



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

tel.: +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477

www.ppkraow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl

NIP: PL 865-21-71-602, REGON: 830470281

Konto: PEKAO S. A. III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



AB 286

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

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,

- pomiary hałasu w środowisku pracy,

- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,

- pomiary drgań:

- o ogólnym działaniu na organizm człowieka,

- działających na organizm człowieka przez kończyny górne,

- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,

- pomiary promieniowania laserowego,

- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,

- pomiary 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,

- pomiary dozymetryczne osłon stałych,

- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,

- pomiary 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.

L. dz.: PP-ZGz/22-03-39

Kraków, dn. 2022-03-31

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorkSI! Nr 527/07/21

z dnia: 27-07-2021 r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Starostwo Powiatowe w Gryfinie
ul. Sprzymierzonych 4
74-100 Gryfino

Dotyczy: informacji o zmianie danych wynikającej z art.152 ust.1 i ust.7 w związku z ust.6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020, poz.1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 33936 CHOJNA (73936 PSZ_CHOJNA_POLNOC) zlokalizowanej w miejscowości Chojna, ul. Kopernika 21. W Stosunku Do Informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020, poz.1219), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|---|
| 1 | 9999 |
| 2 | 7814 |
| 3 | 9999 |
| 4 | 7814 |
| 5 | 9999 |
| 6 | 7814 |
| 7 | 2239 |
| 8 | 282 |
| 9 | 15 |
| 10 | 15 |
| 11 | 15 |
| 12 | 23498 |

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

| Lp. ³⁾ | 1) | 2) | 3) | 4) | 5) | |
|-------------------|--------------------------|---|---|---|------------|--------------------|
| Lp. | Współrzędne geograficzne | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.] | Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W] | Azymut [°] | Kąt pochylecia [°] |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|----------|------|-------|-------|------|
| 1 | 14° 26' 08,5" E: 52° 58' 40,0" N: | 900/1800 | 64,5 | 9999 | 50 | 2/3 |
| 2 | 14° 26' 08,6" E: 52° 58' 39,8" N: | 800/2100 | 64,5 | 7814 | 50 | 5/3 |
| 3 | 14° 26' 08,4" E: 52° 58' 39,8" N: | 900/1800 | 64,5 | 9999 | 180 | 2/6 |
| 4 | 14° 26' 08,6" E: 52° 58' 39,8" N: | 800/2100 | 64,5 | 7814 | 180 | 5/6 |
| 5 | 14° 26' 08,4" E: 52° 58' 39,8" N: | 900/1800 | 64,5 | 9999 | 270 | 9/7 |
| 6 | 14° 26' 08,5" E: 52° 58' 40,0" N: | 800/2100 | 64,5 | 7814 | 270 | 10/7 |
| 7 | 14° 26' 08,5" E: 52° 58' 39,9" N: | 80000 | 62,0 | 2239 | 129*) | - |
| 8 | 14° 26' 08,5" E: 52° 58' 39,9" N: | 80000 | 61,4 | 282 | 163*) | - |
| 9 | 14° 26' 08,5" E: 52° 58' 39,9" N: | 38000 | 61,4 | 15 | 165*) | - |
| 10 | 14° 26' 08,5" E: 52° 58' 39,9" N: | 38000 | 62,5 | 15 | 170*) | - |
| 11 | 14° 26' 08,5" E: 52° 58' 39,9" N: | 38000 | 62,0 | 15 | 184*) | - |
| 12 | 14° 26' 08,5" E: 52° 58' 39,9" N: | 18000 | 62,0 | 23498 | 278*) | - |

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt ustawy Prawo ochrony środowiska.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2019 poz.1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja **dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną**, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie**.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie** – zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej.
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowiska.

mgr Aneta Bochenek
A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

Marek Zając i Artur Zając s.c.

LABORATORIUM POŁA 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.ppkrakow.pl, e-mail: artur@ppkrakow.pl, marek@ppkrakow.pl



AB 286

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

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary 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,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary 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/22-03-39

Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ

33936 CHOJNA (73936 PSZ_CHOJNA_POLNOC)

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **zachodniopomorskie,**
- miejscowość: **CHOJNA,**
- ulica: **Kopernika 21**
- współrzędne geograficzne: **E 14°26'8.5", E 52°58'39.87"**.

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 11.03.2022 r.
- ZLECENIODAWCA: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: NetWorkSI! sp. z o.o., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa
- WŁAŚCICIEL: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.

