



**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 [°] Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]	
1.	20°23'1.5"	51°22'51.6"	GSM 900/ UMTS 900		49		3974		80 0/ 0	
2.	20°23'1.5"	51°22'51.6"	LTE 800/ LTE 1800		49		7361		80 4/ 4	
3.	20°23'1.4"	51°22'51.6"	GSM 900/ UMTS 900		49		3974		205 0/ 0	
4.	20°23'1.4"	51°22'51.6"	LTE 1800/ LTE 800		49		7361		205 2/ 2	
5.	20°23'1.3"	51°22'51.7"	LTE 800/ LTE 1800		49		7361		340 2/ 2	
6.	20°23'1.3"	51°22'51.7"	UMTS 900/ GSM 900		49		5238		340 0/ 0	
7.	20°23'1.3"	51°22'51.7"	23000		46		6039.9		281 nd.	

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat