

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-05-27

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

### Starosta Ropczycko-Sędziszowski

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ROP6001B z dnia

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ROP6001B.

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

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

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

*Brak zmian.*

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

*39-103 Borek Mały, dz. nr 212, obr.0002, gm. Sędziszów Małopolski, pow. ropczycko-sędziszowski*

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

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

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

*Brak zmian.*

#### 5) Wielkość i rodzaj emisji.

*Dane przed zmianą:*

| L.p. | Nazwa anteny /<br>wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_GHLNT/58,7                         | PEM              | 1849 W                                        | 60°    | 10°               | 900 MHz       |
| 2    | 11_GHLNT/58,7                         | PEM              | 7962 W                                        | 60°    | 10°               | 1800 MHz      |
| 3    | 11_GHLNT/58,7                         | PEM              | 8512 W                                        | 60°    | 10°               | 2100 MHz      |

|    |               |     |         |      |     |                |
|----|---------------|-----|---------|------|-----|----------------|
| 4  | 12_HV/58,7    | PEM | 3451 W  | 60°  | 10° | 800 MHz        |
| 5  | 12_HV/58,7    | PEM | 9706 W  | 60°  | 10° | 2600 MHz       |
| 6  | 21_GHLNT/58,7 | PEM | 1849 W  | 170° | 10° | 900 MHz        |
| 7  | 21_GHLNT/58,7 | PEM | 7962 W  | 170° | 10° | 1800 MHz       |
| 8  | 21_GHLNT/58,7 | PEM | 8512 W  | 170° | 10° | 2100 MHz       |
| 9  | 22_HV/58,7    | PEM | 3451 W  | 170° | 10° | 800 MHz        |
| 10 | 22_HV/58,7    | PEM | 9706 W  | 170° | 10° | 2600 MHz       |
| 11 | 31_GHLNT/58,7 | PEM | 1849 W  | 290° | 10° | 900 MHz        |
| 12 | 31_GHLNT/58,7 | PEM | 7962 W  | 290° | 10° | 1800 MHz       |
| 13 | 31_GHLNT/58,7 | PEM | 8512 W  | 290° | 10° | 2100 MHz       |
| 14 | 32_HV/58,7    | PEM | 3451 W  | 290° | 10° | 800 MHz        |
| 15 | 32_HV/58,7    | PEM | 9706 W  | 290° | 10° | 2600 MHz       |
| 16 | RL1/56,4      | PEM | 692 W   | 83°  |     | 23 GHz         |
| 17 | RL2/56,4      | PEM | 8822 W  | 83°  |     | 80 GHz, 23 GHz |
| 18 | RL3/56,4      | PEM | 8822 W  | 122° |     | 80 GHz, 23 GHz |
| 19 | RL4/59,6      | PEM | 10455 W | 137° |     | 80 GHz, 23 GHz |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny /<br>wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość  |
|------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------|--------|-------------------|----------------|
| 1    | 11_GHLNT/58,7                         | PEM              | 1849 W                                        | 60°    | 10°               | 900 MHz        |
| 2    | 11_GHLNT/58,7                         | PEM              | 7962 W                                        | 60°    | 10°               | 1800 MHz       |
| 3    | 11_GHLNT/58,7                         | PEM              | 8512 W                                        | 60°    | 10°               | 2100 MHz       |
| 4    | 12_HV/58,7                            | PEM              | 3451 W                                        | 60°    | 10°               | 800 MHz        |
| 5    | 12_HV/58,7                            | PEM              | 9706 W                                        | 60°    | 10°               | 2600 MHz       |
| 6    | 21_GHLNT/58,7                         | PEM              | 1849 W                                        | 170°   | 10°               | 900 MHz        |
| 7    | 21_GHLNT/58,7                         | PEM              | 7962 W                                        | 170°   | 10°               | 1800 MHz       |
| 8    | 21_GHLNT/58,7                         | PEM              | 8512 W                                        | 170°   | 10°               | 2100 MHz       |
| 9    | 22_HV/58,7                            | PEM              | 3451 W                                        | 170°   | 10°               | 800 MHz        |
| 10   | 22_HV/58,7                            | PEM              | 9706 W                                        | 170°   | 10°               | 2600 MHz       |
| 11   | 31_GHLNT/58,7                         | PEM              | 1849 W                                        | 290°   | 10°               | 900 MHz        |
| 12   | 31_GHLNT/58,7                         | PEM              | 7962 W                                        | 290°   | 10°               | 1800 MHz       |
| 13   | 31_GHLNT/58,7                         | PEM              | 8512 W                                        | 290°   | 10°               | 2100 MHz       |
| 14   | 32_HV/58,7                            | PEM              | 3451 W                                        | 290°   | 10°               | 800 MHz        |
| 15   | 32_HV/58,7                            | PEM              | 9706 W                                        | 290°   | 10°               | 2600 MHz       |
| 16   | RL1/56,4                              | PEM              | 3090 W                                        | 79°    |                   | 23 GHz         |
| 17   | RL2/56,4                              | PEM              | 10455 W                                       | 83°    |                   | 80 GHz, 23 GHz |
| 18   | RL3/59,6                              | PEM              | 10455 W                                       | 137°   |                   | 80 GHz, 23 GHz |

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

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

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .*

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula  
Jakubczyk

Data: 2022.05.27 12:52:27 CEST





AB 1571

# SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda  
ul. Bieżanowska 22  
30-812 Kraków

## Sprawozdanie nr 174/2022/OS

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych  
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

**ROP6001\_B**

39-103 Borek Mały  
dz. nr 212, obr.0002  
pow. ropczycko-sędziszowski  
woj. podkarpackie

Data wykonania badania:

12.05.2022 r.

Data wydania sprawozdania:

13.05.2022 r.

Klient:

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

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

## 1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.  
(Tekst jednolity: Dz. U. 2021 poz. 1973 z zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.  
(Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

## 2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

| Miernik szerokopasmowy          | Sondy               | Zakres częstotliwościowy | Zakres pomiarowy | Świadectwo wzorcowania                      |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------------------|
| Narda<br>NBM - 520<br>Nr D-1583 | EF0392<br>nr E-0004 | 0,1 – 3 600MHz           | 0,5-788 V/m      | LWiMP/W/229/21;<br>data wydania: 07.07.2021 |
| Narda<br>NBM - 520<br>Nr D-1583 | EF6091<br>nr 01164  | 80 – 90 000MHz           | 0,5-248 V/m      | LWiMP/W/229/21;<br>data wydania: 07.07.2021 |

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia  $k=2$

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 32%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola)[UP/10/Sw]
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703  
nr fab. S/N:10047614  
(Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m  
(Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20 Pro

### 3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

### 4. Opis badania

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wymienione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach, na kierunkach zbliżonych do azymutów badanej instalacji, do odległości wyznaczonej jako dziesięciokrotność wysokości zawieszenia anteny względem powierzchni terenu. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych, dodatkowych pionach oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności. W pobliżu urządzeń, obiektów i elementów metalowych pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od tych urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Za wynik pomiaru wpisany w Tabeli nr 4 kolumnie 8 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$ .

## 5. Informacje przekazane przez klienta

Tabela Nr 2 – Opis obiektu w otoczeniu którego wykonano badania  
 Tabela Nr 2a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych  
 Tabela Nr 2b – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 2

| Opis obiektu w otoczeniu którego wykonano pomiary |                       |
|---------------------------------------------------|-----------------------|
| Rodzaj konstrukcji wsporczej:                     | Stalowa wieża kratowa |
| Wysokość wieży:                                   | 61,45 m n.p.t.        |

Tabela Nr 2a

| Charakterystyka promieniowania  |                  |                           |                     | kierunkowa            |                     |            |                        |               |               |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------|---------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] |                  |                           |                     | 24                    |                     |            |                        |               |               |
| Rodzaj wytwarzanego pola        |                  |                           |                     | stacjonarne           |                     |            |                        |               |               |
| Linia radiowa                   |                  |                           |                     | Antena                |                     |            |                        |               |               |
| Lp.                             | Typ/producent    | Częstotliwość pracy [GHz] | Moc wyjściowa [dBm] | Typ/producent         | Średnica anteny [m] | Azymut [°] | Wysokość zainstal. [m] | LON           | LAT           |
| 1                               | OPTIX RTN/HUAWEI | 23                        | 25                  | 0.6-23 (A23D06)       | 0,6                 | 79         | 56,4                   | 21°38'34.48"E | 50°06'11.02"N |
| 2                               | OPTIX RTN/HUAWEI | 80/23                     | 19/25               | 0.6-80/23 (A23S80S06) | 0,6                 | 83         | 56,4                   | 21°38'34.48"E | 50°06'11.02"N |
| 3                               | OPTIX RTN/HUAWEI | 80/23                     | 19/25               | 0.6-80/23 (A23S80S06) | 0,6                 | 137        | 56,4                   | 21°38'34.48"E | 50°06'11.02"N |

Tabela Nr 2b

| Charakterystyka promieniowania  |                   |                        |            | kierunkowa                                |             |                    |                     |               |               |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] |                   |                        |            | Całodobowa 24h                            |             |                    |                     |               |               |
| Warunki pracy                   |                   |                        |            | Znamionowe                                |             |                    |                     |               |               |
| Rodzaj wytwarzanego pola        |                   |                        |            | stacjonarne                               |             |                    |                     |               |               |
| Lp.                             | Typ nadajnika     | Antena Producent / Typ | Azymut [°] | Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.] | Pasmo [Mhz] | Kąt nachylenia [°] | EIRP dla anteny [W] | LON           | LAT           |
| 1                               | RBS6xxx/2xxx/4xxx | Huawei ATR4518R11      | 60         | 58,7                                      | 800         | 10                 | 13157               | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
|                                 | RBS6xxx/2xxx/4xxx |                        |            |                                           | 2600        | 10                 |                     | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
| 2                               | RBS6xxx/2xxx/4xxx | Huawei ATR4518R11      | 60         | 58,7                                      | 900         | 10                 | 18323               | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
|                                 | RBS6xxx/2xxx/4xxx |                        |            |                                           | 1800        | 10                 |                     | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
|                                 | RBS6xxx/2xxx/4xxx |                        |            |                                           | 2100        | 10                 |                     | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
| 3                               | RBS6xxx/2xxx/4xxx | Huawei ATR4518R11      | 170        | 58,7                                      | 800         | 10                 | 13157               | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
|                                 | RBS6xxx/2xxx/4xxx |                        |            |                                           | 2600        | 10                 |                     | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
| 4                               | RBS6xxx/2xxx/4xxx | Huawei ATR4518R11      | 170        | 58,7                                      | 900         | 10                 | 18323               | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
|                                 | RBS6xxx/2xxx/4xxx |                        |            |                                           | 1800        | 10                 |                     | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
|                                 | RBS6xxx/2xxx/4xxx |                        |            |                                           | 2100        | 10                 |                     | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
| 5                               | RBS6xxx/2xxx/4xxx | Huawei ATR4518R11      | 290        | 58,7                                      | 800         | 10                 | 13157               | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
|                                 | RBS6xxx/2xxx/4xxx |                        |            |                                           | 2600        | 10                 |                     | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
| 6                               | RBS6xxx/2xxx/4xxx | Huawei ATR4518R11      | 290        | 58,7                                      | 900         | 10                 | 18323               | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
|                                 | RBS6xxx/2xxx/4xxx |                        |            |                                           | 1800        | 10                 |                     | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |
|                                 | RBS6xxx/2xxx/4xxx |                        |            |                                           | 2100        | 10                 |                     | 21°38'34.47"E | 50°06'11.00"N |

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu oraz podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,47 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji. Ze względu na fakt, że pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego, wartość poprawki pomiarowej nie odnosi się oddzielnie ani do poszczególnych systemów i zakresów częstotliwości, ani do obecności innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie lecz uwzględnia wszystkie te czynniki łącznie.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość  $2\text{W/m}^2$ , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości  $28\text{ V/m}$  – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

## 6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Tabela nr 3

| Data wykonania badania | Godzina             |                     | Opady | Temperatura [°C] |            | Wilgotność [%] |            |
|------------------------|---------------------|---------------------|-------|------------------|------------|----------------|------------|
|                        | Rozpoczęcia badania | Zakończenia badania |       | Minimalna        | Maksymalna | Minimalna      | Maksymalna |
| 12.05.2022             | 14:40               | 16:40               | Brak  | 24,6             | 26,2       | 29             | 32         |

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 4

| Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego |          |          |                                                                          | Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258) |                   |                              |                                    |                                         |                           |                                         |
|----------------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|
| Nr pionu/<br>punktu                    | LAT      | LON      | Opis                                                                     | Wysokość pomiaru                                                                                   | Wartość zmierzona | Wynik badania z niepewnością | Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup> | Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub> | Wartość wyznaczona pola-H | Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub> |
|                                        |          |          |                                                                          | [m]                                                                                                | [V/m]             | [V/m]                        | [V/m]                              |                                         | [A/m]                     |                                         |
| 1                                      | 2        | 3        | 4                                                                        | 5                                                                                                  | 6                 | 7                            | 8                                  | 9                                       | 10                        | 11                                      |
| 1                                      | 50.10319 | 21.64333 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                  | 2,0                                                                                                | 0,8 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 2                                      | 50.10333 | 21.64375 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                  | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 3                                      | 50.10389 | 21.64528 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                  | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 4                                      | 50.10486 | 21.64764 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 391m od obiektu, na azymucie 60° | 2,0                                                                                                | 0,6 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 5                                      | 50.10556 | 21.65014 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 587m od obiektu, na azymucie 60° | 2,0                                                                                                | 0,5 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 6                                      | 50.10305 | 21.64333 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                  | 2,0                                                                                                | 0,8 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 7                                      | 50.10319 | 21.64375 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                  | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 8                                      | 50.10333 | 21.64431 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                  | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 9                                      | 50.10319 | 21.64431 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                  | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 10                                     | 50.10278 | 21.64319 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                  | 2,0                                                                                                | 0,8 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 11                                     | 50.10264 | 21.64347 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                  | 2,0                                                                                                | 0,8 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |

<sup>\*)</sup> Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

<sup>N)</sup> Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 c.d.

| Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego |          |          |                                                                           | Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258) |                   |                              |                                    |                                         |                           |                                         |
|----------------------------------------|----------|----------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|
| Nr pionu/<br>punktu                    | LAT      | LON      | Opis                                                                      | Wysokość pomiaru                                                                                   | Wartość zmierzona | Wynik badania z niepewnością | Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup> | Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub> | Wartość wyznaczona pola-H | Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub> |
|                                        |          |          |                                                                           | [m]                                                                                                | [V/m]             | [V/m]                        | [V/m]                              |                                         | [A/m]                     |                                         |
| 1                                      | 2        | 3        | 4                                                                         | 5                                                                                                  | 6                 | 7                            | 8                                  | 9                                       | 10                        | 11                                      |
| 12                                     | 50.10236 | 21.64389 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                   | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 13                                     | 50.10278 | 21.64292 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                   | 2,0                                                                                                | 0,8 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 14                                     | 50.1025  | 21.64305 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                   | 2,0                                                                                                | 0,8 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 15                                     | 50.10125 | 21.64333 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                   | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 16                                     | 50.09958 | 21.64389 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 391m od obiektu, na azymucie 170° | 2,0                                                                                                | 0,8 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 17                                     | 50.09792 | 21.64444 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 587m od obiektu, na azymucie 170° | 2,0                                                                                                | 1,0               | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 18                                     | 50.10292 | 21.6425  | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                   | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 19                                     | 50.10278 | 21.64208 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                   | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 20                                     | 50.10208 | 21.64056 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                   | 2,0                                                                                                | 0,6 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 21                                     | 50.10306 | 21.64264 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                   | 2,0                                                                                                | 0,8 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 22                                     | 50.10361 | 21.64194 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                   | 2,0                                                                                                | 0,8 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 23                                     | 50.10361 | 21.64028 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej                                   | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 24                                     | 50.10444 | 21.63667 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 470m od obiektu, na azymucie 290° | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |
| 25                                     | 50.10486 | 21.63514 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 587m od obiektu, na azymucie 290° | 2,0                                                                                                | 0,7 <sup>N)</sup> | 1,3                          | 1,9                                | 0,07                                    | 0,005                     | 0,07                                    |

<sup>\*)</sup> Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

<sup>N)</sup> Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

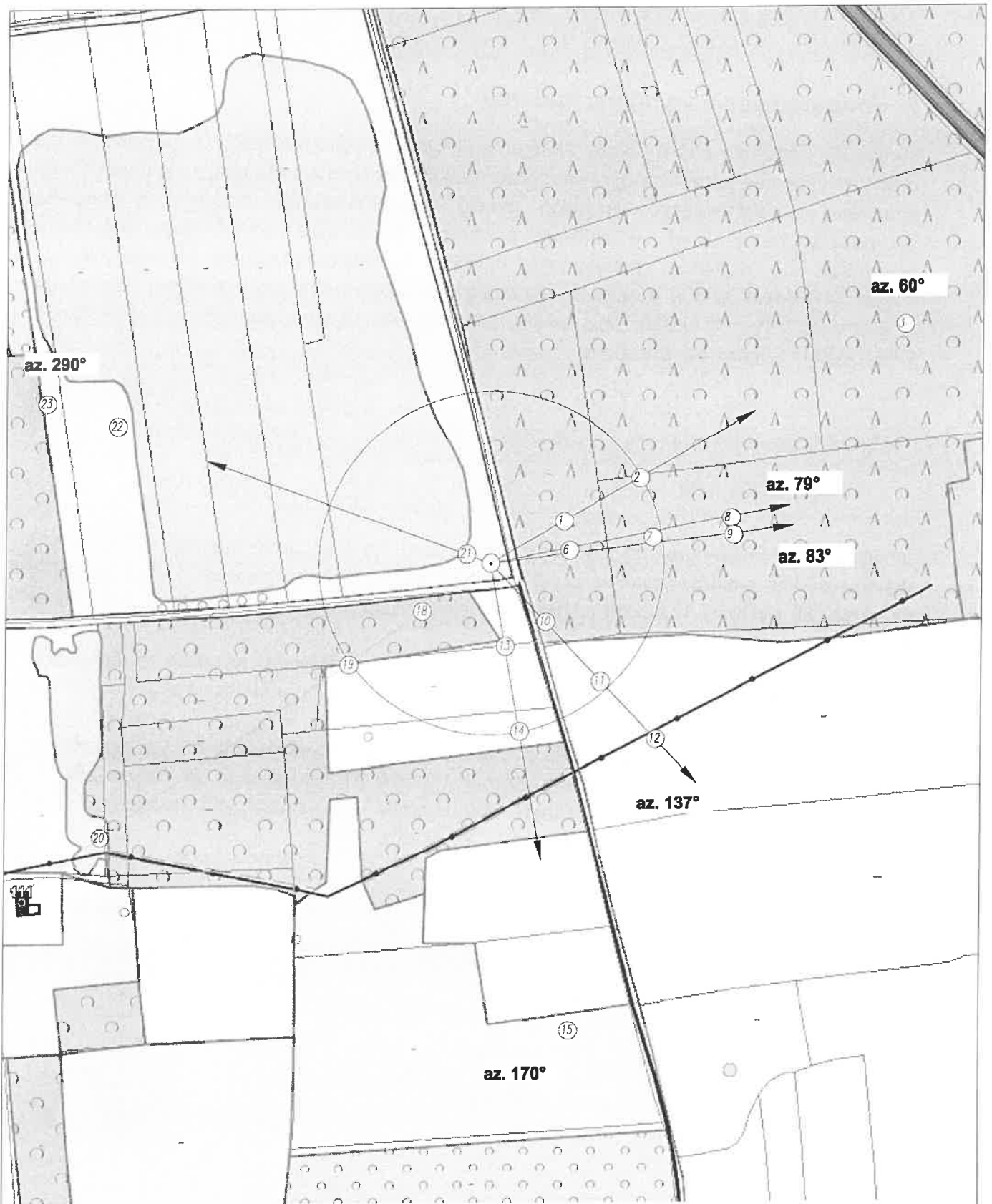
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

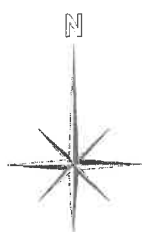
Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obligatoryjnym obszarze pomiarowym nie stwierdzono obecności instalacji urządzeń obcych operatorów.

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.



UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



#### LEGENDA:

- ⊙ - Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ - Lokalizacja źródła pola-EM
- - Obligatoryjny obszar pomiarowy

|                                                  |  |                                           |  |                  |  |
|--------------------------------------------------|--|-------------------------------------------|--|------------------|--|
| Skł. typ. 1:1                                    |  | Rozm. 1:1                                 |  | Rozm. 1:1        |  |
| Lokalizacja: ul. Białostocka 22, 30-812 Kraków   |  | Rozm. 1:1                                 |  | Rozm. 1:1        |  |
| Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych |  | Nr sprawozdania: 174/2022/OS              |  | Skala: 1:2000    |  |
| LABORATORIUM BADAWCZE<br>SOLCI                   |  | Opracował:<br>Laboratorium Badawcze Soldi |  | Nr rysunku<br>01 |  |
| ul. Białostocka 22, 30-812 Kraków                |  |                                           |  |                  |  |

## 7. Podsumowanie wyników badania

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników  $W_{ME}$  i  $W_{MH}$  wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 5

| Zakres częstotliwości | Natężenie pola - E | Natężenie pola - H |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 10 MHz – 300 GHz      | 28 V/m             | 0,073 A/m          |

W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pól elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 5.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do *Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2020, poz. 258].

Tabela nr 6

| Badanie wykonał:   | Sprawozdanie sporządził: | Sprawdził/Autoryzował:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mateusz Skotniczny | Dorota Lach              |  <br>Paulina Błaszczyk<br>Specjalista ds. Ochrony Środowiska<br>Podpis jest prawidłowy<br>Dokument podpisany przez Paulinę Błaszczyk<br>Data: 2022.05.13 10:15:32 CEST |

**KONIEC SPRAWOZDANIA**