

SAD  
14

# Dokument elektroniczny

## Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-02-18

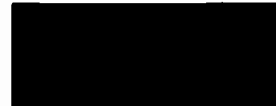
### Dane nadawcy



JABU  
10

### Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W RAWIE MAZOWIECKIEJ  
(96-200 RAWA MAZOWIECKA, WOJ. ŁÓDZKIE)



## WNIOSEK

### sprostowanie do zgłoszenia PEM

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam sprostowanie do zgłoszenia PEM dla stacji BT30114 Biała Rawska.

Z poważaniem



### Załączniki:

1. [BT30114\\_11\\_BIAŁA\\_RAWSKA\\_A2\\_CEN\\_pismo\\_uzupelnienie\\_2024\\_02\\_18\\_uzup\\_pod.pdf](#) - pismo
2. [BT30114\\_11\\_BIAŁA\\_RAWSKA\\_A2\\_CEN\\_M14b\\_PEM\\_ZGŁOSZENIE\\_AKTUALIZACJI\\_DANYCH\\_2024-02-18\\_uzuppod.pdf](#) - zgłoszenie
3. [BT30114\\_11\\_BIAŁA\\_RAWSKA\\_A2\(OPL\)\\_M14a\\_PEM\\_OS\\_2023-06-01\\_ANEKS-sig-sig.pdf](#) - Aneks sprawozdanie
4. [BT30114\\_11\\_BIAŁA\\_RAWSKA\\_A2\\_CEN\\_pismo\\_uzupelnienie\\_2024\\_02\\_18\\_uzup\\_pod.pdf](#) - pismo
5. [BT30114\\_11\\_BIAŁA\\_RAWSKA\\_A2\\_CEN\\_M14b\\_PEM\\_ZGŁOSZENIE\\_AKTUALIZACJI\\_DANYCH\\_2024-02-18\\_uzuppod.pdf](#) - zgłoszenie
6. [BT30114\\_11\\_BIAŁA\\_RAWSKA\\_A2\(OPL\)\\_M14a\\_PEM\\_OS\\_2023-06-01\\_ANEKS-sig-sig.pdf](#) - Aneks sprawozdanie

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2024-02-18T13:15:51.517+01:00

### Podpis elektroniczny



Zweryfikowano podpis elektroniczny

Dnia... 20.02.2024

Podpis... [Signature]

Poznań, dnia 18.02.2024r.

**TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.**

Przedstawiciel inwestora:

[REDACTED]  
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.  
Biuro Regionalne Poznań  
ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań  
tel [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

**STAROSTA RAWSKI**  
**Starostwo Powiatowe w Rawie Mazowieckiej**  
**Pl. Wolności 1, 96-200 Rawa Mazowiecka**

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 01-211 przy ul. Marcina Kasprzaka 4, prostuję omyłkę pisarską w sprawozdaniu LBMT/132/05/23/PEM/OS z dnia 01.06.2023r dla anten 10,11,12 2600MHz co do wysokości zawieszenia dla stacji BT30114 Biała Rawska A2 Cen, zlokalizowanej w Białej Rawskiej przy ul. Topolowej, dz. Nr 178/2 i przesyłam:

1. Aneks LBMT/132/05/23/PEM/OS/A1,
2. Poprawione zgłoszenie.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Poznań, dnia 18.02.2024r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.  
Biuro Regionalne Poznań  
ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań

e-mail:

**STAROSTA RAWSKI**  
**Starostwo Powiatowe w Rawie Mazowieckiej**  
**Pl. Wolności 1, 96-200 Rawa Mazowiecka**

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396)

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Marcina Kasprzaka 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej **BT30114 BIAŁA RAWSKA A2 CEN** zlokalizowanej w m. Biała Rawska, ul. Topolowa, dz. nr 178/2, obręb ewid. 2. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1, 5 i 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r, poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

#### **4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby**

Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

#### **9. Wielkość i rodzaj emisji:**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 101478 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1778,3W

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane poniżej:

I. WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2. ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3. WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] upł	4. EIRP [W]	5.1. AZYMUT [°]	5.2. ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIEN. [°]
51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	900MHz	40,0	2620	10	7
51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	900MHz	40,0	2620	130	7
51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	900MHz	40,0	2620	250	6,4
51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1800/2600MHz	40,0	8369	10	7/7
			8369	70	3/3
51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1800/2600MHz	40,0	8369	130	7/7
			8369	190	3/3
51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1800/2600MHz	40,0	8369	250	6,4/6,4
			8369	310	3/3
51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	2600MHz	36,0	14468	70	3
51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	2600MHz	36,0	14468	190	3
51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	2600MHz	36,0	14468	310	3
51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	80GHz	40,0	1778,3	195	0

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396).

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Z poważaniem

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.



Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

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

**LBMT/132/05/23/PEM/OS/A1**

<b>OBIEKT</b>	Instalacja radiokomunikacyjna
<b>NR / NAZWA STACJI</b>	<b>BT30114 BIALA_RAWSKA_A2 (OPL)</b>
<b>ADRES STACJI</b>	dz. nr 178/2, ul. Topolowa, Biała Rawska
<b>GMINA</b>	Biała Rawska
<b>POWIAT</b>	rawski
<b>WOJEWÓDZTWO</b>	łódzkie

<b>Sporządzający sprawozdanie</b>	mgr inż. [REDACTED]	 Signed by / Podpisano przez: [REDACTED] Date / Data: 2024-02-16 12:14
<b>Autoryzacja</b>	inż. [REDACTED]	 Signed by / Podpisano przez: [REDACTED] Date / Data: 2024-02-16 12:28

**Data pomiarów: 01-06-2023**

**Data wykonania Aneksu: 16-02-2024**

W punkcie 2, podpunkcie 2.1 sprawozdania zostaje skorygowana omyłka pisarska odpowiednio w miejscach oznaczonych kolorem żółtym i zielonym.

**BYŁO:**

### 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	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
	[MHz]	-	-	-	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	900	80010303V02/ Kathrein	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	10	7	40,00	2620
2	900	80010303V02/ Kathrein	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	130	7	40,00	2620
3	900	80010303V02/ Kathrein	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	250	6,4	40,00	2620
4	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	10	7/7	40,00	8369
5	1800/2600		51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	70	3/3		8369
6	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	130	7/7	40,00	8369
7	1800/2600		51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	190	3/3		8369
8	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	250	6,4/6,4	40,00	8369
9	1800/2600		51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	310	3/3		8369
10	2600	ADU4521R0V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	70	3	37,00	14468
11	2600	ADU4521R0V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	190	3	37,00	14468
12	2600	ADU4521R0V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	310	3	37,00	14468

**POWINNO BYĆ:****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	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	-	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	900	80010303V02/ Kathrein	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	10	7	40,00	2620
2	900	80010303V02/ Kathrein	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	130	7	40,00	2620
3	900	80010303V02/ Kathrein	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	250	6,4	40,00	2620
4	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	10	7/7	40,00	8369
5	1800/2600		51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	70	3/3		8369
6	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	130	7/7	40,00	8369
7	1800/2600		51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	190	3/3		8369
8	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	250	6,4/6,4	40,00	8369
9	1800/2600		51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	310	3/3		8369
10	2600	ADU4521R0V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	70	3	36,00	14468
11	2600	ADU4521R0V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	190	3	36,00	14468
12	2600	ADU4521R0V06/ Huawei	51°49'00,71"N 20°28'23,50"E	1	310	3	36,00	14468

**KONIEC ANEKSU**