

Poznań, dn. 2020-11-23



T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
z dnia: 2016-10-15

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: 44592 (77483N!) PWR_WROCLAW_PRA CZEMOBIL

W odpowiedzi na pismo WSR-E.6222.51.2020.NU przekazuję kwalifikację przedsięwzięcia – miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten. Przekazuję również współrzędne geograficzne 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.	16°53'45,3" 51°9'59,8"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	24.0	9914.0	50 3/ 2/ 3/ 2/ 2/ 3
2.	16°53'45,3" 51°9'59,8"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	24.0	9914.0	240 3/ 2/ 3/ 2/ 2/ 3
3.	16°53'45,3"	UMTS 900/	24.0	9914.0	320 2/ 1/ 2/ 1/

	51°9'59,8"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900				1/2
4.	16°53'45,3" 51°9'59,8"	18000	22.5	1049.6	136	nd.

Krzysztof Ekiert

