

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

LBMT/082/05/21/PEM/OS/A1

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	GDA0095
ADRES STACJI	ul. Biegańskiego 8, Gdańsk
GMINA	m. Gdańsk
POWIAT	m. Gdańsk
WOJEWÓDZTWO	pomorskie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	<i>Kowalska</i>
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	<i>M</i>

Data pomiarów: 21-05-2021
Data wykonania Aneksu: 11-06-2021

W punkcie 2.2 sprawozdania zostaje skorygowana omyłka pisarska odpowiednio w miejscach oznaczonych kolorem żółtym oraz zielonymi.

BYŁO:

2.2. Anteny radioliniowe.

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	Typ/(producent)	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa	Typ/(producent)	Średnica anteny	Azymut	Wysokość środka elektr. anteny
-	-	[GHz]	[dBm]	-	[m]	[°]	[m n.p.t]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/ Andrew	0,3	18	26,8
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S03/ Huawei	0,3	160	24,3
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/ Andrew	0,3	311	24,3
4	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/ Andrew	0,3	338	26,8

POWINNO BYĆ:

2.2. Anteny radioliniowe.

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	Typ/(producent)	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa	Typ/(producent)	Średnica anteny	Azymut	Wysokość środka elektr. anteny
-	-	[GHz]	[dBm]	-	[m]	[°]	[m n.p.t]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/ Andrew	0,3	18	24,3
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S03/ Huawei	0,3	160	24,3
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/ Andrew	0,3	311	23,7
4	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/ Andrew	0,3	338	17,8

KONIEC ANEKSU