

STAROSTWO POWIATOWE W PSZCZYNIE
PSZCZYNA
PSZCZYNA
UL. 3 MAJA 10

INNE PISMO

errata do sprawozdania PEM

Do Starosty Pszczyńskiego za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska

W załączeniu przesyłam erratę do sprawozdania PEM, przesyłanego do Starostwa w dniu 24.07.2024

Z poważaniem



RO



RO. 6221. 23. 2024. III

Załączniki:

1. [errata 2024-07-007-1-S_PSZ7104B.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2024-08-06T15:00:13.437+02:00

Podpis elektroniczny



AB 1294



LABORATORIUM ANTEO

Sp. z o.o.

ul. Chryzantem 23/1

41-700 Ruda Śląska

e-mail: laboratorium@anteo.pl

ERRATA DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH W OTOCZENIU STACJI BAZOWEJ TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4 DLA POTRZEB OCHRONY LUDZI I ŚRODOWISKA

Data wydania ERRATY:		2024-08-06
Nr stacji	Miejsce wykonania pomiarów:	Data wykonania pomiarów:
PSZ7104B	43-252 Golasowice, dz. nr 316/165	2024-07-23
Zleceniodawca:	P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa	
Nr ewidencyjny sprawozdania:	SP_2024-07-007-1-S_PSZ7104B	

W sprawozdaniu o nr **SP_2024-07-007-1-S_PSZ7104B** na stronie 4 w tabeli nr 2 zapisane zostało:

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego linii radioliniowej – Tabela nr 2

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
L p.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/prod ucent	Średnica anteny [m]	Azym ut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWE I	32	24,2	0.6-32(A32D06)	0,6	302	51	18°42'31.47"E	49°55'53.16"N

Powinno zostać zapisane:

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego linii radioliniowej – Tabela nr 2

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
L p.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/prod ucent	Średnica anteny [m]	Azym ut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWE I	32	24,2	0.6-32(A32D06)	0,6	83	51	18°42'31.47"E	49°55'53.16"N

Bez uzyskania wyraźnej zgody Kierownika Laboratorium zabrania się fragmentarycznego powielania sprawozdania oraz powielania sprawozdania bez niniejszej erraty.

2	OPTIX RTN/HUAWE I	32	24,2	0.6- 32(A32D0 6)	0,6	126	51	18°42'31 .47"E	49°55'53 .16"N
3	OPTIX RTN/HUAWE I	32	24,2	0.6- 32(A32D0 6)	0,6	226	50,2	18°42'31 .47"E	49°55'53 .16"N
4	OPTIX RTN/HUAWE I	32	24,2	0.6- 32(A32D0 6)	0,6	302	51	18°42'31 .47"E	49°55'53 .16"N
5	OPTIX RTN/HUAWE I	32	24,2	0.6- 32(A32D0 6)	0,6	346	50,2	18°42'31 .47"E	49°55'53 .16"N



Dokument
podpisany przez
Daniel Kukielka
Data: 2024.08.06
10:29:26 CEST

