



Miejsce i data wydania aneksu do sprawozdania: Bydgoszcz, 10.12.2019 r.

WPLYNĘŁO
Kancelaria Ogólna
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

data 2019 -12- 12

Bydgoszcz 10/12/2019
54261/2019

Aneks do

**SPRAWOZDANIA Z BADAŃ
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

NR 8/80/OS/2019 z dnia 2.11.2019 r.

RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej
KOD OBIEKTU	BLO 3303 A
DATA WYKONANIA POMIARÓW	30.10.2019 r.
PROWADZĄCY INSTALACJĘ	P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa ul. Taśmowa 7
MIEJSCE INSTALACJI GMINA	Błonie Pass dz. nr 4/43 ul. Batorego 5 05-870 Błonie
POWIAT	warszawski zachodni
WOJEWÓDZTWO	mazowieckie

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ
Kierownik techniczny Danuta Grącka

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

D. Grącka

I. Przyczyną wydania aneksu do sprawozdania jest zmiana danych dostarczonych przez klienta w sposób następujący:

II.DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA - OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

Wykaz zmierzonych urządzeń:

Tabela 1. Parametry systemów nadawczo-odbiorczych na pasmo 800, 900, 1800, 2100 i 2600 MHz

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa																	
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24																	
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne																	
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2					sektor 3							
I																			
Nadajnik stacji bazowej:																			
1	Typ / Producent	DBS / Huawei																	
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900			
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	46,02	51,46	51,46	46,01	52,04	46,02	51,46	51,46	46,01	52,04	46,02	51,46	51,46	46,01			
II																			
Obciążenie:																			
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R1 1			Huawei ATR4518R11			Huawei ATR4518R1 1			Huawei ATR4518R11			Huawei ATR4518R1 1			Huawei ATR4518R11		
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei			Huawei			Huawei			Huawei		
3	Ilość anten	1			1			1			1			1			1		
4	Azymut	70					180					290							
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	7,00	7,00	5,00	5,00	5,00	7,00	7,00	4,00	4,00	4,00	6,00	6,00	3,00	3,00	3,00			
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	30,00					30,00					30,00							
7	EIRP [W]	7962			11678			7962			11678			7962			11678		

KONIEC ANEKSU SPRAWOZDANIA