



ISTNIEJE OD 1989 R.

# OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

**Marek Zając i Artur Zając s.c.**  
LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW  
tel.: +48 603 57 77 88, +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477  
www.ppkraow.pl, e-mail: artur@ppkraow.pl, marek@ppkraow.pl



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiar pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiar hałasu w środowisku pracy,
- pomiar hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiar drgań:
  - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
  - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiar promieniowania optycznego nielasowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiar promieniowania laserowego,
- pomiar natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiar oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
  - radiografii ogólnej,
  - stomatologii,
  - mammografii,
  - fluoroskopii i angiografii,
  - tomografii komputerowej,
  - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiar dozymetryczne osłon stałych,
- pomiar rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiar dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

## SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/22-04-8

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU  
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ

**46178 WROCLAW (76178N!) PWR WROCLAW SWINIARY**

### 1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **dolnośląskie,**
- powiat: **Wrocław,**
- gmina: **Wrocław,**
- miejscowość: **Wrocław,**
- ulica: **Zalipie,**
- współrzędne geograficzne: **E 16°58'50.8", N 51°11'46.2"**.

### 2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 04.04.2022.
- ZLECENIODAWCA: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: NetWorks!, ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, Polska
- WŁAŚCICIEL: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.

### 3. POMIARY WYKONALI: mgr inż. Wojciech Wrona i mgr inż. Dominik Blicharski.

### 4. DATA POMIARÓW: 26.04.2022 r., godz. 14<sup>20</sup> ÷ 15<sup>30</sup>.

### 5. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW: mgr inż. Piotr Liniewicz.

### 6. DATA OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA: 19.05.2022 r.

### 7. PRZEGLĄD WYNIKÓW i AUTORYZACJA: mgr inż. Artur Zając

### 8. DATA AUTORYZACJI: 19.05.2022 r.



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.  
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.

## 9. DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ:

## 9.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

| charakterystyka promieniowania  |   | kierunkowa           |                 |            |                    |  |   |
|---------------------------------|---|----------------------|-----------------|------------|--------------------|--|---|
| rzeczywisty czas pracy [h/dobę] |   | 24                   |                 |            |                    |  |   |
| warunki pracy                   |   | znamionowe           |                 |            |                    |  |   |
| rodzaj wytwarzanego pola        |   | stacjonarne          |                 |            |                    |  |   |
| wyszczególnienie<br>lp.         | częstotliwość lub zakresy częstotliwości<br>pracy [MHz] | typ/producent anteny | liczba<br>anten | azymut [°] | kąt pochylenia [°] | wysokość środka<br>elektrycznego<br>anteny [m n.p.t] | równoważna moc<br>promieniowana<br>izotropowo (EIRP)<br>[W] |
| 1.                              | 900/1800/2100   | ATR4518R6            | 1               | 60         | 5/4/4              | 31,2   | 9999  |
| 2.                              | 800/2600  | ATR4518R6            | 1               | 60         | 6/4                | 31,2   | 9999  |
| 3.                              | 900/1800/2100   | ATR4518R6            | 1               | 165        | 5/5/5              | 31,2   | 9999  |
| 4.                              | 800/2600  | ATR4518R6            | 1               | 165        | 6/4                | 31,2   | 9999  |
| 5.                              | 900/1800/2100   | ATR4518R6            | 1               | 315        | 5/4/4              | 31,2   | 9999  |
| 6.                              | 800/2600  | ATR4518R6            | 1               | 315        | 4/3                | 31,2   | 9999  |

\*wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi.

| charakterystyka promieniowania  |   | kierunkowa                   |   |                               |                        |            |   |
|---------------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|------------------------|------------|---|
| rzeczywisty czas pracy [h/dobę] |   | 24                           |   |                               |                        |            |   |
| warunki pracy                   |   | znamionowe                   |   |                               |                        |            |   |
| rodzaj wytwarzanego pola        |   | stacjonarne                  |   |                               |                        |            |   |
| lp.                             | Linia radiowa                           |                              |   | Antena                        |                        |            |   |
|                                 | typ/producent                           | częstotliwość<br>pracy [GHz] | równoważna moc<br>promieniowana<br>izotropowo<br>(EIRP) [W] | typ/<br>producent             | średnica<br>anteny [m] | azymut [°] | wysokość<br>zainstalowania<br>n.p.t [m] |
| 1.                              | NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 500MHz | 80                           | 4266  | ANT2/2_0.6<br>23/80<br>HPX/HP | 0,6                    | 194        | 31,6                                    |
| 2.                              | NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x28MHz XPIC  | 23                           | 2297  | ANT2/2_0.6<br>23/80<br>HPX/HP | 0,6                    | 324        | 30,5                                    |
| 3.                              | NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x28MHz XPIC  | 23                           | 2297  | ANT2/2_0.6<br>23/80<br>HPX/HP | 0,6                    | 324        | 30,5                                    |

Anteny sektorowe i paraboliczne zamontowano na wieży. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w okontenerze i przy antenach w systemie rozproszonym. W otoczeniu źródeł pól-EM będących przedmiotem pomiarów znajdują się tereny mieszkalne, przemysłowe i leśne.

W otoczeniu badanego obiektu stwierdzono występowanie innych źródeł promieniowania w badanym zakresie, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej.

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Pomiary wykonano również w miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych poziomy zbliżone do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ustw. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r.-Prawo Ochrony Środowiska.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

## 10. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

10.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

## 10.2. Warunki środowiskowe:

Pomiary zostały wykonane przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika.

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

| data         | godzina | pomiar     | warunki zewnętrzne-zjawiska atmosferyczne |        |             |       |        |            |
|--------------|---------|------------|---|--------|-------------|-------|--------|------------|
| 26.04.2022r. | 14:20   | początkowy | temperatura.:                             | 15,5°C | wilgotność: | 65,0% | opady: | bez opadów |
|              | 15:30   | końcowy    | temperatura.:                             | 15,5°C | wilgotność: | 64,0% | opady: | bez opadów |

### 10.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Laboratorium stwierdza iż dokonało oszacowania niepewności pomiaru, podczas szacowania niepewności wzięło pod uwagę istotne składowe niepewności, wykorzystując odpowiednie metody analizy.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ . Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

10.4. Identyfikacja widma pola: identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

### 10.5. Aparatura pomiarowa.

Tabela 3. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego.

|      |   |   |
|------|---|---|
| 1.   | miernik   |   |
|      | nazwa   | Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego   |
|      | producent   | Narda Safety Test Solutions GmbH  |
|      | typ   | NBM-520   |
|      | numer fabryczny                                   | C-0255  |
| 2.   | sonda pomiarowa                                   |   |
|      | typ   | EF-9091   |
|      | -numer fabryczny                                  | A-0106  |
|      | zakres pomiaru pola elektromagnetycznego          | 0,80 [V/m] ÷ 300 [V/m]  |
|      | zakres częstotliwościowy                          | 80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]   |
|      | Niepewność zestawu pomiarowego                    | 22,7%   |
| 3.   | świadectwo wzorcowania                            |   |
| 3.1. | laboratorium wzorcujące                           | Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP)<br>Politechnika Wroclawska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078 |
| 3.2. | numer świadectwa wzorcowania                      | LWiMP/W/116/20  |
| 3.3. | data wydania świadectwa wzorcowania               | 28 kwietnia 2020 r.   |
| 3.4. | data ważności wzorcowania                         | 28 kwietnia 2023 r.   |
| 4.   | bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego   | zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.  |
| 5.   | świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej |   |
| 5.1. | laboratorium wykonujące pomiar                    | Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP)<br>Politechnika Wroclawska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078 |
| 5.2. | numer świadectwa                                  | LWiMP/P/012/20  |
| 5.3. | data wydania świadectwa                           | 28 kwietnia 2020 r.   |

## 11. PODSTAWA PRAWNA.

11.1. Podstawa metodyki pomiarów: 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).

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

11.3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695).

## 12. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

| numer pionu (punktu) pomiarowego     | opis miejsca pomiaru lub współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego                   | wartość zmierzona natężenia pola elektrycznego [V/m] | wynik pomiaru natężenia skutecznego pola elektromagnetycznego po zaokrągleniu [V/m]* | wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m] | wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]** | wartość wskaźnikowa $WM_E$ | wartość wskaźnikowa $WM_H$ | ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13 |
|--------------------------------------|--|--|--|---|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 1                                    | 2  | 3  | 4  | 5                                       | 6   | 7                          | 8                          | 9   |
| Niepewności pomiarowa: 22,7%         |  |  |  |   |   |                            |                            |   |
| Poprawka pomiarowa: 1,4              |  |  |  |   |   |                            |                            |   |
| Otoczenie badanego obiektu:          |  |  |  |   |   |                            |                            |   |
| Główne kierunki pomiarowe:           |  |  |  |   |   |                            |                            |   |
| -60°                                 |  |  |  |   |   |                            |                            |   |
| 1                                    | N 51°11'47,2" E 16°58'54,6"  | < 0,5  | < 0,9  | 0,3 - 2,0                               | < 0,002   | < 0,02                     | < 0,02                     | zgodny  |
| 2                                    | N 51°11'48,3" E 16°58'56,0"  | < 0,5  | < 0,9  | 0,3 - 2,0                               | < 0,002   | < 0,02                     | < 0,02                     | zgodny  |
| 3                                    | N 51°11'48,3" E 16°58'58,4"  | 0,9  | 2,0  | 2,0                                     | 0,005   | 0,05                       | 0,05                       | zgodny  |
| 4                                    | N 51°11'49,6" E 16°59'3,6"   | 2,1  | 4,0  | 2,0                                     | 0,011   | 0,10                       | 0,10                       | zgodny  |
| -165°                                |  |  |  |   |   |                            |                            |   |
| 5                                    | N 51°11'44,4" E 16°58'52"  | 1,0  | 2,0  | 2,0                                     | 0,005   | 0,05                       | 0,05                       | zgodny  |
| 6                                    | N 51°11'42,2" E 16°58'53,1"  | 1,0  | 2,0  | 2,0                                     | 0,005   | 0,05                       | 0,05                       | zgodny  |
| 7                                    | N 51°11'39,7" E 16°58'54,7"  | 1,3  | 2,0  | 2,0                                     | 0,005   | 0,05                       | 0,05                       | zgodny  |
| -315°, 324°                          |  |  |  |   |   |                            |                            |   |
| 8                                    | N 51°11'46,6" E 16°58'50"  | 1,3  | 2,0  | 2,0                                     | 0,005   | 0,05                       | 0,05                       | zgodny  |
| 9                                    | N 51°11'47,4" E 16°58'48,7"  | 2,1  | 4,0  | 2,0                                     | 0,011   | 0,10                       | 0,10                       | zgodny  |
| 10                                   | N 51°11'49,3" E 16°58'46,4"  | < 0,5  | < 0,9  | 0,3 - 2,0                               | < 0,002   | < 0,02                     | < 0,02                     | zgodny  |
| 11                                   | N 51°11'51,4" E 16°58'44,2"  | < 0,5  | < 0,9  | 0,3 - 2,0                               | < 0,002   | < 0,02                     | < 0,02                     | zgodny  |
| -194°                                |  |  |  |   |   |                            |                            |   |
| 12                                   | N 51°11'44,1" E 16°58'50,2"  | < 0,5  | < 0,9  | 0,3 - 2,0                               | < 0,002   | < 0,02                     | < 0,02                     | zgodny  |
| -                                    | GKP azymut 0°, 290 m od instalacji radiokomunikacyjnej (wieży)<br>N 51°2'48" E 16°55'42"       | 2,0  | 3,0  | 2,0                                     | 0,008   | 0,08                       | 0,08                       | zgodny  |
| -                                    | GKP azymut 0°, 290 m od instalacji radiokomunikacyjnej (wieży)<br>N 51°2'48" E 16°55'42"       | 1,4  | 2,0  | 2,0                                     | 0,005   | 0,05                       | 0,05                       | zgodny  |
| -                                    | GKP azymut 240°, 290 m od instalacji radiokomunikacyjnej (wieży)<br>N 51°2'32,4" E 16°55'27,5" | 0,9  | 2,0  | 2,0                                     | 0,005   | 0,05                       | 0,05                       | zgodny  |
| Pomocnicze punkty (piony) pomiarowe: |  |  |  |   |   |                            |                            |   |
| 13                                   | N 51°11'51,6" E 16°58'48"  | < 0,5  | < 0,9  | 0,3 - 2,0                               | < 0,002   | < 0,02                     | < 0,02                     | zgodny  |
| 14                                   | N 51°11'51,4" E 16°58'51,4"  | 1,7  | 3,0  | 2,0                                     | 0,008   | 0,08                       | 0,08                       | zgodny  |
| 15                                   | N 51°11'51,8" E 16°58'57,1"  | < 0,5  | < 0,9  | 0,3 - 2,0                               | < 0,002   | < 0,02                     | < 0,02                     | zgodny  |
| 16                                   | N 51°11'45,4" E 16°58'57,8"  | < 0,5  | < 0,9  | 0,3 - 2,0                               | < 0,002   | < 0,02                     | < 0,02                     | zgodny  |
| 17                                   | N 51°11'44,6" E 16°58'54,3"  | < 0,5  | < 0,9  | 0,3 - 2,0                               | < 0,002   | < 0,02                     | < 0,02                     | zgodny  |
| 18                                   | N 51°11'45" E 16°58'45,5"  | 1,6  | 3,0  | 2,0                                     | 0,008   | 0,08                       | 0,08                       | zgodny  |
| 19                                   | N 51°11'47,1" E 16°58'42,4"  | < 0,5  | < 0,9  | 0,3 - 2,0                               | < 0,002   | < 0,02                     | < 0,02                     | zgodny  |

\* - wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  oraz uwzględniający poprawkę pomiarową.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

\*\* - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 tej tabeli zgodnie z wzorem  $H=E/377$ .

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Wyboru głównych, pomocniczych oraz dodatkowych kierunków pomiarowych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dostarczonej przez Zleceniodawcę, wizji lokalnej oraz doświadczenia osób wykonujących pomiary.

W związku z zaistniałą sytuacją kryzysową wywołaną wirusem SARS-CoV-2 oraz zgodnie z art.31 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz.695) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu wirusa SARS-CoV-2 pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

## 13. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW:

13.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 11.2 sprawozdania (wartości wskaźnikowe  $WM_E$  oraz  $WM_H$  nie przekraczają wartości 1).

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

Poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak; zgodnie z dokumentem określonym w punkcie 11.2 sprawozdania.**

Zasada podejmowania decyzji: **określona w treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r.**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 11.2. sprawozdania.

13.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia-na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

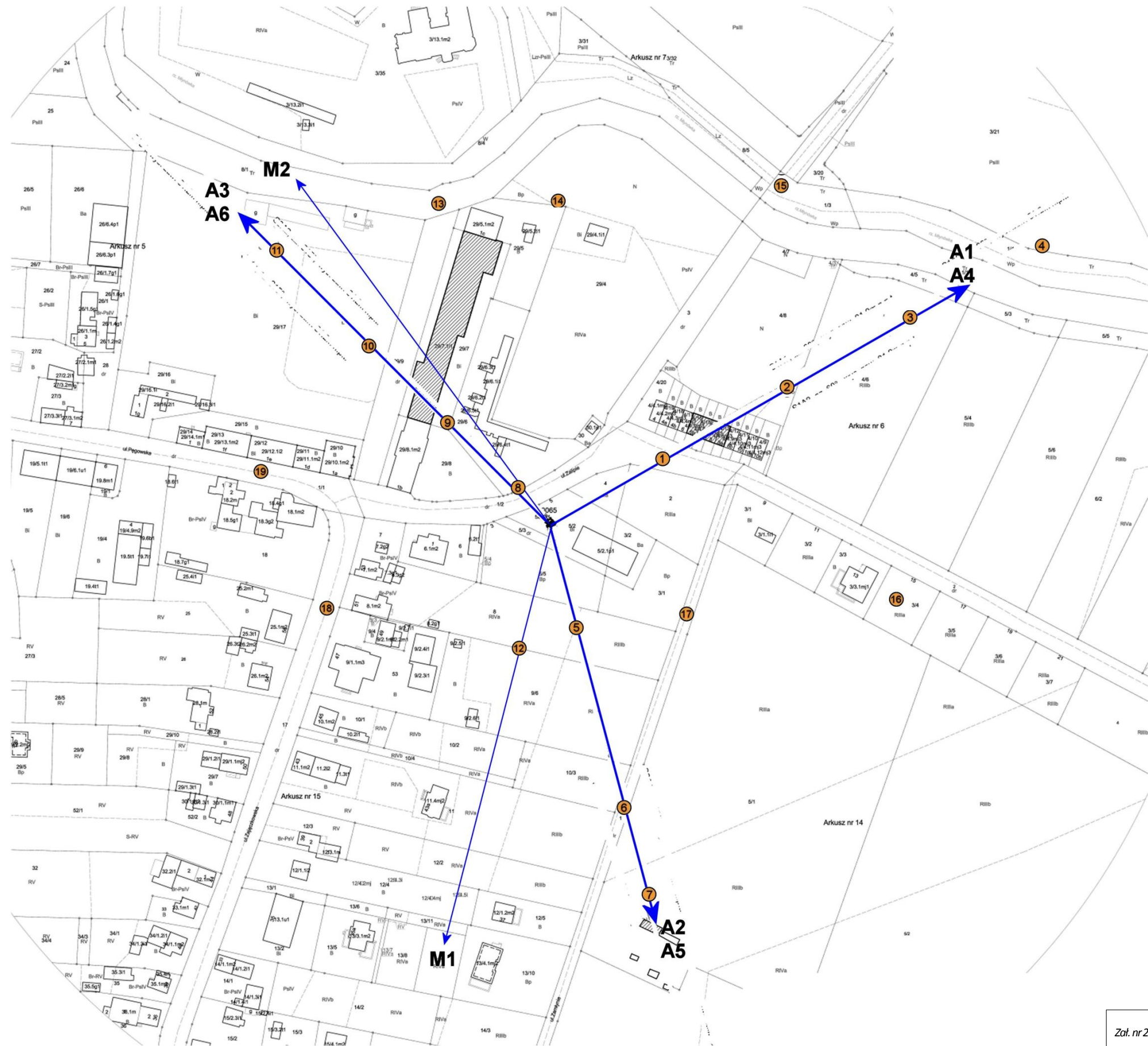
1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

*Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.*



Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Skala 1:2000  
Azymuty anten 1-Mobile

| Nr anteny | azymuty [°] |
|-----------|-------------|
| A1        | 90          |
| A2        | 165         |
| A3        | 315         |
| A4        | 60          |
| A5        | 195         |
| A6        | 315         |
| M1        | 194         |
| M2        | 324         |

Zał. nr 2: Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej.  
 Mapa źródłowa: Kwalifikacja przedsięwzięcia z 07.2021 r.

-punkt (pion)  
 ● pomiarowy.