

WSR. 449
27. 03. 2020

WSR. 6221. 5. 2020

Poznań, dn. 2020-03-23

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

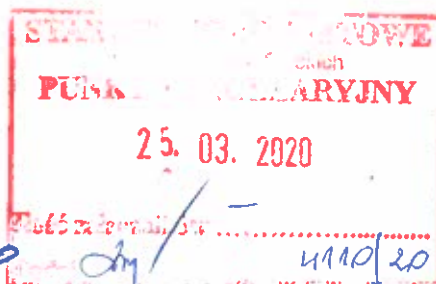
dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 604470350



Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich

ul. Sienkiewicza 11

57-200 Ząbkowice Śląskie

Dotyczy: Stacji bazowej - 4189 (79513N!) DĘBOWINA (PWA_BARDO_DEBOWINA)

Upierzejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 05.03.2020r. 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⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 800	40.0	2582.0	80	0-13
2.	16°42'12,0" 50°29'1,2"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3964.0	80	0-13/ 0-13
3.	16°42'12,0" 50°29'1,2"	LTE 2600	40.0	8571.0	80	0-13
4.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	UMTS 900/ GSM 900	30.0	3964.0	190	0-11/ 0-11
5.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 2600	30.0	8571.0	190	0-11
6.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 800	30.0	2582.0	190	0-11
7.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 800	40.0	2582.0	300	0-15
8.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 2600	40.0	8571.0	300	0-15
9.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3964.0	300	0-15/ 0-15
10.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	23000	35.1	2460.5	46	nd.
11.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	23000	35.1	2460.5	183	nd.

12.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	15000	45.0	12913.1	228	nd.
13.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	15000	39.5	3169.8	239	nd.
14.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	15000	34.5	1584.9	240	nd.
15.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	8000	48.5	5140.8	268	nd.

Powinno być:

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 [°]	Zakres 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.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 800	40.0	2582.0	80	13
2.	16°42'12,0" 50°29'1,2"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3964.0	80	13/ 13
3.	16°42'12,0" 50°29'1,2"	LTE 2600	40.0	8571.0	80	13
4.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	UMTS 900/ GSM 900	30.0	3964.0	190	11/ 11
5.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 2600	30.0	8571.0	190	11
6.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 800	30.0	2582.0	190	11
7.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 800	40.0	2582.0	300	15
8.	16°42'11,8" 50°29'1,2"	LTE 2600	40.0	8571.0	300	15
9.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3964.0	300	15/ 15
10.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	23000	35.1	2460.5	46	nd.
11.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	23000	35.1	2460.5	183	nd.
12.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	15000	45.0	12913.1	228	nd.
13.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	15000	39.5	3169.8	239	nd.
14.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	15000	34.5	1584.9	240	nd.
15.	16°42'11,8" 50°29'1,3"	8000	48.5	5140.8	268	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert

Otrzymują:

1. a/a

②. A. A. Ekiert

