

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

Pełnomocnik: ██████████
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. ██████████

Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego
Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: **21102 (81039N!) WWA_BLONIE_GRODZISKA** zlokalizowanej w miejscowości **BŁONIE, ul. GRODZISKA 15.**

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 06.03.2024r. (sygn. A.OŚ.6221.9.2024.KK) w załączeniu przesyłam sprawozdanie z pomiarów PEM.

Jednocześnie wnoszę o korektę do treści zawartych we wniosku z dn. 01.03.2024r. W punkcie 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

Właściwa treść punktu 12:

o
k

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji $U =$	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) \neq	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
1.	20°36'53.7" 52°11'2.5"	800/900/1800/ 2100	39	19385	54	4/4/6/6
2.	20°36'53.9" 52°11'2.3"	3600	39	27861	54	0-12
3.	20°36'53.8" 52°11'2.4"	800/900/2600	39	13078	54	4/4/4
4.	20°36'53.8" 52°11'2.3"	800/900/1800/ 2100	39	19385	170	2/2/4/4

5.	20°36'53.6" 52°11'2.3"	3600	39	27861	170	0-12
6.	20°36'53.7" 52°11'2.3"	800/900/2600	39	13078	170	2/2/4
7.	20°36'53.5" 52°11'2.3"	800/900/1800/ 2100	39	19385	287	7/7/7/7
8.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	3600	39	27861	287	0-12
9.	20°36'53.6" 52°11'2.4"	800/900/2600	39	13078	287	7/7/3
10.	20°36'53.8" 52°11'2.4"	38000	51.5	347	58*	nd.
11.	20°36'53.8" 52°11'2.4"	38000	51.2	14	76*	nd.
12.	20°36'53.8" 52°11'2.4"	23000	50.7	1000	97*	nd.
13.	20°36'53.8" 52°11'2.4"	23000	50	708	99*	nd.
14.	20°36'53.6" 52°11'2.4"	38000	50.8	15	186*	nd.
15.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	38000	50.9	399	298*	nd.
16.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	32000	52	372	306*	nd.
17.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	38000	50	550	306*	nd.
18.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	32000	51.5	252	311*	nd.
19.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	32000	52	10	313*	nd.
20.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	38000	50.3	631	320*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.