

Gdańsk, dn. 2020-09-21

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer:

z dnia:

dane do korespondencji:



**Starosta Powiatu Drawskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim**  
**Plac Elizy Orzeszkowej 3**  
**78-500 Drawsko Pomorskie**

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej - (42630N!) SOSNICA K/ CZAPLINKA (GKO\_WIERZCHOW\_SOSNICA)

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu z dnia 09.01.2020r. 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.	53°26'10.6" 16°12'30.4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	10163.0	20	0/ 1/ 0
2.	53°26'10.6" 16°12'30.4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	10163.0	110	0/ 1/ 0
3.	53°26'10.6" 16°12'30.4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	10163.0	200	0/ 0/ 0
4.	53°26'10.6" 16°12'30.4"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	6967.0	290	1/ 1
5.	53°26'10.6" 16°12'30.4"	LTE 800	49.0	3251.0	290	1
6.	53°26'10.6" 16°12'30.4"	38000	51.0	871.0	76	nd.
7.	53°26'10.6" 16°12'30.4"	13000	46.0	4786.3	343	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 [°]
1.	53°26'10.8" 16°12'30.5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	10163.0	20	0/ 1/ 0
2.	53°26'10.8" 16°12'30.5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	10163.0	110	0/ 1/ 0
3.	53°26'10.6" 16°12'30.3"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	10163.0	200	0/ 0/ 0
4.	53°26'10.6" 16°12'30.3"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	6967.0	290	1/ 1
5.	53°26'10.7" 16°12'30.3"	LTE 800	49.0	3251.0	290	1
6.	53°26'10.7" 16°12'30.5"	38000	51.0	871.0	76	nd.
7.	53°26'10.7" 16°12'30.3"	13000	46.0	4786.3	343	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat