

Warszawa, dn. 2024-05-31

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Starosta Powiatu Suwalskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Suwałkach**  
**ul. Świerkowa 60**  
**16-400 Suwałki**

**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 **97107 (97107N!) SUWALKI\_WORD (WSU\_SUWALKI\_WARYNSKIEGO24)** zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, ul. LUDWIKA WARYŃSKIEGO 24. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1.  | 16152  |
| 2.  | 12060  |
| 3.  | 47427  |
| 4.  | 16152  |
| 5.  | 12060  |
| 6.  | 47427  |
| 7.  | 16152  |
| 8.  | 12060  |
| 9.  | 47427  |
| 10. | 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.  | 22°56'30.8"<br>54°5'55.8" | 800/1800/2100   | 17   | 16152  | 45         | 0-5/0-5/0-5                                     |
| 2.  | 22°56'30.9"<br>54°5'55.7" | 900/2600  | 17   | 12060  | 45         | 0-5/0-5   |
| 3.  | 22°56'30.9"<br>54°5'55.7" | 3600  | 17   | 47427  | 45         | 0-12  |
| 4.  | 22°56'30.9"<br>54°5'55.7" | 800/1800/2100   | 17   | 16152  | 165        | 0-5/0-5/0-5                                     |
| 5.  | 22°56'30.8"<br>54°5'55.7" | 900/2600  | 17   | 12060  | 165        | 0-5/0-5   |
| 6.  | 22°56'30.8"<br>54°5'55.7" | 3600  | 17   | 47427  | 165        | 0-12  |
| 7.  | 22°56'30.8"<br>54°5'55.7" | 800/1800/2100   | 17   | 16152  | 285        | 0-5/0-5/0-5                                     |
| 8.  | 22°56'30.8"<br>54°5'55.7" | 900/2600  | 17   | 12060  | 285        | 0-5/0-5   |
| 9.  | 22°56'30.8"<br>54°5'55.7" | 3600  | 17   | 47427  | 285        | 0-12  |
| 10. | 22°56'30.9"<br>54°5'55.7" | 80000   | 14.3   | 1779   | 81*        | 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



Signed by /  
Podpisano przez:

Magdalena  
Druszcz

Date / Data: 2024-  
05-31 15:50

## Potwierdzenie realizacji transakcji

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Typ transakcji</b>               | Przelew krajowy, wychodzący |
| <b>Stan transakcji</b>              | Zaksięgowane                |
| <b>Strona transakcji</b>            | Obciążenie                  |
| <b>Data i godzina wygenerowania</b> | 2024-04-23 13:46:45         |
| <b>Data i godzina księgowania</b>   | 2024-04-23 13:09:14         |
| <b>System</b>                       | Elixir                      |

### Dane zleceniodawcy

|               |  |
|---------------|--|
| Nazwa i adres | <b>ORANGE POLSKA S.A.<br/>UL. ALEJE JEROZOLIMSKIE 160<br/>02-326 WARSZAWA PL</b> |
| Rachunek      | <b>11114010100000274031001021</b>  |

### Dane beneficjenta

|               |   |
|---------------|---|
| Nazwa i adres | <b>TAX_URZAD MIASTA SUWALKI 2000001169<br/>NONIEWICZA 10 . 16-400 SUWALKI</b> |
| Rachunek      | <b>22124052111111000049219744</b>   |

### Szczegóły

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Kwota                            | <b>17,00</b>   |
| Waluta                           | <b>PLN</b>   |
| Tytułem                          | <b>97107 - opłata skarbową za pełnomocnictwa w imieniu NetWorks Sp.z o.o</b> |
|                                  | <b>.</b>   |
| Referencje klienta               | <b>3607345</b>   |
| Dodatkowe referencje Klienta mCN | <b>2074924822</b>  |
| Referencje banku                 | <b>BR24114306021127</b>  |
| Identyfikator banku              | <b>205681028447354.050001</b>  |

Data sporządzenia dokumentu na elektronicznym nośniku informacji: 23.04.2024

Dokument związany z czynnością bankową, sporządzony na elektronicznym nośniku informacji na podstawie art. 7 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo bankowe (tekst jednolity: Dz.U.02.72.665 z późn. zm.). Nie wymaga podpisu ani stempla.

**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 SUWAŁKI, LUDWIKA WARYŃSKIEGO 24.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 97107 (97107N!) SUWAŁKI\_WORD (WSU\_SUWAŁKI\_WARYNSKIEGO24) 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:**

Kubik Bartłomiej  
Dudziński Adam

**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 dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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 pochylenia [°] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
| 1                               | 800/1800/2100  | ATR4518R13v06 Huawei | 1            | 45         | 0-5**/0-5**/0-5**  | 17  | 16152  |
| 2                               | 900/2600   | ATR4518R13v06 Huawei | 1            | 45         | 0-5**/0-5**        | 17  | 12060  |
| 3                               | 3600   | AQQQ NSN             | 1            | 45         | 0-12**             | 17  | 47427  |
| 4                               | 800/1800/2100  | ATR4518R13v06 Huawei | 1            | 165        | 0-5**/0-5**/0-5**  | 17  | 16152  |
| 5                               | 900/2600   | ATR4518R13v06 Huawei | 1            | 165        | 0-5**/0-5**        | 17  | 12060  |
| 6                               | 3600   | AQQQ NSN             | 1            | 165        | 0-12**             | 17  | 47427  |
| 7                               | 800/1800/2100  | ATR4518R13v06 Huawei | 1            | 285        | 0-5**/0-5**/0-5**  | 17  | 16152  |
| 8                               | 900/2600   | ATR4518R13v06 Huawei | 1            | 285        | 0-5**/0-5**        | 17  | 12060  |
| 9                               | 3600   | AQQQ NSN             | 1            | 285        | 0-12**             | 17  | 47427  |

\* wskazane wartości kąta pochylenia 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 250MHz oU Huawei | 80                        | 1779   | A80D03 Huawei  | 0.3                 | 81         | 14.3                              |

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

## 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.

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.

## 8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

| Data<br>[rrrr-mm-dd] | Godzina<br>[hh:mm-hh:mm] | Warunki środowiskowe |              |                         |              |
|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------|-------------------------|--------------|
|                      |                          | Temperatura [°C]     |              | Wilgotność względna [%] |              |
| 2024-05-17           | 08:45-10:10              | Przed pomiarem       | Po pomiarach | Przed pomiarem          | Po pomiarach |
|                      |                          | 16.4                 | 18.0         | 44.4                    | 40.0         |

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 Rozporządzenia 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-06               | Wavecontrol | Miernik pól elektromagnetycznych SMP2 | 22SN2088        | SW-11            | Wavecontrol | Sonda WPF60 | 22WP230219      |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWIMP/W/334/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

| Oznaczenie miernika | Producent   | Model                                 | Numer fabryczny | Oznaczenie sondy | Producent   | Model         | Numer fabryczny |
|---------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|-------------|---------------|-----------------|
| MW-06               | Wavecontrol | Miernik pól elektromagnetycznych SMP2 | 22SN2088        | SW-12            | Wavecontrol | Sonda WPF3-HP | 22WP030448      |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWIMP/W/334/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

|             |       |            |                    |        |                       |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|
| Oznaczenie: | TH-15 | Producent: | AZ INSTRUMENT CORP | Model: | Termohigrometr AZ8706 |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

| Oznaczenie | Producent | Typ                       | Numer seryjny | Nr świadectwa wzorcowania      | Data świadectwa wzorcowania |
|------------|-----------|---------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| D-15       | Leica     | Dalmierz Leica Disto D510 | 1061801909    | L4-<br>L41.4180.14.2017.3086.1 | 1 września 2017             |

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (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.

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] <sup>1,5</sup> |             |       | Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m] | Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe <sup>3</sup> | Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup> |
|----------|--|----------------------|---|-------------|-------|--|--|--|
|          |  |                      | Sonda SW-11   | Sonda SW-12 | SUMA  |  |  |  |
| 1        | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego korytarz, piętro 1/1, ul. Waryńskiego 24         | 2.0                  | 1.3   | 1.3         | 1.3   | 1.7  | 0.06   | 54°5'55.3"<br>22°56'30.5"  |
| 2        | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1/1, ul. Waryńskiego 24            | 0.3-2.0              | <1.0*   | <1.0*       | <1.0* | 1.3  | 0.05   | 54°5'54.6"<br>22°56'31.2"  |
| 3        | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1/1, ul. Waryńskiego 24 | 0.3-2.0              | <1.0*   | <1.0*       | <1.0* | 1.3  | 0.05   | 54°5'55.7"<br>22°56'31.2"  |
| 4        | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 13, piętro 1/1, ul. Waryńskiego 35    | 2.0                  | 1.9   | 1.9         | 1.9   | 2.4  | 0.09   | 54°5'57.5"<br>22°56'32.3"  |
| 5        | GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 165°                                     | 0.3-2.0              | <1.0*   | <1.0*       | <1.0* | 1.3  | 0.05   | 54°5'54.2"<br>22°56'31.6"  |
| 6        | GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 165°                                     | 2.0                  | 1.9   | 1.9         | 1.9   | 2.4  | 0.09   | 54°5'53.5"<br>22°56'31.9"  |
| 7        | PKP na az. 130° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 165°                         | 2.0                  | 1.3   | 1.3         | 1.3   | 1.7  | 0.06   | 54°5'54.6"<br>22°56'33.0"  |
| 8        | PKP na az. 143° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 165°                         | 2.0                  | 1.1   | 1.1         | 1.1   | 1.4  | 0.05   | 54°5'54.6"<br>22°56'32.3"  |
| 9        | PKP na az. 158° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 165°                         | 0.3-2.0              | <1.0*   | <1.0*       | <1.0* | 1.3  | 0.05   | 54°5'54.2"<br>22°56'31.9"  |
| 10       | PKP na az. 172° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 165°                         | 0.3-2.0              | <1.0*   | <1.0*       | <1.0* | 1.3  | 0.05   | 54°5'53.9"<br>22°56'31.2"  |
| 11       | PKP na az. 185° w odległości 53m od anteny   | 2.0                  | 1.3   | 1.3         | 1.3   | 1.7  | 0.06   | 54°5'53.9"<br>22°56'30.5"  |

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. 165°  |     |            |            |            |     |      |                           |
| 12 | PKP na az. 200° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 165° | 2.0 | 1.4        | 1.4        | 1.4        | 1.8 | 0.06 | 54°5'54.2"<br>22°56'29.8" |
| 13 | GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 285°             | 2.0 | 2.0        | 2.0        | 2.0        | 2.5 | 0.09 | 54°5'56.0"<br>22°56'28.7" |
| 14 | GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 285°             | 2.0 | 2.3        | 2.3        | 2.3        | 2.9 | 0.1  | 54°5'56.0"<br>22°56'27.6" |
| 15 | GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 285°            | 2.0 | <b>3.6</b> | <b>3.6</b> | <b>3.6</b> | 4.6 | 0.16 | 54°5'56.4"<br>22°56'25.4" |
| 16 | PKP na az. 250° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0 | 1.6        | 1.6        | 1.6        | 2   | 0.07 | 54°5'55.0"<br>22°56'28.0" |
| 17 | PKP na az. 265° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0 | 1.8        | 1.8        | 1.8        | 2.3 | 0.08 | 54°5'55.7"<br>22°56'28.0" |
| 18 | PKP na az. 278° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0 | 2.2        | 2.2        | 2.2        | 2.8 | 0.1  | 54°5'56.0"<br>22°56'28.0" |
| 19 | PKP na az. 292° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0 | 2.2        | 2.2        | 2.2        | 2.8 | 0.1  | 54°5'56.4"<br>22°56'28.0" |
| 20 | PKP na az. 305° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0 | 2.0        | 2.0        | 2.0        | 2.5 | 0.09 | 54°5'56.8"<br>22°56'28.3" |
| 21 | PKP na az. 320° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0 | 2.0        | 2.0        | 2.0        | 2.5 | 0.09 | 54°5'57.1"<br>22°56'29.0" |
| 22 | GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 45°              | 2.0 | 3.3        | 3.3        | 3.3        | 4.2 | 0.15 | 54°5'56.4"<br>22°56'31.9" |
| 23 | GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 45°              | 2.0 | 2.4        | 2.4        | 2.4        | 3.1 | 0.11 | 54°5'57.1"<br>22°56'33.0" |
| 24 | GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 45°             | 2.0 | 2.6        | 2.6        | 2.6        | 3.3 | 0.12 | 54°5'58.2"<br>22°56'35.2" |
| 25 | PKP na az. 10° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 45°   | 2.0 | 1.8        | 1.8        | 1.8        | 2.3 | 0.08 | 54°5'57.1"<br>22°56'31.2" |
| 26 | PKP na az. 25° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 45°   | 2.0 | 2.0        | 2.0        | 2.0        | 2.5 | 0.09 | 54°5'57.1"<br>22°56'31.9" |
| 27 | PKP na az. 38° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 45°   | 2.0 | 2.1        | 2.1        | 2.1        | 2.7 | 0.1  | 54°5'57.1"<br>22°56'32.6" |

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.



|    |  |         |       |       |       |     |      |                           |
|----|--|---------|-------|-------|-------|-----|------|---------------------------|
| 28 | PKP na az. 52° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 45° | 2.0     | 2.6   | 2.6   | 2.6   | 3.3 | 0.12 | 54°5'56.8"<br>22°56'33.4" |
| 29 | PKP na az. 65° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 45° | 2.0     | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.7 | 0.1  | 54°5'56.4"<br>22°56'33.7" |
| 30 | PKP na az. 80° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 45° | 2.0     | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.5 | 0.09 | 54°5'56.0"<br>22°56'33.7" |
| 31 | GKP w odległości 69m od anteny radioliniowej az. 81°         | 2.0     | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.5 | 0.09 | 54°5'56.0"<br>22°56'34.8" |
| 32 | GKP w odległości 154m od anteny sektorowej az. 45°           | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°5'59.3"<br>22°56'37.0" |
| -  | GKP w odległości 257m od anteny sektorowej az. 165°          | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°5'47.8"<br>22°56'34.4" |
| -  | GKP w odległości 161m od anteny sektorowej az. 285°          | 2.0     | 1.5   | 1.5   | 1.5   | 1.9 | 0.07 | 54°5'57.1"<br>22°56'22.2" |

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] <sup>1</sup> |             |         | Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m] | Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>u</sub> <sup>3</sup> | Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup> |
|----------|--|----------------------|---|-------------|---------|--|--|--|
|          |  |                      | Sonda SW-11   | Sonda SW-12 | SUMA    |  |  |  |
| 1        | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego korytarz, piętro 1/1, ul. Waryńskiego 24         | 2.0                  | 0.003   | 0.003       | 0.003   | 0.004  | 0.06   | 54°5'55.3"<br>22°56'30.5"  |
| 2        | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1/1, ul. Waryńskiego 24            | 0.3-2.0              | <0.003*   | <0.003*     | <0.003* | 0.003  | 0.05   | 54°5'54.6"<br>22°56'31.2"  |
| 3        | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1/1, ul. Waryńskiego 24 | 0.3-2.0              | <0.003*   | <0.003*     | <0.003* | 0.003  | 0.05   | 54°5'55.7"<br>22°56'31.2"  |
| 4        | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 13, piętro 2/2, ul. Waryńskiego 35    | 2.0                  | 0.005   | 0.005       | 0.005   | 0.006  | 0.09   | 54°5'57.5"<br>22°56'32.3"  |
| 5        | GKP w odległości 51m   | 0.3-2.0              | <0.003*   | <0.003*     | <0.003* | 0.003  | 0.05   | 54°5'54.2"<br>22°56'31.6"  |

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.

|    |  |         |              |              |         |       |      |                           |
|----|--|---------|--------------|--------------|---------|-------|------|---------------------------|
|    | od anteny sektorowej az. 165°                                  |         |              |              |         |       |      |                           |
| 6  | GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 165°             | 2.0     | 0.005        | 0.005        | 0.005   | 0.006 | 0.09 | 54°5'53.5"<br>22°56'31.9" |
| 7  | PKP na az. 130° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 165° | 2.0     | 0.003        | 0.003        | 0.003   | 0.004 | 0.06 | 54°5'54.6"<br>22°56'33.0" |
| 8  | PKP na az. 143° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 165° | 2.0     | 0.003        | 0.003        | 0.003   | 0.004 | 0.05 | 54°5'54.6"<br>22°56'32.3" |
| 9  | PKP na az. 158° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 165° | 0.3-2.0 | <0.003*      | <0.003*      | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°5'54.2"<br>22°56'31.9" |
| 10 | PKP na az. 172° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 165° | 0.3-2.0 | <0.003*      | <0.003*      | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°5'53.9"<br>22°56'31.2" |
| 11 | PKP na az. 185° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 165° | 2.0     | 0.003        | 0.003        | 0.003   | 0.004 | 0.06 | 54°5'53.9"<br>22°56'30.5" |
| 12 | PKP na az. 200° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 165° | 2.0     | 0.004        | 0.004        | 0.004   | 0.005 | 0.06 | 54°5'54.2"<br>22°56'29.8" |
| 13 | GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 285°             | 2.0     | 0.005        | 0.005        | 0.005   | 0.007 | 0.09 | 54°5'56.0"<br>22°56'28.7" |
| 14 | GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 285°             | 2.0     | 0.006        | 0.006        | 0.006   | 0.008 | 0.11 | 54°5'56.0"<br>22°56'27.6" |
| 15 | GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 285°            | 2.0     | <b>0.010</b> | <b>0.010</b> | 0.010   | 0.012 | 0.17 | 54°5'56.4"<br>22°56'25.4" |
| 16 | PKP na az. 250° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0     | 0.004        | 0.004        | 0.004   | 0.005 | 0.07 | 54°5'55.0"<br>22°56'28.0" |
| 17 | PKP na az. 265° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0     | 0.005        | 0.005        | 0.005   | 0.006 | 0.08 | 54°5'55.7"<br>22°56'28.0" |
| 18 | PKP na az. 278° w odległości 53m od anteny                     | 2.0     | 0.006        | 0.006        | 0.006   | 0.007 | 0.1  | 54°5'56.0"<br>22°56'28.0" |

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. 285°  |         |         |         |         |       |      |                           |
| 19 | PKP na az. 292° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0     | 0.006   | 0.006   | 0.006   | 0.007 | 0.1  | 54°5'56.4"<br>22°56'28.0" |
| 20 | PKP na az. 305° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.007 | 0.09 | 54°5'56.8"<br>22°56'28.3" |
| 21 | PKP na az. 320° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.007 | 0.09 | 54°5'57.1"<br>22°56'29.0" |
| 22 | GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 45°              | 2.0     | 0.009   | 0.009   | 0.009   | 0.011 | 0.15 | 54°5'56.4"<br>22°56'31.9" |
| 23 | GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 45°              | 2.0     | 0.006   | 0.006   | 0.006   | 0.008 | 0.11 | 54°5'57.1"<br>22°56'33.0" |
| 24 | GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 45°             | 2.0     | 0.007   | 0.007   | 0.007   | 0.009 | 0.12 | 54°5'58.2"<br>22°56'35.2" |
| 25 | PKP na az. 10° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 45°   | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.006 | 0.08 | 54°5'57.1"<br>22°56'31.2" |
| 26 | PKP na az. 25° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 45°   | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.007 | 0.09 | 54°5'57.1"<br>22°56'31.9" |
| 27 | PKP na az. 38° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 45°   | 2.0     | 0.006   | 0.006   | 0.006   | 0.007 | 0.1  | 54°5'57.1"<br>22°56'32.6" |
| 28 | PKP na az. 52° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 45°   | 2.0     | 0.007   | 0.007   | 0.007   | 0.009 | 0.12 | 54°5'56.8"<br>22°56'33.4" |
| 29 | PKP na az. 65° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 45°   | 2.0     | 0.006   | 0.006   | 0.006   | 0.007 | 0.1  | 54°5'56.4"<br>22°56'33.7" |
| 30 | PKP na az. 80° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 45°   | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.007 | 0.09 | 54°5'56.0"<br>22°56'33.7" |
| 31 | GKP w odległości 69m od anteny radioliniowej az. 81°           | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.007 | 0.09 | 54°5'56.0"<br>22°56'34.8" |
| 32 | GKP w odległości 154m od anteny sektorowej az. 45°             | 0,3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°5'59.3"<br>22°56'37.0" |

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 257m od anteny sektorowej az. 165° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°5'47.8"<br>22°56'34.4" |
| - | GKP w odległości 161m od anteny sektorowej az. 285° | 2.0     | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.005 | 0.07 | 54°5'57.1"<br>22°56'22.2" |

Pomiarów nie wykonano:

| Oznaczenie braku dostępu | Opis umiejscowienia  |
|--------------------------|--|
| A                        | W mieszkaniach nr 4,5,6 pod adresem ul. Waryńskiego 35, z powodu braku mieszkańców |

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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-11: 27.5% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-12: 33.1% 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 97107 (97107N!) SUWALKI\_WORD (WSU\_SUWALKI\_WARYNSKIEGO24), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

## 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)

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.

- 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.)

## 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 :

Barbara  
Stelmaszyk

Elektronicznie podpisany  
przez Barbara Stelmaszyk  
Data: 2024.05.22 17:11:22  
+02'00'

Sprawozdanie autoryzował:



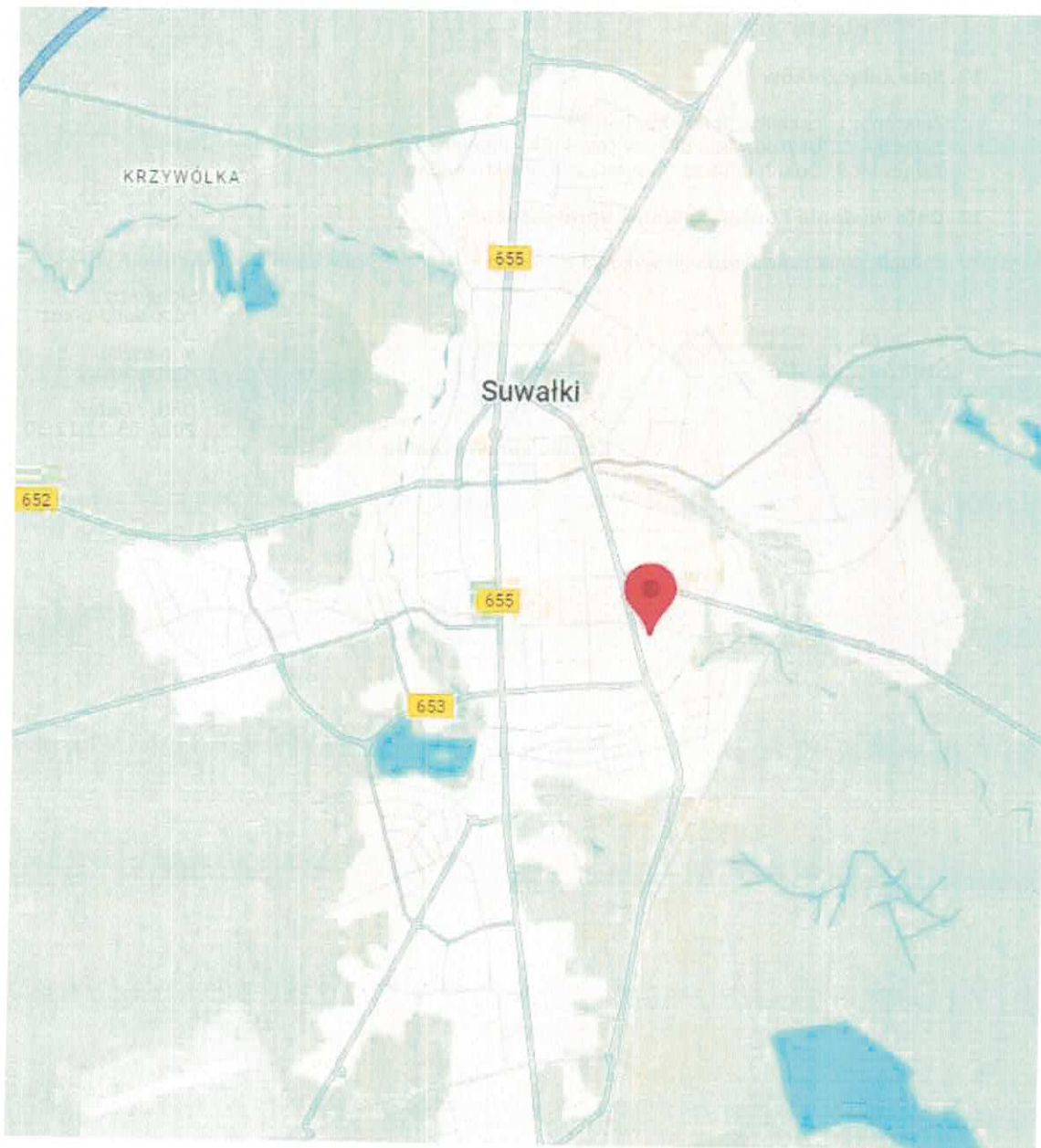
Signed by /  
Podpisano przez:

Agnieszka  
Harbacewicz

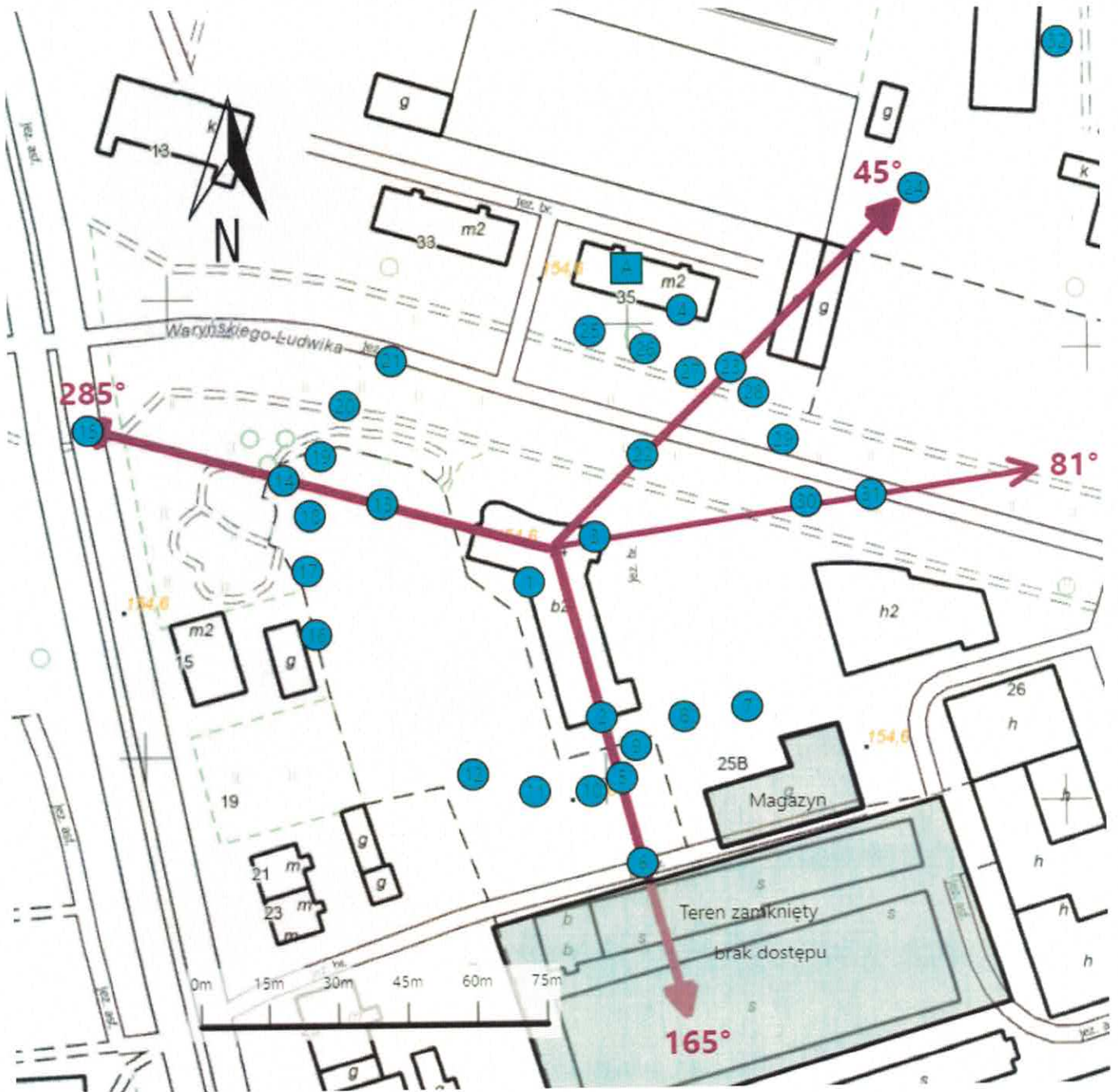
Date / Data:  
2024-05-23 12:30





**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 | Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.<br>97107 (97107N1) SUWALKI_WORD (WSU_SUWALKI_WARYNSKIEGO24)<br>Lokalizacja instalacji |
|----------------|--|



|                |   |
|----------------|---|
| Załącznik nr 2 | <p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.<br/>                 WSU_SUWALKI_WARYNSKIEGO24 (97107N!)</p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>   |
| Legenda:       | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/>                 Brak dostępu             </div> <div style="text-align: center;"> <br/>                 Pion pomiarowy             </div> <div style="text-align: center;"> <br/>                 Kierunek oddziaływania anten sektorowych             </div> <div style="text-align: center;"> <br/>                 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych             </div> </div> |



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
97107 (97107N) SUWALKI\_WORD (WSU\_SUWALKI\_WARYNSKIEGO24)

Dokumentacja fotograficzna



Warszawa, dnia 13 stycznia 2021 r.

## PEŁNOMOCTWO DALSZE

176/01/21

Ja niżej podpisany Piotr Płóciennik w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 2 stycznia 2014 roku, nr GPP-105/14/P, udzielone przez Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: **Spółka**), w zakresie:

- 1) w postępowaniach przed organami administracji publicznej o udzielanie wszelkich zgód i pozwoleń administracyjnych,
- 2) w procesie przygotowania i realizacji budowy, a także prac polegających na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektów sieciowych, we wszystkich instancjach,
- 3) zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowanie przed organami administracji publicznej, ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym,

niniejszym udzielam pełnomocnictwa dalszego

- **Pani Magdalenie Druszcz, PESEL: 95052702604**

do reprezentowania Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie w zakresie określonego wyżej pełnomocnictwa.

Pełnomocnik nie może zaciągać zobowiązań finansowych w imieniu Spółki.

Pełnomocnik nie jest umocowany do udzielania pełnomocnictw dalszych.

Pełnomocnictwo może być w każdym czasie odwołane.

Pełnomocnictwo wygasa z chwilą rozwiązania stosunku pracy pomiędzy Pełnomocnikiem a NetWorkS!

Pełnomocnictwo zostało sporządzone w jednym egzemplarzu.

Pełnomocnictwo zostało opatrzone podpisem elektronicznym.

NetWorkS! Sp. z o.o.  
Dyrektor Departamentu  
Operacyjnego Rozwoju Sieci

Piotr Płóciennik



Signed by /  
Podpisano przez:

Piotr Płóciennik

Date / Data:

.....2021-01-14 10:33

Piotr Płóciennik

Signed by /  
Podpisano przez:

Piotr Tadeusz  
Płóciennik



Date / Data: 2023-  
04-03 10:31



Warszawa, 2 stycznia 2014 r.

## PEŁNOMOCNICTWO

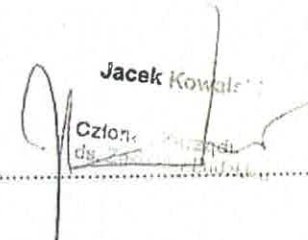
Działając w imieniu Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681, udzielamy **Panu Piotrowi Płóciennikowi** (numer PESEL 68102401956), pracownikowi spółki pod firmą NetWorkS! sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – pełnomocnictwa upoważniającego do reprezentowania Orange Polska S.A. w następującym zakresie:-----

- 1) w postępowaniach przed organami administracji publicznej o udzielanie wszelkich zgód i pozwoleń administracyjnych,-----
- 2) w procesie przygotowania i realizacji budowy, a także prac polegających na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektów sieciowych, we wszystkich instancjach,-----
- 3) zgłaszanie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowanie przed organami administracji publicznej, ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym,-----
- 4) składanie oświadczeń wymaganych przez przepisy ustawy Prawo budowlane, w tym w szczególności składanie oświadczeń o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.-----

Niniejsze pełnomocnictwo upoważnia również do:-----

- 1) udzielania dostępu do nieruchomości wykorzystywanych do budowy stacji bazowych Orange Polska S.A. oraz wykorzystywanych pod instalację innych urządzeń związanych z działalnością Orange Polska S.A.,-----
- 2) umożliwiania osobom upoważnionym prowadzenia na obiektach sieciowych wszelkich prac związanych z projektowaniem, budową i utrzymaniem infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.,-----
- 3) wydawania upoważnień do jednorazowego wstępu do obiektów Orange Polska S.A.,-----
- 4) tworzenia i aktualizacji list stałego dostępu dla obszarów w ramach odpowiedzialności,-----
- 5) akceptacji zgłoszeń wejść jednorazowych (SWING) – (weryfikacja uprawnień, zasadności prac i spełnionych wymogów formalnych prac),-----
- 6) akceptacji przepustek materiałowych.-----

Niniejsze pełnomocnictwo upoważnia do ustanawiania dalszych pełnomocników.-----  
Niniejsze pełnomocnictwo wygasa z chwilą ustania stosunku pracy pełnomocnika.-----

  
Jacek Kowalczyk  
Członek Zarządu

  
Bruno Duthoit  
Prezes Zarządu

Pełnomocnictwo zostało zarejestrowane w Biurze Prawnym pod numerem GPP - 105 /14/P

**Kancelaria Notarialna**

**Małgorzata Kieruzal-Rydzewska**

00-837 Warszawa, ul. Pańska 98 lokal 1

tel. 22 890 77 31 tel./fax 22 890 77 28

NIP: 118-149-24-95

e-mail: kancelaria@kieruzal.pl

---

**Repertorium A numer 319/2021**

**POŚWIADCZAM**, dnia osiemnastego stycznia dwa tysiące dwudziestego pierwszego roku (18.01.2021) zgodność niniejszego odpisu z okazanym w tutejszej Kancelarii dokumentem. -----

**POBRANO:** -----

- a) takse notarialną na podstawie § 13 pkt 2) rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 1473) w kwocie ----- **6,00 zł**
- b) podatek od towarów i usług (23%) na podstawie art. 41 ust. 1 w związku z art. 146aa ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 106 ze zm.) w kwocie ----- **1,38 zł.**

Podatku od czynności cywilnoprawnych nie pobrano, gdyż dokonana w dniu dzisiejszym czynność nie jest wymieniona w art. 1 ustawy z dnia 9 września 2000 roku o podatku od czynności cywilnoprawnych (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 815) i nie podlega temu podatkowi. -----

Małgorzata  
Kieruzal-Rydzewska;  
notariusz

Elektronicznie podpisany  
przez Małgorzata Kieruzal-  
Rydzewska; notariusz  
Data: 2021.01.18 15:21:31  
+01'00'

## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP133560981

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH

Identyfikator adresata: powiatсуwalski

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: NetWorkS! Sp. z o.o.

Identyfikator nadawcy: NetWorkS-PL

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2024-05-31T16:45:58.80

Data wytworzenia poświadczenia: 2024-05-31T16:45:58.80

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK189850942

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 189850942

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-0fcef932fdd612c9e86ac06cf3a93007 :

referencja ID-c8408961b0dfe40c4128bd3802d9f763 : 97107%20-%20art.152%20PO%C5%9A%20MD.xml

referencja : #xades-id-9349aabaf42d222a931ddfddc84f025a

