

Załącznik nr 1

Wzory formularzy służących przekazywaniu informacji do inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych wraz z objaśnieniami co do sposobu jego wypełnienia.

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

Numer	Grupa informacji	Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Typ	Pole do wypełnienia
1	Identyfikacja	Identyfikator podmiotu obcego	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Unikalny identyfikator dostawcy usług lub podmiotu udostępniającego ¹⁾ lub współdzielącego infrastrukturę ze sprawozdawcą ²⁾ – podmiotu obcego	Tekst/100	
2	Dane rejestrowe podmiotu obcego	NIP podmiotu obcego z siedzibą na terytorium Polski	Tylko, gdy podmiot obcy ma siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub ma oddział z siedzibą na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	Ciąg 10 cyfr.	Zgodny z NIP podmiotu obcego wskazanym w wyszukiwarce udostępnionej w Punkcie Informacyjnym do spraw Telekomunikacji, zwanym dalej „PIT”	Tekst/10	
3		Numer identyfikacji podatkowej podmiotu obcego z siedzibą poza terytorium Polski	Tylko, gdy podmiot obcy ma siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Zgodny z numerem identyfikacji podatkowej lub innym odpowiadającym mu identyfikatorem podmiotu obcego wskazanym w wyszukiwarce udostępnionej w PIT	Tekst/20	

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

²⁾ Podmiot, o którym mowa w art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

II. Informacje o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej i publicznych sieciach telekomunikacyjnych.

II.1. Własne i współdzielone węzły publicznych sieci telekomunikacyjnych.

Numer	Grupa informacji	Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Typ	Pole do wypełnienia
1	Identyfikacja węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Identyfikator węzła sieci telekomunikacyjnej	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Identyfikator musi rozpoczynać się od znaku „W”. Dla każdego węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej wymagany jest unikalny identyfikator. Urządzenia wzmacniające i regenerujące sygnał oraz szafki kablowe bez urządzeń aktywnych nie stanowią węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej, gdyż nie ma tam zmiany medium ani agregacji sygnału na poziomie logicznym.	Tekst/100	
2		Tytuł do węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Jedna z wartości: „Węzeł własny” albo „Węzeł współdzielony z innym podmiotem”	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.	Wartość słownikowa	
3		Identyfikator podmiotu obcego współdzielącego węzeł publicznej sieci	Tylko, w przypadku węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej współdzielonego z innym podmiotem	Jedna z wartości wskazanych jako „identyfikator podmiotu obcego”	Wartość mająca na celu zidentyfikowanie, z czyjego węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej korzysta sprawozdawca, w przypadku węzła	Tekst/100	

		telekomunikacyjnej			współdzielonego z innym podmiotem		
4		Identyfikator elementu infrastruktury technicznej, wskazanego w PIT, w którym znajduje się węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej	Tylko w przypadku, gdy sprawozdawca jest właścicielem elementu infrastruktury technicznej, w której umieszczony jest sprawozdawany węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej i posiada dane o tym elemencie w postaci elektronicznej	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Indywidualny i unikalny identyfikator, którym sprawozdawca posłużył się przy sprawozdawaniu informacji o elemencie infrastruktury technicznej w ramach przekazywania informacji do PIT, w oparciu o rozporządzenie wydane na podstawie art. 29e ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych. W związku z tym, że budynki stanowią infrastrukturę techniczną, ale nie są wskazywane w ramach PIT informacja nie dotyczy budynków.	Tekst/100	
5	Lokalizacja węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Kod TERC dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Cyfry	Kod TERC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego odpowiedni dla gminy, w której znajduje się węzeł sieci telekomunikacyjnej.	Tekst/7	
6		Kod SIMC dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Cyfry	Kod SIMC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego zgodny z nazwą miejscowości, częścią miejscowości, dzielnicą i delegaturą, w której znajduje się węzeł	Tekst/7	

					publicznej sieci telekomunikacyjnej		
7		Kod ULIC dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Tylko w przypadku gdy istnieje kod ULIC dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej,	Cyfry.	Kod ULIC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego odpowiedni dla adresu, pod którym znajduje się węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej	Tekst/5	
8		Numer porządkowy dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Tylko w przypadku gdy istnieje numer porządkowy dla lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Cyfry, litery i znaki specjalne	Numer porządkowy zgodny z adresem, pod którym znajduje się węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej	Tekst/50	
9		Szerokość geograficzna lokalizacji węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Format [DD.DDDDD] gdzie „D” to wymagana cyfra	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.	Liczba rzeczywista/7	
10		Długość geograficzna lokalizacji węzła sieci telekomunikacyjnej	TAK	Format [DD.DDDDD] gdzie „D” to wymagana cyfra	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym	Liczba rzeczywista/7	

					stopnia (np. 21.38647 dla długości geograficznej wschodniej) z dokładnością do 2 m.		
11	Cechy węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Możliwość świadczenia usługi dostępu do strumienia bitów w węzle sieci telekomunikacyjnej (BSA - ang. Bitstream Access)	TAK	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Informacja dotyczy gotowości sprawozdawcy do świadczenia usługi BSA z wykorzystaniem węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej, niezależnie od tego czy jest to węzeł własny czy współdzielony. Jeśli chociaż jedno z urządzeń znajdujących się w węzle publicznej sieci telekomunikacyjnej zapewnia możliwość świadczenia usługi BSA konieczne jest zaznaczenie wartości „TAK”.	Jedna z wartości dopuszczalnych	
12		Technologia dostępowa	Tylko, gdy w węzle publicznej sieci telekomunikacyjnej umieszczono urządzenie dostępne	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne” lub z kolumny „Technologie dostępne” ze słownika nr 2 – „Technologie dostępne w ruchomych publicznych sieciach	Technologie dostępne powinny być podane dla węzłów publicznej sieci telekomunikacyjnej, w których umieszczone są urządzenia dostępne ³⁾	Wartość słownikowa	

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

				telekomunikacyjnych”			
13		Usługi transmisji danych	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 7 – „Usługi transmisji danych” albo „Brak możliwości świadczenia usług transmisji danych”	Informacja dotyczy tego, jakie usługi transmisyjne mogą być świadczone w węźle	Jedna z wartości dopuszczalnych	
14		Możliwość zwiększenia liczby interfejsów w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej	TAK	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Informacja wskazuje na to, czy urządzenia wchodzące w skład węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej są modularne i czy umożliwiają rozbudowę poprzez dołożenie kart liniowych	Jedna z wartości dopuszczalnych	
15		Medium transmisyjne w węźle publicznych sieci telekomunikacyjnych	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 3 – „Medium”	Informacja o tym, jakie media transmisyjne są wykorzystywane w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej. Możliwe jest wskazanie więcej niż jednego medium. Jeśli w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej wykorzystuje się inne medium na wejściu do węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej, a inne na wyjściu z węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej,	Wartość słownikowa	

					konieczne jest wskazanie obydwu tych wartości. Informacja nie dotyczy kabli połączeniowych typu patchcord.		
16		Finansowanie ze środków publicznych	Tylko w przypadku węzła własnego należącego do podmiotu prywatnego	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Informacja dotyczy tego, czy węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej został wykonany, zmodyfikowany lub zmodernizowany przy wykorzystaniu środków publicznych	Jedna z wartości dopuszczalnych	
17		Numery projektów w programach, z których pochodzą środki publiczne	Tylko gdy w polu „Finansowanie ze środków publicznych” wskazano wartość „Tak”	Litery, cyfry, znaki specjalne	Wymagane jest podanie numerów projektów w programach, z których uzyskano środki potrzebne do sfinansowania prac nad węzłem sieci telekomunikacyjnej	Tekst/250	
18		Infrastruktura telekomunikacyjna o dużym znaczeniu ⁴⁾	TAK	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Informacja czy węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej stanowi infrastrukturę o dużym znaczeniu.	Jedna z wartości dopuszczalnych	
19	Identyfikacja typu interfejsu Ethernet	Identyfikator typu interfejsu w węźle	Tylko jeśli węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej jest wyposażony w interfejsy Ethernet	Jedna z wartości z kolumny „Kod interfejsu” ze słownika nr 11 – „Typ interfejsu węzła publicznej sieci	Informacja o typie interfejsu w węźle publicznej sieci telekomunikacyjnej, który może być wykorzystany	Wartość słownikowa	

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.

				telekomunikacyjnej”	przez operatora korzystającego ⁵⁾		
20		Liczba wykorzystywanych przez sprawozdawcę interfejsów Ethernet danego typu	Tylko jeśli węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej jest wyposażony w interfejsy Ethernet	Cyfry	Informacja o liczbie wykorzystywanych przez sprawozdawcę interfejsów Ethernet, które są podłączone do sieci telekomunikacyjnej	Liczba naturalna lub 0/50	
21		Liczba wolnych interfejsów Ethernet danego typu	Tylko jeśli węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej jest wyposażony w interfejsy Ethernet	Cyfry	Informacja o liczbie wolnych interfejsów Ethernet	Liczba naturalna lub 0/50	
22		Liczba możliwych do udostępnienia przez sprawozdawcę interfejsów Ethernet danego typu	Tylko jeśli węzeł publicznej sieci telekomunikacyjnej jest wyposażony w interfejsy Ethernet	Cyfry	Informacja o liczbie interfejsów Ethernet, które sprawozdawca może udostępnić	Liczba naturalna lub 0/50	

⁵⁾ Podmiot korzystający z dostępu do infrastruktury telekomunikacyjnej operatora udostępniającego lub usług telekomunikacyjnych świadczonych poprzez publiczną sieć telekomunikacyjną operatora udostępniającego.

II.2. Punkty elastyczności.

Numer	Grupa informacji	Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Typ	Pole do wypełnienia
1	Identyfikacja punktu elastyczności, zwanego dalej „PE”	Identyfikator PE	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Unikalny identyfikator PE. Identyfikator musi rozpoczynać się od znaku: „P”. Dla każdego punktu wymagany jest unikalny identyfikator.	Tekst/100	
2		Identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej z którego zasilany jest PE	TAK	Jedna z wartości wskazanych jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Informacja na temat tego z jakiego węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej zasilany jest PE. W przypadku jeśli PE jest zasilany z wielu węzłów publicznej sieci telekomunikacyjnej konieczne jest przekazanie informacji na temat PE wielokrotnie dla każdego węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej.	Tekst/100	
3		Punkt dostępu do usług, zwany dalej „PDU”	TAK	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	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,	Jedna z wartości dopuszczalnych	

					należy wskazać wartość „Nie”		
4	Lokalizacja PE	Kod TERC dla lokalizacji PE	TAK	Cyfry	Kod TERC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego odpowiedni dla gminy, w której znajduje się PE	Tekst/7	
5		Kod SIMC dla lokalizacji PE	TAK	Cyfry	Kod SIMC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału zgodny z gminą, nazwą miejscowości, częścią miejscowości, dzielnicą i delegaturą, w której znajduje się PE	Tekst/7	
6		Kod ULIC dla lokalizacji PE	Tylko gdy istnieje kod ULIC dla lokalizacji PE	Cyfry	Kod ULIC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego odpowiedni dla adresu, pod którym znajduje się PE	Tekst/5	
7		Numer porządkowy dla lokalizacji PE	Tylko gdy istnieje numer porządkowy dla lokalizacji PE	Cyfry, litery i znaki specjalne	Numer porządkowy zgodny z adresem, pod którym znajduje się PE	Tekst/50	
8		Szerokość geograficzna lokalizacji PE	TAK	Format [DD.DDDDD] gdzie „D” to wymagana cyfra	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	Liczba rzeczywista/7	

					północnej) z dokładnością do 2 m.		
9		Długość geograficzna lokalizacji PE	TAK	Format [DD.DDDDD] gdzie „D” to wymagana cyfra	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.	Liczba rzeczywista/7	
10	Cechy PE	Identyfikator elementu infrastruktury technicznej, wskazany w PIT, w której znajduje się PE	Tylko w przypadku, gdy sprawozdawca jest właścicielem elementu infrastruktury technicznej, w której umieszczony jest sprawozdawany PE	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Unikalny identyfikator, którym sprawozdawca posłużył się przy sprawozdawaniu informacji o elemencie infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego do PIT, w ramach przekazywania informacji w oparciu o rozporządzenie wydane na podstawie art. 29e ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych. W związku z tym, że budynki stanowią infrastrukturę techniczną, ale nie są	Tekst/100	

					wskazywane w ramach PIT informacja nie dotyczy budynków.		
11		Technologia dostępowa	Tylko gdy w polu PDU wskazano wartość „Tak”	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologiach dostępnych w sprawozdawanym PDU. Podanie tej informacji jest konieczne tylko wtedy gdy sprawozdawany PE jest PDU.	Wartość słownikowa	
12		Możliwość świadczenia usługi dostępu do lokalnej pętli abonenckiej (ang. LLU – Local Loop Unbundling)	Tylko gdy w polu PDU wskazano wartość „Tak”	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Informacja dotyczy gotowości sprawozdawcy do świadczenia usługi LLU z wykorzystaniem sprawozdawanego PDU.	Jedna z wartości dopuszczalnych	
13		Finansowanie ze środków publicznych	Tylko dla sprawozdawcy będącego podmiotem prywatnym	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Informacja dotyczy tego, czy PE został wykonany lub zmodyfikowany przy wykorzystaniu środków publicznych	Jedna z wartości dopuszczalnych	
14		Numery projektów w programach, z których pochodzą środki publiczne	Tylko gdy w polu „Finansowanie ze środków publicznych” wskazano wartość „Tak”	Litery, cyfry, znaki specjalne	Wymagane jest podanie numerów projektów w programach, z których uzyskano środki potrzebne do sfinansowania prac nad PE	Tekst/250	

II.3. Przebiegi linii kablowych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu.

W przypadku linii kablowych innych niż światłowodowe informacje o ich przebiegu przekazuje się tylko w przypadku posiadania ich w postaci elektronicznej.

Numer	Grupa informacji	Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia	Typ	Pole do wypełnienia
1	Identyfikacja linii kablowej	Identyfikator linii kablowej	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Unikalny identyfikator przebiegu linii kablowej, czyli m.in. linii miedzianych, linii światłowodowych lub ciemnych włókien światłowodowych. Dla każdego przebiegu wymagany jest unikalny identyfikator.	Tekst/100	
2	Punkt początkowy	Identyfikator punktu początkowego linii kablowej	TAK	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej albo jako PE	Informacja na temat konkretnego identyfikatora odnoszącego się do elementu infrastruktury, który stanowi punkt początkowy przebiegu linii kablowej w danym przypadku	Tekst/100	
3	Punkty załamania przebiegu linii kablowej	Współrzędne geograficzne wszystkich punktów załamania osi przebiegu linii kablowej	Tylko w przypadku, gdy sprawozdawca przekazuje informacje w postaci innej niż wektorowa	Format [DD.DDDDD], gdzie lokalizacja każdego punktu jest oddzielona średnikiem a „D” to wymagana cyfra	Informacja na temat lokalizacji wszystkich punktów załamania osi przebiegu linii kablowej. Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z	Liczby rzeczywiste/7	

					<p>systemem WGS-84 (World Geodetic 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 linii kablowej w kolejności ich przebiegu wzdłuż linii kablowej od punktu początkowego do punktu końcowego.</p>		
4	Punkt końcowy	Identyfikator punktu końcowego linii kablowej	TAK	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej albo jako PE	Informacja na temat konkretnego identyfikatora odnoszącego się do elementu infrastruktury, który stanowi punkt końcowy przebiegu	Tekst/100	

					linii kablowej w danym przypadku.		
5	Cechy przebiegu linii kablowej	Medium transmisyjne	TAK	Jedna z wartości ze słownika nr 3 – „Medium”	Ośrodek wykorzystywany do transmisji sygnałów	Wartość słownikowa	
6		Rodzaj linii kablowej wykorzystanej do zestawienia traktu	TAK	Jedna z wartości ze słownika nr 10 - „Rodzaj linii kablowej”	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. 10 – „Rodzaj linii kablowej”.	Wartość słownikowa	
7		Liczba włókien światłowodowych w kablu	Tylko, gdy sprawozdawca wskazał wartość „światłowodowe” w polu „Medium Transmisyjne”.	Cyfry	Informacja o ogólnej liczbie włókien światłowodowych w linii kablowej	Liczba naturalna/50	
8		Liczba wykorzystywanych obecnie włókien światłowodowych	Tylko w przypadku łącznego spełnienia warunków: - sprawozdawca wskazał wartość	Cyfry	Informacja o liczbie obecnie wykorzystywanych włókien światłowodowych w przebiegu linii kablowej.	Liczba naturalna/50	

			„światłowodowe” w polu „Medium transmisyjne”, - w linii kablowej znajdują się wykorzystywane obecnie włókna światłowodowe		Informacja dotyczy włókien wykorzystywanych przez sprawozdawcę jak i inne podmioty.		
9		Liczba możliwych do udostępnienia przez sprawozdawcę włókien światłowodowych	Tylko, gdy łącznie spełniono następujące warunki: - sprawozdawca wskazał wartość „światłowodowe” w polu „Medium transmisyjne”, - sprawozdawca może udostępnić w przebiegu włókno światłowodowe	Cyfry	Informacja o liczbie włókien światłowodowych, które sprawozdawca może udostępnić w przebiegu linii kablowej	Liczba naturalna/50	
10		Finansowanie ze środków publicznych	Tylko dla podmiotów będących podmiotami prywatnymi.	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Informacja dotyczy tego, czy linia kablowa została wykonana lub zmodyfikowana przy użyciu środków publicznych	Jedna z wartości dopuszczalnych	
11		Numery projektów w programach, z których pochodzą środki publiczne	Tylko gdy w polu „Finansowanie ze środków publicznych” wskazano wartość „Tak”	Litery, cyfry, znaki specjalne	Wymagane jest podanie numerów projektów w programach, z których uzyskano środki potrzebne do sfinansowania prac nad linią kablową	Tekst/250	

12		Infrastruktura telekomunikacyjna o dużym znaczeniu	TAK	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Informacja czy wskazywana linia kablowa stanowi infrastrukturę telekomunikacyjną o dużym znaczeniu	Jedna z wartości dopuszczalnych	
----	--	--	-----	------------------------------------	--	---------------------------------	--

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

Nr	Grupa informacji	Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienie co do sposobu wypełnienia	Typ	Pole do wypełnienia
1	Identyfikator stacji bazowej	Identyfikator stacji bazowej	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Identyfikator stacji bazowej	Tekst/100	
2	Identyfikacja komórki	Identyfikator komórki	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Dla każdej komórki wymagany jest unikalny identyfikator	Tekst/100	
3	Instalacja telekomunikacyjna budynku	Instalacja telekomunikacyjna budynku	TAK	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Należy wybrać TAK, jeżeli stacja bazowa jest instalacją telekomunikacyjną budynku	Jedna z wartości dopuszczalnych	
4	Identyfikacja technologii	Identyfikator wykorzystywanej technologii dostępowej w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnych	TAK	Jedna z wartości z kolumny „Kod Technologii:” ze słownika nr 2 - „Technologie dostępne w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnych”	Identyfikacja wykorzystywanej technologii dostępowej w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnych	Wartość słownikowa	
5	Lokalizacja anteny	Szerokość geograficzna lokalizacji anteny	TAK	Format [DD.DDDDD] gdzie „D” to wymagana cyfra	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne	Liczba rzeczywista /7	

					<p>powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym stopnia (np. 52.05951 dla szerokości geograficznej północnej).</p> <p>Szerokość geograficzną lokalizacji anteny należy podać z dokładnością do 5m.</p>		
6		Długość geograficzna lokalizacji anteny	TAK	Format [DD.DDDDD] gdzie „D” to wymagana cyfra	<p>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).</p>	Liczba rzeczywista /7	

					Długość geograficzną lokalizacji anteny należy podać z dokładnością do 5m.		
7	Cechy komórki	Wysokość zawieszenia środka elektrycznego anteny nad poziomem gruntu	TAK	Cyfry	Należy podać wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu z dokładnością do 1 metra	Liczba naturalna/3	
8		Identyfikacja pasma	TAK	Jedna z wartości z kolumny „Kod pasma:” ze słownika nr 8 - „Pasma radiowe w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnych”.	Identyfikacja wykorzystywanego pasma radiowego w ruchomych publicznych sieciach telekomunikacyjnych	Wartość słownikowa	
9		Szerokość kanału	TAK	Cyfry, specjalne znaki	Należy podać wartość częstotliwości wyrażoną w MHz	Liczba rzeczywista	
10		Częstotliwość środkowa kanału	TAK	Cyfry, specjalne znaki	Należy podać wartość częstotliwości wyrażoną w MHz	Liczba rzeczywista	

11		Współczynnik szumów	TAK	Cyfry	Należy podać wartość wyrażoną w dB.	Liczba rzeczywista	
12		Rodzaj duplexu	TAK	Jedna z wartości: „TDD” ⁶⁾ albo „FDD” ⁷⁾	Należy wybrać TDD w przypadku trybu duplexowego z podziałem czasu lub FDD w przypadku trybu duplexowego z podziałem częstotliwości	Jedna z wartości dopuszczalnych	
13		Procentowy udział DL ⁸⁾ w TDD	Tylko w przypadku TDD. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry, specjalne znaki	Należy podać wartość procentową maksymalnej zajętości czasowej kanału na transmisję „w dół”	Liczba rzeczywista	
14		Procentowy udział UL ⁹⁾ w TDD	Tylko w przypadku TDD. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry, specjalne znaki	Należy podać wartość procentową maksymalnej zajętości czasowej kanału na transmisję „w górę”	Liczba rzeczywista	
15		Odstęp między podnośnymi	Tylko w przypadku technologii dostępowej NR. Nie jest wymagane dla stacji bazowych	Cyfry	Należy podać wartość częstotliwości wyrażoną w kHz	Liczba naturalna/4	

⁶⁾ Dupleks z podziałem czasowym (Time Division Duplex).

⁷⁾ Dupleks z podziałem częstotliwości (Frequency Division Duplex).

⁸⁾ Łącze w dół (Downlink).

⁹⁾ Łącze w górę (Uplink).

			wewnątrzbudynkowych.				
16		Maksymalna modulacja danych na łączu w dół	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Jedna z wartości z kolumny „Kod rodzaju modulacji:” ze słownika nr 14 - „Rodzaj modulacji”	Wskazać maksymalną wartość modulacji dla kanału „w dół”	Wartość słownikowa	
17		Maksymalna modulacja danych na łączu w górę	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Jedna z wartości z kolumny „Kod rodzaju modulacji:” ze słownika nr 14 - „Rodzaj modulacji”	Wskazać maksymalną wartość modulacji dla kanału „w górę”	Wartość słownikowa	
18		Producent anteny	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry, znaki specjalne, litery	Informacja dotyczy nazwy producenta anteny	Tekst/50	
19		Model anteny	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry, znaki specjalne, litery	Informacja dotyczy nazwy urządzenia nadanej przez producenta	Tekst/500	
20		Dane katalogowe anteny	TAK – nieobowiązkowe jeżeli dane anteny znajdują się w bazie referencyjnej modeli anten. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych.	Plik	Należy dołączyć plik reprezentujący szczegółową charakterystykę promieniowania anteny w formie numerycznej		
21		Kąt mechanicznego pochylenia anteny	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry, znaki specjalne	Należy podać nachylenie anteny wyrażone w stopniach w	Liczba całkowita/3	

					zakresie od -90 do 90 stopni (wartości większe od 0 oznaczają pochylenie anteny, a wartości mniejsze od 0 podniesienie anteny)		
22		Minimalny kąt elektrycznego pochylenia anteny	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfy, znaki specjalne	Należy podać nachylenie anteny wyrażone w stopniach w zakresie od -90 do 90 stopni (wartości większe od 0 oznaczają pochylenie anteny, a wartości mniejsze od 0 podniesienie anteny)	Liczba całkowita/3	
23		Maksymalny stosowany kąt elektrycznego pochylenia anteny	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfy, znaki specjalne	Należy podać maksymalne nachylenie anteny wyrażone w stopniach w zakresie od -90 do 90 stopni (wartości większe od 0 oznaczają pochylenie	Liczba całkowita/3	

					anteny, a wartości mniejsze od 0 podniesienie anteny)		
24		Azymut anteny	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych	Cyfry, znaki specjalne	Należy podać azymut maksymalnego promieniowania anteny w stopniach w zakresie od 0 do 359 stopni	Liczba naturalna lub 0/3	
25		Zastępcza moc promieniowana izotropowo (EIRP)	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych	Cyfry	Należy podać maksymalną moc promieniowania wyrażoną w watach	Liczba naturalna	
26		Moc sygnału referencyjnego	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkow ych	Cyfry	Dla UMTS - moc pilota na wejściu anteny wyrażona w dBm. Dla LTE - moc pojedynczego sygnału referencyjnego na wejściu anteny wyrażona w dBm. Dla NR – moc pojedynczego sygnału synchronizacyjn ego wejściu anteny	Liczba rzeczywista	

					wyrażona w dBm.		
27		Fizyczna moc kanału współdzielonego dla łącza „w dół” (PDSCH)	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry	Moc PDSCH na wejściu anteny wyrażona w dBm	Liczba rzeczywista	
28		Aktywny System Antenowy (AAS)	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Należy wskazać czy wykorzystywany jest AAS, tj. antena zintegrowana z jednostką nadawczo-odbiorczą umożliwiającą dostrajanie amplitudy lub fazy w sposób ciągły, umożliwiając celowe, krótkookresowe zmiany charakterystyki promieniowania anteny	Jedna z wartości dopuszczalnych	
29		Charakterystyka tłumienia H	TAK – nieobowiązkowe jeżeli dane anteny nie znajdują się w katalogu anten. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych.	Cyfry	Należy podać tłumienie charakterystyki w płaszczyźnie poziomej (wyrażone w dB) w zakresie od 0 do 359 stopni z rozdzielczością 1 stopień. W przypadku AAS	Zbiór liczb rzeczywistych	

					należy podać wypadkową obwiednię wszystkich stosowanych wiązek rozsiwczonych, jeżeli są wykorzystywane przez daną technologię		
30		Charakterystyka tłumienia V	TAK – nieobowiązkowe jeżeli dane anteny nie znajdują się w katalogu anten. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry	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 rozsiwczonych, jeżeli są wykorzystywane przez daną technologię	Zbiór liczb rzeczywistych	
31		Zysk energetyczny anteny	TAK – nieobowiązkowe jeżeli dane anteny nie znajdują się w katalogu anten.	Cyfry, specjalne znaki	Należy podać informację wyrażoną w dBi	Liczba rzeczywista	

			Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych.				
32		Technologia MIMO ¹⁰⁾	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Co najmniej jedna z wartości z kolumny „Kod rodzaju technologii MIMO:” ze słownika nr 15 - „Rodzaj technologii MIMO”	Należy dokonać wyboru. Jeżeli żadne z rozwiązań nie jest stosowane, pole może pozostać niewypełnione	Dozwolony wybór wielokrotny	
33		Liczba transmitowanych przez antenę wiązek	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry	Liczba wiązek emitowanych (Tx) związana z formowaniem wiązki systemu antenowego	Liczba naturalna	
34		Liczba odbieranych przez antenę wiązek	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry	Liczba wiązek odbieranych (Rx) związana z formowaniem wiązki systemu antenowego	Liczba naturalna	
35		Zakres sterowania wiązki w płaszczyźnie poziomej	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry	Zakres zmiany kierunku maksymalnego promieniowania wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej wyrażony w stopniach w zakresie od 0 do 359 stopni	Liczba rzeczywista	

¹⁰⁾ Wiele wejść, wiele wyjść, transmisja wieloantenowa zarówno po stronie nadawczej, jak i po stronie odbiorczej (MIMO Multiple Input, Multiple Output).

36		Zakres sterowania wiązki w płaszczyźnie pionowej	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry	Zakres zmiany kierunku maksymalnego promieniowania wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej wyrażony w stopniach w zakresie od -90 do 90 stopni	Liczba rzeczywista	
37		Krok wiązki w płaszczyźnie poziomej	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych.	Cyfry	Krok pomiędzy dwoma kolejnymi wiązkami w płaszczyźnie poziomej wyrażony w stopniach	Liczba rzeczywista	
38		Krok wiązki w płaszczyźnie pionowej	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych.	Cyfry	Krok pomiędzy dwoma kolejnymi wiązkami w płaszczyźnie pionowej wyrażony w stopniach	Liczba rzeczywista	
39		Maksymalna liczba warstw SU-MIMO ¹¹⁾ łącza „w dół”	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry	W przypadku gdy nie jest wykorzystywany tryb SU- MIMO należy podać wartość 1	Liczba naturalna	
40		Maksymalna liczba warstw MU-	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych	Cyfry	W przypadku gdy nie jest wykorzystywany	Liczba naturalna	

¹¹⁾ Wykorzystywanie MIMO do obsługi jednego użytkownika (Single User MIMO).

		MIMO ¹²⁾ łącza „w dół”	wewnątrzbudynkowych		tryb MU-MIMO należy podać wartość 1		
41		Maksymalna liczba warstw MIMO łącza „w górę”	TAK Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry	W przypadku gdy nie jest wykorzystywany tryb MIMO w łączu w górę należy podać wartość 1	Liczba naturalna	
42		Agregacja pasm – maksymalna liczba kanałów	TAK – Wymagany tylko w przypadku gdy dana komórka wspiera agregację pasm i występuje w roli komórki podstawowej (PCell ¹³⁾ . Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych.	Cyfry	Maksymalna liczba kanałów (intra-pasmowych lub inter-pasmowych) mogących brać udział w agregacji	Liczba naturalna	
43		Agregacja pasm – maksymalne pasmo zagregowane	TAK – Wymagany tylko w przypadku gdy dana komórka wspiera agregację pasm i występuje w roli komórki podstawowej (PCell)	Cyfry	Maksymalne zagregowane pasmo wyrażone w MHz	Liczba naturalna	

¹²⁾ Wykorzystywanie MIMO od obsługi wielu użytkowników (Multi User MIMO).

¹³⁾ Komórka podstawowa (Primary Cell).

44		Maksymalny procent wykorzystania zasobów radiowych	TAK – Wymagany tylko w przypadku gdy komórka stacji bazowej sieci wspiera dynamiczne współdzielenie pasma przez dwie technologie radiowe. Nie jest wymagane dla stacji bazowych wewnątrzbudynkowych	Cyfry	Informację należy przekazać jako wartość procentową	Liczba rzeczywista	
----	--	--	--	-------	---	--------------------	--

II.5. Linie bezprzewodowe.

Numer	Grupa informacji	Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienie co do sposobu wypełnienia.	Typ	Pole do wypełnienia
1	Identyfikacja linii bezprzewodowej	Identyfikator linii bezprzewodowej	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Unikalny identyfikator przebiegu linii bezprzewodowej	Tekst/100	
2	Punkt początkowy (A)	Identyfikator punktu początkowego linii bezprzewodowej	TAK	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Informacja na temat konkretnego identyfikatora odnoszącego się do elementu infrastruktury, który stanowi punkt początkowy przebiegu linii bezprzewodowej w danym przypadku	Tekst/100	
3	Punkt końcowy (B)	Identyfikator punktu końcowego linii bezprzewodowej	TAK	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator węzła publicznej sieci telekomunikacyjnej	Informacja na temat konkretnego identyfikatora odnoszącego się do elementu infrastruktury, który stanowi punkt końcowy przebiegu linii bezprzewodowej w danym przypadku	Tekst/100	
4	Medium bezprzewodowe	Bezprzewodowe medium transmisyjne	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Jedna z wartości: <ul style="list-style-type: none"> • „radiowe na częstotliwości wymagającej uzyskanie pozwolenia radiowego”, • „radiowe na częstotliwości ogólnodostępnej”, 	Tekst/100	

					<ul style="list-style-type: none"> „optyczne w wolnej przestrzeni” 		
5	Pozwolenie	Numer pozwolenia radiowego	TAK - w przypadku linii radiowej działającej na częstotliwości wymagającej uzyskanie pozwolenia radiowego	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Numer pozwolenia radiowego wydanego przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej	Tekst/100	
6	Pasmo	Pasmo radiowe	TAK – w przypadku linii radiowej działającej na częstotliwości ogólnodostępnej	Cyfry	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	Liczba rzeczywista	
7	Technologia	System transmisyjny dla medium radiowego	TAK - dla medium radiowego	Jedna z wartości ze słownika nr 13 – „System transmisyjny dla medium radiowego”	Informacja o rodzaju systemu transmisyjnego z jakiego korzysta radiolinia	Jedna z wartości dopuszczalnych	

8	Przepustowość	Przepustowość	TAK	Jedna z wartości z kolumny „Kod Przepustowości” ze słownika nr 5 – „Przepustowość dostępu do Internetu”	Dodatnia liczba całkowita [Mb/s]	Liczba naturalna	
9	Możliwość udostępniania	Możliwość udostępnienia przepustowości	TAK	Jedna z wartości: „Tak”, „Nie”	Informacja o tym czy istnieje możliwość udostępnienia przepustowości w radiolinii	Jedna z wartości dopuszczalnych.	

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

Numer	Grupa informacji	Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Typ	Pole do wypełnienia
1	Identyfikacja punktu adresowego objętego stacjonarną publiczną siecią telekomunikacyjną, w którym są świadczone usługi transmisji danych umożliwiających szerokopasmowy dostęp do Internetu	Identyfikator punktu adresowego	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne.	Unikalny identyfikator punktu adresowego, stanowi punkt adresowy objęty stacjonarną publiczną siecią telekomunikacyjną. Dla każdego punktu adresowego wymagany jest unikalny identyfikator Należy wypełnić tylko w przypadku gdy w punkcie adresowym sprawozdawca świadczy usługę transmisji danych umożliwiającą szerokopasmowy dostęp do Internetu	Tekst/100	

2		Identyfikator PE bezpośrednio nad punktem adresowym	Tylko jeśli PE stanowi element własnej infrastruktury sprawozdawcy	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator PE	Informacja na temat bezpośrednio nadzrędnego PE, dzięki któremu punkt adresowy jest objęty stacjonarną publiczną siecią telekomunikacyjną. W przypadku jeśli punkt adresowy jest zasilany z wielu PE konieczne jest przekazanie informacji na temat punktu adresowego wielokrotnie dla każdego PE.	Tekst/100	
3		Identyfikator podmiotu obcego	Tylko, gdy punkt adresowy jest sprawozdawany, w związku z tym, że sprawozdawca uzyskał do niego dostęp dzięki infrastrukturze innego podmiotu	Jedna z wartości wskazanych przez sprawozdawcę jako identyfikator podmiotu obcego	Informacja pozwalająca zidentyfikować podmiot, od którego sprawozdawca uzyskał dostęp do infrastruktury lub usług, dzięki któremu możliwe jest zaraportowanie konkretnego punktu adresowego	Tekst/100	
4	Lokalizacja punktu adresowego	Kod TERC dla lokalizacji punktu adresowego	TAK	Cyfry	Kod TERC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego odpowiedni dla gminy, w której	Tekst/7	

					znajduje się punkt adresowy		
5		Kod SIMC dla lokalizacji punktu adresowego	TAK	Cyfry	Kod SIMC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego zgodny z gminą, nazwą miejscowości, częścią miejscowości, dzielnicą i delegaturą, w której znajduje się punkt adresowy	Tekst/7	
6		Kod ULIC dla lokalizacji punktu adresowego	Tylko w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków: - istnieje kod ULIC dla lokalizacji budynku, - nie podano długości i szerokości geograficznej dla lokalizacji punktu adresowego	Cyfry	Kod ULIC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego odpowiedni dla adresu, pod którym znajduje się punkt adresowy	Tekst/5	
7		Numer porządkowy dla lokalizacji punktu adresowego	Tylko w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków: - istnieje numer porządkowy dla lokalizacji budynku, - nie podano długości i szerokości geograficznej dla lokalizacji punktu adresowego	Cyfry, litery i znaki specjalne	Numer porządkowy zgodny z adresem, pod którym znajduje się punkt adresowy	Tekst/50	

8		Szerokość geograficzna lokalizacji punktu adresowego	Tylko w przypadku braku łącznego przekazania wartości Kod ULIC i Numer porządkowy	Format [DD.DDDDD] gdzie „D” to wymagana cyfra	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.	Liczba rzeczywista/7	
9		Długość geograficzna lokalizacji punktu adresowego	Tylko w przypadku braku łącznego przekazania wartości Kod ULIC i Numer porządkowy	Format [DD.DDDDD] gdzie „D” to wymagana cyfra	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.	Liczba rzeczywista/7	
10	Cechy punktu adresowego	Instalacja telekomunikacyjna budynku	Tylko w przypadku własnej instalacji telekomunikacyjnej sprawozdawcy dla punktów adresowych, które są budynkami mieszkalnymi	Jedna z wartości: „W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku” albo „W budynku sprawozdawca nie	Informacja czy w budynku mieszkalnym, w budynku użyteczności publicznej lub w budynku	Jedna z wartości dopuszczalnych	

			wielorodzinnymi, budynkami użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego	posiada instalacji telekomunikacyjnej budynku”	zamieszkania zbiorowego, który jest objęty siecią telekomunikacyjną sprawozdawcy sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku		
11		Medium instalacji telekomunikacyjnej budynku	Tylko dla punktów adresowych, w przypadku których w polu „Instalacja telekomunikacyjna budynku” wybrano wartość „W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku”	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 3 – „Medium”	Ośrodek wykorzystywany do transmisji sygnałów w ramach instalacji telekomunikacyjnej budynku	Wartość słownikowa	
12		Technologia dostępowa w budynku	Tylko dla punktów adresowych, w przypadku których w polu „Instalacja telekomunikacyjna budynku” wybrano wartość „W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku”	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologii dostępowej w odniesieniu do instalacji telekomunikacyjnej budynku	Wartość słownikowa	
13		Forma możliwego udzielania innym podmiotom dostępu do punktu adresowego	Tylko dla punktów adresowych, w przypadku których w polu „Instalacja telekomunikacyjna budynku” wybrano wartość „W budynku sprawozdawca	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 4 – „Rodzaj udostępniania”	Informacja o formie udostępnienia w odniesieniu do instalacji prowadzącej do punktu styku	Wartość słownikowa	

			posiada instalację telekomunikacyjną budynku” jeśli możliwe jest udzielenie dostępu do punktu adresowego.				
14		Medium transmisyjne dochodzące do punktu adresowego	Tylko dla punktów adresowych, w przypadku których w polu „Instalacja telekomunikacyjna budynku” wybrano wartość „W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku”	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 3 – „Medium”.	Ośrodek wykorzystywany do transmisji sygnałów w odniesieniu do instalacji prowadzącej do punktu styku	Wartość słownikowa	
15		Prędkość maksymalna ¹⁴⁾ do użytkownika	Tylko dla punktów adresowych, w przypadku których w polu „Instalacja telekomunikacyjna budynku” wybrano wartość „W budynku sprawozdawca posiada instalację	Jedna z wartości z kolumny „Kod Prędkości” ze słownika nr 6 – „Prędkość łącza internetowego”	Informacja o maksymalnej możliwej do zaoferowania prędkości użytkownika końcowego na potrzeby stacjonarnego	Wartość słownikowa	

¹⁴⁾ Najwyższa prędkość, jaką sprawozdawca może zaoferować użytkownikowi niebędącemu operatorem korzystającym, dostępna co najmniej raz dziennie, która:

- w przypadku stacjonarnej publicznej sieci telekomunikacyjnej, obliczana jest w danym punkcie adresowym na warstwie czwartej, czyli warstwie transportowej stacjonarnej Modelu Referencyjnego Połączeń Systemów Otwartych, zwanego dalej „modelem OSI”, podlegająca badaniu przy pomocy wykorzystywanego przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej certyfikowanego mechanizmu monitorowania, o którym mowa w art. 4 ust. 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2015/2120 z dnia 25 listopada 2015 r. ustanawiającego środki dotyczące dostępu do otwartego internetu oraz zmieniającego dyrektywę 2002/22/WE w sprawie usługi powszechnej i związanych z sieciami i usługami łączności elektronicznej praw użytkowników, a także rozporządzenie (UE) nr 531/2012 w sprawie roamingu w publicznych sieciach łączności ruchomej wewnątrz Unii (Dz. Urz. UE L Nr 310), zwanego dalej „rozporządzeniem w sprawie usługi powszechnej”,
- w przypadku ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej, obliczana jest dla danego pola siatki referencyjnej z uwzględnieniem obciążenia sieci telekomunikacyjnej, na warstwie czwartej, czyli warstwie transportowej modelu OSI i jest dostępna na co najmniej 95% obszaru tego pola siatki referencyjnej.

			telekomunikacyjną budynku”		szerokopasmowego dostępu do Internetu. W przypadku gdy słownik nie zawiera dokładnej wartości prędkości, należy podać wartość w zaokrągleniu w dół.		
16		Prędkość maksymalna użytkownika od	Tylko dla punktów adresowych, w przypadku których w polu „Instalacja telekomunikacyjna budynku” wybrano wartość „W budynku sprawozdawca posiada instalację telekomunikacyjną budynku”	Jedna z wartości z kolumny „Kod Prędkości” ze słownika nr 6 – „Prędkość łącza internetowego”	Informacja o maksymalnej możliwej do zaoferowania prędkości użytkownika końcowego na potrzeby stacjonarnego szerokopasmowego dostępu do Internetu. W przypadku gdy słownik nie zawiera dokładnej wartości prędkości, należy podać wartość w zaokrągleniu w dół.	Wartość słownikowa	

17	Identyfikacja usługi	Identyfikator usługi	Tylko jeśli usługa jest świadczona	Cyfry, litery lub znaki specjalne	Unikalny identyfikator usługi. Dla każdej usługi świadczonej przez sprawozdawcę wymagany jest unikalny identyfikator	Tekst/100	
18	Usługi transmisji danych zapewniające szerokopasmowy dostęp do Internetu	Stacjonarny dostęp do Internetu	TAK	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”.	Informacje o świadczonych usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu	Jedna z wartości dopuszczalnych	
19		Stacjonarny bezprzewodowy dostęp do Internetu (FWA)	TAK	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”.	Informacje o świadczonych usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu	Jedna z wartości dopuszczalnych	
20	Usługi inne niż transmisja danych zapewniająca szerokopasmowy dostęp do Internetu świadczone w oparciu o infrastrukturę telekomunikacyjną i publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniające szerokopasmowy dostęp do Internetu	Telewizja cyfrowa	Tylko gdy usługa ta jest świadczona razem z usługą transmisji danych zapewniającą szerokopasmowy dostęp do Internetu	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”.	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 podawania informacji o punktach adresowych, w których nie jest świadczona usługa transmisji danych zapewniająca szerokopasmowy dostęp do Internetu.	Jedna z wartości dopuszczalnych	
21		Radio	Tylko gdy usługa ta jest świadczona razem z usługą transmisji danych zapewniającą szerokopasmowy dostęp do Internetu	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”		Jedna z wartości dopuszczalnych	
22		Usługa telefoniczna	Tylko gdy usługa ta jest świadczona razem z usługą transmisji danych zapewniającą szerokopasmowy dostęp do Internetu	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”.			Jedna z wartości dopuszczalnych

					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 adresowym.		
23	Liczba użytkowników	Prędkość usługi transmisji danych	TAK	Jedna z wartości z kolumny „Kod Prędkości” ze słownika nr 6 – „Prędkość łącza internetowego”.	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.	Wartość słownikowa	
24		Liczba użytkowników będących konsumentami korzystających z usługi transmisji danych zapewniającej szerokopasmowy dostęp do Internetu dla wybranej prędkości	TAK	Cyfy	Łączna liczba użytkowników nie może być niższa niż 1	Liczba całkowita/4	

25		Liczba użytkowników niebędących konsumentami korzystających z usługi transmisji danych zapewniającej szerokopasmowy dostęp do Internetu dla wybranej prędkości	TAK	Cyfry		Liczba całkowita/4	
----	--	--	-----	-------	--	--------------------	--

IV. Pokrycie terenu sygnałem ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych.

Numer	Grupa Informacji	Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Typ	Pole do wypełnienia
1	Identyfikacja pola siatki referencyjnej ¹⁵⁾	Identyfikator pola w siatce referencyjnej	TAK	Cyfry. Dla każdego pola siatki referencyjnej wymagany jest unikalny identyfikator.	Indywidualny i unikalny identyfikator pola siatki referencyjnej na której oznaczony jest zasięg ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej, zgodny z formatem integer przypisanym do konkretnego pola siatki referencyjnej. Ciągi różniące się wielkością liter traktowane są jako ciągi różne.	Tekst/100	
2	Pasma 420 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 420 MHz	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 420 MHz	Wartość słownikowa	
3		Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 420 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
4		Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 420 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonego na podstawie systemów	Wartość słownikowa	

¹⁵⁾ Zbiór pól dzielących powierzchnię Rzeczypospolitej Polskiej na pola o wymiarze 100 metrów na 100 metrów dostępny w systemie teleinformatycznym, o którym mowa w art. 29b ust. 2 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

					planowania zasięgów sprawozdawcy		
5	Pasma 700 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 700 MHz	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 700 MHz	Wartość słownikowa	
6		Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 700 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
7		Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 700 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
8	Pasma 800 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 800 MHz	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 800 MHz	Wartość słownikowa	
9		Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 800 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
10		Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 800 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonego na podstawie systemów	Wartość słownikowa	

					planowania zasięgów sprawozdawcy		
11	Pasma 900 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 900 MHz	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 900 MHz	Wartość słownikowa	
12		Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 900 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
13		Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 900 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
14	Pasma 1800 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 1800 MHz	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 1800 MHz	Wartość słownikowa	
15		Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 1800 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
16		Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 1800 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonego na podstawie systemów	Wartość słownikowa	

					planowania zasięgów sprawozdawcy		
17	Pasma 2100 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 2100 MHz	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 2100 MHz	Wartość słownikowa	
18		Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 2100 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
19		Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 2100 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
20	Pasma 2600 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 2600 MHz	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 2600 MHz	Wartość słownikowa	
21		Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 2600 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
22		Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 2600 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonego na podstawie systemów	Wartość słownikowa	

					planowania zasięgów sprawozdawcy		
23	Pasma 3600 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 3600 MHz	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 3600 MHz	Wartość słownikowa	
24		Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 3600 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
25		Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 3600 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału	Wartość słownikowa	
26	Pasma 26000 MHz	Technologia dostępowa w paśmie 26000 MHz	TAK	Co najmniej jedna z wartości ze słownika nr 1 – „Technologie dostępne”	Informacja o technologii dostępowej która ma być wykorzystywana w paśmie 26000 MHz	Wartość słownikowa	
27		Kod poziomu zasięgu na zewnątrz przy wykorzystaniu pasma 26000 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału na zewnątrz wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	
28		Kod poziomu zasięgu w pomieszczeniu przy wykorzystaniu pasma 26000 MHz	TAK	Jedna z wartości kolumny „Kod zasięgu” ze słownika nr 9 – „Klasy zasięgu”	Informacja o teoretycznym poziomie sygnału w pomieszczeniu wyliczonego na podstawie systemów planowania zasięgów sprawozdawcy	Wartość słownikowa	

29	Cechy pola siatki referencyjnej	Maksymalna prędkość do użytkownika na potrzeby szerokopasmowego dostępu do Internetu.	TAK	Jedna z wartości z kolumny „Kod Prędkości” ze słownika nr 6 – „Prędkość łącza internetowego”	Informacja o maksymalnej możliwej do zaoferowania prędkości do użytkownika końcowego na potrzeby szerokopasmowego dostępu do Internetu	Wartość słownikowa	
30		Maksymalna prędkość od użytkownika na potrzeby szerokopasmowego dostępu do Internetu.	TAK	Jedna z wartości z kolumny „Kod Prędkości” ze słownika nr 6 – „Prędkość łącza internetowego”	Informacja o maksymalnej możliwej do zaoferowania prędkości od użytkownika końcowego na potrzeby szerokopasmowego dostępu do Internetu	Wartość słownikowa	
31		Klasa szybkiej sieci telekomunikacyjnej	Tylko gdy pole siatki referencyjnej jest objęte	Jedna z wartości z kolumny „Kod klasy” ze słownika 12 – „Klasy szybkiej sieci telekomunikacyjnej”	Informacja na temat tego w jakiej klasie szybkiej sieci telekomunikacyjnej znajduje się pole siatki referencyjnej. Aby dane pole siatki zostało zakwalifikowane jako objęte szybką siecią telekomunikacyjną konkretnej klasy, to warunki związane z tą klasą muszą być spełnione dla co najmniej 95% obszaru tego pola. Dla oceny wskazanej wartości należy przyjąć przepustowość dostępnej za zewnątrz.	Wartość słownikowa	

V. Budynki umożliwiające kolokację.

Numer	Grupa informacji	Nazwa pola	Wartość obligatoryjna	Dopuszczalne wartości	Objaśnienia co do sposobu wypełnienia.	Typ	Pole do wypełnienia
1	Identyfikacja budynku umożliwiającego kolokację	Identyfikator budynku umożliwiającego kolokację	TAK	Cyfry, litery lub znaki specjalne	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.	Tekst/100	
2	Lokalizacja budynku umożliwiającego kolokację	Kod TERC dla lokalizacji budynku umożliwiającego kolokację	TAK	Cyfry	Kod TERC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego odpowiedni dla gminy, w której znajduje się budynek	Tekst/7	
3		Kod SIMC dla lokalizacji budynku umożliwiającego kolokację	TAK	Cyfry	Kod SIMC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego zgodny z gminą, nazwą miejscowości, częścią	Tekst/7	

					miejsowości, dzielnicą i delegaturą, w której znajduje się budynek		
4		Kod ULIC dla lokalizacji budynku umożliwiającego kolokację	Tylko w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków: - istnieje kod ULIC dla lokalizacji budynku, - nie podano długości i szerokości geograficznej dla lokalizacji budynku	Cyfry	Kod ULIC z Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Administracyjnego odpowiedni dla adresu, pod którym znajduje się budynek	Tekst/5	
5		Numer porządkowy dla lokalizacji budynku umożliwiającego kolokację	Tylko w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków: - istnieje numer porządkowy dla lokalizacji budynku, - nie podano długości i szerokości geograficznej dla lokalizacji budynku.	Cyfry, litery i znaki specjalne	Numer porządkowy zgodny z adresem, pod którym znajduje się budynek	Tekst/50	
6		Szerokość geograficzna lokalizacji budynku umożliwiającego kolokację	Tylko w przypadku braku łącznego przekazania wartości Kod ULIC i Numer porządkowy	Format [DD.DDDDD] gdzie „D” to wymagana cyfra	Należy podać współrzędne lokalizacji zgodne z systemem WGS-84 (World Geodetic System 1984). Współrzędne powinny być podane w stopniach i ułamku dziesiętnym	Liczba rzeczywista/7	

					stopnia (np. 52.05951 dla szerokości geograficznej północnej) z dokładnością do 2 m.		
7		Długość geograficzna lokalizacji budynku umożliwiającego kolokację	Tylko w przypadku braku łącznego przekazania wartości Kod ULIC i Numer porządkowy	Format [DD.DDDDD] gdzie „D” to wymagana cyfra	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.	Liczba rzeczywista/7	
8	Cechy budynku umożliwiającego kolokację	Możliwość kolokacji polegającej wyłącznie na udostępnieniu miejsca na dachu	TAK	Jedna z wartości: „Tak” albo „Nie”	Informacja o tym, czy budynek zapewnia możliwość udostępnienia miejsca wyłącznie na dachu. Jeśli w budynku możliwa jest kolokacja w inny sposób konieczne jest wskazanie wartości „Nie”.	Jedna z wartości dopuszczalnych	