



AB 1294

**LABORATORIUM ANTEO****Sp. z o.o.**

ul. Chryzantem 23/1

41-700 Ruda Śląska

e-mail: laboratorium@anteo.pl

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

Data wydania ERRATY:		2022-04-13
Nr stacji	Miejsce wykonania pomiarów:	Data wykonania pomiarów:
JRS7124B	Korczowa, dz. nr 395/1	2022-04-04
Zleceniodawca:	P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa	
Nr ewidencyjny sprawozdania:	SP_2022-03-015-11-S_JRS7124B	

1. Na stronie 3 sprawozdania z badań o nr **SP_2022-03_015-11-S_JRS7124B**, w tabeli nr 1 błędnie wpisana została wartość wysokości zawieszenia anteny nr 2, (50.9 m) było:

Parametry systemów nadawczo-odbiorczych						
Charakterystyka promieniowania			Kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]			24			
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne			
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R11	40	50,9	900	0 - 9	13868
				1800	0 - 9	
				2100	0 - 9	
2	Huawei ATR4518R11	110	50,9	900	0 - 5	13868
				1800	0 - 5	
				2100	0 - 5	
3	Huawei ATR4518R11	230	50,9	900	0 - 9	13868
				1800	0 - 9	
				2100	0 - 9	

Powinno być (prawidłowa wysokość to 30 m. n.p.t.):

Parametry systemów nadawczo-odbiorczych						
Charakterystyka promieniowania			Kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]			24			
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne			
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasmo [MHz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R11	40	50,9	900	0 - 9	13868
				1800	0 - 9	
				2100	0 - 9	
2	Huawei ATR4518R11	110	30,0	900	0 - 5	13868
				1800	0 - 5	
				2100	0 - 5	
3	Huawei ATR4518R11	230	50,9	900	0 - 9	13868
				1800	0 - 9	
				2100	0 - 9	



Dokument
 podpisany przez
 Daniel Kukiela
 Data: 2022.04.13
 12:31:25 CEST