



AB 1709



STREFA MICHAŁ GRĄCKI
85-822 Bydgoszcz ul. Baczyńskiego 12/17

tel.+48 536 981 387

biuro@laboratoriumstrefa.pl



Miejsce i data wydania sprawozdania: Bydgoszcz, 21.07.2023.

Aneks do SPRAWOZDANIA Z BADAŃ z 17.07.2023 r.
Z POMIARÓW SZEROKOPASMOWYCH PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

NR 1 /51/ OS/2023

RODZAJ INSTALACJI KOD OBIEKTU	Instalacja radiokomunikacyjna BT30618_WAŁ_RUSINOWA
MIEJSCE INSTALACJI	Anteny – na wieży antenowej Urządzenia – w kontenerze obok wieży
DATA WYKONANIA POMIARÓW	14.07.2023
Data poinformowania o pomiarach	7.07.2023 r.
PROWADZĄCY INSTALACJĘ	Towerlink Poland sp. z o. o. 01-211 WARSZAWA ul. MARCINA KASPRZAKA 4
ADRES GMINA POWIAT WOJEWÓDZTWO	58-308 Wałbrzych, ul. Zagórzańska 34A, Dz. nr 70 Wałbrzych Wałbrzych dolnośląskie

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ - Kierownik techniczny: Danuta Grącka

STREFA MICHAŁ GRĄCKI
ul. Baczyńskiego 12/17, 85-822 Bydgoszcz
NIP 9532396865 • REGON 364750041

Aneks dotyczy błędu pisarskiego w przenoszeniu danych dostarczonych przez operatora:

Na str.4
było:

Parametry radiolinii:

					Równoważna moc promieniowania izotropowo		
Numer anteny	Typ anteny	Producent	Zakres pracy instalacji	Wysokość środków el. anten	EIRP w paśmie	Azymut	Średnica
			[GHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[m]
1	RLA(1)20-06	nd	23	49,5	1412,5	324	0,6
2	RLA(1)80-06	nd	80	47	5623,4	324	0,6
3	RLA(1)20-06	nd	23	47	631,0	338	0,6
4	RLA(1)30-03	nd	38	47	645,7	359	0,3

Powinno być w kolumnie wysokość pozycja radiolinii nr 1 i 2:

Parametry radiolinii:

					Równoważna moc promieniowania izotropowo		
Numer anteny	Typ anteny	Producent	Zakres pracy instalacji	Wysokość środków el. anten	EIRP w paśmie	Azymut	Średnica
			[GHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[m]
1	RLA(1)20-06	nd	23	50	1412,5	324	0,6
2	RLA(1)80-06	nd	80	49,5	5623,4	324	0,6
3	RLA(1)20-06	nd	23	47	631,0	338	0,6
4	RLA(1)30-03	nd	38	47	645,7	359	0,3

Zaistniały błąd nie miał wpływu na wyniki pomiarów.

KONIEC ANEKSU do SPRAWOZDANIA