

Katowice, dn. 2024-08-01

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Starosta Będziński
Starostwo Powiatowe w Będzinie
ul. Jana Śączewskiego 6
42-500 Będzin

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **2849 (32424N!) SOSNOWIEC_WIEŻA (KKA_BEDZIN_WIEZA)** zlokalizowanej w miejscowości BĘDZIN DZ.23/5. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 16687 |
| 2. | 10844 |
| 3. | 16687 |
| 4. | 10844 |
| 5. | 1779 |
| 6. | 5012 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 7. | 8913 |
| 8. | 2819 |
| 9. | 1779 |

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

| Lp. | 1) | 2) | 3) | 4) | 5) | |
|-----|---------------------------|---|---|--|------------|---|
| | Współrzędne geograficzne | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Azymut [°] | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°] |
| 1. | 19°7'19.3" 50°18'27.2" | 900/1800/2100 | 30 | 16687 | 170 | 0-12/2-14/ 2-14 |
| 2. | 19°7'19.3" 50°18'27.2" | 800/2600 | 30 | 10844 | 170 | 0-12/2-14 |
| 3. | 19°7'19.5" 50°18'27.7" | 900/1800/2100 | 30 | 16687 | 340 | 0-12/2-14/ 2-14 |
| 4. | 19°7'19.5" 50°18'27.7" | 800/2600 | 30 | 10844 | 340 | 0-12/2-14 |
| 5. | 19°7'19.6" 50°18'27.5" | 80000 | 58.5 | 1779 | 46* | nd. |
| 6. | 19°7'19.5" 50°18'27.6" | 80000 | 60 | 5012 | 70* | nd. |
| 7. | 19°7'19.6" 50°18'27.5" | 80000 | 37 | 8913 | 101* | nd. |
| 8. | 19°7'19.4" 50°18'27.3" | 80000 | 36.5 | 2819 | 240* | nd. |
| 9. | 19°7'19.4" 50°18'27.3" | 80000 | 37 | 1779 | 285* | nd. |

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 5570/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 2849 (32424N!) SOSNOWIEC_WIEŻA (KKA_BEDZIN_WIEZA)
Adres: BĘDZIN DZ.23/5, Powiat będziński, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-07-25

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

2. Zleceniodawca:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorks Sp. z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości BĘDZIN DZ.23/5.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2849 (32424N!) SOSNOWIEC_WIEŻA (KKA_BEDZIN_WIEZA) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Bajer Sebastian
Podstawek Łukasz

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w Kontenery u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny zielone, las, ogródki działkowe.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

| Charakterystyka promieniowania | | kierunkowa | | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|--------------|------------|----------------------|--|--|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | 24 | | | | | |
| Warunki pracy | | znamionowe | | | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | stacjonarne | | | | | |
| Lp. | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz] | Typ/producent anteny | liczba anten | Azymut [°] | kąt pochylecia [°] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
| 1 | 900/1800/2100 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 170 | 0-12**/2-14**/2-14** | 30 | 16687 |
| 2 | 800/2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 170 | 0-12**/2-14** | 30 | 10844 |
| 3 | 900/1800/2100 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 340 | 0-12**/2-14**/2-14** | 30 | 16687 |
| 4 | 800/2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 340 | 0-12**/2-14** | 30 | 10844 |

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

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Parametry radiolinii:

| Charakterystyka promieniowania | | kierunkowa | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|-----------------|---------------------|------------|-----------------------------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | 24 | | | | | |
| Warunki pracy | | znamionowe | | | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | stacjonarne | | | | | |
| Lp. | Linia radiowa | | | Antena | | | |
| | Typ/ Producent | Częstotliwość pracy [GHz] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Typ/ producent | Średnica anteny [m] | Azymut [°] | Wysokość zainstalowania n.p.t [m] |
| 1. | RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei | 80 | 1779 | A80D03 Huawei | 0.3 | 46 | 58.5 |
| 2. | RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei | 80 | 5012 | A80D06 Huawei | 0.6 | 70 | 60 |
| 3. | RTN 380 R2 70/80GHz 500MHz Huawei | 80 | 8913 | VHLP2-80 Andrew | 0.6 | 101 | 37 |
| 4. | RTN 380 R2 70/80GHz 125MHz Huawei | 80 | 2819 | VHLP2-80 Andrew | 0.6 | 240 | 36.5 |
| 5. | RTN 380 R2 70/80GHz 125MHz Huawei | 80 | 1779 | VHLP1-80 Andrew | 0.3 | 285 | 37 |

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz),niepublicznych sieci radiokomunikacyjnych (40MHz-470MHz),linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

| Data [rrrr-mm-dd] | Godzina [hh:mm-hh:mm] | Warunki środowiskowe | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| | | Temperatura [°C] | | Wilgotność względna [%] | |
| | | Przed pomiarem | Po pomiarach | Przed pomiarem | Po pomiarach |
| 2024-07-25 | 10:30-11:50 | 20.5 | 20.4 | 56.7 | 57.9 |

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

| Oznaczenie miernika | Producent | Model | Numer fabryczny | Oznaczenie sondy | Producent | Model | Numer fabryczny |
|---------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|-------------|-------------|-----------------|
| MW-11 | Wavecontrol | Miernik pól elektromagnetycznych SMP3 | 23SL0220 | SW-21 | Wavecontrol | Sonda WPF90 | 23WP260004 |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWiMP/W/331/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

| Oznaczenie miernika | Producent | Model | Numer fabryczny | Oznaczenie sondy | Producent | Model | Numer fabryczny |
|---------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|-------------|---------------|-----------------|
| MW-11 | Wavecontrol | Miernik pól elektromagnetycznych SMP3 | 23SL0220 | SW-22 | Wavecontrol | Sonda WPF6-HP | 23WP060413 |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWiMP/W/331/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Termohigrometr:

| | | | | | |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|
| Oznaczenie: | TH-26 | Producent: | AZ INSTRUMENT CORP | Model: | Termohigrometr AZ8706 |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 października 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

| Oznaczenie | Producent | Typ | Numer seryjny | Nr świadectwa wzorcowania | Data świadectwa wzorcowania |
|------------|-----------|---------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|
| D-20 | Leica | Dalmierz Leica Disto D510 | 1030440615 | Z3- Z32.4180.152.2023.3253.3 | 23 października 2023 |

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 października 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

| | | |
|---|-----------|---------|
| Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów | Producent | Model |
| | UBlox | MAX-M8Q |

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

| Nr pionu | Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego | Wysokość pomiaru [m] | Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5} | | | Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m] | Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych W _M ^{E3} | Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ² |
|----------|---|----------------------|---|-------------|-------|--|--|--|
| | | | Sonda SW-21 | Sonda SW-22 | SUMA | | | |
| 1 | GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 170° | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 0.06 | 50°18'27.0" 19°7'19.6" |
| 2 | GKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 170° | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 0.08 | 50°18'25.6" 19°7'19.9" |
| 3 | GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 170° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'24.1" 19°7'20.3" |
| - | GKP w odległości 178m od anteny sektorowej az. 170° | 2.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 0.06 | 50°18'21.6" 19°7'21.0" |
| 5 | GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 340° | 2.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 0.06 | 50°18'27.7" 19°7'19.6" |
| 6 | GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 240° | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 0.06 | 50°18'27.0" 19°7'18.8" |
| 7 | GKP w odległości 51m od anteny radioliniowej az. 240° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'26.3" 19°7'17.0" |
| 8 | GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 285° | 2.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 0.06 | 50°18'27.4" 19°7'18.5" |
| 9 | GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 285° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'27.7" 19°7'17.4" |
| 10 | GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 340° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'28.8" 19°7'18.8" |

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|-------|-------|-------|-----|------|---------------------------|
| 11 | GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 340° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'30.2" 19°7'18.1" |
| 12 | GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 46° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'27.7" 19°7'19.9" |
| 13 | GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 70° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'28.1" 19°7'21.4" |
| - | GKP w odległości 375m od anteny sektorowej az. 340° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'38.9" 19°7'13.1" |
| 15 | GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 101° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'27.4" 19°7'20.6" |
| 16 | GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 101° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'27.4" 19°7'22.1" |
| 17 | GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 70° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'27.7" 19°7'20.3" |
| 18 | PKP na az. 142° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 170° | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 0.09 | 50°18'25.6" 19°7'21.4" |
| 19 | PKP na az. 267° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 170° | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 0.07 | 50°18'27.0" 19°7'17.0" |
| 20 | PKP na az. 317° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 170° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'28.8" 19°7'17.0" |
| 21 | PKP na az. 30° w odległości 84m od anteny sektorowej az. 170° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 50°18'29.5" 19°7'21.4" |

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

| Nr pionu | Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego | Wysokość pomiaru [m] | Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹ | | | Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m] | Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM ₁₀₀ ³ | Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ² |
|----------|---|----------------------|---|-------------|---------|--|--|--|
| | | | Sonda SW-21 | Sonda SW-22 | SUMA | | | |
| 1 | GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 170° | 2.0 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.07 | 50°18'27.0" 19°7'19.6" |
| 2 | GKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 170° | 2.0 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.08 | 50°18'25.6" 19°7'19.9" |
| 3 | GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 170° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'24.1" 19°7'20.3" |

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--------------|--------------|---------|-------|------|---------------------------|
| - | GKP w odległości 178m od anteny sektorowej az. 170° | 2.0 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.06 | 50°18'21.6" 19°7'21.0" |
| 5 | GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 340° | 2.0 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.06 | 50°18'27.7" 19°7'19.6" |
| 6 | GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 240° | 2.0 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.07 | 50°18'27.0" 19°7'18.8" |
| 7 | GKP w odległości 51m od anteny radioliniowej az. 240° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'26.3" 19°7'17.0" |
| 8 | GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 285° | 2.0 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.06 | 50°18'27.4" 19°7'18.5" |
| 9 | GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 285° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'27.7" 19°7'17.4" |
| 10 | GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 340° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'28.8" 19°7'18.8" |
| 11 | GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 340° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'30.2" 19°7'18.1" |
| 12 | GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 46° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'27.7" 19°7'19.9" |
| 13 | GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 70° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'28.1" 19°7'21.4" |
| - | GKP w odległości 375m od anteny sektorowej az. 340° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'38.9" 19°7'13.1" |
| 15 | GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 101° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'27.4" 19°7'20.6" |
| 16 | GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 101° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'27.4" 19°7'22.1" |
| 17 | GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 70° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'27.7" 19°7'20.3" |
| 18 | PKP na az. 142° w odległości 61m od anteny | 2.0 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.09 | 50°18'25.6" 19°7'21.4" |

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|---------|---------|---------|-------|------|---------------------------|
| | sektorowej az. 170° | | | | | | | |
| 19 | PKP na az. 267° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 170° | 2.0 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.07 | 50°18'27.0" 19°7'17.0" |
| 20 | PKP na az. 317° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 170° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'28.8" 19°7'17.0" |
| 21 | PKP na az. 30° w odległości 84m od anteny sektorowej az. 170° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 50°18'29.5" 19°7'21.4" |

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{Me} i W_{Mh} przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda SW-21: 29.4% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-22: 25.8% dla częstotliwości do 4 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2849 (32424N!) SOSNOWIEC_WIEŻA (KKA_BEDZIN_WIEZA), dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Angelika
Okoniewska

Date / Data:
2024-07-29 23:47

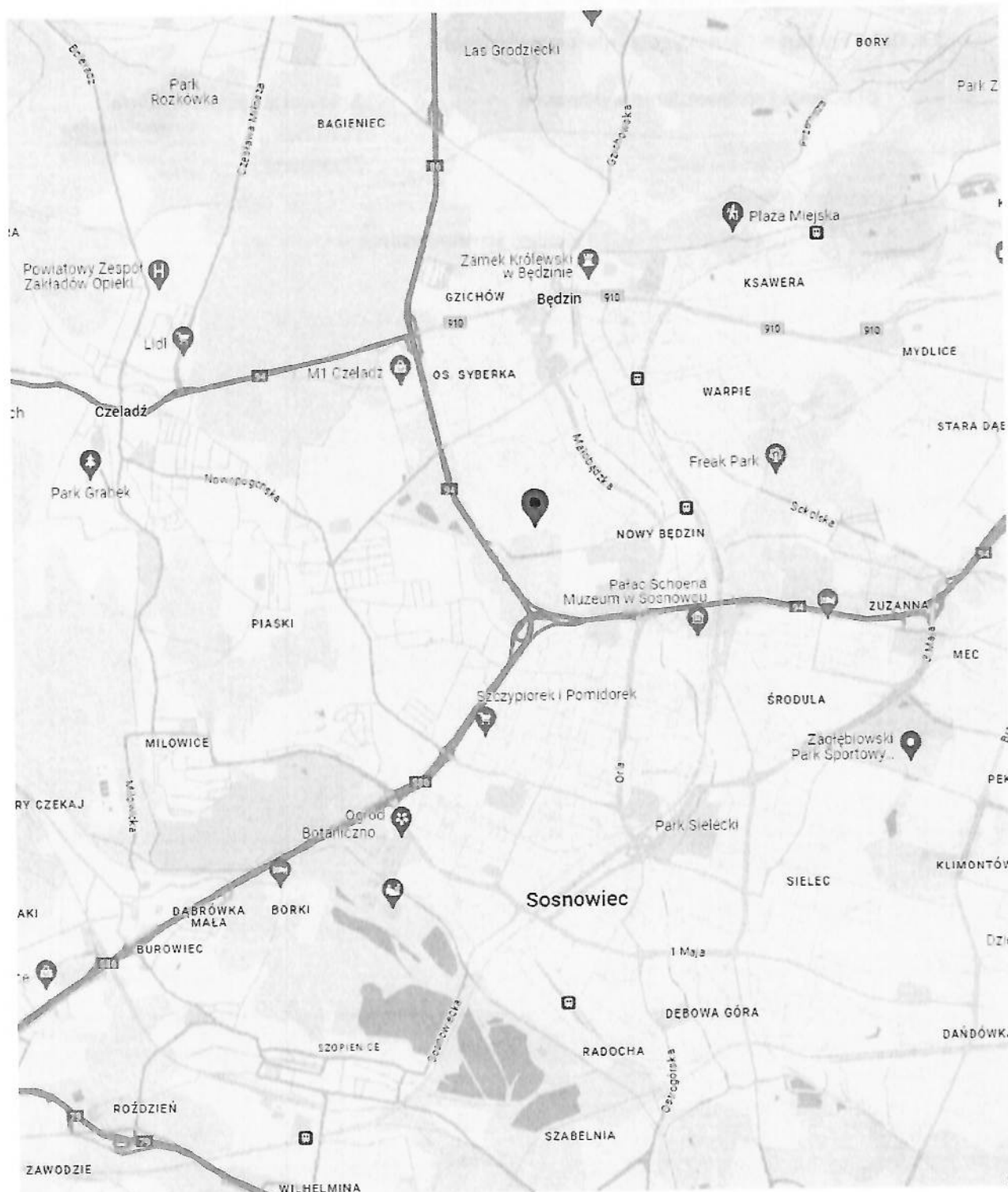
Sprawozdanie autoryzował:

Tomasz
Zborowski

Elektronicznie podpisany
przez Tomasz Zborowski
Data: 2024.07.30 23:01:30
+02'00'

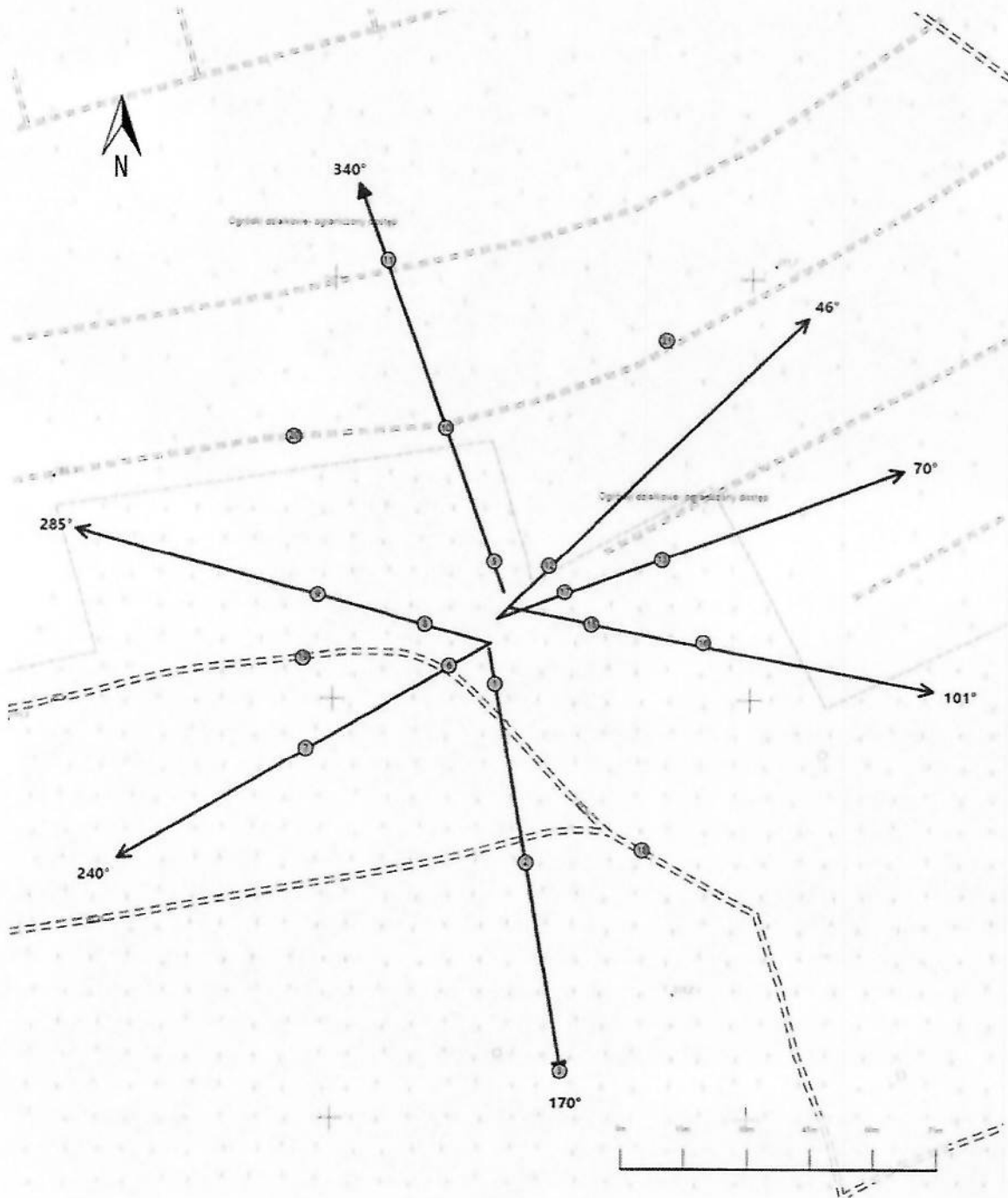
Koniec sprawozdania



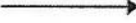

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



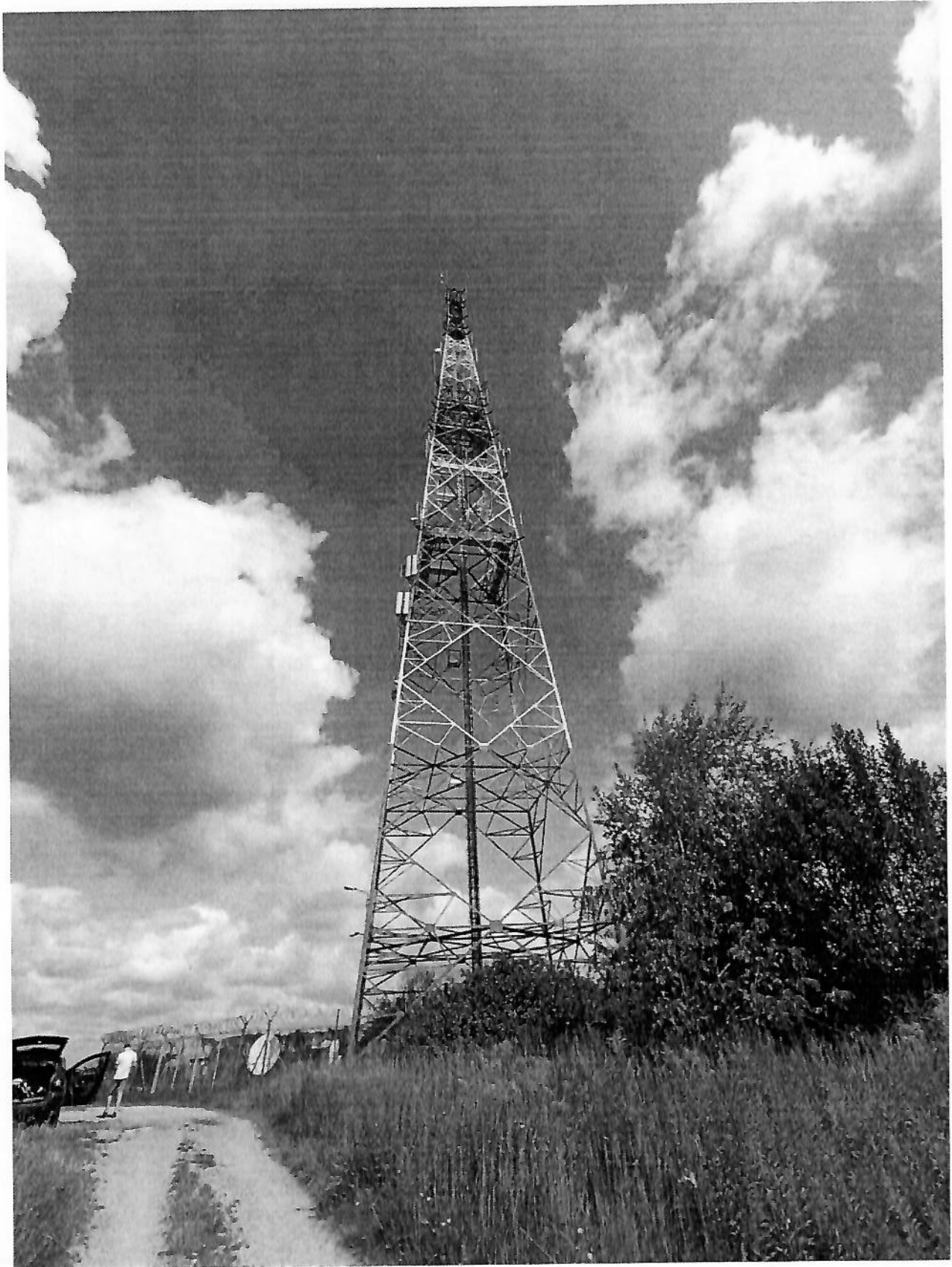
| | |
|-----------------------|---|
| Załącznik nr 1 | <p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2849 (32424NI) SOSNOWIEC_WIEŻA (KKA_BEDZIN_WIEZA)</p> <p style="text-align: center;">Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej</p> |
|-----------------------|---|

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



| | |
|----------------|---|
| Załącznik nr 2 | Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. <i>Km 49</i> KKA_BEDZIN_WIEZA (32424N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej |
| | Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div> |

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
2849 (32424NI) SOSNOWIEC_WIEŻA (KKA_BEDZIN_WIEŻA)

Dokumentacja fotograficzna

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.