



AB 1361

PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k.

Laboratorium Badawcze

87-100 Toruń ul. Strobanda 23

tel./fax (+48) 56-655-74-44

e-mail: pem@prtbaza.pl

www.prtbaza.pl

SPRAWOZDANIE NR SP-LB/1784/24/OS

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej

Nazwa: BYD1081

Adres: Bydgoszcz , ul. Koszalińska 32

woj. kujawsko-pomorskie

Zleceniodawca: P4 Sp. z o.o.

ul. Wynałazek 1 02-677 Warszawa

Okręg Gdańsk

Egz. nr 2/2

2024-09-17

SPRAWOZDANIE NR SP-LB/1784/24/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH wykonane dla celów OCHRONY ŚRODOWISKA

I. INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU

1. Zleceniodawca:

- **nazwa:** P4 Sp. z o.o..
- **adres:** ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
- **zamówienie z dnia:** 2024-09-12

2. Miejsce zainstalowania:

- **nazwa:** Stacja bazowa BYD1081
- **miejsce:** Bydgoszcz, ul. Koszalińska 32, woj. kujawsko-pomorskie
- **opis miejsca zainstalowania:** Stacja bazowa BYD1081 usytuowana jest na dachu dwukondygnacyjnego budynku.

II. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PEM

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Tabela 1. Parametry systemów nadawczo-odbiorczych

| Charakterystyka promieniowania | | kierunkowa | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | 24 | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | stacjonarne | | | | | | | | | | | |
| Lp | Wyszczególnienie | sektor 1 | | | | | | sektor 2 | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | |
| Typ / Producent | | Nadajnik stacji bazowej: | | | | | | | | | | | |
| | | DBS / SRAN Huawei | | | | | | | | | | | |
| 1 | Częstotliwość (pasmo) MHz | 3500 | 2600 | 2100 | 1800 | 900 | 800 | 3500 | 2600 | 2100 | 1800 | 900 | 800 |
| 3 | Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm] | 53,8 | 52,04 | 53,01 | 53,01 | 47,78 | 49,03 | 53,8 | 52,04 | 53,01 | 53,01 | 47,78 | 49,03 |
| II | | | | | | | | | | | | | |
| | | Obciążenie: | | | | | | | | | | | |
| 1 | Typ anteny | AAU5349 | ASI4517R3 | | | | AAU5349 | ASI4517R3 | | | | | |
| 2 | Producent anteny | Huawei | Huawei | | | | Huawei | Huawei | | | | | |
| 3 | Ilość anten | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 4 | Azymut | 150 | | | | 225 | | | | | | | |
| 5 | Zakres kątów pochYLENIA anten [°] | -2,00-13,00 | 2,00-12,00 | 2,00-12,00 | 2,00-12,00 | 0,00-10,00 | 0,00-10,00 | -2,00-13,00 | 2,00-12,00 | 2,00-12,00 | 2,00-12,00 | 0,00-10,00 | 0,00-10,00 |
| 6 | Wysokość zainst. n.p.t. [m] | 20,70 | | | | 20,70 | | | | | | | |
| 7 | EIRP [W] | 14731 | 22873 | | | | 14731 | 22873 | | | | | |

| sektor 3 | | | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 3500 | 2600 | 2100 | 1800 | 900 | 800 | |
| 53,8 | 52,04 | 53,01 | 53,01 | 47,78 | 49,03 | |
| AAU5349 | ASI4517R3 | | | | | |
| Huawei | Huawei | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | |
| 352 | | | | | | |
| -2,00-13,00 | 2,00-12,00 | 2,00-12,00 | 2,00-12,00 | 0,00-10,00 | 0,00-10,00 | |
| 20,70 | | | | | | |
| 14731 | 22873 | | | | | |

| Tabela 2. Parametry radiolinii | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|------------|------------------------|
| 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] |
| 1 | OPTIX RTN/HUAWEI | 80 | 18 | VHLP1-80/Andrew | 0,3 | 110 | 18,90 |

W otoczeniu badanego obiektu nie występują inne źródła promieniowania-EM, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola-EM. Dane techniczne nie uwzględniają parametrów innych instalacji.

III. OPIS POMIARÓW

Cel pomiarów: wyznaczenie miejsc występowania wartości natężenia pola elektromagnetycznego o poziomach dopuszczalnych w miejscach dostępnych dla ludności.

Metoda pomiarowa: Zastosowano akredytowaną metodę badawczą opartą na Rozporządzeniu Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U. 2022, poz.2630), uszczegółowioną zgodnie z dokumentem wewnętrznym Laboratorium „Strategia pomiarowa dla potrzeb ochrony środowiska”.

Data pomiarów: 2024-09-17 godz. 09:28 - 13:30

1. Nazwiska osób wykonujących pomiary: [REDAKOWANE]

2. Firma zatrudniająca osoby wykonujące pomiary:

Laboratorium Badawcze PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k.

3. Nazwisko pracownika Zleceniodawcy udzielającego informacji do sprawozdania:

Przedstawiciel Zleceniodawcy uprawniony do udostępniania dokumentacji

4. Aparatura pomiarowa:

Tabela 3. Opis zestawu pomiarowego

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 1. | Miernik | Narda NBM-520 nr D-2195 - Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM |
| | Zakres pracy miernika | od - 10°C do + 50°C |
| | Sondy pomiarowe | Narda EF9091 nr A-0126 |
| | Zakres pomiaru pola | 0,6 ÷ 300V/m |
| | Zakres pomiaru częstotliwości | 80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz] |
| | Oszacowana niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 pomiaru składowej elektrycznej sondą: | 29,6% wartości zmierzonej w paśmie częstotliwości 0,8 ÷ 5 GHz, 48,3% wartości zmierzonej w paśmie częstotliwości 5 ÷ 90 GHz, |
| Świadectwa wzorcowania | LWiMP/W/310/22 z dnia 13.10.2022 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Nr akredytacji nr AP 078. Świadectwo wzorcowania jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z wzorcami utrzymywanymi w GUM i PTB (Niemcy) | |
| Sprawdzanie bieżące miernika | Według dokumentu "Opis sprawdzania metody w czasie" | |
| 2. | Miernik | Termohigrometr Abatron AB-3321 nr 211255578 |
| | Zakres pomiaru temperatury | od - 30°C do + 100°C |
| | Zakres pomiaru wilgotności | od 0% do + 100% |
| Świadectwo wzorcowania | 0965/AH/23, z dnia 08.03.2023 r., wydane przez Laboratorium wzorcuje akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji nr AP 106 - Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI). | |
| 3. | Przymiar wstępowy | Taśma miernicza nr 2917 firmy DEDRA |
| | Długość pomiaru | 20m |
| | Świadectwo wzorcowania | 1120.2-7W1-14/436 z dnia 7.02.2014. Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca pomiarowego długości utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru wstęgowego nr 166/05 |
| 4 | GPS | GARMIN GPSMAP 66 sr / Trimble GPS Pathfinder Pro series |

6. Metodyka wykonania pomiarów: Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. „Sposoby sprawdzenia dotrzymania różnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku”(Dz. U. 2022 poz.2630).

Dokument PCA DAB-18 „Akredytacja Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wydanie 2, Warszawa, 25.06.2021 r.

7.Przepisy prawne: Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzenia dotrzymania zróżnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz.2630).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627, z późn. zm).

Tabela 4. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

| Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego | Składowa elektryczna (V/m) | Gęstość mocy (W/m ²) |
|---|----------------------------|----------------------------------|
| od 400 MHz do 2000 MHz | $1,375 \times f^{0,5}$ | f / 200 |
| od 2 GHz do 300 GHz | 61 | 10 |

8. Odstępstwa/ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej

Brak

9. Opis warunków pomiarów:

Pomiary w otoczeniu stacji bazowej przeprowadzono podczas rzeczywistej pracy urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne. Pomiary wykonano wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków maksymalnego zasięgu oddziaływania elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych azymutami anten. Pomiary w przyjętych pionach pomiarowych wykonano przy średnim kącie pochylecia anten w punktach położonych na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu lub nad innymi powierzchniami, na których mogą przebywać ludzie, przyjmując za wynik każdorazowo maksymalną wartość wielkości mierzonej. Badania przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności do odległości, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach, które pochodzą z badanej instalacji. Przy doborze pionów pomiarowych uwzględniono charakter i sposób zagospodarowania otoczenia stacji bazowej.

9.1. Warunki meteorologiczne / środowiskowe:

| Teren | Temperatura [°C] | Wilgotność [%] | Opady atmosferyczne |
|-----------------------|------------------|----------------|---------------------|
| Pomiar przed badaniem | 17,8 | 65,6 | Nie wystąpiły |
| Pomiar po badaniu | 25,6 | 42,4 | Nie wystąpiły |

10. Identyfikacja widma pola:

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń opisanych w pkt. II oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

IV. WYNIKI POMIARÓW

Wyniki pomiarów dotyczą wyłącznie badanego obiektu dla danej konfiguracji urządzeń w dniu, w którym wykonano pomiary.

Tabela 5. Wyniki pomiarów

| Nr pionu pomiar. | Natężenie pola elektrycznego sonda EF6092 E[V/m] | Niepewność pomiarowa (U=48,3) [V/m] | Pole-E+U | Pole-H+U | wartość wskaźnikowa [Wme] | wartość wskaźnikowa [Wmh] | Wysokość pomiarowa [m] | Miejsce pomiaru | Dopuszczalność poziomu pola elektromagnetycznego | Współrzędne geograficzne |
|------------------|--|-------------------------------------|----------|----------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2,23 | 1,08 | 3,30 | 0,010 | 0,08 | 0,10 | 1,8 | poziom terenu-Koszalińska-PKP | dopuszczalny | 53°7'46.6"N 18°3'08.0"E |
| 2 | 2,54 | 1,23 | 3,77 | 0,012 | 0,10 | 0,11 | 1,8 | poziom terenu-Koszalińska-GKP | dopuszczalny | 53°7'45.8"N 18°3'07.7"E |
| 3 | 2,65 | 1,28 | 3,93 | 0,012 | 0,10 | 0,12 | 1,8 | b.mieszkalny(1p)-Koszalińska 23-PKP | dopuszczalny | 53°7'45.7"N 18°3'06.8"E |
| 4 | 2,54 | 1,23 | 3,77 | 0,012 | 0,10 | 0,11 | 1,8 | b.mieszkalny(1p)-Koszalińska 21-PKP | dopuszczalny | 53°7'45.1"N 18°3'06.4"E |
| 5 | 1,92 | 0,93 | 2,85 | 0,009 | 0,07 | 0,09 | 1,8 | poziom terenu-Koszalińska-GKP | dopuszczalny | 53°7'44.0"N 18°3'06.6"E |
| 6 | 0,95 | 0,46 | 1,41 | 0,004 | 0,04 | 0,04 | 1,8 | poziom terenu-Pucka-GKP | dopuszczalny | 53°7'43.0"N 18°3'02.8"E |
| 7 | <0,60 | 0,29 | 0,89 | 0,003 | 0,02 | 0,03 | 0.3-2.0 | poziom terenu-PKP | dopuszczalny | 53°7'46.7"N 18°3'04.9"E |
| 8 | 1,31 | 0,63 | 1,95 | 0,006 | 0,05 | 0,06 | 1,8 | poziom terenu-PKP | dopuszczalny | 53°7'47.8"N 18°3'04.2"E |
| 9 | 1,52 | 0,73 | 2,25 | 0,007 | 0,06 | 0,07 | 1,8 | poziom terenu-Kołobrzaska-PKP | dopuszczalny | 53°7'48.5"N 18°3'05.1"E |
| 10 | 2,65 | 1,28 | 3,93 | 0,012 | 0,10 | 0,12 | 1,8 | centrum medyczne(1p)-Kołobrzaska 15-PKP | dopuszczalny | 53°7'48.7"N 18°3'04.9"E |
| 11 | 2,23 | 1,08 | 3,30 | 0,010 | 0,08 | 0,10 | 1,8 | poziom terenu-Kołobrzaska-PKP | dopuszczalny | 53°7'48.3"N 18°3'06.2"E |
| 12 | 1,41 | 0,68 | 2,10 | 0,007 | 0,05 | 0,06 | 1,8 | b.spółdzielni(1p, pokój nr 1)-Koszalińska 36-PKP | dopuszczalny | 53°7'46.8"N 18°3'09.1"E |
| 13 | 2,65 | 1,28 | 3,93 | 0,012 | 0,10 | 0,12 | 1,8 | poziom terenu-GKP | dopuszczalny | 53°7'47.1"N 18°3'08.7"E |
| 14 | 1,72 | 0,83 | 2,55 | 0,008 | 0,07 | 0,08 | 1,8 | poziom terenu-Kołobrzaska-GKP | dopuszczalny | 53°7'47.9"N 18°3'08.6"E |
| 15 | 1,52 | 0,73 | 2,25 | 0,007 | 0,06 | 0,07 | 1,8 | poziom terenu-GKP | dopuszczalny | 53°7'48.7"N 18°3'07.7"E |
| 16 | 1,31 | 0,63 | 1,95 | 0,006 | 0,05 | 0,06 | 1,8 | poziom terenu-GKP | dopuszczalny | 53°7'49.6"N 18°3'08.1"E |
| 17 | 1,21 | 0,59 | 1,80 | 0,006 | 0,05 | 0,05 | 1,8 | poziom terenu-GKP | dopuszczalny | 53°7'51.5"N 18°3'07.8"E |
| 18 | 0,95 | 0,46 | 1,41 | 0,004 | 0,04 | 0,04 | 1,8 | b.mieszkalny(10p, kl.sch.)-Kołobrzaska 19-PKP | dopuszczalny | 53°7'49.5"N 18°3'09.4"E |
| 19 | 1,52 | 0,73 | 2,25 | 0,007 | 0,06 | 0,07 | 1,8 | poziom terenu-PKP | dopuszczalny | 53°7'49.2"N 18°3'10.6"E |
| 20 | 3,50 | 1,69 | 5,19 | 0,016 | 0,13 | 0,15 | 1,8 | b.mieszkalny(4p, kl.sch.)-Kołobrzaska 21-PKP | dopuszczalny | 53°7'49.2"N 18°3'11.7"E |
| 21 | 1,62 | 0,78 | 2,40 | 0,007 | 0,06 | 0,07 | 1,8 | poziom terenu-Kołobrzaska-PKP | dopuszczalny | 53°7'47.2"N 18°3'10.0"E |
| 22 | 1,21 | 0,59 | 1,80 | 0,006 | 0,05 | 0,05 | 1,8 | b.mieszkalny(1p)-Kołobrzaska 27-PKP | dopuszczalny | 53°7'47.8"N 18°3'11.2"E |
| 23 | 1,01 | 0,49 | 1,50 | 0,005 | 0,04 | 0,05 | 1,8 | poziom terenu-Kołobrzaska-PKP | dopuszczalny | 53°7'47.5"N 18°3'12.1"E |
| 24 | 0,74 | 0,36 | 1,10 | 0,003 | 0,03 | 0,03 | 1,8 | poziom terenu-Gdyńska-PKP | dopuszczalny | 53°7'46.8"N 18°3'13.9"E |
| 25 | 1,01 | 0,49 | 1,50 | 0,005 | 0,04 | 0,05 | 1,8 | poziom terenu-Gdyńska-PKP | dopuszczalny | 53°7'45.6"N 18°3'13.4"E |
| 26 | 1,62 | 0,78 | 2,40 | 0,007 | 0,06 | 0,07 | 1,8 | poziom terenu-PKP | dopuszczalny | 53°7'45.9"N 18°3'11.3"E |
| 27 | 3,07 | 1,48 | 4,56 | 0,014 | 0,12 | 0,14 | 1,8 | poziom terenu-GKP | dopuszczalny | 53°7'46.2"N 18°3'09.3"E |
| 28 | 1,62 | 0,78 | 2,40 | 0,007 | 0,06 | 0,07 | 1,8 | poziom terenu-GKP | dopuszczalny | 53°7'45.2"N 18°3'10.2"E |
| 29 | 1,82 | 0,88 | 2,70 | 0,008 | 0,07 | 0,08 | 1,8 | poziom terenu-PKP | dopuszczalny | 53°7'45.4"N 18°3'08.9"E |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|-------|------|------|-----|---------------------------|--------------|-------------------------|
| 30 | 1,92 | 0,93 | 2,85 | 0,009 | 0,07 | 0,09 | 1,8 | poziom terenu-PKP | dopuszczalny | 53°7'45.0"N 18°3'11.7"E |
| 31 | 1,72 | 0,83 | 2,55 | 0,008 | 0,07 | 0,08 | 1,8 | poziom terenu-PKP | dopuszczalny | 53°7'43.9"N 18°3'08.8"E |
| 32 | 2,44 | 1,18 | 3,62 | 0,011 | 0,09 | 0,11 | 1,8 | poziom terenu-GKP | dopuszczalny | 53°7'43.9"N 18°3'11.5"E |
| 33 | 1,21 | 0,59 | 1,80 | 0,006 | 0,05 | 0,05 | 1,8 | poziom terenu-Gdyńska-GKP | dopuszczalny | 53°7'42.9"N 18°3'12.4"E |

<0,6V/m- wynik spoza zakresu akredytacji -przy wskazaniach sondy poniżej dolnego zakresu akredytacji dla punktu pomiarowego, przyjęto do obliczeń wyników WME i WMH wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody 0,6V/m.

GKP-główne kierunki pomiarowe

PKP-pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP-dodatkowe punkty pomiarowe

U- niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, współczynnik rozszerzenia k=2. Oszacowana niepewność rozszerzona przeprowadzonych pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego nie przekracza 48,3%. Opis szacowania niepewności pomiaru znajduje się w dokumencie Raport szacowania niepewności pomiaru wyd.1 z dnia 25.10.2022r. Laboratorium Badawczego PRT BAZA.

Wartości wskaźnikowe zgodnie z pkt. 25 ppkt.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U.2022, poz.2630):

$$WM_E = \frac{E}{\min(ME_{gr})}$$

$$WM_H = \frac{H}{\min(MH_{gr})}$$

gdzie:

WM_E (WM_H) -wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej (magnetycznej) pola E (H)-zmierzona wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego E, wyrażona w V/m (natężenie pola magnetycznego H, wyrażonego w A/m), uśredniona w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r-Prawo ochrony środowiska
min(ME_{gr}), (minMH_{gr})-najniższa dopuszczalna wartość składowej elektrycznej (magnetycznej) pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności określona w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r-Prawo ochrony środowiska wyrażona w V/m (A/m)

Na podstawie rozpoznania źródeł oraz uzgodnienia ze Zleceniodawcą do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(ME_{gr})= 38,89V/m oraz składowej magnetycznej min(MH_{gr})= 0,105A/m.

V. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 (Dz.U.2019 poz 2448) na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne Zleceniodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(MEgr) = 38,89V/m$ oraz składową magnetyczną $\min(MHgr) = 0,105A/m$. Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną wartość chwilową zmierzoną w danym pionie pomiarowym powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$.

Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U. 2022, poz.2630), a także na podstawie danych uzyskanych od Zleceniodawcy oraz przeprowadzonych badań elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych w Tabeli 5 w miejscach w których dokonano pomiaru na stacji bazowej BYD1081 zlokalizowanej w Bydgoszcz, ul. Koszalińska 32, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska uznaje się za dotrzymane, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

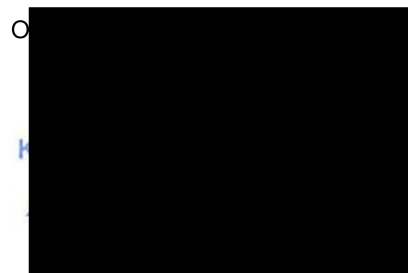
Sprawozdanie zawiera 8 stron i 1 załącznik:

Zał.1 - Rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej. Widok obiektu.

Bez pisemnego zezwolenia laboratorium PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Laboratorium zapewnia rzetelność, bezstronność i pełną wiarygodność świadczonych usług badawczych oraz zachowanie poufności i ochronę praw własności Klienta.

Sprawozdanie otrzymują:

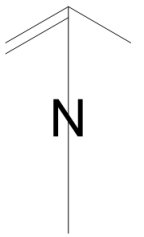
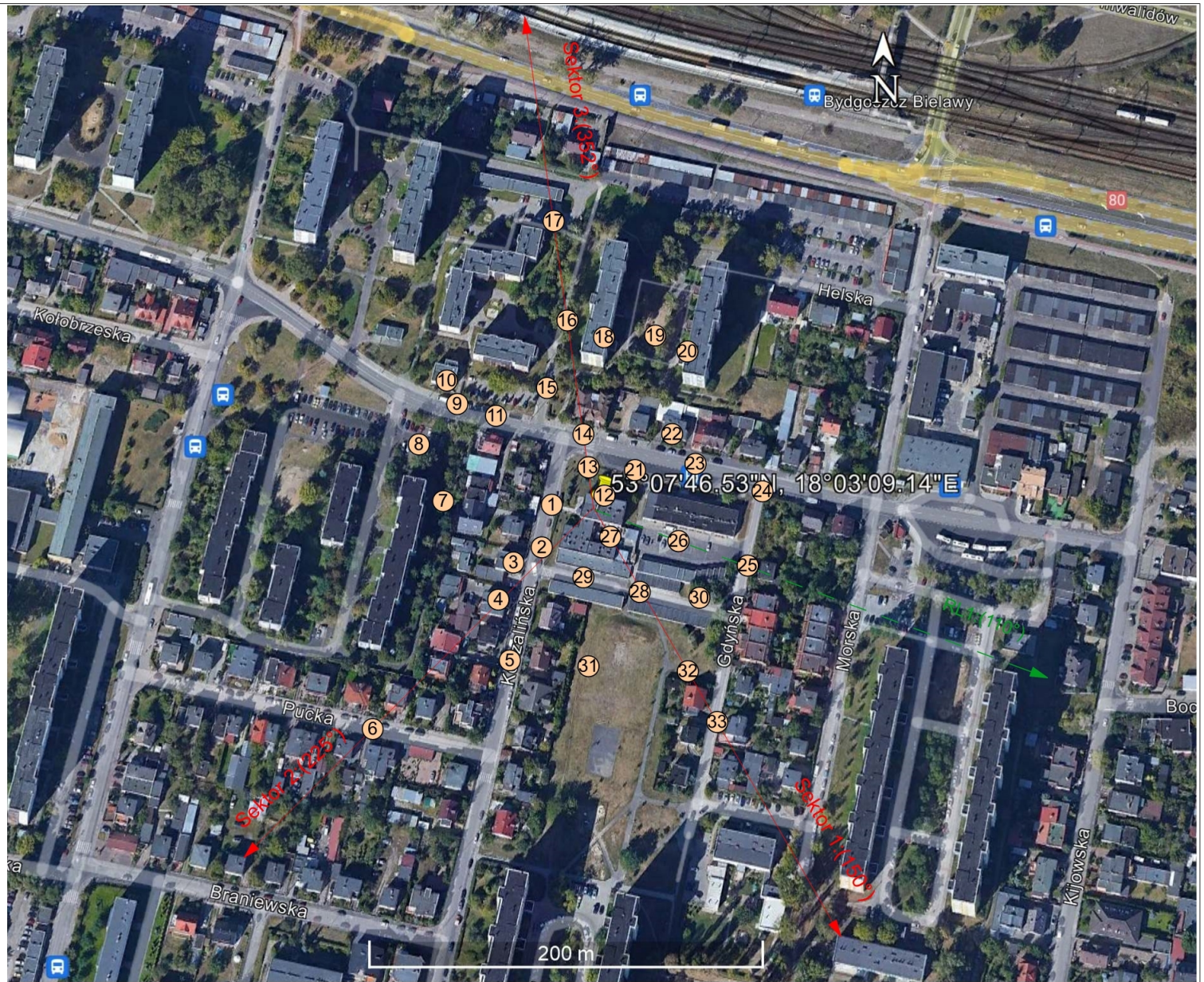
1. Zleceniodawca – P4 Sp. z o.o.- 1 egz.
2. a/a -1 egz.



INFORMACJE DODATKOWE

Pomiary kontrolne elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego wytwarzanego przez obiekt/urządzenia będące źródłami promieniowania należy wykonywać każdorazowo w razie zmiany warunków pracy obiektu/urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego, którego źródłem jest ten obiekt/urządzenie.

KONIEC SPRAWOZDANIA



LEGENDA:

① - piony pomiarowe

| | |
|--|---|
| Załącznik nr 1 do sprawozdania SP-LB/1784/24/OS | |
| OBIEKT: | Stacja bazowa BYD1081 Bydgoszcz, ul. Koszalińska 32 |
| TEMAT: | Rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej. |
| UŻYTKOWNIK: | P4 Sp. z o.o. |
| DATA POMIARÓW: | 17.09.2024 |
| OPRACOWANIE: | Laboratorium Badawcze PRT BAZA Sp.z o.o. Sp.k. |