3. POMIARY WYKONALI: mgr inż. Małgorzata Wyderska oraz mgr Aneta Bochenek.

4. DATA POMIARÓW: 03.03.2022 r., godz. 08²⁰ ÷ 09²⁰.

5. OPRAWOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW: mgr inż. Małgorzata Wyderska.

6. DATA WYDANIA SPRAWOZDANIA ORAZ STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 31.03.2022 r.

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

8. DATA AUTORYZACJI: 31.03.2022 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:

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

| charakterystyka promieniowania | | kierunkowa | | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|--------------|------------|--------------------|--|--|
| rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | 24 | | | | | |
| warunki pracy | | znamionowe | | | | | |
| rodzaj wytwarzanego pola | | stacjonarne | | | | | |
| wyszczególnienie lp. | częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz] | typ/producent anteny | liczba anten | azymut [°] | kąt pochylecia [°] | wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t] | równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
| 1. | 900/1800 | 742265V02 | 1 | 50 | 2/3 | 64,5 | 9999 |
| 2. | 900/1800 | 742265V02 | 1 | 180 | 2/6 | | 9999 |
| 3. | 900/1800 | 742265V02 | 1 | 270 | 9/7 | | 9999 |
| 4. | 2100/800 | ADU4518R7 | 1 | 50 | 3/5 | | 7814 |
| 5. | 2100/800 | ADU4518R7 | 1 | 180 | 6/5 | | 7814 |
| 6. | 2100/800 | ADU4518R7 | 1 | 270 | 7/10 | | 7814 |

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

Tabela 1.1. Parametry linii radiowej.

| charakterystyka promieniowania | | kierunkowa | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------|--|-----------------|---------------------|------------|-----------------------------------|
| rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | 24 | | | | | |
| warunki pracy | | znamionowe | | | | | |
| rodzaj wytwarzanego pola | | stacjonarne | | | | | |
| lp. | Linia radiowa | | | Antena | | | |
| | typ/producent | częstotliwość pracy [GHz] | równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | typ/producent | średnica anteny [m] | azymut [°] | wysokość zainstalowania n.p.t [m] |
| 1. | UKY 230 42/14H | 80 | 2239 | UKY 230 42/14H | 0,6 | 129 | 62 |
| 2. | UKY 230 41/14H | 80 | 282 | UKY 230 41/14H | 0,3 | 163 | 61,4 |
| 3. | UKY 210 43/DC15 | 18 | 23498 | UKY 210 43/DC15 | 1,2 | 278 | 62 |
| 4. | VHLP1-38 | 38 | 15 | VHLP1-38 | 0,3 | 169,8 | 25 |
| 5. | VHLP1-38 | 38 | 15 | VHLP1-38 | 0,3 | 165,2 | 25 |
| 6. | VHLP1-38 | 38 | 15 | VHLP1-38 | 0,3 | 184,3 | 25 |

9.2. Charakterystyka badanego obiektu.

Anteny sektorowe i paraboliczne zamontowano na wieży zlokalizowanej na silosie. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w pomieszczeniu oraz przy antenach w systemie rozproszonym. W otoczeniu źródeł pól-EM będących przedmiotem pomiarów znajdują się tereny przemysłowe oraz nieużytki.

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

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 i 1.2 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 i 1.2 pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Użytkownika, 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 ust. 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 | | | | |
|------------|---------|---------|---|------------------|-------------------|--|--|
| 18.03.2022 | 08:30 | poranny | temperatura: 7 °C | wilgotność: 60 % | opady: bez opadów | | |
| | 09:50 | końcowy | temperatura: 7 °C | wilgotność: 60 % | opady: bez opadów | | |

10.3. Oszacowana niepewnoŃ pomiaru.

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

Szacowanie niepewnoŃ 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 wartoŃci niepewnoŃ sã niepewnoŃiami rozszerzonymi przy poziomie ufnoŃci 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewnoŃ zostały zidentyfikowane i sã 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 | Narda NBM-550 | | |
| 2. | numer fabryczny | B-0542 | | |
| | sondy pomiarowe | | | |
| | -typ | EF-0392 | HF-0191 | HF-3061 |
| | numer fabryczny | D-0488 | A-230 | D-0163 |
| | zakres pomiaru pola zestawu pomiarowego | 0,81 [V/m] ÷ 1 250 [V/m] | 0,010 [A/m] ÷ 12,0 [A/m] | 0,010 [A/m] ÷ 15,00 [A/m] |
| 3. | zakres częstotliwości zestawu pomiarowego | 0,1 [MHz] ÷ 2 600 [MHz] | 20 [MHz] ÷ 1 000 [MHz] | 0,3 [MHz] ÷ 40 [MHz] |
| | niepewnoŃ zestawu pomiarowego | 11,0% | 12,4% | 11,4% |
| | świadectwo wzorcowania | | | |
| 3.1. | laboratorium wzorcujące | Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078 | | |
| 3.2. | numer świadectwa wzorcowania | LWiMP/W/284/20 | | |
| 3.3. | data wydania świadectwa wzorcowania | 01 października 2020 r. | | |
| 3.4. | data ważności wzorcowania | 01 października 2023 r. | | |
| 4. | bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego | zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego. | | |
| 5. | świadectwo pomiaru odpornoŃi elektromagnetycznej | | | |
| 5.1. | laboratorium wykonujące pomiar | Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078 | | |
| 5.2. | numer świadectwa | LWiMP/W/284/20 | | |
| 5.3. | data wydania świadectwa | 01 października 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 pole 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 rozprzestrzenieniem 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 |
| NiepewnoŃci pomiarowa: 22,7% | | | | | | | | |
| Poprawka pomiarowa: 1,65 | | | | | | | | |
| Otoczenie badanego obiektu: | | | | | | | | |
| Główny kierunki pomiarowe: | | | | | | | | |
| -50° | | | | | | | | |
| 1 | 52°58'41.2"N 14°26'10.0"E | <0,81 | <2,0 | 0,3÷2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny |
| 2 | 52°58'43.5"N 14°26'13.6"E | <0,81 | <2,0 | 0,3÷2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny |
| 3 | 52°58'45.1"N 14°26'14.3"E | 0,9 | 2,0 | 2,0 | 0,005 | 0,05 | 0,05 | zgodny |
| - | -pomiar w odległości ok. 645 m od anten 52°58'52.7"N 14°26'34.2"E | <0,81 | <2,0 | 0,3÷2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny |

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

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------|------|---------|--------|-------|-------|--------|--|
| | -170°,180° | | | | | | | | |
| 4 | 52°58'36.6"N 14°26'09.0"E | <0,81 | <2,0 | 0,3±2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny | |
| | -180° | | | | | | | | |
| 5 | 52°58'34.9"N 14°26'09.1"E | <0,81 | <2,0 | 0,3±2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny | |
| 6 | 52°58'33.3"N 14°26'09.4"E | <0,81 | <2,0 | 0,3±2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny | |
| - | -pomiar w odległości ok. 645 m od anten 52°58'17.5"N 14°26'09.0"E | <0,81 | <2,0 | 0,3±2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny | |
| | -270°,278° | | | | | | | | |
| 7 | 52°58'39.7"N 14°26'07.8"E | 0,9 | 2,0 | 2,0 | 0,005 | 0,05 | 0,05 | zgodny | |
| 8 | 52°58'39.9"N 14°26'05.4"E | 0,8 | 2,0 | 2,0 | 0,005 | 0,05 | 0,05 | Zgodny | |
| 9 | 52°58'39.7"N 14°26'02.7"E | <0,81 | <2,0 | 0,3±2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny | |
| - | -pomiar w odległości ok. 645 m od anten- brak dostępu | - | - | - | - | - | - | - | |
| | -129° | | | | | | | | |
| 10 | 52°58'38.6"N 14°26'10.6"E | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 0,005 | 0,05 | 0,05 | zgodny | |
| | -163°,165°,170° | | | | | | | | |
| 11 | 52°58'37.1"N 14°26'10.4"E | 0,9 | 2,0 | 2,0 | 0,005 | 0,05 | 0,05 | zgodny | |
| 12 | 52°58'35.1"N 14°26'10.7"E | 1,2 | 2,0 | 2,0 | 0,005 | 0,05 | 0,05 | zgodny | |
| | Dodatkowe punkty (piony) pomiarowe: | | | | | | | | |
| 13 | 52°58'37.6"N 14°26'07.3"E | <0,81 | <2,0 | 0,3±2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny | |
| 14 | 52°58'44.1"N 14°26'09.4"E | <0,81 | <2,0 | 0,3±2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny | |
| 15 | 52°58'43.7"N 14°26'07.1"E | <0,81 | <2,0 | 0,3±2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | zgodny | |
| 16 | 52°58'41.7"N 14°26'06.3"E | <0,81 | <2,0 | 0,3±2,0 | <0,005 | <0,05 | <0,05 | 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 $H=E/377$.

^ - pion pomiarowy zlokalizowany na linii prostej łączącej instalację z najbliższymi osiedlem/wolno stojącym budynkiem

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 rozprzestrzenianiem 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 pole 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:

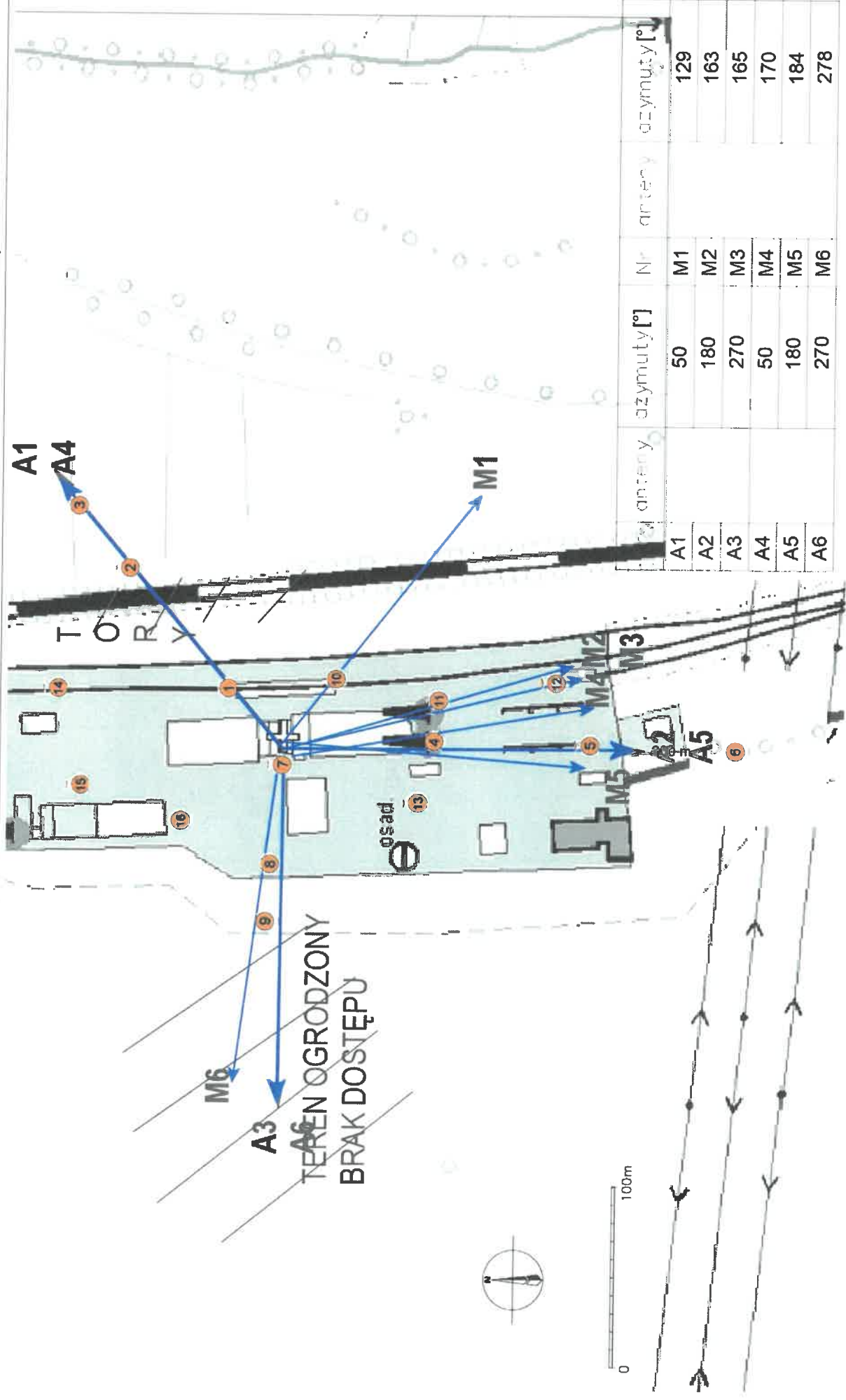
1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

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



Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej).
 Zof. nr2: SKALA 1:2000
 Mapa źródłowa: Kwalifikacja przedsięwzięcia.

-punkt (pion)
 ● pomiarowy.