

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:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 604470350



p. N. M. M. M.
- Behniska
26.08.2020
cydka



Prezydent Miasta Wrocławia

Pl. Nowy Targ 1/8

50-141 Wrocław

Dotyczy stacji: 10042 (77136N!) WROCLAW RUSKA IMPEL (PWR_WROCLAW_RUSKA)

W odpowiedzi na pismo WSR-E.6222.1.123.2020.NU przekazuję ujednoczone informacje dotyczące anten instalacji. Dla instalacji dookólnej podana moc jest wartością sumaryczną dla tej pozycji.

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.	17°1'42,9" 51°6'37,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 900/ LTE 2100	5.0	15.0	0-360	0/ 0/ 0/ 0/ 0
2.	17°1'43,2" 51°6'37,7"	UMTS 900/ GSM 900	26.0	50.0	30	8/ 8
3.	17°1'43,2" 51°6'37,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	26.0	99.0	30	8/ 8/ 8
4.	17°1'43,2" 51°6'37,7"	UMTS 900/ GSM 900	26.0	50.0	140	8/ 8
5.	17°1'43,2" 51°6'37,7"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	26.0	99.0	140	8/ 8/ 8
6.	17°1'42,5" 51°6'37,3"	UMTS 900/ GSM 900	26.5	49.0	235	8/ 8
7.	17°1'42,5" 51°6'37,3"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	26.5	99.0	235	8/ 8/ 8

8.	17°1'42,5" 51°6'37,3"	UMTS 900/ GSM 900	26.5	49.0	325	8/ 8
9.	17°1'42,5" 51°6'37,3"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	26.5	99.0	325	8/ 8/ 8
10.	17°1'42,9" 51°6'37,5"	38000	27.0	16.2	43	nd.

Jednocześnie informuję, że dla stacji, na których występują instalacje obcych operatorów, w sprawozdaniach nie jest umieszczany zapis o dotrzymaniu dopuszczalnych pól poziomów elektromagnetycznych.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Krzysztof Ekiert

