

BoS  
09.06.2020  
✓

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa  
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16  
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

Starostwo Powiatowe w Nidzicy		
Wpłynęło dnia		
2020 -06- 09		
L.dz.	zał.	podpis

Starosta Powiatu Nidzickiego

Starostwo Powiatowe w Nidzicy

ul. Traugutta 23

13-100 Nidzica

**Dotyczy:** Instalacji radiokomunikacyjnej - 34931 (44931N!) GOL\_NIDZICA\_NIDZICA

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu z dnia 14.04.2020r. w punkcie 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
1.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	60.7	5599.0	90	0-8/ 0-8
2.	20°24'45,5" 53°21'58,1"	LTE 800/ LTE 2600	61.3	9207.0	90	0-8
3.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	61.3	10682.0	90	0-8/ 0-8/ 0-8
4.	20°24'45,5" 53°21'58,1"	UMTS 2100/ LTE 2100	60.7	5599.0	210	0-8/ 0-8
5.	20°24'45,9" 53°21'58,4"	LTE 800/ LTE 2600	61.3	10203.0	210	0-8
6.	20°24'45,9" 53°21'58,4"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	61.3	11267.0	210	0-8/ 0-8/ 0-8
7.	20°24'45,5" 53°21'58,1"	UMTS 2100/ LTE 2100	60.7	5599.0	330	0-8/ 0-8
8.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	LTE 800/ LTE 2600	61.3	10203.0	330	0-8
9.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	61.3	11267.0	330	0-8/ 0-8/ 0-8
10.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	23000	63.0	2511.9	52	nd.
11.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	38000	59.0	3.6	148	nd.
12.	20°24'45,5" 53°21'58,1"	23000	59.0	1584.9	165	nd.
13.	20°24'45,5" 53°21'58,4"	18000	59.0	3169.8	172	nd.
14.	20°24'45,9" 53°21'58,4"	18000	57.0	4083.5	315	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Powinno być:

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochYLENIA [°]
1.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	60.7	5599.0	90	3/ 3
2.	20°24'45,5" 53°21'58,1"	LTE 800/ LTE 2600	61.3	9207.0	90	4/ 2
3.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	61.3	10682.0	90	4/ 4/ 4
4.	20°24'45,5" 53°21'58,1"	UMTS 2100/ LTE 2100	60.7	5599.0	210	3/ 3
5.	20°24'45,9" 53°21'58,4"	LTE 800/ LTE 2600	61.3	10203.0	210	4/ 2
6.	20°24'45,9" 53°21'58,4"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	61.3	11267.0	210	2/ 4/ 2
7.	20°24'45,5" 53°21'58,1"	UMTS 2100/ LTE 2100	60.7	5599.0	330	3/ 3
8.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	LTE 800/ LTE 2600	61.3	10203.0	330	4/ 2
9.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	61.3	11267.0	330	2/ 4/ 2
10.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	23000	63.0	2511.9	52	nd.
11.	20°24'46,1" 53°21'58,3"	38000	59.0	3.6	148	nd.
12.	20°24'45,5" 53°21'58,1"	23000	59.0	1584.9	165	nd.
13.	20°24'45,5" 53°21'58,4"	18000	59.0	3169.8	172	nd.
14.	20°24'45,9" 53°21'58,4"	18000	57.0	4083.5	315	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

*de bene*

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat