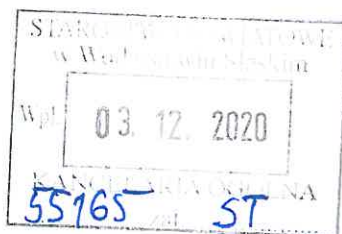


T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
 z dnia: 2016-01-18



Wójs
 3.12.20

04.12.20
 st imgr 2. korioł
 lej

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 602208422

Starosta Powiatu Wodzisławskiego

Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim

ul. Bogumińska 2

44-300 Wodzisław Śląski

Dotyczy: Instalacji radiokomunikacyjnej - 50693 RADLIN (35693 KRY_RADLIN_KORFANTEGO)

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu z dnia 29.09.2020r. 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. ³⁾	5)					
	1)	2)	3)	4)	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1.	18°28'28.8" 50°02'58.9"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	26.2	8453	90	4/ 3/ 3
2.	18°28'28.8" 50°02'58.9"	LTE 2600/ LTE 800	23.2	9993	90	4/ 4
3.	18°28'28.9" 50°02'58.9"	UMTS 2100/ LTE 2100	26.2	4447	90	3/ 3
4.	18°28'28.6" 50°02'58.8"	LTE 2100/ UMTS 2100	26.2	4447	210	2/ 2
5.	18°28'28.7" 50°02'58.8"	LTE 2600/ LTE 800	23.2	9993	210	2/ 2
6.	18°28'28.7" 50°02'58.8"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	26.2	8453	210	3/ 3/ 4
7.	18°28'28.6" 50°02'58.9"	GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800	26.2	8453	320	3/ 3/ 4
8.	18°28'28.6" 50°02'58.9"	LTE 2100/ UMTS 2100	26.2	4447	320	2/ 2
9.	18°28'28.6" 50°02'58.9"	LTE 2600/ LTE 800	23.2	9993	320	2/ 2

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

Powinno być:

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

Lp. ³⁾	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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°28'28.5" 50°02'58.9"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	26.2	8453	90	4/ 3/ 3
2.	18°28'28.5" 50°02'58.9"	LTE 2600/ LTE 800	23.2	9993	90	4/ 4
3.	18°28'28.5" 50°02'58.9"	UMTS 2100/ LTE 2100	26.2	4447	90	3/ 3
4.	18°28'28.5" 50°02'58.9"	LTE 2100/ UMTS 2100	26.2	4447	210	2/ 2
5.	18°28'28.5" 50°02'58.9"	LTE 2600/ LTE 800	23.2	9993	210	2/ 2
6.	18°28'28.5" 50°02'58.9"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	26.2	8453	210	3/ 3/ 3
7.	18°28'28.5" 50°02'58.9"	GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800	26.2	8453	320	3/ 3/ 3
8.	18°28'28.5" 50°02'58.9"	LTE 2100/ UMTS 2100	26.2	4447	320	2/ 2
9.	18°28'28.5" 50°02'58.9"	LTE 2600/ LTE 800	23.2	9993	320	2/ 2

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Otrzymują:

1. a/a

② adresat