

**ERRATA DO SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA
CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA
NR: OS/0409/23**

Informuję, iż w sprawozdaniu nr OS/0409/23 skorygowano dane dotyczące anten sektorowych zawartych w tabeli nr 1.

Pierwotnie tabela zawierała poniższe dane:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	70	47,2	900	0 - 10	17661	18°25'26.64"E	49°56'40.48"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°25'26.64"E	49°56'40.48"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°25'26.64"E	49°56'40.48"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4521R0	70	47,2	2600	0 - 6	17826	18°25'26.64"E	49°56'40.48"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	330	47,2	900	0 - 10	17661	18°25'26.64"E	49°56'40.48"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°25'26.64"E	49°56'40.48"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°25'26.64"E	49°56'40.48"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4521R0	330	47,2	2600	0 - 6	17826	18°25'26.64"E	49°56'40.48"N

Zostały skorygowane zgodnie z poniższą tabelą

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasmo [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	70	44,2	900	0 - 10	1242	18°25'26.64"E	49°56'40.48"N
	1800				0 - 10	18°25'26.64"E		49°56'40.48"N	
	2100				0 - 10	18°25'26.64"E		49°56'40.48"N	
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4521R0	70	44,2	2600	0 - 6	1186	18°25'26.64"E	49°56'40.48"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	330	44,2	900	0 - 10	1242	18°25'26.64"E	49°56'40.48"N
	1800				0 - 10	18°25'26.64"E		49°56'40.48"N	
	2100				0 - 10	18°25'26.64"E		49°56'40.48"N	
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4521R0	330	44,2	2600	0 - 6	1186	18°25'26.64"E	49°56'40.48"N

Erratę do sprawozdania wydano: Poznań, 15.11.2023r.

KONIEC ERRATY DO SPRAWOZDANIA