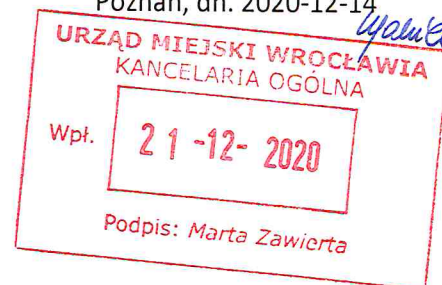


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15



f. IV. ul. Węgrów - Bielutów
22.12.2020.
Poznań, dn. 2020-12-14



dane do korespondencji:

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



Prezydent Miasta Wrocławia

Pl. Nowy Targ 1/8

50-141 Wrocław

Dotyczy stacji: 2359 (77130N!) WROCŁAW POLMOZBYT (PWR_WROCŁAW_KARKONOSKA)

W odpowiedzi na pismo WSR-E.6222.1.218.2020.NU przesyłam kwalifikację przedsięwzięcia. Informuję, że miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych anten. Przy dokonywaniu kwalifikacji uwzględniona została tolerancja azymutu +/- 10 stopni dla każdej anteny. Przekazuję również prawidłowe wartości mocy promieniowanej dla anten:

Lp. ³⁾	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.	17°0'2,1" 51°3'49,8"	LTE 1800/ UMTS 2100/ UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2100	35.0	9999.0	30	8/ 8/ 8/ 8/ 8
2.	17°0'2,1" 51°3'49,8"	LTE 800/ LTE 2600	35.0	9999.0	30	8/ 8
3.	17°0'2,1" 51°3'49,8"	LTE 1800/ UMTS 2100/ UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2100	35.0	9999.0	150	7/ 7/ 8/ 8/ 7

4.	17°0'2,1" 51°3'49,8"	LTE 800/ LTE 2600	35.0	9999.0	150	8/ 7
5.	17°0'2,1" 51°3'49,8"	UMTS 900/ GSM 900	25.5	2265.0	270	4/ 4
6.	17°0'2,1" 51°3'49,8"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	35.0	9858.0	270	7/ 7/ 7
7.	17°0'2,1" 51°3'49,8"	LTE 2600/ LTE 800	35.0	9999.0	270	7/ 8
8.	17°0'2,1" 51°3'49,8"	5000	38.0	1.0	324	nd.

Krzysztof Ekiert

