

Poznań, 2022.10.18

Prowadzący instalację:Adres do korespondencji:

|  |            |
|--|------------|
| STAROSTWO POWIATOWE<br>w Poznaniu<br>Kancelaria Ogólna |            |
| Data wpływu  | 18-10-2022 |
| Ilość załączników                                      | 26537      |
| ..... podpis   | .....      |

21-10-2022  
AU

STAROSTA POZNAŃSKI

## Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. POZ3121

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

**P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

ul. Kościelna, dz. nr 318, 62-070 Konarzewo, gm. Dopiewo, pow. poznański

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

Z poważaniem

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

|   |   |
|---|---|
| 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia<br><i>STAROSTA POZNAŃSKI<br/>Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa<br/>60-509 Poznań<br/>ul. Jackowskiego 18</i>  |   |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację<br><i>POZ3121 (zgłoszenie nr 7)</i>  |   |
| 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.<br><i>woj. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. poznański 4.4.30.61.21 (TERYT: 3021) (KTS: 10023016121000), gm. Dopiewo 5.4.30.61.21.05.2 (TERYT: 3021052) (KTS: 10023016121052)</i> |   |
| 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby<br><i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>  |   |
| 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji<br><i>ul. Kościelna, dz. nr 318, 62-070 Konarzewo, gm. Dopiewo, pow. poznański</i>   |   |
| 6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).<br><i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>  |   |
| 7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.<br><i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>  |   |
| 8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)<br><i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>  |   |
| 9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:<br><i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 27999W<br/>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 27999W<br/>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 27999W<br/>Antena Sektorowa 41_DHLNTV: 26870W</i>   |   |
| 10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji<br><i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.</i>  |   |
| 11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami<br><i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>  |   |
| 12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.  |   |
| LP 1.   | Współrzędne geograficzne anten instalacji:<br><i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: (16°42'53.7"E,52°20'07.8"N)<br/>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: (16°42'53.7"E,52°20'07.8"N)<br/>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: (16°42'53.7"E,52°20'07.8"N)<br/>Antena Sektorowa 41_DHLNTV: (16°42'53.7"E,52°20'07.8"N)</i>  |
| LP 2.   | Częstotliwość pracy instalacji:<br><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz</i>   |
| LP 3.   | Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:<br><i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 24,80m<br/>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 24,80m<br/>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 24,80m<br/>Antena Sektorowa 41_DHLNTV: 24,80m</i>   |
| LP 4.   | Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:<br><i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 27999W<br/>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 27999W<br/>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 27999W<br/>Antena Sektorowa 41_DHLNTV: 26870W</i>  |
| LP 5.   | Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:<br><i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 55°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)<br/>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 135°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz),</i> |



Współrzędne geograficzne: 52°20'07.77"N, 16°42'53.73"E

#### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 24,8 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 55°, 135°, 230° oraz 310°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży kościoła.

### **1.6. Informacje ogólne o badaniu**

Pomiary dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków pomiarowych, w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. We wszystkich pionach, pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalną zmierzoną wartość chwilową poziomu pola elektrycznego zgodnie z pkt 11. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan zagrożenia epidemicznego na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).

### **1.7. Metoda badawcza**

Zastosowano metodę zgodną z wymaganiami załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

### **1.8. Wyposażenie pomiarowe**

| Nazwa                              | Typ        | Numer fabryczny  | Przeznaczenie  |
|------------------------------------|------------|------------------|--|
| Szerokopasmowy miernik pola        | NBM-520    | C-0116           | Pomiary pola elektromagnetycznego  |
| Sonda pomiarowa pola elektrycznego | EF6091     | 01085            | Pomiary pola elektromagnetycznego  |
| Selektywny miernik pola            | SRM-3006   | R-0183           | Pomiary pola elektromagnetycznego  |
| Sonda pomiarowa pola elektrycznego | 420M-6G    | G-0507           | Pomiary pola elektromagnetycznego  |
| Tester sond pomiarowych            | UTEST-7    | 15/20            | Bieżąca kontrola sond i mierników PEM                                    |
| Termohigrometr                     | H560       | 228780           | Pomiary wilgotności względnej powietrza<br>Pomiary temperatury powietrza |
| Odbiornik GPS                      | H P20 Lite | 9WV4C18B23032585 | Pomiar współrzędnych geograficznych                                      |

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 19.01.2022 r. (świadectwo nr LWiMP/W/018/22 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadectwo nr LWiMP/W/052/21 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej.

Przed wykonaniem pomiarów mierniki przeszły sprawdzenia poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, przepisami prawnymi oraz instrukcją obsługi przyrządów pomiarowych.

## 1.9. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

| Niepewność standardowa U (c) |                         |                |            |             |             |
|------------------------------|-------------------------|----------------|------------|-------------|-------------|
| Zestaw pomiarowy             | Zakres natężenia [V/m]  | Częstotliwość  |            |             |             |
|                              |                         | 100 - 6000 MHz | 8 - 18 GHz | 23 - 50 GHz | 60 - 90 GHz |
| NBM-520 / EF6091             | 0,5 <sup>1</sup> - 64,9 | 21,32          | 20,91      | 24,24       | 40,36       |
|                              | 65 - 250                | 24,29          |            |             |             |
| Zestaw pomiarowy             | Zakres natężenia [V/m]  | Częstotliwość  |            |             |             |
|                              |                         | 425 - 6000 MHz |            |             |             |
| SRM-3006 / 420M-6G           | 0,1 - 0,9               | 23,30          |            |             |             |
|                              | 1 - 200                 | 22,71          |            |             |             |

<sup>1</sup> Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-64,9 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych - < 0,5 s,
- dla termohigrometru:
  - dokładność podawanej wilgotności - ± 3% od 20 do 90%, w przeciwnym razie ± 4%,
  - dokładność podawanej temperatury - ± 0,5°C.

## 2. Informacje o instalacji

### 2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

| Anteny sektorowe |                        |            |                                 |             |                         |                     |
|------------------|------------------------|------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| Lp.              | Antena Producent / Typ | Azymut [°] | Wysokość zawieszenia [m] n.p.t. | Pasma [Mhz] | Zakres tilt min-max [°] | EIRP dla anteny [W] |
| 1                | Huawei AQU4518R23      | 55         | 24,8                            | 800         | 0 - 14                  | 27999               |
|                  |                        |            |                                 | 900         | 0 - 14                  |                     |
|                  |                        |            |                                 | 1800        | 2 - 12                  |                     |
|                  |                        |            |                                 | 2100        | 2 - 12                  |                     |
| 2                | Huawei AQU4518R23      | 135        | 24,8                            | 800         | 0 - 14                  | 27999               |
|                  |                        |            |                                 | 900         | 0 - 14                  |                     |
|                  |                        |            |                                 | 1800        | 2 - 12                  |                     |
|                  |                        |            |                                 | 2100        | 2 - 12                  |                     |
| 3                | Huawei AQU4518R23      | 230        | 24,8                            | 800         | 0 - 14                  | 27999               |
|                  |                        |            |                                 | 900         | 0 - 14                  |                     |
|                  |                        |            |                                 | 1800        | 2 - 12                  |                     |
|                  |                        |            |                                 | 2100        | 2 - 12                  |                     |
| 4                | Huawei AQU4518R23      | 310        | 24,8                            | 800         | 0 - 14                  | 26870               |
|                  |                        |            |                                 | 900         | 0 - 14                  |                     |
|                  |                        |            |                                 | 1800        | 2 - 12                  |                     |
|                  |                        |            |                                 | 2100        | 2 - 12                  |                     |

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na wieży kościoła.

### 2.2. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach aktualnego podczas pomiarów obciążenia stacji ruchem telekomunikacyjnym dla średniego pochylecia wiązki anten (tiltu), zgodnie z danymi przedstawionymi w pkt 2.1.


## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa POZ3121**

Lokalizacja: **ul. Kościelna, dz. nr 318, 62-070 Konarzewo**

Data wykonania pomiarów: **12.10.2022 r. godz. 10.30 – 12.00**

|                                 |                       |            |  |
|---------------------------------|-----------------------|------------|--|
| Osoba przeprowadzająca badanie: |                       |            | Podpis   |
| Sprawozdanie sporządził:        | Kierownik ds. jakości | Data       |  |
|                                 |                       | 14.10.2022 |  |
| Zweryfikował i autoryzował:     | Kierownik techniczny  | Data       | Podpis jest prawidłowy   |
|                                 |                       | 14.10.2022 | Dokument podpisany przez  |

## 1. Część ogólna

### 1.1. Nazwa firmy, adres

### 1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

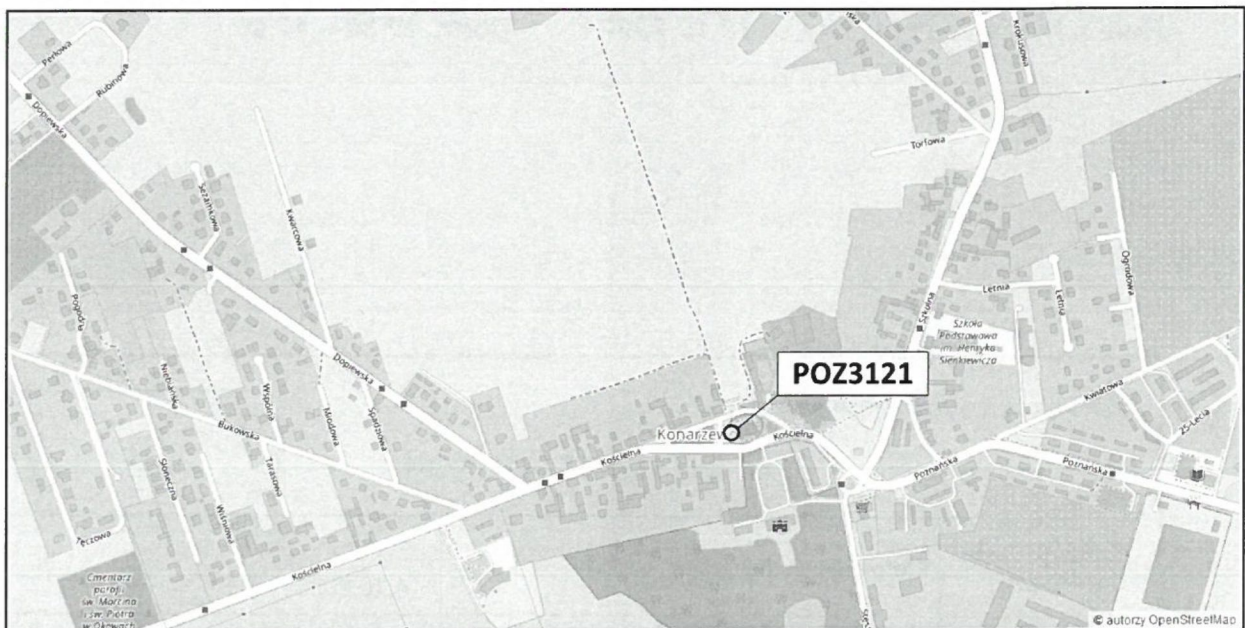
### 1.3. Nazwa i adres Klienta

P4 Sp. z o.o.,

### 1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr AC/1/2022,
- b) akty prawne:
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).
  - Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

### 1.5. Miejsce wykonania pomiarów



#### Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej POZ3121.

#### Lokalizacja stacji:

ul. Kościelna, dz. nr 318, 62-070 Konarzewo.





|    |                                   |           |           |     |     |     |       |      |      |                |
|----|-----------------------------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-------|------|------|----------------|
| 13 | Przy budynku, ul. Kościelna 8     | 52.335659 | 16.714535 | 2,1 | 0,9 | 3,0 | 0,008 | 0,11 | 0,11 | nie przekracza |
| 14 | Przed budynkiem, ul. Kościelna 14 | 52.335541 | 16.714055 | 1,4 | 0,6 | 2,0 | 0,005 | 0,07 | 0,07 | nie przekracza |
| 15 | Teren zielony                     | 52.336033 | 16.713929 | 2,4 | 1,0 | 3,4 | 0,009 | 0,12 | 0,12 | nie przekracza |
| 16 | Droga                             | 52.336249 | 16.713408 | 2,7 | 1,2 | 3,9 | 0,010 | 0,14 | 0,14 | nie przekracza |
| 17 | Teren rolniczy                    | 52.336377 | 16.713049 | 2,1 | 0,9 | 3,0 | 0,008 | 0,11 | 0,11 | nie przekracza |
| 18 | Teren rolniczy                    | 52.336560 | 16.712872 | 1,9 | 0,8 | 2,7 | 0,007 | 0,10 | 0,10 | nie przekracza |
| 19 | Droga                             | 52.336105 | 16.712834 | 1,5 | 0,6 | 2,1 | 0,006 | 0,08 | 0,08 | nie przekracza |
| 20 | Droga                             | 52.336426 | 16.714460 | 2,2 | 0,9 | 3,1 | 0,008 | 0,11 | 0,11 | nie przekracza |
| 21 | Teren posesji, ul. Kościelna 18   | 52.335695 | 16.713317 | 1,5 | 0,6 | 2,1 | 0,006 | 0,08 | 0,08 | nie przekracza |
| 22 | Pobocze drogi                     | 52.335075 | 16.712625 | 3,5 | 1,5 | 5,0 | 0,013 | 0,18 | 0,18 | nie przekracza |
| 23 | Pobocze drogi                     | 52.335147 | 16.713258 | 3,4 | 1,4 | 4,8 | 0,013 | 0,17 | 0,17 | nie przekracza |
| 24 | Teren posesji, ul. Kościelna 15   | 52.334589 | 16.713322 | 2,7 | 1,2 | 3,9 | 0,010 | 0,14 | 0,14 | nie przekracza |
| 25 | Przed budynkiem, ul. Kościelna 11 | 52.334933 | 16.713711 | 4,0 | 1,7 | 5,7 | 0,015 | 0,20 | 0,21 | nie przekracza |
| 26 | Okno - parter, ul. Kościelna 7    | 52.335146 | 16.713974 | 2,1 | 0,9 | 3,0 | 0,008 | 0,11 | 0,11 | nie przekracza |
| 27 | Przed budynkiem, ul. Kościelna 9A | 52.334585 | 16.714065 | 2,6 | 1,1 | 3,7 | 0,010 | 0,13 | 0,13 | nie przekracza |
| 28 | Okno - parter, ul. Kościelna 3    | 52.335159 | 16.714398 | 2,6 | 1,1 | 3,7 | 0,010 | 0,13 | 0,13 | nie przekracza |
| 29 | Parking                           | 52.335313 | 16.714607 | 2,6 | 1,1 | 3,7 | 0,010 | 0,13 | 0,13 | nie przekracza |
| 30 | Chodnik                           | 52.335185 | 16.714988 | 2,4 | 1,0 | 3,4 | 0,009 | 0,12 | 0,12 | nie przekracza |
| 31 | Chodnik                           | 52.335221 | 16.715385 | 1,9 | 0,8 | 2,7 | 0,007 | 0,10 | 0,10 | nie przekracza |
| 32 | Chodnik                           | 52.335379 | 16.716088 | 2,0 | 0,9 | 2,9 | 0,008 | 0,10 | 0,11 | nie przekracza |
| 33 | Przed budynkiem, ul. Stęszewska 2 | 52.335136 | 16.716447 | 1,6 | 0,7 | 2,3 | 0,006 | 0,08 | 0,08 | nie przekracza |
| 34 | Przed budynkiem, ul. Stęszewska 2 | 52.334802 | 16.716613 | 1,9 | 0,8 | 2,7 | 0,007 | 0,10 | 0,10 | nie przekracza |
| 35 | Droga                             | 52.334448 | 16.717332 | 1,2 | 0,5 | 1,7 | 0,005 | 0,06 | 0,06 | nie przekracza |
| 36 | Na schodach                       | 52.335441 | 16.716860 | 2,8 | 1,2 | 4,0 | 0,011 | 0,14 | 0,15 | nie przekracza |
| 37 | Przy placu zabaw                  | 52.335621 | 16.717547 | 1,0 | 0,4 | 1,4 | 0,004 | 0,05 | 0,05 | nie przekracza |

**Oznaczenia:**
*E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.*
*U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  (poziom ufności 95%) –  $U = k \times U_c$* 
*E + U – wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru.*
*H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru.*
*WME - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej elektrycznej pola.*
*WMH - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej magnetycznej pola.*
**Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego (28 V/m) i magnetycznego (0,073 A/m).**

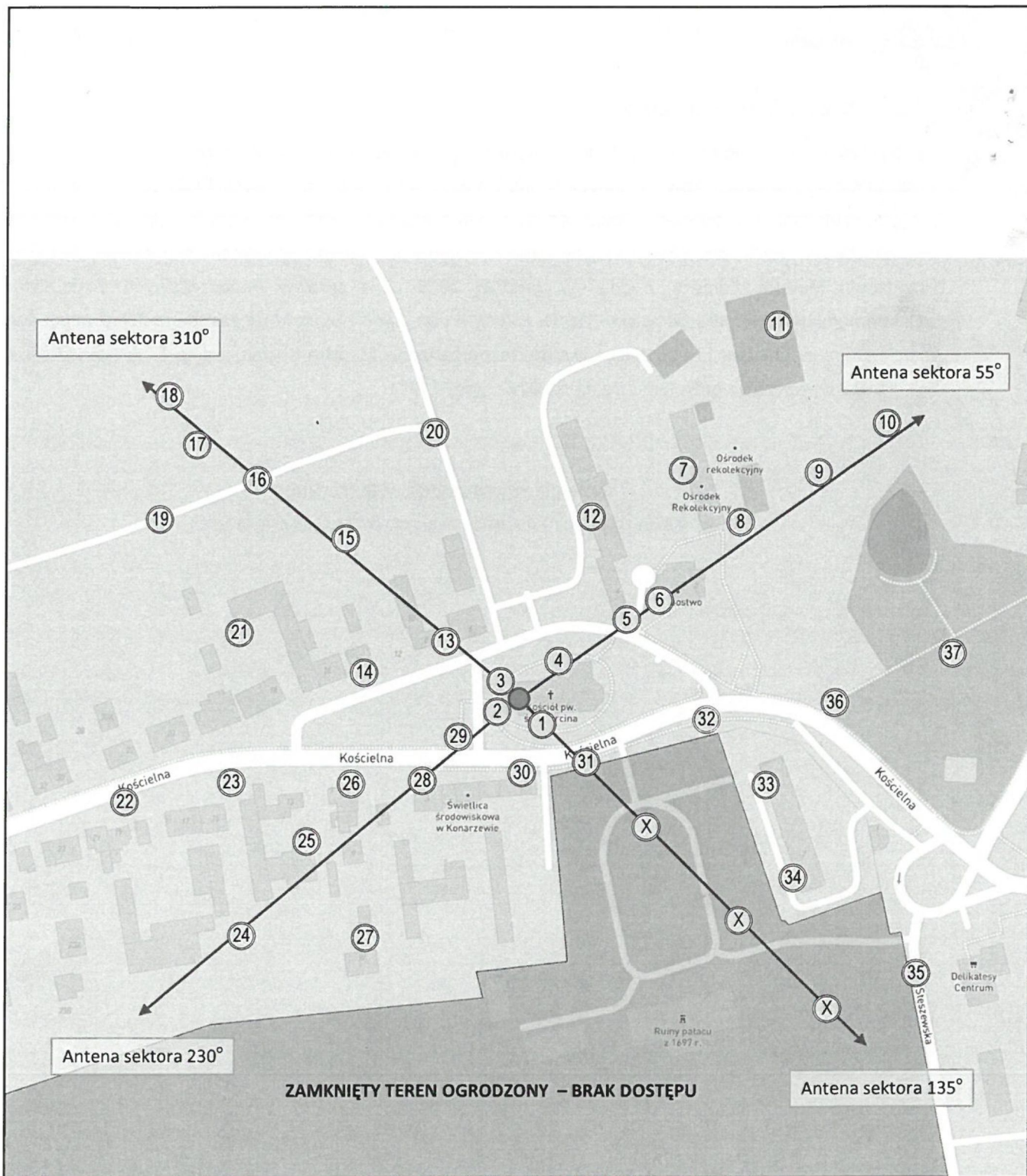
W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:

|   |                           |
|---|---------------------------|
| X | Zamknięty teren ogrodzony |
|---|---------------------------|

### 3.2. Stwierdzenie zgodności

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, które są istotne dla ważności wyników, w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **POZ3121** w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne poziomów pól elektromagnetycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Stosowana zasada podejmowania decyzji jest zgodna z punktami 11 i 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 258 z późn. zm., Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA  
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1



|   |  |            |                 |             |  |
|---|--|------------|-----------------|-------------|--|
| Rysunek<br><b>1</b>   | Obiekt<br>Stacja bazowa POZ3121, ul. Kościelna, dz. nr 318, 62-070 Konarzewo |            |                 |             |  |
| Podziałka<br><b>1:2250</b>  | Temat rysunku<br>Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej      |            |                 |             |  |
| Wykonał   | Data   | 2022-10-14 | Sprawozdanie nr | P4/233/2022 |  |
| Sprawdził   | Data   | 2022-10-14 | Sprawa nr       | AC/1/2022   |  |
| <br><b>A-CONNECT</b><br>ANNA GARMUL-FORSZA<br><small>INŻYNIERKA WYKONAWCZA I PROJEKTOWA</small> |  |            |                 |             |  |