatora odnoszącego się do elementu infrastruktury, który stanowi punkt końcowy przebiegu linii kablowej w danym przypadku.	Medium
	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej albo jako PE	Jedna z wartości ze słownika
	TAK	TAK
	Identyfikator punktu końcowego linii kablowej	Medium transmisyjne
	Punkt końcowy	Cechy
	4	2

słownikowa	Wartość słownikowa	Liczba naturalna/50	Liczba naturalna/50
wykorzystywane do transmisji sygnałów	Informacja o tym z jakiego rodzaju linii korzysta sprawozdawca, w celu zestawienia traktu dla przebiegu linii kablowej, która jest sprawozdawana.  W przypadku skorzystania z więcej niż jednego rodzaju linii w celu zestawienia traktu, należy wskazać dominujący rodzaj linii ze słownika nr. 9 – "Rodzaj linii kablowej".	Informacja o ogólnej liczbie włókien światłowodowych w linii kablowej	Informacja o liczbie obecnie wykorzystywanych włókien światłowodowych w przebiegu linii kablowej.  Informacja dotyczy włókien wykorzystywanych
nr 3 – "Medium"	Jedna z wartości ze słownika nr 9 - "Rodzaj linii kablowej"	Cyfry	Cyfry
	TAK	Tylko, gdy sprawozdawca wskazał wartość "światłowodowe" w polu "Medium transmisyjne".	Tylko w przypadku łącznego spełnienia warunków: - sprawozdawca wskazał wartość "światłowodowe" w polu "Medium transmisyjne",
	Rodzaj linii kablowej wykorzystanej do zestawienia traktu	Liczba włókien światłowodowych w kablu	Liczba wykorzystywanych obecnie włókien światłowodowych
przebiegu linii kablowej			
	ω	7	ω

	Liczba naturalna/50	Jedna z dopuszczalnych wartości	Tekst/250	Jedna z dopuszczalnych wartości
przez sprawozdawcę jak i inne podmioty.	Informacja o liczbie włókien światłowodowych, które sprawozdawca może udostępnić w przebiegu linii kablowej	Informacja dotyczy tego, czy linia kablowa została wykonana lub zmodyfikowana przy użyciu środków	Wymagane jest podanie numerów projektów w programach, z których uzyskano środki potrzebne do sfinansowania prac nad linią kablową	Informacja czy wskazywana linia kablowa stanowi infrastrukturę telekomunikacyjną o dużym znaczeniu
	Cyfry	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Litery, cyfry, znaki specjalne	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"
znajdują się wykorzystywane obecnie włókna światłowodowe	Tylko, gdy łącznie spełniono następujące warunki: - sprawozdawca wskazał wartość "światłowodowe" w polu "Medium transmisyjne", - sprawozdawca może udostępnić w przebiegu włókno światłowodowe	Tylko dla podmiotów będących podmiotami, o których mowa w art. 29 ust. 2 ustawy	Tylko gdy w polu "Finansowanie ze środków publicznych" wskazano wartość "Tak"	ТАК
	Liczba możliwych do udostępnienia przez sprawozdawcę włókien światłowodowych	Finansowanie ze środków publicznych	Numery projektów w programach, z których pochodzą środki publiczne	Infrastruktura telekomunikacyjna o dużym znaczeniu
	ത	10	<del></del>	12

II.4. Komórki stacji bazowych ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych.

Pole do wypełnienia					
Тур	Tekst/100	Tekst/100	Jedna z wartości dopuszczal nych	Wartość słownikowa	Liczba rzeczywista /7
Objaśnienie co do sposobu wypełnienia	ldentyfikator stacji bazowej	Dla każdej komórki wymagany jest unikalny identyfikator	Należy wybrać TAK, jeżeli stacja bazowa jest instalacją telekomunikacyj ną budynku	Identyfikacja technologii dostępowej wykorzystywane j w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyj nych	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984).
Dopuszczalne wartości	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Jedna z wartości z kolumny "Kod Technologii" ze słownika nr 2 - "Technologie dostępowe w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnyc h"	Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra
Wartość obligatoryjna	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Nazwa pola	Identyfikator stacji bazowej	Identyfikator komórki	Instalacja telekomunikacyjna budynku	Identyfikator wykorzystywanej technologii dostępowej w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnyc h	Szerokość geograficzna lokalizacji anteny
Grupa informacji	Identyfikator stacji bazowej	ldentyfikacja komórki	Instalacja telekomunika cyjna budynku	Identyfikacja technologii	Lokalizacja anteny
Ž	_	2	က	4	വ

	_
	Liczba rzeczywista /7
	Liczba rzeczy /7
być w w i (np. dla ii cnej i. c. s. rną należy	podać the z z (World the być w i i (hp. dla znej ej).
ch ch iny iny sóc	Siii: Ai Si
powinny by podane stopniach ułamku dziesiętnym stopnia (n. 52.05951 d szerokości geograficznej północnej). Szerokość geograficzną lokalizacji anteny należ podać z dokładnością do 5m.	Należy poo współrzędne lokalizacji zgodne systemem WGS-84 (Wc Geodetic System 198 Współrzędne powinny I podane stopniach ułamku dziesiętnym stopnia ( 21.38647 długości geograficznej wschodniej).
	Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra
	DDDE to w
	Format [DD.DD "D" to cyfra
	×
	TAK
	eny
	iczna cji ant
	Długość geograficzna lokalizacji anteny
	<u> </u>
	9

	Liczba naturalna/3	Wartość słownikowa	Liczba rzeczywista	Liczba rzeczywista	Liczba rzeczywista
Długość geograficzną lokalizacji anteny należy podać z dokładnością do 5m.	Należy podać wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu z dokładnością do 1 metra	Identyfikacja pasma radiowego wykorzystywane go w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyj nych	Należy podać wartość częstotliwości wyrażoną w MHz	Należy podać wartość częstotliwości wyrażoną w MHz	Należy podać wartość wyrażoną w dB.
	Cyfry	Jedna z wartości z kolumny "Kod pasma" ze słownika nr 7 - "Pasma radiowe w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnyc h".	Cyfry, znaki specjalne	Cyfry, znaki specjalne	Cyfry
	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
	Wysokość zawieszenia środka elektrycznego anteny nad poziomem gruntu	Identyfikacja pasma	Szerokość kanału	Częstotliwość środkowa kanału	Współczynnik szumów
	Cechy komórki				
	7	∞	6	10	11

N —			
Jedna z dopuszczal nych wartości	Liczba rzeczywista	Liczba rzeczywista	Liczba naturalna/4
Należy wybrać TDD w przypadku trybu dupleksowego z podziałem czasu lub FDD w przypadku trybu dupleksowego z podziałem	częstotliwości Należy podać wartość procentową maksymalnej zajętości czasowej kanału na transmisję "w	Należy podać wartość procentową maksymalnej zajętości czasowej kanału na transmisję "w	Należy podać wartość częstotliwości wyrażoną w kHz
wartości: albo	znaki	znaki	
Jedna z "TDD"," "FDD"8)	Cyfry, specjalne	Cyfry, specjalne	Cyfry
TAK	Tylko w przypadku TDD. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych	Tylko w przypadku TDD. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych	Tylko w przypadku technologii dostępowej NR. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych.
Rodzaj dupleksu	Procentowy udział DL <sup>9)</sup> w TDD	Procentowy udział UL <sup>10)</sup> w TDD	Odstęp między podnośnymi
2	13	4	15

<sup>7)</sup> Dupleks z podziałem czasowym (Time Division Duplex).
<sup>8)</sup> Dupleks z podziałem częstotliwości (Frequency Division Duplex).
<sup>9)</sup> Łącze w dół (Downlink).
<sup>10)</sup> Łącze w górę (Uplink).

Maksymalna modulacja danych na łączu w dół na łączu w górę Producent anteny  Model anteny  Dane katalogowe anteny  Kąt mechanicznego pochylenia anteny	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnatrzbudynkow ych Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnatrzbudynkow ych TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnatrzbudynkow ych TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnatrzbudynkow ych TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnatrzbudynkow ych Nie jest wymagane dla stacji bazowych wodeli anten. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnatrzbudynkow ych TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnatrzbudynkow ych. TAK	Jedna z wartości z kolumny "Kod rodzaju modulacji: "Ze słownika nr 12-"Rodzaj modulacji" jedna z wartości z kolumny "Kod rodzaju modulacji" ze słownika nr 12-"Rodzaj modulacji" Cyfry, znaki specjalne, litery plik	Wskazać maksymalną wartość modulacji dla kanału "w dół" Wskazać modulacji dla kanału "w górę" Informacja dotyczy nazwy producenta anteny urządzenia nadanej przez producenta Producenta anteny urządzenia nadanej przez producenta cotyczy nazwy urządzenia anteny urządzenia nadanej przez producenta Należy dołączyć plik reprezentujący szczegółową charakterystykę promieniowania anteny w formie numerycznej	Wartość słownikowa słownikowa Tekst/500 Tekst/500 Tekst/500 Całkowita/3	
	wewnątrzbudynków ych		wyrażone w stopniach w zakresie od -90 do 90 stopni (wartości		

	Liczba całkowita/3	Liozba całkowita/3
większe od 0 oznaczają pochylenie anteny, a wartości mniejsze od 0 podniesienie anteny)	podać ne w ch w e od -90 stopni ci od 0 aja nie a	Należy podać Liczba maksymalne całkow nachylenie anteny wyrażone w stopniach w zakresie od -90 do 90 stopni (wartości większe od 0 oznaczają pochylenie anteny, a wartości mniejsze od 0
> 0 2 0 > 2 0 0	Specjalne znaki P s s s s s s s s s s s s s s s s s s	Specjalne r r r specjalne r r r r r r r r r r r r r r r r r r r
	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych
	Minimalny kąt elektrycznego pochylenia anteny	Maksymalny stosowany kąt elektrycznego pochylenia anteny
	52	23

	a				a					ista																			ista
	Liczba naturalna	lub 0/3			Liczba naturalna				Liczba	rzeczywista																		Liczba	rzeczywista
podniesienie anteny)	Należy podać azymut	maksymalnego promieniowania	stopniach w zakresie od 0 do	359 stopni	Należy podać maksymalną	moc .	promieniowania wyrażona w	watach	DIa UMTS -	moc pilota na	wejściu anteny	wyrażona w	dBm.	pojedynczego	sygnału	referencyjnego	na wejściu	anteny	wyrażona w		DIa NR - moc	pojedynczego	sygnału	synchronizacyjn	ego wejściu	anteny	wyrażona w		Moc PDSCH na
	Cyfry, znaki specjalne				Cyfry				Cyfry																			Cvfrv	
	TAK Nie jest wymagane	dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow			TAK Nie jest wymagane	dla stacji bazowych	wewnątrzbudynkow ych	•	TAK	Nie jest wymagane	dla stacji bazowych	wewnątrzbudynkow	ych															TAK	Nie jest wymagane
	Azymut anteny				Zastępcza moc promieniowana	izotropowo (EIRP)			Moc sygnału	referencyjnego																		Fizvczna moc	
	24				25				56											_								27	i

	zczal ści	liczb wisty
, any	vskazać Jedna z dopuszczal dopuszczal stywany nych Nych Nartości wana z ającą ejącą sposób sposób sposób resowe resowe	podać Zbiór liczberywisty rzeczywisty ch zczyźnie w zakresie do 359 czością sh. W ku AAS podać pową
wejściu anteny wyrażona w dBm	Należy v czy wykorzys wykorzys wykorzys jest Adantena zintegrow jednostka nadawcz odbiorczy umożliwi dostrajar amplitud fazy w ciągły, umożliwi celowe, krótkookt zmiany charakte promieni, anteny	ie lie szczcze z z z z z z z z z z z z z z z z z
	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"	Cyfry
dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych	TAK nieobowiązkowe jeżeli dane anteny nie znajdują się w katalogu anten. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych.
współdzielonego dla łącza "w dół" (PDSCH)	Aktywny System Antenowy (AAS)	Charakterystyka tłumienia H
	58 28	29

	Zbiór liczb rzeczywisty ch	Liczba rzeczywista
wszystkich stosowanych wiązek rozsiewczych, jeżeli są wykorzystywane przez daną technologie	Należy podać tłumienie charakterystyki w płaszczyźnie pionowej (wyrażone w dB) w zakresie od 0 do 359 stopni z rozdzielczością 1 stopień. W przypadku AAS należy podać wypadkową obwiednię wszystkich stosowanych wiązek rozsiewczych, jeżeli są wykorzystywane przez daną technologie	Należy podać informację wyrażoną w dBi
		alne znaki
	Cyfry	specjalne
	TAK nieobowiązkowe jeżeli dane anteny nie znajdują się w katalogu anten. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych	TAK nieobowiązkowe jeżeli dane anteny nie znajdują się w katalogu anten. Nie jest wymagane dla stacji bazowych
	Charakterystyka tłumienia V	Zysk energetyczny anteny
	30	31

																											-		
	Dozwolony wybór wielokrotny				iczba	naturalna				Liczba	naturalna					Liczba	rzeczywista											Liczba	rzeczywista
	konać Jeżeli z	rozwiązan nie jest stosowane,	pole może	pozostać	Liczba wiazek Lic	anych	a Z	formowaniem	wiązki systemu antenowego	azek	odbieranych nat	(Rx) związana z	formowaniem	wiązki systemu	antenowego	zmiany	kierunku rze	maksymalnego	promieniowania	wiązki głównej w	płaszczyźnie	poziomej	wyrażony w	stopniach w	0 pc	359 stopni	-	zmiany	Kierunku rze maksymalnego
	Co najmniej jedna z wartości z kolumny "Kod rodzaju	technologii MIMO: ze słownika nr 13 -	"Rodzaj technologii	MIMO"	Cyfry	, i.e.				Cyfry	•					Cyfry												Cyfry	
wewnątrzbudynkow ych.	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych	wewnątrzbudynkow vch	,		TAK	Nie jest wymagane	dla stacji bazowych	wewnatrzbudynkow	ych	TAK	Nie jest wymagane	dla stacji bazowych	wewnatrzbudynkow	ych		TAK	Nie jest wymagane	dla stacji bazowych	wewnątrzbudynkow	ych								TAK	Nie jest wymagane dla stacii bazowych
	Technologia MIMO <sup>11)</sup>				Liczba	transmitowanych	przez antenę	wiązek		Liczba odbieranych	przez antenę	¥				sterowan	wiązki w	płaszczyźnie	poziomej									sterowar	wiązki w płaszczvźnie
	32				33	3				34						32												36	

11) "Wiele wejść, wiele wyjść"- transmisja wieloantenowa zarówno po stronie nadawczej, jak i po stronie odbiorczej (MIMO Multiple Input, Multiple Output).

	Liczba rzeczywista	Liczba rzeczywista	Liczba naturalna	Liczba naturalna
promieniowania wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej wyrażony w stopniach w zakresie od -90 do 90 stopni	Krok pomiędzy dwoma kolejnymi wiązkami w płaszczyźnie poziomej wyrażony w	Krok pomiędzy dwoma kolejnymi wiązkami w płaszczyźnie pionowej wyrażony w stopniach	W przypadku gdy nie jest wykorzystywany tryb SU-MIMO należy podać	W przypadku gdy nie jest wykorzystywany tryb MU-MIMO należy podać
	Cyfry	Cyfry	Cyfry	Cyfry
wewnątrzbudynkow ych	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych.	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych.	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych
pionowej	Krok wiązki w płaszczyźnie poziomej	Krok wiązki w płaszczyźnie pionowej	Maksymalna liczba warstw SU-MIMO <sup>12)</sup> łącza "w dół"	Maksymalna liczba warstw MU- MIMO <sup>13)</sup> łącza "w dół"
	37	38	36	40

<sup>12)</sup> Wykorzystywanie MIMO do obsługi jednego użytkownika (Single User MIMO). <sup>13)</sup> Wykorzystywanie MIMO od obsługi wielu użytkowników (Multi User MIMO).

				wartość 1		
41	Maksymalna liczba	TAK	Cyfry	W przypadku	Liczba	
	warstw MIMO łącza	Nie jest wymagane		gdy nie jest	naturalna	
	"w górę"	dla stacji bazowych		wykorzystywany		
		wewnatrzbudynkow		tryb MIMO w		
		ych		łączu w górę		
				należy podać		
				wartość 1		
42		TAK – wymagany	Cyfry	Maksymalna	Liczba	
	ba	tylko w przypadku		liczba kanałów	naturalna	
	kanałów	gdy dana komórka		(intra-		
		wspiera agregację		pasmowych lub		
		pasm i występuje w		inter-		
		roli komórki		pasmowych)		
		podstawowej		mogących brać		
		(PCeII <sup>14)</sup> ).		udział w		
				agregacji		
		Nie jest wymagane				
		dla stacji bazowych				
		wewnatrzbudynkow				
		ych.				
43	I	TAK – wymagany	Cyfry	Maksymalne	Liczba	
		tylko w przypadku		zagregowane	naturalna	
	pasmo	gdy dana komórka		pasmo		
		wspiera agregację		wyrażone w		
		pasm i występuje w		MHz		
		roli komórki				
		podstawowej				
		(PCell)				

14) Komórka podstawowa (Primary Cell).

Liczba	rzeczywista														
Informację	należy	przekazać jako	wartość	procentową											
Cyfry															
TAK - wymagany   Cyfry					dynamiczne	współdzielenie	pasma przez dwie	technologie	radiowe.	Nie jest wymagane	dla stacji bazowych	wewnątrzbudynkow	ych		
Maksymalny	procent	wykorzystania	zasobów radiowych												
44															

II.5. Linie	II.5. Linie bezprzewodowe.						
Numer	Grupa informacji	Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienie co do sposobu wypełnienia.	Тур	Pole do wypełnienia
<b>-</b>	Identyfikacja linii bezprzewodowej	Identyfikator linii bezprzewodowej	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne		Tekst/100	
					bezprzewodowej		
7	Punkt	Identyfikator punktu	TAK	Jedna z wartości		Tekst/100	
	początkowy	początkowego linii		wskazanych przez			
		bezprzewodowej		sprawozdawcę jako	o identyfikatora		
				identyfikator węzła	a odnoszącego się do		
				publicznej sieci	elementu		
				telekomunikacyjnej	infrastruktury, który		
					stanowi punkt		
					początkowy		
					przebiegu linii		
					bezprzewodowej w		
					danym przypadku		
3	Punkt końcowy	Identyfikator punktu	TAK	Jedna z wartości	i Informacja na temat	Tekst/100	
		końcowego linii		wskazanych przez			
		bezprzewodowej		sprawozdawcę jako	o identyfikatora		
				identyfikator węzła	a odnoszącego się do		
				publicznej sieci			
				telekomunikacyjnej	infrastruktury, który		
					stanowi punkt		
					końcowy przebiegu		
					linii bezprzewodowej		
4	Medium	Bezprzewodowe	TAK	Jedna z wartości:	w daliyili pizypadhu	Jedna 7	
•	bezprzewodowe	medium	•	radiowe na czestotliwości	Informacia na temat	zczalnyc	
		transmisvine		wymadającei uzyskanie	rodzaju medium w	wartości	
				pozwolenia radiowego" albo			
				"radiowe na częstotliwości			
				ogólnodostępnej" albo			
				"optyczne w wolnej			
				przestrzeni"			

Tekst/100	Liczba rzeczywista	Jedna z wartości słownikowych	Jedna z wartości słownikowych
Numer pozwolenia radiowego wydanego przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej	Od 1 do 3 cyfr, kropka i od dwóch do 5 cyfr (ułamek dziesiętny) [ddD.Ddddd] wyrażone w GHz. gdzie "D" to wymagana cyfra, a "d" to cyfra opcjonalna	Informacja o rodzaju systemu transmisyjnego z jakiego korzysta radiolinia	Informacja o wartości przepustowości [Mb/s]
Syfry, litery lub znaki specjalne	Cyfry	Jedna z wartości ze słownika nr 11 – "System transmisyjny dla medium radiowego"	Jedna z wartości z kolumny "Kod przepustowości" ze słownika nr 4 – "Przepustowość dostępu do Internetu"
adku linii wej lającej na otliwości agającej kanie olenia wego	TAK – w przypadku linii radiowej działającej na częstotliwości ogólnodostępnej	TAK - dla medium radiowego	ТАК
Numer pozwolenia radiowego	Pasmo radiowe	System transmisyjny dla medium radiowego	Przepustowość
Pozwolenie	Pasmo	Technologia	Przepustowość
ഹ	9	7	ω

Jedna z dopuszczalnych	wartosci
Jedna z wartości: "Tak" Informacja o tym czy Jedna z albo "Nie" dopuszczalnych	udostępnienia przepustowości w radiolinii
"Tak"	
wartości:	
Jedna z albo "Nie"	
TAK	
Możliwość udostępnienia	przepustowosci
Możliwość udostępniania	
6	

II.6. Zasięg ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych.

-	-			0000000	•	٦٢.	5
-	Informacji		obligatoryjna	wartości	sposobu wypełnienia.		wypełnienia
<u> </u>	/fika		TAK	Cyfry lub litery. Dla	Indywidualny i unikalny	Tekst/100	
ă	pola siatki	siatce referencyjnej		każdego pola siatki	identyfikator pola siatki		
Ā	referencyjnej <sup>13)</sup>			referencyjnej	referencyjnej, na której		
				wymagany jest	oznaczony jest zasięg		
				unikalny	ruchomej publicznej		
				identyfikator	sieci		
					telekomunikacyjnej		
ב			\\ \	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		14/	
Τ;	Fasmo 420		- AY	co najmniej jedna z	iniormacja o tecnnologii	Warlosc	
2	MHz	w paśmie 420 MHz		wartości ze	dostępowej, która ma	słownikowa	
				słownika nr 1 –	być wykorzystywana w		
				"Technologie	paśmie 420 MHz		
				dostępowe"			
		Kod poziomu zasięgu	TAK	Jedna z wartości	Informacja o	Wartość	
		na zewnątrz przy		kolumny "Kod	teoretycznym poziomie	słownikowa	
		wykorzystaniu pasma		zasięgu" ze	sygnału na zewnątrz		
		420 MHz		słownika nr 8 –	wyliczonym na		
				"Klasy zasięgu"	podstawie systemów		
					planowania zasięgów		
					sprawozdawcy		
		Kod poziomu zasięgu w	TAK	Jedna z wartości	Informacja o	Wartość	
		pomieszczeniu przy		kolumny "Kod	teoretycznym poziomie	słownikowa	

15) Zbiór pól dzielących powierzchnię Rzeczypospolitej Polskiej na pola o wymiarze 100 metrów na 100 metrów dostępny w narzędziu teleinformatycznym udostępnionym przez Prezesa UKE.

	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość
sygnału w pomieszczeniu wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o technologii dostępowej, która ma być wykorzystywana w paśmie 700 MHz	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o technologii dostępowej, która ma być wykorzystywana w paśmie 800 MHz	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o
zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Jedna z wartości
	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
wykorzystaniu pasma 420 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 700 MHz	Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 700 MHz	Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 700 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 800 MHz	Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 800 MHz	Kod poziomu zasięgu w
	Pasmo 700 MHz			Pasmo 800 MHz		
	5	o	2	∞	6	10

słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa
teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 900 MHz	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o technologii dostępowej, która ma być wykorzystywana w paśmie 1800 MHz	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy
kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"
	TAK	ТАК	TAK	ТАК	ТАК
pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 800 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 900 MHz	Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 900 MHz	Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 900 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 1800 MHz	Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 1800 MHz
	Pasmo 900 MHz			Pasmo 1800 MHz	
	11	12	13	4	15

Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa
Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o technologii dostępowej, która ma być wykorzystywana w paśmie 2100 MHz	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o technologii dostępowej, która ma być wykorzystywana w paśmie 2600 MHz	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów
Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"
	TAK		TAK	TAK	ТАК
Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 1800 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 2100 MHz	Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 2100 MHz	Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 2100 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 2600 MHz	Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 2600 MHz
	Pasmo 2100 MHz			Pasmo 2600 MHz	
16	17	18	19	20	21

	Wartość słownikowa		Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa
sprawozdawcy	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w	pomieszczeniu wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o technologii dostępowej, która ma być wykorzystywana w paśmie 3600 MHz	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 26000 MHz	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy
	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze	słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostepowe"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe"	Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"
	ТАК		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
	Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma	2600 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 3600 MHz	Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 3600 MHz	Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 3600 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 26000 MHz	Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 26000 MHz
			Pasmo 3600 MHz			Pasmo 26000 MHz	
	22		23	24	25	26	27

Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa	Jedna z wartości dopuszczalnych
Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Informacja o maksymalnej możliwej do zaoferowania prędkości do użytkownika końcowego na potrzeby szerokopasmowego dostępu do Internetu	Informacja o maksymalnej możliwej do zaoferowania prędkości od użytkownika końcowego na potrzeby szerokopasmowego dostępu do Internetu	Ruchoma sieć telekomunikacyjna, która zapewnia zdolność do świadczenia usług dostępu do Internetu o przepustowości co najmniej 150 Mb/s pobierania danych oraz o prędkości co najmniej 50 Mb/s w przypadku wysyłania danych; spełniająca wymagania dotyczące jakości sieci dla poniższych
Jedna z wartości kolumny "Kod zasięgu" ze słownika nr 8 – "Klasy zasięgu"	Jedna z wartości z kolumny "Kod prędkości" ze słownika nr 5 – "Prędkość łącza internetowego"	Jedna z wartości z kolumny "Kod prędkości" ze słownika nr 5 – "Prędkość łącza internetowego"	TAK albo NIE
TAK	TAK	TAK	Tylko, gdy pole siatki referencyjnej jest objęte zasięgiem tej sieci telekomunikacyjnej
Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 26000 MHz	Maksymalna prędkość do użytkownika na potrzeby szerokopasmowego dostępu do Internetu	Maksymalna prędkość od użytkownika na potrzeby szerokopasmowego dostępu do Internetu.	Szybka sieć telekomunikacyjna o wysokiej przepustowości
	Cechy pola siatki referencyjnej		
28	29	30	31

parametrów na	poziomie:	procent	błędnych pakietów IP	(obliczany zgodnie ze	standardem ITU-T	Y.1540) ≤ 0.01%	• procent	utraconych pakietów IP	(obliczany zgodnie ze	standar-dem ITU-T	Y.1540) < 0.005%	opóźnienie	pakietów IP	zsumowane dla obu	kierunków (obliczany	zgodnie ze standardem	IEEE RFC 2681) ≤ 25	ms	<ul> <li>zmienność</li> </ul>	(wariancja) opóźnienia	pakietów IP (obliczana	zgodnie ze standardem	IEEE RFC 3393) ≤ 6	. sm	<ul> <li>dostępność</li> </ul>	usługi (obliczana	zgodnie ze standardem	IŤU-T Y.1540) ≥	99.81% w skali roku

III. Charakterystyka usług świadczonych w punktach adresowych przy wykorzystaniu stacjonarnych publicznych sieci telekomunikacyjnych 16.

Pole do wypełnienia	
Тур	Tekst/100
Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Identyfikator punktu adresowego określa punkt adresowy objęty stacjonarną publiczną siecią telekomunikacyjną, w którym sprawozdawca świadczy usługę transmisji danych umożliwiającą szerokopasmowy dostęp do Internetu.
Dopuszczalne wartości	Cyfry, litery lub znaki specjalne.
Wartość obligatoryjna	TAK
Nazwa pola	Identyfikator punktu adresowego
Grupa informacji	Identyfikacja punktu adresowego objętego stacjonarną publiczną siecią telekomunikacyjną, w którym są świadczone usługi transmisji danych umożliwiające szerokopasmowy dostęp do
Numer	~

16 Lokalizację punktu adresowego określa się na podstawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, zwanego dalej "PRG".

Tekst/100	Tekst/100	Tekst/7
Informacja na temat bezpośrednio nadrzędnego PE, dzięki któremu punkt adresowy jest objęty stacjonarną publiczną siecią telekomunikacyjną.	Informacja pozwalająca zidentyfikować podmiot, od którego sprawozdawca uzyskał dostęp do infrastruktury lub usług	Identyfikator TERC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, odpowiedni dla gminy, w której znajduje się punkt
Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator PE	Co najmniej jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator podmiotu obcego	Cyfry
Tylko jeśli PE stanowi element własnej infrastruktury sprawozdawcy	Tylko, gdy punkt adresowy jest sprawozdawany, w związku z tym, że sprawozdawca uzyskał do niego dostęp dzięki infrastrukturze innego podmiotu	ТАК
ldentyfikator PE bezpośrednio nadrzędnego nad punktem adresowym	ldentyfikator podmiotu obcego	ldentyfikator TERC dla lokalizacji punktu adresowego
		Lokalizacja punktu adresowego
2	ဇာ	4

	Tekst/7	Tekst/5	Tekst/50
adresowy	Identyfikator SIMC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, zgodny z gminą, nazwą miejscowości, częścią miejscowości, dzielnicą delegaturą, w której znajduje się punkt adresowy	Identyfikator ULIC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, odpowiedni dla adresu, pod którym znajduje się punkt adresowy	Numer porządkowy z PRG dla lokalizacji punktu adresowego
	Cyfry	Cyfry	Cyfry, litery i znaki specjalne
	TAK	Tylko w przypadku gdy istnieje identyfikator ULIC dla lokalizacji punktu adresowego,	ТАК
	ldentyfikator SIMC dla lokalizacji punktu adresowego	ldentyfikator ULIC dla lokalizacji punktu adresowego	Numer porządkowy dla lokalizacji punktu adresowego
	2	0	

Liczba rzeczywista/7	Liczba rzeczywista/7	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa
Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 52.05951 dla szerokości geograficznej północnej) z dokładnością do 2 m.	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 21.38647 dla długości geograficznej wschodniej) z dokładnością do 2 m.	Informacja o medium transmisyjnym w sprawozdawanym punkcie adresowym	Informacja o technologii dostępowej w sprawozdawanym punkcie adresowym
Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra	Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra	Jedna z wartości ze słownika nr 3 – "Medium"	Jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe"
Tylko w przypadku gdy współrzędne w PRG, różnią się od rzeczywistego położenia punktu adresowego	Tylko w przypadku gdy współrzędne w PRG, różnią się od rzeczywistego położenia punktu adresowego	TAK	ТАК
Szerokość geograficzna lokalizacji punktu adresowego	Długość geograficzna lokalizacji punktu adresowego	Medium transmisyjne dochodzące do punktu adresowego	Technologia dostępowa
		Cechy punktu adresowego	
ω	ത	10	<del>-</del>

Jedna z dopuszczalnych wartości	Wartość słownikowa	Wartość słownikowa
Informacja czy w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, w budynku użyteczności publicznej lub w budynku zamieszkania zbiorowego, który jest objęty siecią telekomunikacyjną sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku	Medium wykorzystywane do transmisji sygnałów w ramach instalacji telekomunikacyjnej budynku	Informacja o technologii dostępowej w odniesieniu do instalacji telekomunikacyjnej budynku
Jedna z wartości: "W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku" albo "W budynku sprawozdawca nie posiada instalacji telekomunikacyjnej budynku"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 3 – "Medium"	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – "Technologie dostępowe"
Tylko w przypadku własnej instalacji telekomunikacyjnej sprawozdawcy dla punktów adresowych, które są budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi, budynkami użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego	Tylko dla punktów adresowych, w przypadku których w polu "Instalacja telekomunikacyjna budynku" wybrano wartość "W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku"	Tylko dla punktów adresowych, w przypadku których w polu "Instalacja telekomunikacyjna budynku" wybrano wartość "W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku"
Instalacja telekomunikacyjna budynku	Medium instalacji telekomunikacyjnej budynku	Technologia dostępowa budynku
12	13	41

Tekst/100	Jedna z wartości dopuszczalnych	Jedna z wartości dopuszczalnych	Jedna z dopuszczalnych wartości	Jedna z dopuszczalnych wartości
Unikalny identyfikator usługi. Dla każdej usługi świadczonej przez sprawozdawcę jest wymagany unikalny identyfikator	Informacje o świadczonych usługach transmisji danych zapewniających stacjonarny szerokopasmowy dostęp do Internetu	Informacje o świadczonych usługach transmisji danych zapewniających stacjonarny, bezprzewodowy, szerokopasmowy dostęp do Internetu	Informacja o tym, jakie usługi są świadczone w punkcie adresowym. W związku z tym, że informacje na temat usług innych niż transmisja danych	zapewniająca szerokopasmowy dostęp do Internetu, są zbierane tylko gdy są one świadczone razem z tą właśnie usługą, nie ma konieczności
Cyfry, litery lub znaki specjalne	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie".	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie".	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie".	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"
TAK	TAK	TAK	Tylko gdy usługa ta jest świadczona razem z usługą transmisji danych zapewniającą szerokopasmowy dostęp do	Tylko gdy usługa ta jest świadczona razem z usługą transmisji danych zapewniającą szerokopasmowy dostęp do
Identyfikator usługi	Stacjonarny dostęp do Internetu	Stacjonarny bezprzewodowy dostęp do Internetu (FWA)	Telewizja cyfrowa	Radio
Identyfikacja usługi	Usługi transmisji danych zapewniające szerokopasmowy dostęp do Internetu		Usługi telefoniczne oraz usługi rozprowadzania programów radiowych i	
15	16	17	18	19

Jedna z dopuszczalnych wartości	Wartość słownikowa
podawania informacji o punktach adresowych, w których nie jest świadczona usługa transmisji danych zapewniająca szerokopasmowy dostęp do Internetu. Nie ma także konieczności podawania informacji o innych usługach niż usługa transmisji zapewniająca szerokopasmowy dostęp do Internetu, jeśli nie są one świadczone w konkretnym punkcie	Informacja o prędkości świadczonej usługi transmisji danych zapewniającej szerokopasmowy dostęp do Internetu do użytkownika końcowego.  W przypadku gdy słownik nie zawiera dokładnej wartości prędkości łącza internetowego, należy podać wartość w zaokrągleniu w dół.
Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie".	Jedna z wartości z kolumny "Kod prędkości" ze słownika nr 5 – "Prędkość łącza internetowego".
Tylko gdy usługa ta jest świadczona razem z usługą transmisji danych zapewniającą szerokopasmowy dostęp dostęp dostęp	TAK
Usługa telefoniczna	Prędkość usługi transmisji danych
	Liczba użytkowników w podziale na świadczoną prędkość usług transmisji danych
50	21

22	Liczba	użytkowników	TAK	Cyfry	Łączna liczba	Liczba
	końcowycł	_			użytkowników nie	całkowita/4
					może być mniejsza	
					niż 1	

IV. Budynki umożliwiające kolokację.

Pole do wypełnienia		
Тур	Tekst/100	Tekst/7
Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Unikalny identyfikator budynku umożliwiającego kolokację.  Wymagane jest przekazanie informacji tylko o budynkach, które w momencie sprawozdawania mogą nadal zapewnić kolokację; nie dotyczy budynków, w których istnieje już kolokacja, ale brak jest możliwości dla kolejnej kolokacji. Dla każdego budynku umożliwiającego kolokację wymagany jest unikalny identyfikator.	ldentyfikator TERC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, odpowiedni dla gminy, w której znajduje się budynek
Dopuszczalne wartości	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Cyfry
Wartość obligatoryjna	TAK	TAK
Nazwa pola	Identyfikator budynku umożliwiającego kolokację	ldentyfikator TERC dla Iokalizacji budynku umożliwiającego kolokację
Grupa informacji	ldentyfikacja budynku umożliwiającego kolokację	Lokalizacja budynku umożliwiającego kolokację
Numer	<del>-</del>	5

<sup>17</sup> Lokalizację budynku umożliwiającego kolokację określa się na podstawie PRG.

Tekst/7	Tekst/5	Tekst/50	Liczba rzeczywista/7
Identyfikator SIMC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju , aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, zgodny z gminą, nazwą miejscowości, częścią miejscowości, dzielnicą i delegaturą, w której znajduje się budynek	Identyfikator ULIC z krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju, aktualny na ostatni dzień okresu za który przekazywane są dane, odpowiedni dla adresu, pod którym znajduje się budynek	Numer porządkowy z PRG zgodny z adresem, pod którym znajduje się budynek	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 52.05951 dla szerokości geograficznej północnej) z dokładnością do 2 m.
Cyfry	Cyfry	Cyfry, litery i znaki specjalne	Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra
TAK	Tylko w przypadku gdy istnieje identyfikator ULIC dla lokalizacji budynku	ТАК	Tylko w przypadku braku jednoznacznej identyfikacji budynku w PRG
Identyfikator SIMC dla Iokalizacji budynku umożliwiającego kolokację	Identyfikator ULIC dla lokalizacji budynku umożliwiającego kolokację	Numer porządkowy dla lokalizacji budynku umożliwiającego kolokację	Szerokóść geograficzna lokalizacji budynku umożliwiającego kolokację
ಣ	4	വ	O

podać Liczba alizacji rzeczywista/7 emem (World 1984). winny oniach ętnym 38647 zgóci	Jedna z dopuszczalnych wartości
Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 21.38647 dla długości geograficznej z dokładnością do 2 m.	Informacja o tym, czy budynek zapewnia możliwość udostępnienia miejsca wyłącznie na dachu. Jeśli w budynku możliwa jest kolokacja w inny sposób konieczne wartości "Nie".
Format [DD.DDDDD] gdzie "D" to wymagana cyfra	Jedna z wartości: "Tak" albo "Nie"
Tylko w Format przypadku braku [DD.DDDDD] jednoznacznej gdzie "D" identyfikacji wymagana cyfradynku w PRG	ТАК
Długość geograficzna lokalizacji budynku umożliwiającego kolokację	Możliwość kolokacji polegającej wyłącznie na udostępnieniu miejsca na dachu
	Cechy budynku umożliwiającego kolokację
7	8

Załącznik nr 2

SŁOWNIKI DEFINIUJĄCE WARTOŚCI PÓL FORMULARZA SŁUŻĄCEGO DO PRZEKAZYWANIA INFORMACJI DO INWENTARYZACJI INFRASTRUKTURY I USŁUG TELEKOMUNIKACYJNYCH

Słownik 1 - Technologie dostępowe

Siowilik 1 - Technologie dostępowe
ADSL
ADSL2
ADSL2+
VDSL
VDSL2
VDSL2(vectoring)
G.Fast
(EURO)DOCSIS 1.x
(EURO)DOCSIS 2.x
(EURO)DOCSIS 3.x
10 Mb/s Ethernet
100 Mb/s Fast Ethernet
1 Gigabit Ethernet
2,5 Gigabit Ethernet
5 Gigabit Ethernet
10 Gigabit Ethernet
25 Gigabit Ethernet
100 Gigabit Ethernet
WiFi – 802.11a w paśmie 5GHz
WiFi – 802.11b w paśmie 2.4GHz
WiFi – 802.11g w paśmie 2.4GHz
WiFi – 802.11n w paśmie 2.4GHz
WiFi – 802.11n w paśmie 5GHz
WiFi – 802.11ac w paśmie 5GHz
WiFi – 802.11ax w paśmie 2.4GHz
WiFi – 802.11ax w paśmie 5GHz
WiFi – 802.11ax w paśmie 6GHz
WiFi – 802.11ad w paśmie 60GHz
WiMAX
LMDS
radiolinia
CWDM
DWDM
SDH/PDH
EPON
10G-EPON
GPON
NGPON1 (XGPON)
NGPON2 (XGPON)
XGSPON
25G PON
MoCA
CoaxData
EoC
Inna określona w narzędziu teleinformatycznym udostępnionym przez Prezesa UKE, zwanym dalej
"narzędziem teleinformatycznym".

Słownik 2 – Technologie dostępowe w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnych

Technologia dostępowa	Generacja sieci ruchomych	Kod technologii
GSM (w tym GPRS oraz EDGE)	2G	101
CDMA2000	3G	202
UMTS	3G	203
HSPA	3G	204
HSPA+	3G	205
DC-HSPA	3G	206
DC-HSPA+	3G	207
MC-HSPA	3G	208
MC-HSPA+	3G	209
LTE	4G	310
LTE-A	4G	311
LTE-Pro	4G	312
NR SA	5G SA	413
NR NSA	5G NSA	414
Inna określona w narzędziu teleinforma- tycznym	Nie dotyczy	515

## Słownik 3 - Medium

światłowodowe
kablowe współosiowe miedziane
kablowe parowe miedziane
radiowe
inne określone w narzędziu teleinformatycznym

Słownik 4 - Przepustowość dostępu do Internetu

Przepustowość	Kod przepu- stowości
2 Mb/s	01
10 Mb/s	02
20 Mb/s	03
30 Mb/s	04
40 Mb/s	05
50 Mb/s	06
60 Mb/s	07
70 Mb/s	08
80 Mb/s	09
90 Mb/s	10
100 Mb/s	11
200 Mb/s	12
300 Mb/s	13
400 Mb/s	14
500 Mb/s	15
600 Mb/s	16
700 Mb/s	17
800 Mb/s	18
900 Mb/s	19
1000 Mb/s	20
2000 Mb/s	21
3000 Mb/s	22
4000 Mb/s	23

5000 Mb/s	24
6000 Mb/s	25
7000 Mb/s	26
8000 Mb/s	27
9000 Mb/s	28
10000 Mb/s	29
Inna określona w narzędziu teleinformatycz-	
nym	30

Słownik 5 - Prędkość łącza internetowego

Prędkość	Kod prędkości
2 Mb/s	01
10 Mb/s	02
20 Mb/s	03
30 Mb/s	04
40 Mb/s	05
50 Mb/s	06
60 Mb/s	07
70 Mb/s	08
80 Mb/s	09
90 Mb/s	10
100 Mb/s	11
200 Mb/s	12
300 Mb/s	13
400 Mb/s	14
500 Mb/s	15
600 Mb/s	16
700 Mb/s	17
800 Mb/s	18
900 Mb/s	19
1000 Mb/s	20
2000 Mb/s	21
3000 Mb/s	22
4000 Mb/s	23
5000 Mb/s	24
6000 Mb/s	25
7000 Mb/s	26
8000 Mb/s	27
9000 Mb/s	28
10000 Mb/s	29
Inna określona w narzędziu teleinformatycz- nym	30

## Słownik 6 – Usługi transmisji danych

IP Peering
IP Transport
VPN MPLS
VPN FR
VPN-MetroETH
VPN SD-WAN
Ethernet VLAN
dzierżawa łącza

Inna określona w narzędziu teleinformatycznym

Słownik 7 – Pasma radiowe w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnych

Pasmo radiowe	Zakres częstotliwości	Kod pasma
420 MHz	410 – 430 MHz	01
700 MHz	694 – 790 MHz	02
800 MHz	791 – 821 MHz oraz 832 – 862 MHz	03
900 MHz	880 – 915 MHz oraz 925 – 960 MHz	04
1800 MHz	1710 – 1785 MHz oraz 1805 – 1880 MHz	05
2100 MHz	1920 – 1980 oraz 2110 – 2170 MHz	06
2600 MHz	2500 – 2690 MHz	07
3600 MHz	3400 – 3800 MHz	08
26000 MHz	24250 – 27500 MHz	09
Inne określone w narzędziu telein- formatycznym	n/d	10

## Słownik 8 – Klasy zasięgu

Informacja o teoretycznym poziomie sygnału wyliczonym na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy, który powinien uwzględniać:

- a) w przypadku kodu poziomu zasięgu na zewnątrz: (i) umieszczenie odbiornika sygnału na wysokości 1,5 m nad poziomem gruntu na zewnątrz budynków, którego charakterystyka wzmocnienia wynosi 0 dBi, (ii) ukształtowanie terenu na danym polu siatki, (iii) typową zabudowę na danym polu siatki, (iv) poziom zalesienia na danym polu siatki, (v) wysokość zawieszenia anten stacji bazowej, (vi) odległość pola siatki od stacji bazowej,
- b) w przypadku kodu poziomu zasięgu w pomieszczeniu: (i) umieszczenie odbiornika sygnału na wysokości 4 m nad poziomem gruntu wewnątrz budynków i jego charakterystyka wzmocnienia wynosi 0 dBi, (ii) średnie tłumienie ścian budynków na danym obszarze, (iii) ukształtowanie terenu na danym polu siatki, (iv) typową zabudowę na danym polu siatki, (v) poziom zalesienia na danym polu siatki, (vi) wysokość zawieszenia anten stacji bazowej, (vii) odległość od stacji bazowej.

3G	4G	5G SA oraz 5G NSA	Kod zasięgu
poniżej -105dBm	poniżej -115dBm	poniżej -115dBm	0
między -105dBm a -95dBm	między -115dBm a - 110dBm	między -115dBm a -110dBm	1
między -95dBm a -85dBm	między -110dBm a -95dBm	między -110dBm a -95dBm	2
więcej niż -85dBm	więcej niż -95dBm	więcej niż -95dBm	3

## Słownik 9 – Rodzaj linii kablowej

Cionini C i Rouzuj ililii Rubionoj		
Linia kablowa podziemna (umieszczona bezpośrednio w ziemi)		
Linia kablowa umieszczona w kanalizacji kablowej (w tym w rurociągu kablowym, mikrokanalizacji)		
Linia kablowa umieszczona w kanale technologicznym		
Linia kablowa nadziemna na podbudowie słupowej telekomunikacyjnej		
Linia kablowa nadziemna na podbudowie elektroenergetycznej, oświetleniowej lub trakcyjnej		
Inna określona w narzędziu teleinformatycznym		

Słownik 10 – Typ interfejsu węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej

Opis interfejsu	Kod interfejsu
Ethernet 100Mb/s	01
Ethernet 1 Gb/s	02
Ethernet 10 Gb/s	03
Ethernet 25 Gb/s	04
Ethernet 40 Gb/s	05
Ethernet 100 Gb/s	06
Ethernet 200 Gb/s	07
Ethernet 400 Gb/s	08
Ethernet 800 Gb/s	09
Inny określony w narzędziu teleinformatycz-	10
nym	

Słownik 11 – System transmisyjny dla medium radiowego

Radiolinia	
WiFi	
WiMAX	
LMDS	
Inny określony w narzędziu teleinformatycznym	

Słownik 12 - Rodzaj modulacji

Rodzaj modulacji	Kod rodzaju modulacji
QPSK	01
16QAM	02
64QAM	03
256QAM	04
512QAM	05
1024QAM	06
OFDM	07

Słownik 13 - Rodzaj technologii MIMO

Rodzaj technologii MIMO	Kod rodzaju technologii MIMO
SU-MIMO Spatial Diversity	01
SU-MIMO Spatial Multiplexing	02
MU-MIMO	03

Słownik 14 – typ usługi

Usługa	Kod usługi
Dostęp do kanalizacji kablowej	01
Dostęp do ciemnych włókien	02
Usługa dostępu do lokalnej pętli abonenckiej (ang. LLU – Local Loop Unbundling)	03
Usługa wirtualnego uwolnienia pętli abonenckiej (ang. VULA – Virtual Unbudling Local Loop)	04
Usługa dostępu do podbudowy słupowej, wież i masztów	05
Usługa kolokacji	06
Usługa połączenia sieci w trybie kolokacji	07
Usługa połączenia sieci w trybie liniowym	08
Usługa świadczona dla użytkowników końcowych	09
Inne określone w narzędziu teleinformatycznym	10

Słownik 15 – typ lokalizacji punktu elastyczności

Typ lokalizacji punktu elastyczności	Kod lokalizacji punktu elastyczności	
Szafa kablowa	01	
Studzienka	02	
Mufa kablowa	03	
Skrzynka kablowa	04	
Kontener telekomunikacyjny	05	
Słupek telekomunikacyjny	06	
Słupek kablowy	07	
Szafa telekomunikacyjna	08	
Złącze kablowe	09	
Maszt oświetleniowy	10	
Maszt telekomunikacyjny	11	
Słup	12	
Wieża telekomunikacyjna	13	
Inne określone w narzędziu teleinformatycznym	14	