

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

W PŁY N Ę Ł O
Biuro Obsługi Klienta
Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu

25-03-2020

Ilość załączników

Podpis

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 Wałbrzycha

Pl. Magistracki 1

58-300 Wałbrzych

Dotyczy: Stacji bazowej - 49576 (79076N!) PWA_WALBRZYCH_UCZNIOWSKA

Upierzejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 05.03.2020r. w punkcie 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

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 pochylecia [°]
1.	16°19'35,5" 50°48'27,5"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	5.0	43.0	90	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
2.	16°19'35,5" 50°48'27,5"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	10.2	8391.0	140	0-3/ 0-3/ 0-3/ 0-3/ 0-3
3.	16°19'35,5" 50°48'27,5"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	10.2	8391.0	185	0-3/ 0-3/ 0-3/ 0-3/ 0-3
4.	16°19'35,5" 50°48'27,5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	5.0	39.0	330	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0

Powinno być:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾ Lp.	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.	16°19'35,5" 50°48'27,5"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	5.0	43.0	90	0/ 0/ 0/ 0/ 0
2.	16°19'35,5" 50°48'27,5"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	10.2	8391.0	140	3/ 3/ 3/ 3/ 3
3.	16°19'35,5" 50°48'27,5"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	10.2	8391.0	185	3/ 3/ 3/ 3/ 3
4.	16°19'35,5" 50°48'27,5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	5.0	39.0	330	0/ 0/ 0/ 0

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert

Otrzymują:

1. a/a

☞ adresat