

GKOS GKZ 5.10.23

08.03.2023

## Dokument elektroniczny

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-03-07

### Dane nadawcy

### Dane adresata

Email: .....pl  
P4 Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa (miasto)  
ul. Wynalazek 1  
Województwo: MAZOWIECKIE  
Powiat: Warszawa  
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

MIASTO OSTROŁĘKA (07-400 OSTROŁĘKA, WOJ.  
MAZOWIECKIE)

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI  
WPLYNĘŁO / ZŁOŻONO OSOBIŚCIE

DATA 07.03.2023  
NR REJ. MIAST 81748103/2023/P  
KOSZT ZAL. 4  
podpis

## AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

### OST3302 Aktualizacja zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry,  
w załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej OST3302.

Pozdrawiam,  
Alicja Bogumił

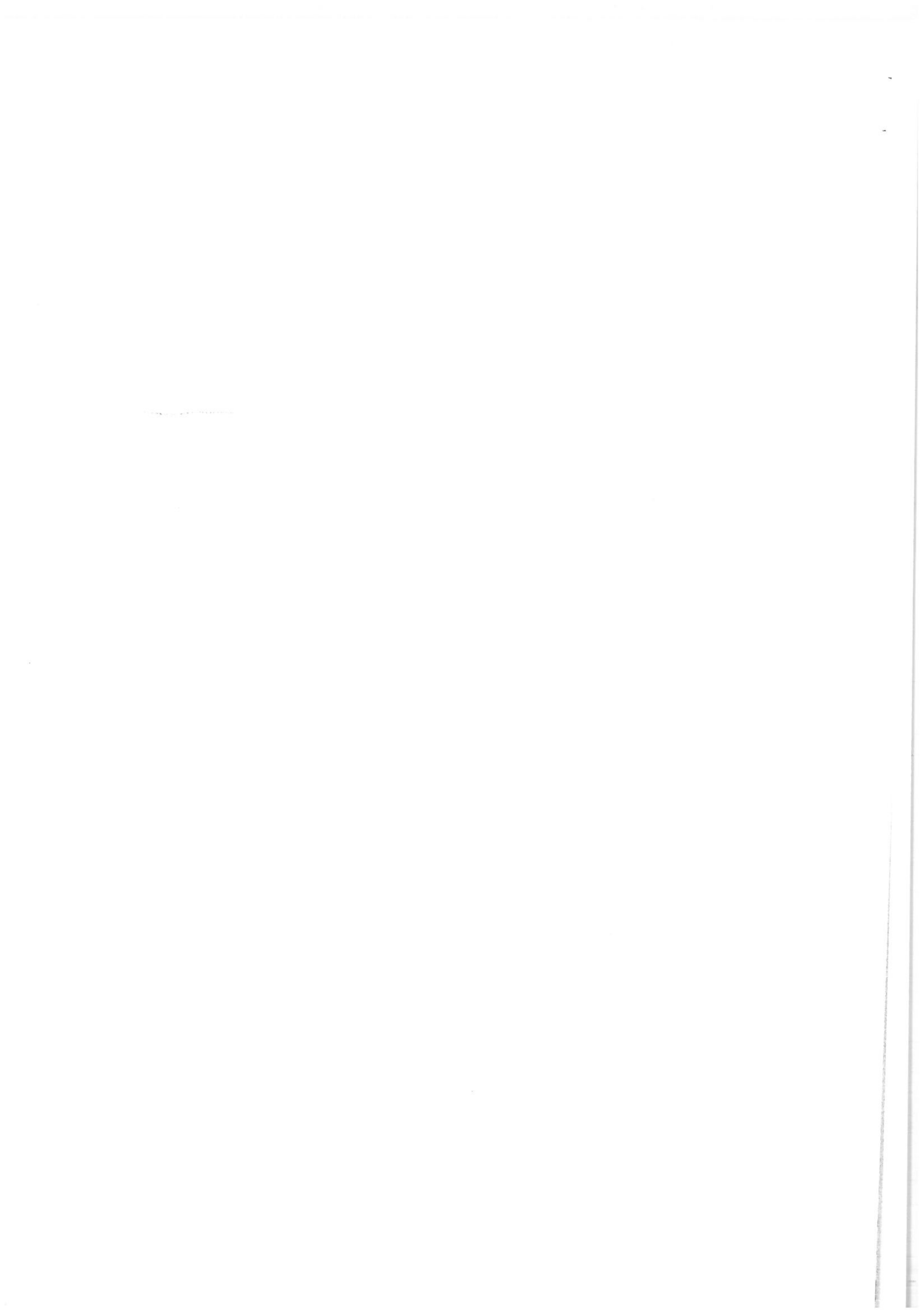
### Załączniki:

1. [OST3302B\\_informacja\\_o\\_zmianie\\_danych.pdf](#)
2. [OST3302B\\_OS?\\_01.03.2023.pdf](#)
3. [OST3302B\\_opłata\\_17.pdf](#)
4. [34.02.2023 A. Bogumił - elektroniczne.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2023-03-07T14:44:24.768+01:00

### Podpis elektroniczny

WERYFIKACJA PODPISU  
STATUS  
POPRAWNY / BŁĘDNY | -  
2023-03-08  
data i podpis





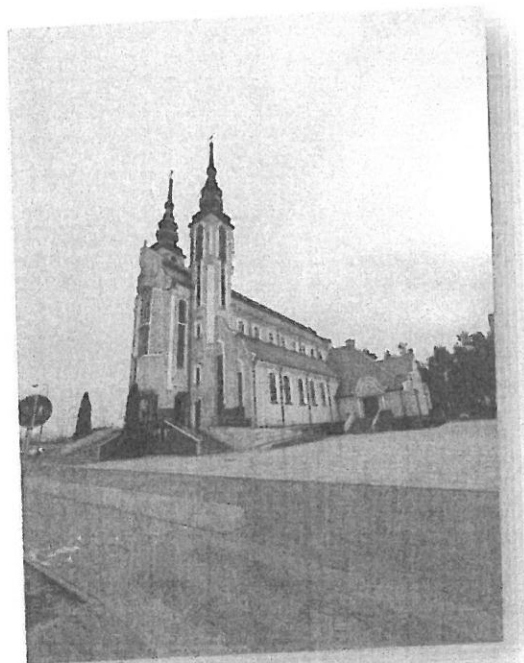
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak  
ul. Jasna 1  
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64  
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

## Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko nr 79/02/OŚ/2023- P4-W



Nr i nazwa stacji	OST3302B	
Adres	Ostrołęka, Bohaterów Warszawy 21, pow. Ostrołęka, woj. mazowieckie	
Opracowanie	Justyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2023.03.07 08:18:42 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2023-03-01	

## Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.....	3
3. Opis pomiarów.....	4
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.....	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.....	5
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności.....	6
8. Oświadczenie.....	7
9. Spis załączników.....	8

## 1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- Monika Bieroza
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Ostrołęka, Bohaterów Warszawy 21, pow. Ostrołęka, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	Wieża kościoła
Miejsce instalacji urządzeń	Indoor
Osoby wykonujące pomiar	Wojciech Kaczorek
Data wykonania pomiaru	01.03.2023
Temperatura na początku pomiaru [°C]	4,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	4,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	74,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	74,0
Godzina na początku pomiaru	11:16
Godzina na koniec pomiaru	12:30
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują inne źródła PEM
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

## 2. Podstawa prawna.

### 2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 września 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2021 poz. 1973)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).

### 3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) oraz Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 10.06.2024r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, Nr. inwentarzowy 43/WL, nr identyfikacyjny 1530619, świadectwo wzorcowania nr 0392/AH/20 z dn. 02.03.2020 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Dalmierz laserowy BOSH GLM 40, Nr. inwentarzowy 27/WL, nr seryjny 711425432, Świadectwo wzorcowania L4-L41.4180.141.2018.3061.1 z dnia 12 września 2018 wydane przez Pracownia Długości Samodzielnego Laboratorium Długości w Głównym Urzędzie Miar. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none"><li>1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).</li><li>2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.</li><li>3. w miejscach dostępnych dla ludności.</li><li>4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów).</li></ol>

Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów

Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu zagrożenia epidemicznego, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9)).

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

#### 4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			f / 200
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	10
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	

#### 5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa														
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24														
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne														
L	Wyszczególnienie	sektor 1				sektor 2				sektor 3						
P		Nadajnik stacji bazowej:														
Typ / Producent		DBS/RBS / Overlay Huawei/Ericsson														
1	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	900	800
2	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	53,01	53,01	46,02	46,02	52,04	53,01	53,01	46,02	46,02	52,04	53,01	53,01	46,02	46,02
Obciążenie:																
1	Typ anteny	Huawei ATR451606				Huawei ATR451606				Huawei ATR451606						
2	Producent anteny	Huawei														
3	Nazwa anteny	11_GH LNTV	11_GH LNTV	11_GH LNTV	11_GH LNTV	21_GH LNTV	21_GH LNTV	21_GH LNTV	21_GH LNTV	21_GH LNTV	31_GH LNTV	31_GH LNTV	31_GH LNTV	31_GH LNTV	31_GHL NTV	31_GHL NTV
4	Ilość anten	1				1				1						
5	Azymut	60				180				290						
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00				0,00-10,00				0,00-10,00						
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	19,80				19,80				19,80						
8	EIRP [W]	31859				31859				31859						

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	193	20,60
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	277	20,60

## 6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
1	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	N:53°04'22,3" E:21°35'43,3"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,051	0,052
2	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°04'22,7" E:21°35'45,7"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
3	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°04'23,4" E:21°35'48,1"	otoczenie stacji bazowej - 198m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
4	1,7	2,70	0,005	0,007	0,3-2,0	N:53°04'16,7" E:21°35'38,3"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,097	0,098
5	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'15,2" E:21°35'38,1"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
6	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'13,8" E:21°35'38,2"	otoczenie stacji bazowej - 198m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,062	0,064
7	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'17,2" E:21°35'37,1"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,069
8	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'15,4" E:21°35'36,4"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,062	0,064
9	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'20,8" E:21°35'36,5"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,069
10	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'21,0" E:21°35'33,9"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
11	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'21,3" E:21°35'36,6"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
12	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'21,9" E:21°35'34,0"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
13	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°04'22,4" E:21°35'31,1"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
14	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'22,7" E:21°35'30,0"	otoczenie stacji bazowej - 198m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,062	0,064
15	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°04'23,3" E:21°35'40,2"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,057	0,058
16	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°04'19,0" E:21°35'41,0"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
17	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°04'18,2" E:21°35'42,7"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,045	0,046
18	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°04'20,0" E:21°35'35,7"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,057	0,058
A	1,6	2,54	0,004	0,007	0,3-2,0	N:53°04'19,2" E:21°35'38,8"	Ks. Pędzicha 21, pomiar przed budynkiem - DPP	0,091	0,092
B	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'20,9" E:21°35'32,5"	Generała Władysława Sikorskiego 24, pomiar przed budynkiem - DPP	0,074	0,075
C	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'22,5" E:21°35'32,7"	Generała Władysława Sikorskiego 47/49, pomiar przed budynkiem - DPP	0,068	0,069

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”  
79/02/OŚ/2023-P4-W



D	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°04'22,8" E:21°35'36,1"	Hubalczyków 2, pomiar przed budynkiem - DPP	0,057	0,058
E	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°04'23,0" E:21°35'47,1"	Księżda Stanisława Pędzicha 3, pomiar przed budynkiem - DPP	0,062	0,064
F	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°04'23,8" E:21°35'47,8"	Bratkowa 9, pomiar przed budynkiem - DPP	0,057	0,058

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 1121)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 1121) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(ME<sub>gr</sub>)= 28 V/m oraz składowej magnetycznej min(MH<sub>gr</sub>)= 0,073 A/m.

\* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2

WM<sub>E</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM<sub>H</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

## 7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 01.03.2023 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258, pkt 26).

## 8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

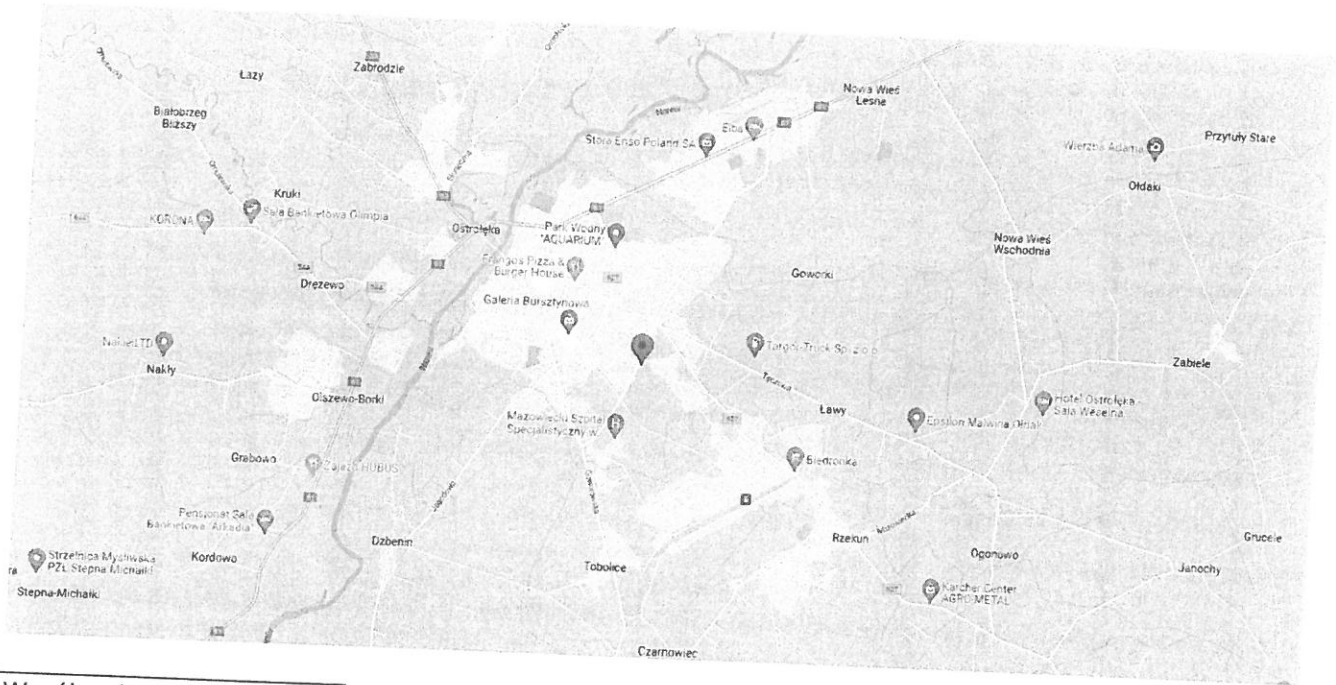
Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej.

## 9. Spis załączników.

- Zał. 1. Lokalizacja obiektu.
- Zał. 2. Widok pionów pomiarowych
- Zał. 3. Załączniki graficzne

