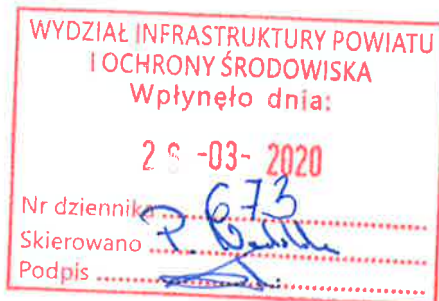


Poznań, dn. 2020-03-23

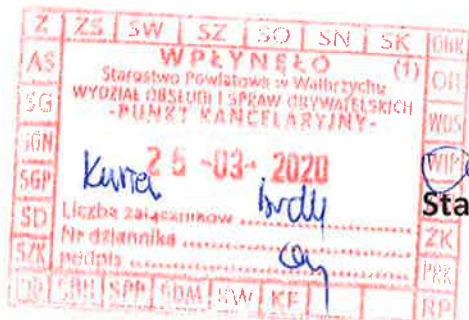
Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15



WIP 5928/03/2020
26-03-2020

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350



Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu

Al. Wyzwolenia 24

58-300 Wałbrzych

Dotyczy: Stacji bazowej - 5849 (79550N!) SOBIĘCIN GÓRNY (PWA_BOGUSZOWG_SOBIECINGORNY)

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu przestającym 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)	
	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°13'52,6" 50°44'45,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	34.5	9407.0	50	0-12/ 0- 12/ 0-12/ 0-12/ 0-12
2.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	LTE 800	34.5	2302.0	50	0-12
3.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	45.3	9407.0	150	0-12/ 0- 12/ 0-12/ 0-12/ 0-12
4.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	LTE 800	45.3	2302.0	150	0-12
5.	16°13'52,3" 50°44'45,6"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	45.3	9648.0	325	0-8/ 0-8/ 0-8
6.	16°13'52,3" 50°44'45,6"	UMTS 2100/ LTE 2100	45.3	6282.0	325	0-8/ 0-8
7.	16°13'52,3" 50°44'45,6"	LTE 800	45.3	2355.0	325	0-8

8.	16°13'52,5" 50°44'45,5"	23000	45.7	1482.6	189	nd.
----	----------------------------	-------	------	--------	-----	-----

Powinno być:

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

Lp. ³⁾ 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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	34.5	9407.0	50	12/ 12/ 12/ 12/ 12
2.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	LTE 800	34.5	2302.0	50	12
3.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	45.3	9407.0	150	12/ 12/ 12/ 12/ 12
4.	16°13'52,6" 50°44'45,4"	LTE 800	45.3	2302.0	150	12
5.	16°13'52,3" 50°44'45,6"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	45.3	9648.0	325	8/ 8/ 8
6.	16°13'52,3" 50°44'45,6"	UMTS 2100/ LTE 2100	45.3	6282.0	325	8/ 8
7.	16°13'52,3" 50°44'45,6"	LTE 800	45.3	2355.0	325	8
8.	16°13'52,5" 50°44'45,5"	23000	45.7	1482.6	189	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert



Otrzymują:

1. a/a

④ adresat