

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

WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY POWIATU  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
Wpłynęło dnia:  
**26-03-2020**  
Nr dziennika .....  
Skierowano .....  
Podpis .....

Z ZS SW SZ SO SN SK OBR  
AS WPLYNĘŁO (1) OR  
5G Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu  
WYDZIAŁ OBSŁUGI I SPRAW OBYWATELSKICH  
-PUNKT KANCELARYJNY- WOS  
GN  
SGP *lcwmg* **25-03-2020** *brady*  
SP Liczba załączników .....  
DZ dziennika .....  
PK podpis .....  
SDM KW KF  
RP

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu

Al. Wyzwolenia 20

58-300 Wałbrzych

Dotyczy: Stacji bazowej - 4192 (79551N!) SOKOLEC (PWA\_WALIM\_RZECZKA)

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu z dnia 10.03.2020r. 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>	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°27'18,1" 50°39'43,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	30.0	5349.0	130	0-15/ 0-15
2.	16°27'18,1" 50°39'43,3"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	30.0	9967.0	130	0-15/ 0-15/ 0-15
3.	16°27'18,1" 50°39'43,3"	LTE 800	30.0	2583.0	130	0-15
4.	16°27'17,9" 50°39'43,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.0	3077.0	240	0-15/ 0-15
5.	16°27'17,9" 50°39'43,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	42.0	4948.0	240	0-15/ 0-15/ 0-15
6.	16°27'17,9" 50°39'43,4"	LTE 800	42.0	2583.0	240	0-15
7.	16°27'18,2" 50°39'43,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.0	3077.0	340	0-15/ 0-15
8.	16°27'18,2" 50°39'43,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	42.0	4948.0	340	0-15/ 0-15/ 0-15
9.	16°27'18,2" 50°39'43,4"	LTE 800	42.0	2583.0	340	0-15
10.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	80000	48.5	8912.5	148	nd.
11.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	23000	49.0	3019.9	148	nd.
12.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	38000	49.0	3235.9	221	nd.
13.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	23000	48.0	1230.3	237	nd.
14.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	15000	49.0	3169.8	324	nd.
15.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	18000	48.5	741.3	325	nd.



0000030306

WIP 5927/03/2020  
26-03-2020

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°27'18,1" 50°39'43,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	30.0	5349.0	130	15/ 15
2.	16°27'18,1" 50°39'43,3"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	30.0	9967.0	130	15/ 15/ 15
3.	16°27'18,1" 50°39'43,3"	LTE 800	30.0	2583.0	130	15
4.	16°27'17,9" 50°39'43,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.0	3077.0	240	15/ 15
5.	16°27'17,9" 50°39'43,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	42.0	4948.0	240	15/ 15/ 15
6.	16°27'17,9" 50°39'43,4"	LTE 800	42.0	2583.0	240	15
7.	16°27'18,2" 50°39'43,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.0	3077.0	340	15/ 15
8.	16°27'18,2" 50°39'43,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	42.0	4948.0	340	15/ 15/ 15
9.	16°27'18,2" 50°39'43,4"	LTE 800	42.0	2583.0	340	15
10.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	80000	48.5	8912.5	148	nd.
11.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	23000	49.0	3019.9	148	nd.
12.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	38000	49.0	3235.9	221	nd.
13.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	23000	48.0	1230.3	237	nd.
14.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	15000	49.0	3169.8	324	nd.
15.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	18000	48.5	741.3	325	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat