

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. wieje  
- Białostok  
20.08.2020  
Cybik*



*Elsp*  
Prezydent Miasta Wrocławia

Pl. Nowy Targ 1/8

50-141 Wrocław

Dotyczy stacji: 4953 (77129N!) WROCŁAW PODWALE (PWR\_WROCŁAW\_PODWALE)

W odpowiedzi na pismo WSR-E.6222.1.193.2020.NU przekazuję ujednoczone informacje dotyczące azymutów anten instalacji:

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.	17°1'49,8" 51°6'14,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	23.0	6889.0	20	6/ 6/ 6
2.	17°1'49,8" 51°6'14,9"	UMTS 900/ GSM 900	23.0	2388.0	20	6/ 6
3.	17°1'49,8" 51°6'14,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	23.0	6889.0	173	6/ 6/ 6
4.	17°1'49,8" 51°6'14,9"	UMTS 900/ GSM 900	23.0	2388.0	173	6/ 6
5.	17°1'48,0" 51°6'14,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	24.0	6889.0	282	6/ 6/ 6
6.	17°1'48,0" 51°6'14,7"	UMTS 900/ GSM 900	24.0	2388.0	282	6/ 6

Otrzymują:  
1. a/a  
2. adresat

Krzysztof Ekiert