

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

Poznań, dn. 2020-11-06

*J.N. Męgieł - Beata Maciejewska*  
*12.11.2020*  
*g e b e*



Prezydent Miasta Wrocławia

Pl. Nowy Targ 1/8

50-141 Wrocław

**Dotyczy stacji: 10042 (77136N!) WROCŁAW RUSKA IMPEL (PWR\_WROCŁAW\_RUSKA)**

W odpowiedzi na pismo WSR-E.6222.1.141.2020.NU ponownie przekazuję ujednocnione informacje dotyczące anten instalacji, oraz informuję, że dla instalacji dookólnej podana moc jest wartością sumaryczną dla tej pozycji.

Lp. <sup>3)</sup>	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.	17°1'42,9" 51°6'37,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 900/ LTE 2100	5.0	Sumarycznie: 15.0 (3.0 / 2.0/ 2.0/ 2.0/ 2.0/ 2.0/ 2.0)	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.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat

Krzysztof Ekiert