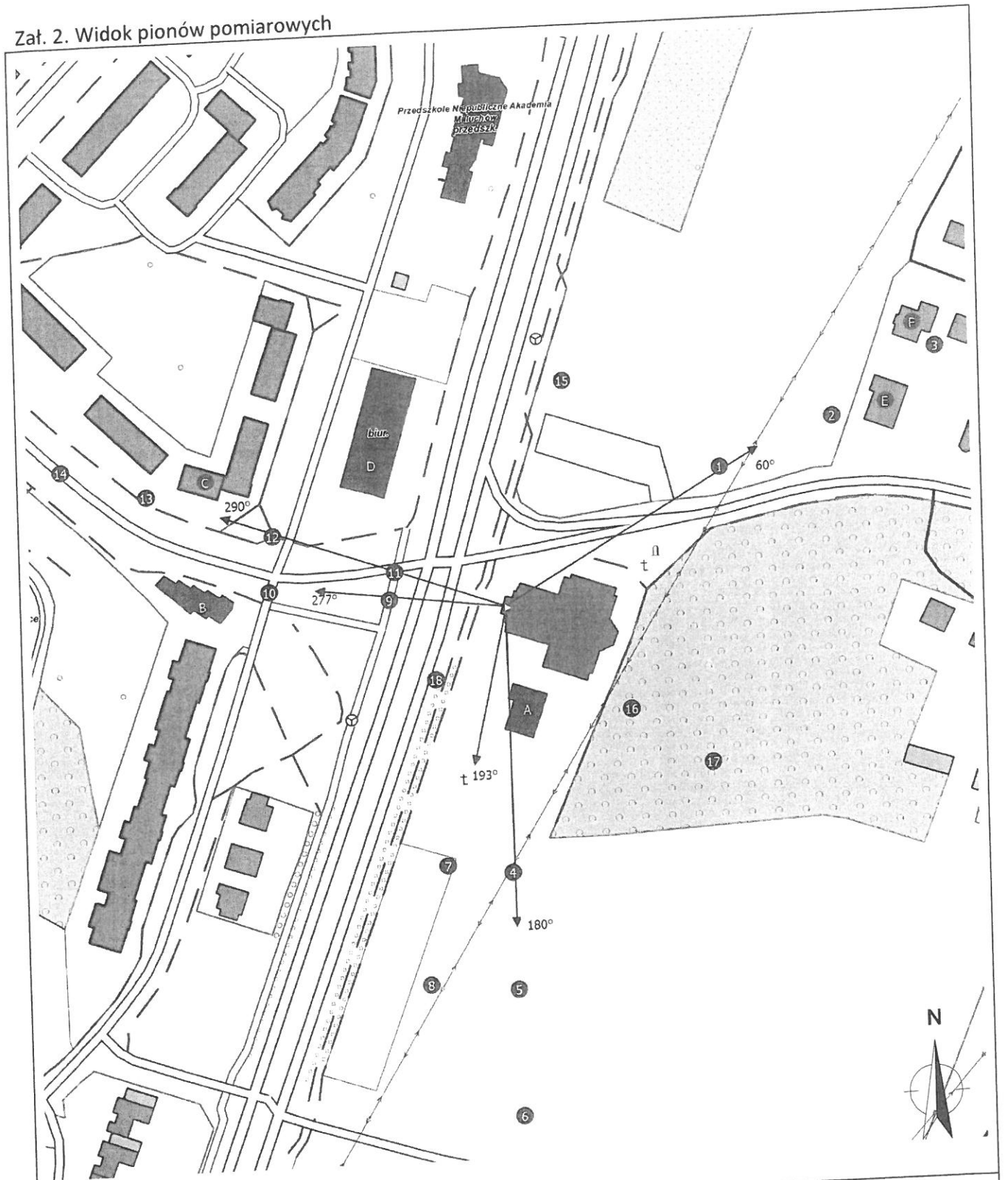
### Koniec sprawozdania

#### Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	21°35'38.83"E
szerokość:	53°04'20.58"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

inna instalacja radiokomunikacyjna

 brak dostępu

 pion pomiaru

 antena sektorowa

 antena radioliowa

Skala:

1:3125



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 3. Załączniki graficzne.





Warszawa, 6 mar 2023

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1,  
02-677 Warszawa

**Urząd Miasta Ostrołęka  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OST3302B z dnia 18 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OST3302B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

Brak zmian.

**2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

07-400 Ostrołęka, Bohaterów Warszawy 21, gm. Ostrołęka, pow. Ostrołęka

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

Brak zmian.

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DLTU	19,8	PEM	1349 W	60°	0-3°	800 MHz
2	11_DLTU	19,8	PEM	1100 W	60°	0-3°	900 MHz
3	11_DLTU	19,8	PEM	6027 W	60°	0-3°	1800 MHz
4	11_DLTU	19,8	PEM	6111 W	60°	0-3°	2100 MHz
5	11_DLTU	19,8	PEM	4408 W	60°	0-3°	2600 MHz
6	21_DLTU	19,8	PEM	1349 W	180°	0-3°	800 MHz
7	21_DLTU	19,8	PEM	1100 W	180°	0-3°	900 MHz
8	21_DLTU	19,8	PEM	6027 W	180°	0-3°	1800 MHz
9	21_DLTU	19,8	PEM	6111 W	180°	0-3°	2100 MHz
10	21_DLTU	19,8	PEM	4408 W	180°	0-3°	2600 MHz
11	31_DLTU	19,8	PEM	1349 W	290°	0-3°	800 MHz
12	31_DLTU	19,8	PEM	1100 W	290°	0-3°	900 MHz
13	31_DLTU	19,8	PEM	6027 W	290°	0-3°	1800 MHz
14	31_DLTU	19,8	PEM	6111 W	290°	0-3°	2100 MHz
15	31_DLTU	19,8	PEM	4408 W	290°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	20,6	PEM	1413 W	193°		80 GHz
17	RL2	20,6	PEM	7079 W	277°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	19,8	PEM	1349 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,8	PEM	1466 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,8	PEM	10044 W	60°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,8	PEM	10184 W	60°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,8	PEM	8816 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,8	PEM	1349 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,8	PEM	1466 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,8	PEM	10044 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,8	PEM	10184 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,8	PEM	8816 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	19,8	PEM	1349 W	290°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	19,8	PEM	1466 W	290°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	19,8	PEM	10044 W	290°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	19,8	PEM	10184 W	290°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	19,8	PEM	8816 W	290°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20,6	PEM	1413 W	193°		80 GHz
17	RL2	20,6	PEM	7586 W	277°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

PLAY

iliad  
GROUP

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr 79/02/OŚ/2023 – P4-W z dnia 1 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany  
przez

Data: 2023.06.16 16:12:26  
CET

