

1/2018

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

**Starosta Powiatu Oleskiego****Starostwo Powiatowe w Oleśnie****ul. Pieloka 21****46-300 Olesno****Dotyczy:** Instalacji radiokomunikacyjnej - 56474 (36585N!) KCZ\_GORZOWSLA\_WIEZAPLAY

Upierzejmie informuję, że w zgłoszeniu z dnia 30.07.2020r. 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> Lp.	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.	51°01'31.0" 18°25'30.9"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	41	9535	135	6/ 4/ 4/ 6
2.	51°01'31.0" 18°25'30.9"	UMTS 900/ GSM 900	41	4357	135	4/ 4
3.	51°01'31.0" 18°25'30.8"	GSM 900/ UMTS 900	41	4357	245	4/ 4
4.	51°01'31.0" 18°25'30.8"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ LTE 2100	41	9535	245	5/ 4/ 4/ 5
5.	51°01'31.2" 18°25'30.8"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	41	9535	355	5/ 3/ 4/ 5
6.	51°01'31.2" 18°25'30.8"	UMTS 900/ GSM 900	41	4357	355	3/ 3
7.	51°01'31.0" 18°25'30.8"	80000	41	2818.4	256	nd.

\*) 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. <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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	51°1'31,3" 18°25'30,7"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	41	9535	135	6/ 4/ 4/ 6
2.	51°1'31,3" 18°25'30,7"	UMTS 900/ GSM 900	41	4357	135	4/ 4
3.	51°1'31,3" 18°25'30,5"	GSM 900/ UMTS 900	41	4357	245	4/ 4
4.	51°1'31,3" 18°25'30,5"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ LTE 2100	41	9535	245	5/ 4/ 4/ 5
5.	51°1'31,4" 18°25'30,6"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	41	9535	355	5/ 3/ 4/ 5
6.	51°1'31,4" 18°25'30,6"	UMTS 900/ GSM 900	41	4357	355	3/ 3
7.	51°1'31,3" 18°25'30,5"	80000	41	2818.4	256	nd.

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

*de none*

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat