

e-mail: <u>Laboratorium@networks.pl</u>



AB 419

## S P R A W O Z D A N I E 8020/B/2022/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR\_WROCLAW\_DASZYNSKIEGO)

Adres: WROCŁAW, IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 12, Powiat m. Wrocław, WOJ.

DOLNOŚLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-01-24, 2023-04-20

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.

Formularz F-13 Wydanie 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 1/13

#### 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 WROCŁAW, IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 12.

#### 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR\_WROCLAW\_DASZYNSKIEGO) 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

#### 6. Pomiary zostały wykonane przez:

Ciesielski Daniel Grzegorzewski Jan

### 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 masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze na dachu 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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 2/13

#### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

|     | rarametry systemu nauawczo-oubiorczego. |                        |                |                 |               |                           |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|------------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| CI  | harakterystyka promienio                | wania                  |                | kierunkowa      |               |                           |   |  |  |  |  |  |
| R:  | zeczywisty czas pracy [h/               | 'dobę]                 |                | 24              |               |                           |   |  |  |  |  |  |
|     | Warunki pracy                           |                        |                | znamionowe      |               |                           |   |  |  |  |  |  |
|     | Rodzaj wytwarzanego p                   | ola                    |                | stacjonarne     |               |                           |   |  |  |  |  |  |
| Lp. | In I Jakresy Czestotiiwości I ''''      |                        | oducent<br>eny | liczba<br>anten | Azymut<br>[°] | kąt<br>pochylenia*<br>[º] | Wysokość środka<br>elektrycznego<br>anteny<br>[m n.p.t] | Równoważna moc<br>promieniowana<br>izotropowo (EIRP) [W] |  |  |  |  |
| 1   | 900/1800/2100                           |                        | 8R6v06<br>wei  | 1               | 40            | 4/4/4                     | 32.7  | 5016   |  |  |  |  |
| 2   | 800/2600                                |                        | 8R6v06<br>wei  | 1               | 40            | 4/4                       | 32.7  | 4722   |  |  |  |  |
| 3   | 900/1800/2100                           |                        | 8R6v06<br>wei  | 1               | 185           | 6/6/6                     | 33.7  | 5062   |  |  |  |  |
| 4   | 800/2600                                |                        | 8R6v06<br>wei  | 1               | 185           | 6/6                       | 33.7  | 4722   |  |  |  |  |
| 5   | 900/1800/2100                           | ATR4518R6v06<br>Huawei |                | 1               | 310           | 4/4/4                     | 32.7  | 5040   |  |  |  |  |
| 6   | 800/2600                                |                        | 8R6v06<br>iwei | 1               | 310           | 4/4                       | 32.7  | 4722   |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

|      | Parametry radi                              | iolinii:                     |         |  |                    |                           |               |   |  |
|------|---|------------------------------|---------|--|--------------------|---------------------------|---------------|---|--|
| Char | akterystyka promie                          | niowania                     |         | kierunkowa   |                    |                           |               |   |  |
| Rzec | zywisty czas pracy                          | [h/dobę]                     |         |  | 24                 |                           |               |   |  |
| Waru | ınki pracy                                  |                              |         |  | znamionowe         | 9                         |               |   |  |
| Rodz | aj wytwarzanego p                           | ola                          |         |  | stacjonarne        | 1                         |               |   |  |
|      |   | Linia radiowa                | a       |  | Antena             |                           |               |   |  |
| Lp.  | Typ/ Producent                              | Częstotliwość<br>pracy [GHz] | promier | Równoważna moc<br>promieniowana<br>izotropowo (EIRP) [W] |                    | Średnica<br>anteny<br>[m] | Azymut<br>[°] | Wysokość<br>zainstalowania<br>n.p.t [m] |  |
| 1.   | RTN 380 R2<br>70/80GHz<br>62.5MHz<br>Huawei | 80                           | 17      | 79   | VHLP1-80<br>Andrew | 0.3                       | 44            | 32                                      |  |

### 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),linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 3/13

w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8) ), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

#### 8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

| Data          | Godzina       |                | Warunki śro  | odowiskowe     |              |  |
|---------------|---------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--|
| [rrrr-mm- dd] | [hh:mm-hh:mm] | Temperati      | ura [ºC]     | Wilgotność wz  | ględna [%]   |  |
| 2023-01-24    | 09:00-10:20   | Przed pomiarem | Po pomiarach | Przed pomiarem | Po pomiarach |  |
| 2023-01-24    | 09:00-10:20   | 1.8            | 1.9          | 69.0           | 68.8         |  |
| 2023-04-20    | 08:30-09:15   | 9.0            | 9.2          | 67.5           | 67.5         |  |

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 <u>przekraczającego</u> 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawce, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w dopuszczalnych sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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 <u>nieprzekraczajacego</u> 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:

| Oznaczeni<br>e<br>miernika | Producent       | Model  | Numer<br>fabryczny | Oznaczeni<br>e sondy | Producent       | Model              | Numer<br>fabryczny |
|----------------------------|-----------------|--|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| MW-04                      | Wavecontr<br>ol | Miernik pól<br>elektromagnetyczny<br>ch SMP2 | 22SN195<br>3       | SW-07                | Wavecontr<br>ol | Sonda<br>WPF6<br>0 | 22WP23019<br>3     |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/155/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

| Oznaczeni<br>e<br>miernika | Producent       | Model  | Numer<br>fabryczny | Oznaczeni<br>e sondy | Producent       | Model                    | Numer<br>fabryczny |
|----------------------------|-----------------|--|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| MW-04                      | Wavecontr<br>ol | Miernik pól<br>elektromagnetyczny<br>ch SMP2 | 22SN195<br>3       | SW-08                | Wavecontr<br>ol | Sond<br>a<br>WPF3<br>-HP | 22WP03043<br>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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/155/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

| Oznaczenie: TH-13 Producent: | AZ INSTRUMENT CORP | Model: | Termohigrometr AZ8706 |
|------------------------------|--------------------|--------|-----------------------|
|------------------------------|--------------------|--------|-----------------------|

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

#### Dalmierz:

| Oznaczenie | Producent | Тур                          | Numer<br>seryjny | Nr świadectwa<br>wzorcowania | Data świadectwa<br>wzorcowania |
|------------|-----------|------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|
| D-10       | Leica     | Dalmierz Leica<br>Disto D510 | 1042956690       | 4609.13-M11-4180-<br>1748/14 | 9 stycznia 2015                |

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

## Podczas wykonywania pomiaru uzupełniającego dnia 20-04-2023 wykorzystany został ten sam zestaw pomiarowy.

#### 9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

| Nr<br>pionu | Opis umiejscowienia<br>pionu (punktu)<br>pomiarowego   | Wysokość<br>pomiaru<br>[m] | Zmierzona wartość<br>natężenia pola<br>elektrycznego E<br>[V/m] <sup>1,5</sup> |                |       | Wartość<br>natężenia pola<br>elektrycznego<br>powiększona o<br>niepewność<br>pomiaru <sup>4</sup> E | Wskaźnikowa wartość<br>poziomu emisji pól<br>elektromagnetycznych<br>WM <sub>E</sub> <sup>3</sup> | Współrzędne<br>geograficzne<br>pionu (punktu)<br>pomiarowego <sup>2</sup> |
|-------------|--|----------------------------|--|----------------|-------|---|---|---|
|             |  |                            | Sonda<br>SW-<br>07   | Sonda<br>SW-08 | SUMA  | [V/m]   |   |   |
| 1           | GKP w odległości<br>28m od anteny<br>sektorowej az. 40°  | 0.3-2.0                    | <1.0*  | <1.0*          | <1.0* | 1.3   | 0.05  | 51°7'34.0"<br>17°2'58.6"  |
| 2           | GKP w odległości<br>63m od anteny<br>sektorowej az. 40°  | 0.3-2.0                    | <1.0*  | <1.0*          | <1.0* | 1.3   | 0.05  | 51°7'34.7"<br>17°2'59.6"  |
| 3           | GKP w odległości<br>128m od anteny<br>sektorowej az. 40°   | 0.3-2.0                    | <1.0*  | <1.0*          | <1.0* | 1.3   | 0.05  | 51°7'36.5"<br>17°3'1.8"   |
| 4           | GKP w odległości<br>227m od anteny<br>sektorowej az. 40°   | 0.3-2.0                    | <1.0*  | <1.0*          | <1.0* | 1.3   | 0.05  | 51°7'39.0"<br>17°3'5.0"   |
| 5           | GKP w odległości<br>18m od anteny<br>radioliniowej az. 44°   | 0.3-2.0                    | <1.0*  | <1.0*          | <1.0* | 1.3   | 0.05  | 51°7'33.6"<br>17°2'58.2"  |
| 6           | GKP w odległości<br>52m od anteny<br>radioliniowej az. 44°   | 0.3-2.0                    | <1.0*  | <1.0*          | <1.0* | 1.3   | 0.05  | 51°7'34.3"<br>17°2'59.6"  |
| 7           | GKP w odległości<br>19m od anteny<br>sektorowej az. 185°   | 2.0                        | 1.6  | 1.6            | 1.6   | 2.1   | 0.07  | 51°7'32.5"<br>17°2'57.5"  |
| 8           | GKP w odległości<br>77m od anteny<br>sektorowej az. 185°   | 0.3-2.0                    | <1.0*  | <1.0*          | <1.0* | 1.3   | 0.05  | 51°7'30.7"<br>17°2'57.5"  |
| 9           | GKP w odległości<br>110m od anteny<br>sektorowej az. 185°  | 0.3-2.0                    | <1.0*  | <1.0*          | <1.0* | 1.3   | 0.05  | 51°7'29.6"<br>17°2'57.1"  |
| 10          | PPP w odległości 67m<br>od anteny<br>sektorowej az. 185°   | 2.0                        | 1.4  | 1.4            | 1.4   | 1.8   | 0.06  | 51°7'31.8"<br>17°3'0.4"   |
| 11          | DPP w witrynie okna<br>salonu "Laser house"<br>w odległości 23m od<br>anteny sektorowej<br>az. 185°                | 2.0                        | 1.5  | 1.5            | 1.5   | 1.9   | 0.07  | 51°7'32.5"<br>17°2'56.8"  |
| 12          | DPP w drzwiach<br>wejściowych<br>kamienicy przy ul.<br>Daszyńskiego 15 w<br>odległości 34m od<br>anteny sektorowej | 2.0                        | 1.4  | 1.4            | 1.4   | 1.8   | 0.06  | 51°7'32.9"<br>17°2'55.7"  |

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 5/13

|    | az. 310°   |         | Ī     |       |       |     |      |                          |
|----|--|---------|-------|-------|-------|-----|------|--------------------------|
| 13 | DPP na ostatnim<br>piętrze bloku<br>mieszkalnego przy<br>ul. Daszyńskiego 9 w<br>odległości 63m od<br>anteny sektorowej<br>az. 310°                  | 2.0     | 2.2   | 2.2   | 2.2   | 2.9 | 0.1  | 51°7'33.6"<br>17°2'54.2" |
| 14 | GKP w odległości<br>84m od anteny<br>sektorowej az. 310°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'35.0"<br>17°2'54.2" |
| 15 | GKP w odległości<br>120m od anteny<br>sektorowej az. 310°  | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'35.8"<br>17°2'52.8" |
| 16 | GKP w odległości<br>231m od anteny<br>sektorowej az. 310°  | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'37.9"<br>17°2'48.5" |
| 17 | GKP w odległości<br>231m od anteny<br>sektorowej az. 185°  | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'25.7"<br>17°2'56.8" |
| 18 | PPP w odległości 76m<br>od anteny<br>sektorowej az. 185°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'32.2"<br>17°3'1.4"  |
| 19 | PPP w odległości 93m<br>od anteny<br>sektorowej az. 40°  | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'36.1"<br>17°2'58.9" |
| 20 | DPP w witrynie okna<br>salonu "Perfect foot"<br>na ul. Daszyńskiego<br>12 w odległości 16m<br>od anteny<br>sektorowej az. 310°                       | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'33.2"<br>17°2'57.1" |
| 21 | DPP w witrynie<br>salonu tatuażu<br>"Breslau TattRoom"<br>na ul. Daszyńskiego<br>10 w odległości 18m<br>od anteny<br>sektorowej az. 310°             | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'33.2"<br>17°2'56.8" |
| 22 | DPP w witrynie okna<br>salonu gromerskiego<br>"Haspol" w odległości<br>34m od anteny<br>sektorowej az. 40°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'33.6"<br>17°2'56.0" |
| 23 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Daszyńskiego 6 w<br>odległości 51m od<br>anteny sektorowej<br>az. 310°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'34.0"<br>17°2'55.3" |
| 24 | DPP w drzwiach<br>wejściowych piekarni<br>"HERT" w odległości<br>66m od anteny<br>sektorowej az. 40°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'32.2"<br>17°3'0.4"  |
| 25 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Daszyńskiego 18 w<br>odległości 39m od<br>anteny sektorowej<br>az. 40°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'32.5"<br>17°2'59.3" |
| 26 | DPP w drzwiach<br>opuszczonej<br>kamienicy na ul.<br>Jedn. Narodowej 173<br>A w odległości 71m<br>od anteny<br>sektorowej az. 40°                    | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'35.4"<br>17°2'57.1" |
| 27 | DPP w oknie<br>ostatniego pietra<br>klatki schodowej w<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 80 w<br>odległości 101m od<br>anteny sektorowej<br>az. 40° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'35.8"<br>17°3'0.4"  |
| 28 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 82 w   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'36.1"<br>17°3'0.4"  |

|    | odległości 113m od<br>anteny sektorowej<br>az. 40°   |         |       |       |       |     |      |                          |
|----|--|---------|-------|-------|-------|-----|------|--------------------------|
| 29 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 84 w<br>odległości 123m od<br>anteny sektorowej<br>az. 40°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'36.1"<br>17°3'0.4"  |
| 30 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 86 w<br>odległości 132m od<br>anteny sektorowej<br>az. 40°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'36.5"<br>17°3'0.4"  |
| 31 | DPP w witrynie okna<br>sklepu "Surtech" w<br>odległości 85m od<br>anteny radioliniowej<br>az. 44°  | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'33.6"<br>17°3'2.2"  |
| 32 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 72 w<br>odległości 51m od<br>anteny radioliniowej<br>az. 44°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'34.0"<br>17°3'0.0"  |
| 33 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Daszyńskiego 4 w<br>odległości 66m od<br>anteny sektorowej<br>az. 310°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'34.3"<br>17°2'54.6" |
| 34 | DPP w oknie na<br>ostatnim piętrze<br>klatki schodowej<br>kamienicy na ul.<br>Daszyńskiego 10 A w<br>odległości 36m od<br>anteny sektorowej<br>az. 40°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'34.3"<br>17°2'57.5" |
| 35 | DPP w witrynie<br>salonu fryzjerskiego<br>w odległości 18m od<br>anteny sektorowej<br>az. 185°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'32.5"<br>17°2'58.2" |
| 36 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 74 w<br>odległości 59m od<br>anteny radioliniowej<br>az. 44°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'34.3"<br>17°3'0.0"  |
| 37 | GKP w odległości<br>33m od anteny<br>sektorowej az. 40°  | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'34.0"<br>17°2'58.6" |
| 38 | GKP w odległości<br>49m od anteny<br>sektorowej az. 40°  | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'34.3"<br>17°2'59.3" |
| 39 | GKP w odległości<br>66m od anteny<br>sektorowej az. 40°  | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'35.0"<br>17°2'59.6" |
| 40 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 76 w<br>odległości 83m od<br>anteny radioliniowej<br>az. 44°   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'34.7"<br>17°3'1.1"  |
| 41 | DPP w oknie<br>ostatniego pietra<br>klatki schodowej w<br>kamienicy przy ul.<br>Żeromskiego 78 w<br>odległości 79m od<br>anteny radioliniowej<br>az. 44° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'35.0"<br>17°3'0.4"  |
| 42 | DPP w drzwiach<br>budynku<br>mieszkalnego na ul.<br>Żeromskiego 56 w<br>odległości 177m od   | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'27.5"<br>17°2'58.2" |

|    | anteny sektorowej<br>az. 185°   |         |       |       |       |     |      |                          |
|----|---|---------|-------|-------|-------|-----|------|--------------------------|
| 43 | DPP w witrynie bistro<br>"kebab sim sim" w<br>odległości 101m od<br>anteny sektorowej<br>az. 185°               | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'31.1"<br>17°3'1.8"  |
| 44 | DPP w drzwiach<br>kamienicy przy ul.<br>Daszyńskiego 17 w<br>odległości 37m od<br>anteny sektorowej<br>az. 185° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'31.8"<br>17°2'58.6" |
| 45 | DPP w drzwiach<br>kamienicy przy ul.<br>Daszyńskiego 13 w<br>odległości 25m od<br>anteny sektorowej<br>az. 185° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'32.5"<br>17°2'56.8" |
| 46 | DPP w drzwiach<br>kamienicy przy ul.<br>Daszyńskiego 15 w<br>odległości 26m od<br>anteny sektorowej<br>az. 185° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°7'32.2"<br>17°2'57.1" |

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

|             |   |         |                        | э р э э э э               | p                 |   | latezerila pola elek  | - / /  |
|-------------|---|---------|------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|
| Nr<br>pionu |   |         | magnet                 | ść natężeni<br>cycznego H | ia pola<br>[A/m]¹ | Wartość<br>natężenia pola<br>magnetycznego<br>powiększona o<br>niepewność<br>pomiaru <sup>4</sup> H | Wskaźnikowa wartość<br>poziomu emisji pól<br>elektromagnetycznych<br>WM <sub>H</sub> <sup>3</sup> | Współrzędne<br>geograficzne<br>pionu<br>(punktu)<br>pomiarowego <sup>2</sup> |
|             |   |         | Sonda Sonda SUMA SW-07 |                           | [A/m]             |   |   |  |
| 1           | GKP w odległości<br>28m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°    | 0.3-2.0 | <0.003*                | <0.003*                   | <0.003*           | 0.003   | 0.05  | 51°7'34.0"<br>17°2'58.6"   |
| 2           | GKP w odległości<br>63m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°    | 0.3-2.0 | <0.003*                | <0.003*                   | <0.003*           | 0.003   | 0.05  | 51°7'34.7"<br>17°2'59.6"   |
| 3           | GKP w odległości<br>128m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°   | 0.3-2.0 | <0.003*                | <0.003*                   | <0.003*           | 0.003   | 0.05  | 51°7'36.5"<br>17°3'1.8"  |
| 4           | GKP w odległości<br>227m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°   | 0.3-2.0 | <0.003*                | <0.003*                   | <0.003*           | 0.003   | 0.05  | 51°7'39.0"<br>17°3'5.0"  |
| 5           | GKP w odległości<br>18m od anteny<br>radioliniowej az.<br>44° | 0.3-2.0 | <0.003*                | <0.003*                   | <0.003*           | 0.003   | 0.05  | 51°7'33.6"<br>17°2'58.2"   |
| 6           | GKP w odległości<br>52m od anteny<br>radioliniowej az.<br>44° | 0.3-2.0 | <0.003*                | <0.003*                   | <0.003*           | 0.003   | 0.05  | 51°7'34.3"<br>17°2'59.6"   |
| 7           | GKP w odległości<br>19m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°   | 2.0     | 0.004                  | 0.004                     | 0.004             | 0.006   | 0.08  | 51°7'32.5"<br>17°2'57.5"   |
| 8           | GKP w odległości<br>77m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°   | 0.3-2.0 | <0.003*                | <0.003*                   | <0.003*           | 0.003   | 0.05  | 51°7'30.7"<br>17°2'57.5"   |
| 9           | GKP w odległości<br>110m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°  | 0.3-2.0 | <0.003*                | <0.003*                   | <0.003*           | 0.003   | 0.05  | 51°7'29.6"<br>17°2'57.1"   |
| 10          | PPP w odległości<br>67m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°   | 2.0     | 0.004                  | 0.004                     | 0.004             | 0.005   | 0.07  | 51°7'31.8"<br>17°3'0.4"  |
| 11          | DPP w witrynie okna salonu                                    | 2.0     | 0.004                  | 0.004                     | 0.004             | 0.005   | 0.07  | 51°7'32.5"<br>17°2'56.8"   |

|    |  |         | 1       |         |         |       |      |                          |
|----|--|---------|---------|---------|---------|-------|------|--------------------------|
|    | "Laser house" w<br>odległości 23m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>185°   |         |         |         |         |       |      |                          |
| 12 | DPP w drzwiach<br>wejściowych<br>kamienicy przy<br>ul. Daszyńskiego<br>15 w odległości<br>34m od anteny<br>sektorowej az.<br>310°              | 2.0     | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.005 | 0.07 | 51°7'32.9"<br>17°2'55.7" |
| 13 | DPP na ostatnim piętrze bloku mieszkalnego przy ul. Daszyńskiego 9 w odległości 63m od anteny sektorowej az. 310°                              | 2.0     | 0.006   | 0.006   | 0.006   | 0.008 | 0.1  | 51°7'33.6"<br>17°2'54.2" |
| 14 | GKP w odległości<br>84m od anteny<br>sektorowej az.<br>310°  | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'35.0"<br>17°2'54.2" |
| 15 | GKP w odległości<br>120m od anteny<br>sektorowej az.<br>310°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'35.8"<br>17°2'52.8" |
| 16 | GKP w odległości<br>231m od anteny<br>sektorowej az.<br>310°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'37.9"<br>17°2'48.5" |
| 17 | GKP w odległości<br>231m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'25.7"<br>17°2'56.8" |
| 18 | PPP w odległości<br>76m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°  | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'32.2"<br>17°3'1.4"  |
| 19 | PPP w odległości<br>93m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'36.1"<br>17°2'58.9" |
| 20 | DPP w witrynie<br>okna salonu<br>"Perfect foot" na<br>ul. Daszyńskiego<br>12 w odległości<br>16m od anteny<br>sektorowej az.<br>310°           | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'33.2"<br>17°2'57.1" |
| 21 | DPP w witrynie<br>salonu tatuażu<br>"Breslau<br>TattRoom" na ul.<br>Daszyńskiego 10<br>w odległości 18m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>310° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'33.2"<br>17°2'56.8" |
| 22 | DPP w witrynie<br>okna salonu<br>gromerskiego<br>"Haspol" w<br>odległości 34m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>40°                            | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'33.6"<br>17°2'56.0" |
| 23 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Daszyńskiego 6<br>w odległości 51m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>310°                                | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'34.0"<br>17°2'55.3" |
| 24 | DPP w drzwiach   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'32.2"               |

|    |   |         | 1       |         |         |       |      | 470000                   |
|----|---|---------|---------|---------|---------|-------|------|--------------------------|
|    | wejściowych<br>piekarni "HERT"<br>w odległości 66m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>40°  |         |         |         |         |       |      | 17°3'0.4"                |
| 25 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Daszyńskiego 18<br>w odległości 39m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>40°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'32.5"<br>17°2'59.3" |
| 26 | DPP w drzwiach<br>opuszczonej<br>kamienicy na ul.<br>Jedn. Narodowej<br>173 A w<br>odległości 71m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>40°                 | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'35.4"<br>17°2'57.1" |
| 27 | DPP w oknie<br>ostatniego pietra<br>klatki schodowej<br>w kamienicy na<br>ul. Żeromskiego<br>80 w odległości<br>101m od anteny<br>sektorowej az.<br>40° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'35.8"<br>17°3'0.4"  |
| 28 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 82<br>w odległości<br>113m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'36.1"<br>17°3'0.4"  |
| 29 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 84<br>w odległości<br>123m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'36.1"<br>17°3'0.4"  |
| 30 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 86<br>w odległości<br>132m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'36.5"<br>17°3'0.4"  |
| 31 | DPP w witrynie<br>okna sklepu<br>"Surtech" w<br>odległości 85m<br>od anteny<br>radioliniowej az.<br>44°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'33.6"<br>17°3'2.2"  |
| 32 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 72<br>w odległości 51m<br>od anteny<br>radioliniowej az.<br>44°                                       | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'34.0"<br>17°3'0.0"  |
| 33 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Daszyńskiego 4<br>w odległości 66m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>310°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'34.3"<br>17°2'54.6" |
| 34 | DPP w oknie na<br>ostatnim piętrze<br>klatki schodowej<br>kamienicy na ul.<br>Daszyńskiego 10<br>A w odległości<br>36m od anteny                        | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'34.3"<br>17°2'57.5" |

