



MOBI-TELEKOM

Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: biuro@mobi-telekom.pl



AB 1198

ANEKS DO SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

LBMT/148/09/21/PEM/OS/A1

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	27063(N!86034) WLU_LUBLIN_ZANA11
ADRES STACJI	ul. Tomasza Zana 11, Lublin
GMINA	m. Lublin
POWIAT	m. Lublin
WOJEWÓDZTWO	lubelskie

Sporządzający sprawozdanie		
Autoryzacja		

Data pomiarów: 29-09-2021

Data wykonania Aneksu: 26-10-2021

W punkcie 2 sprawozdania zostaje skorygowana omyłka pisarska odpowiednio w miejscach oznaczonych kolorem żółtym oraz zielonym.

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

BYŁO:

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Kąt pochylenia*	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
	[MHz]			[°]	[°]	[m n.p.t]	[W]
1	900/900/1800/2100	ATR4518R13v06/ Huawei	1	113	2/2/2/2	22,0	9490,0
2	800/2600	ATR4518R13/ Huawei	1	113	2/2	22,0	9766,0
3	900/900/1800/2100	ATR4518R13v06/ Huawei	1	230	3/3/3/3	22,0	9490,0
4	800/2600	ATR4518R13/ Huawei	1	230	2/2	22,0	9766,0
5	900/900/1800/2100	ATR4518R13v06/ Huawei	1	350	3/3/3/3	22,0	9490,0
6	800/2600	ATR4518R13/ Huawei	1	350	2/2	22,0	9766,0

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

POWINNO BYĆ:

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Kąt pochylenia*	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
	[MHz]			[°]	[°]	[m n.p.t]	[W]
1	900/900/1800/2100	ATR4518R13v06/ Huawei	1	113	1/1/1/1	22,0	9490,0
2	800/2600	ATR4518R13/ Huawei	1	113	1/1	22,0	9766,0
3	900/900/1800/2100	ATR4518R13v06/ Huawei	1	230	3/3/3/3	22,0	9490,0
4	800/2600	ATR4518R13/ Huawei	1	230	2/2	22,0	9766,0
5	900/900/1800/2100	ATR4518R13v06/ Huawei	1	350	3/3/3/3	22,0	9490,0
6	800/2600	ATR4518R13/ Huawei	1	350	2/2	22,0	9766,0

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

KONIEC ANEKSU