



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Aneks do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych – środowisko Nr 39/06/OŚ/2023- ELT



Nr i nazwa stacji	BT41312_GDAŃSK_KARTUSKA_A2	
Adres	ul. Kartuska 349, Gdańsk, woj. pomorskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2023-06-13	

W sprawozdaniu z pomiarów na str. 5 zostały podane błędne współrzędne.

Było :

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości [MHz]	Zakres pochylecia elektrycznego [°]	Średnie pochylecie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Zakres pochylecia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
120325	18°33'37.08"E 54°20'26.16"N	0	0	25,00	1800	1,0 - 10,0	5,5	0,0	4231	19044
					2100	1,0 - 10,0	5,5		4810	
					2600	1,0 - 10,0	5,5		5754	
					900	2,0 - 12,0	5,5		4249	
AQU4518R11V07	18°33'37.08"E 54°20'26.16"N	112	112	27,00	1800	2,0 - 12,0	7,0	0,0	2648	19148
					2100	2,0 - 12,0	7,0		2922	
					2600	2,0 - 12,0	7,0		8728	
					900	2,0 - 12,0	7,0		4850	
AQU4518R11V07	18°33'37.08"E 54°20'26.16"N	250	250	27,00	1800	2,0 - 12,0	7,0	0,0	2577	18614
					2100	2,0 - 12,0	7,0		2836	
					2600	2,0 - 12,0	7,0		8442	
					900	2,0 - 12,0	7,0		4759	
120125	18°33'37.08"E 54°20'26.16"N	0	0	25,00	2600	1,0 - 10,0	5,5	0,0	18545	18545

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]
UKY 230 42/14H	18°33'37.08"E 54°20'26.16"N	49	0,6	80	50,5	5	354,81	30,8
UKY 230 42/14H	18°33'37.08"E 54°20'26.16"N	190	0,6	80	50,5	15	3548,13	30,7

Zostaje zmienione na:

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości [MHz]	Zakres pochylecia elektrycznego [°]	Średnie pochylecie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Zakres pochylecia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
120325	18°33'35.56"E 54°20'26.87"N	0	0	25,00	1800	1,0 - 10,0	5,5	0,0	4231	19044
					2100	1,0 - 10,0	5,5		4810	
					2600	1,0 - 10,0	5,5		5754	
					900	2,0 - 12,0	5,5		4249	
AQU4518R11V07	18°33'35.56"E 54°20'26.87"N	112	112	27,00	1800	2,0 - 12,0	7,0	0,0	2648	19148
					2100	2,0 - 12,0	7,0		2922	
					2600	2,0 - 12,0	7,0		8728	
					900	2,0 - 12,0	7,0		4850	
AQU4518R11V07	18°33'35.56"E 54°20'26.87"N	250	250	27,00	1800	2,0 - 12,0	7,0	0,0	2577	18614
					2100	2,0 - 12,0	7,0		2836	
					2600	2,0 - 12,0	7,0		8442	
					900	2,0 - 12,0	7,0		4759	
120125	18°33'35.56"E 54°20'26.87"N	0	0	25,00	2600	1,0 - 10,0	5,5	0,0	18545	18545

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]
UKY 230 42/14H	18°33'35.56"E 54°20'26.87"N	49	0,6	80	50,5	5	354,81	30,8
UKY 230 42/14H	18°33'35.56"E 54°20'26.87"N	190	0,6	80	50,5	15	3548,13	30,7

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

W sprawozdaniu z pomiarów na str. 8 zostały podane błędne współrzędne.

Było :

Współrzędne geograficzne	
długość:	18°33'37.08"E
szerokość:	54°20'26.16"N

Zostaje zmienione na:

Współrzędne geograficzne	
długość:	18°33'35.56"E
szerokość:	54°20'26.87"N