Sprawozdanie: Ochrona środowiska

|    | sektorowej az.   |         |         |         |         |       |      |                          |
|----|--|---------|---------|---------|---------|-------|------|--------------------------|
| 35 | DPP w witrynie<br>salonu<br>fryzjerskiego w<br>odległości 18m<br>od anteny<br>sektorowej az.   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'32.5"<br>17°2'58.2" |
| 36 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 74<br>w odległości 59m<br>od anteny<br>radioliniowej az.   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'34.3"<br>17°3'0.0"  |
| 37 | GKP w odległości<br>33m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'34.0"<br>17°2'58.6" |
| 38 | GKP w odległości<br>49m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'34.3"<br>17°2'59.3" |
| 39 | GKP w odległości<br>66m od anteny<br>sektorowej az.<br>40°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'35.0"<br>17°2'59.6" |
| 40 | DPP w drzwiach<br>kamienicy na ul.<br>Żeromskiego 76<br>w odległości 83m<br>od anteny<br>radioliniowej az.<br>44°                                    | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'34.7"<br>17°3'1.1"  |
| 41 | DPP w oknie<br>ostatniego pietra<br>klatki schodowej<br>w kamienicy przy<br>ul. Żeromskiego<br>78 w odległości<br>79m od anteny<br>radioliniowej az. | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'35.0"<br>17°3'0.4"  |
| 42 | DPP w drzwiach<br>budynku<br>mieszkalnego na<br>ul. Żeromskiego<br>56 w odległości<br>177m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°                       | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'27.5"<br>17°2'58.2" |
| 43 | DPP w witrynie<br>bistro "kebab sim<br>sim" w odległości<br>101m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'31.1"<br>17°3'1.8"  |
| 44 | DPP w drzwiach<br>kamienicy przy<br>ul. Daszyńskiego<br>17 w odległości<br>37m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°                                   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'31.8"<br>17°2'58.6" |
| 45 | DPP w drzwiach<br>kamienicy przy<br>ul. Daszyńskiego<br>13 w odległości<br>25m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°                                   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'32.5"<br>17°2'56.8" |
| 46 | DPP w drzwiach<br>kamienicy przy<br>ul. Daszyńskiego<br>15 w odległości<br>26m od anteny<br>sektorowej az.<br>185°                                   | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'32.2"<br>17°2'57.1" |

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

DPP - Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP - Pomocniczy Pion pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego <sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WMe i WMн 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.

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-07: 29.6% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda SW-08: 28.5% dla częstotliwości do 3 GHz

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

#### Piony pomiarowe nr 20- 46 zostały zmierzone w ramach pomiaru uzupełniającego dnia 20-04-2023.

#### 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 <u>nie</u> 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 2391 (77084N!) (PWR WROCLAW DASZYNSKIEGO), dopuszczalne elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

#### 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn.zm.)
- 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 12/13

## 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:

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez: Agnieszka Harbacewicz

Koniec sprawozdania



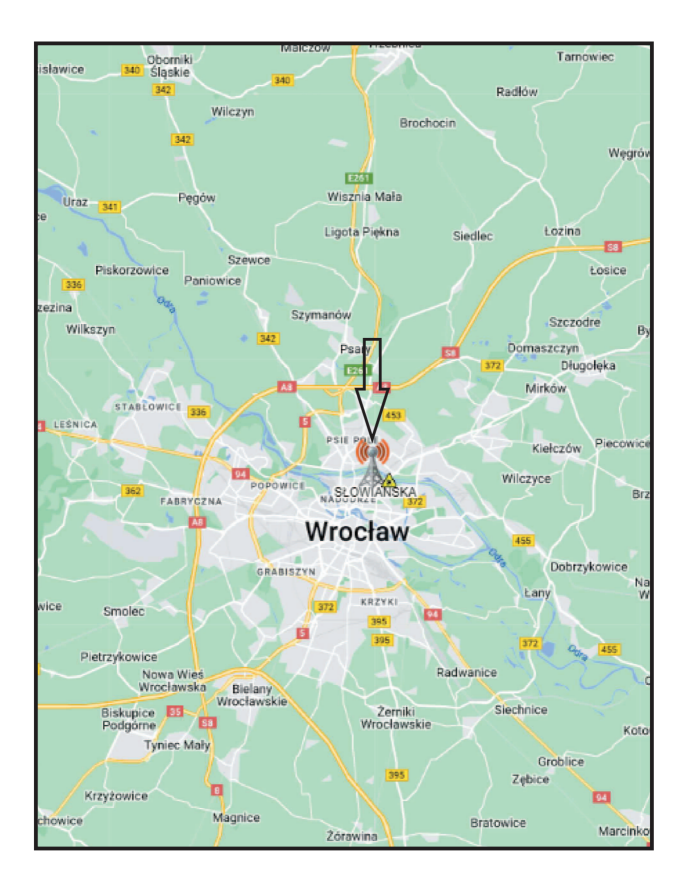
Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2023-04-21 13:12

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.

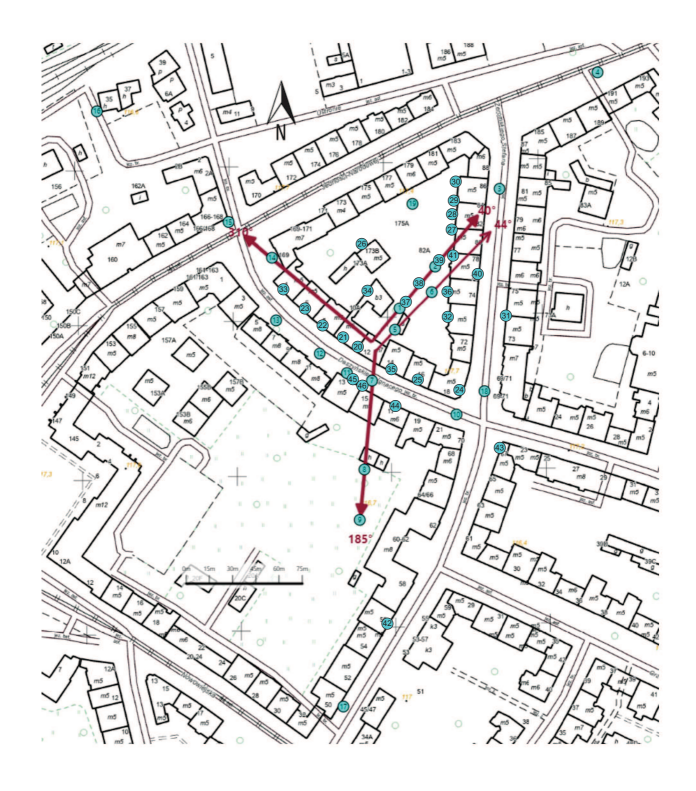
Formularz F-13 Wydanie nr 26 Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Strona/Stron: 13/13



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR\_WROCLAW\_DASZYNSKIEGO)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



| Załącznik nr 2 | Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO (77084N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej |  |   |  |  |  |  |  |
|----------------|---|--|---|--|--|--|--|--|
|                | Legenda:  Pion pomiarowy  | Kierunek oddziaływania anten sektorowych | Kierunek oddziaływania anten radioliniowych |  |  |  |  |  |



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR\_WROCLAW\_DASZYNSKIEGO)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej