

WSR. 448  
27. 03. 2020

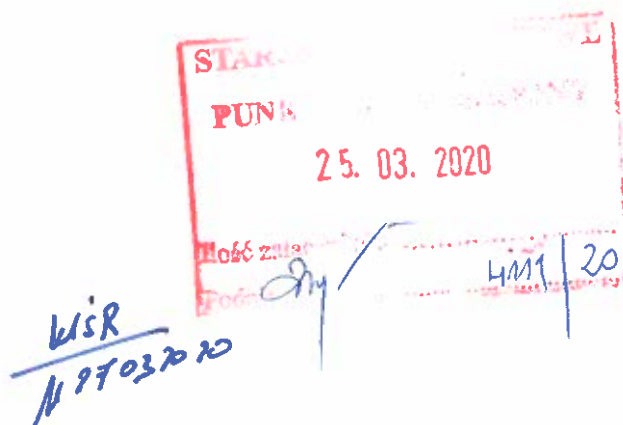
WSR. 6221. 4. 2020

Poznań, dn. 2020-03-23

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:  
NetWorkSI Sp. z o.o.  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 604470350



Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich

ul. Sienkiewicza 11

57-200 Ząbkowice Śląskie

Dotyczy: Stacji bazowej - 49528 (79028N!) PWA\_BARDO\_ROZANCOWA

Ujemnie 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. <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 [°]	
Lp.										
1.	16°44'55,1"	50°30'41,2"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	21.5	8437.0	40	0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6			
2.	16°44'55,1"	50°30'41,2"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	21.5	8437.0	110	0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6			
3.	16°44'55,1"	50°30'41,2"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	21.5	8437.0	220	0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6			
4.	16°44'55,1"	50°30'41,2"	23000	18.5	2460.5	226	nd.			

Powinno być:

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

Lp. <sup>3)</sup>	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°44'55,1" 50°30'41,2"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	21.5	8437.0	40	6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6
2.	16°44'55,1" 50°30'41,2"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	21.5	8437.0	110	6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6
3.	16°44'55,1" 50°30'41,2"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	21.5	8437.0	220	6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6
4.	16°44'55,1" 50°30'41,2"	23000	18.5	2460.5	226	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert



Otrzymują:

1. a/a

2. adresat