

WSR. 451

WSA 6221.2.2020

27. 03. 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

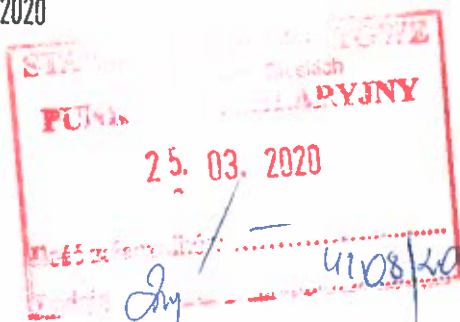
dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 604470350



WSR  
17 05 2020

Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich

ul. Sienkiewicza 11

57-200 Ząbkowice Śląskie

Dotyczy: Stacji bazowej - 4190 (79549N!) SIEROSZÓW (PWA\_ZABKOWISL\_SIEROSZOW)

Przejmnie 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. <sup>3)</sup>	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°53'18,02" 50°36'25,7"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	63.0	9963.0	140	0-15/ 0-15
2.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	UMTS 2100/ LTE 2100	63.0	5347.0	140	0-15/ 0-15
3.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	LTE 800	63.0	2583.0	140	0-15
4.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	80000	54.0	7079.5	16	nd.
5.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.5	3019.9	16	nd.
6.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	68.0	12913.1	79	nd.
7.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	3169.8	181	nd.
8.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	54.5	1584.9	196	nd.
9.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	1584.9	258	nd.
10.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.0	6039.9	265	nd.

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)	
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°53'18,02" 50°36'25,7"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	63.0	9963.0	140	15/ 15/ 15
2.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	UMTS 2100/ LTE 2100	63.0	5347.0	140	15/ 15
3.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	LTE 800	63.0	2583.0	140	15
4.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	80000	54.0	7079.5	16	nd.
5.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.5	3019.9	16	nd.
6.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	68.0	12913.1	79	nd.
7.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	3169.8	181	nd.
8.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	54.5	1584.9	196	nd.
9.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	1584.9	258	nd.
10.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.0	6039.9	265	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert

Otrzymują:

1. a/a

☞ adresat