

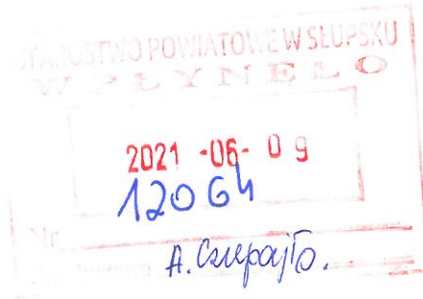
Gdynia, dnia 04.06.2021r.

Prowadzący instalację:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Katarzyna Dąbrowska
ATEM-Polska sp. z o.o.
ul. Łużycka 2
81-537 Gdynia
Tel. kom. 508 256 878



Starostwo Powiatowe w Słupsku

Wydział Środowiska i Rolnictwa

ul. Szarych Szeregów 14

76-200 Słupsk

W imieniu inwestora Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. w artykule 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT44502 WIKLINO** zlokalizowanej pod adresem **Wiklino, dz. nr 158/32, woj. pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

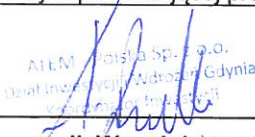
ATEM - Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia
Koordynator Inwestycji
Katarzyna Dąbrowska

.....
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

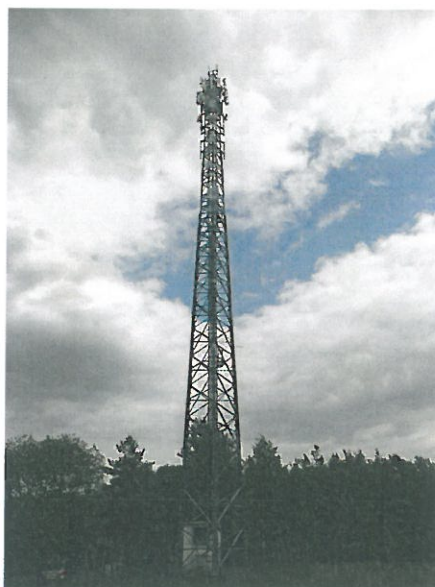
| | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| 1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Słupsku Wydział Środowiska i Rolnictwa ul. Szarych Szeregów 14 76-200 Słupsk | | | | |
| 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT44502 WIKLINO | | | | |
| 3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja 1.6 REGION PÓLNOCNY 2.6.22 WOJ. POMORSKIE 3.6.22.41 PODREGION 41 - SŁUPSKI 4.6.22.41.12 Powiat słupski 5.6.22.41.12.08.2 Słupsk | | | | |
| 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa | | | | |
| 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji Wiklino, dz. nr 158/32, woj. pomorskie | | | | |
| 6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz | | | | |
| 7 Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. | | | | |
| 8 Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę | | | | |
| 9 Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 59 044 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 9 805,4 W | | | | |
| 10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności. | | | | |
| 11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych. | | | | |
| 12 Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia: | | | | |
| 1) współrzędne geograficzne anten | 2) częstotliwość pracy | 3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu | 4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo | 5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania |
| 17° 08' 57,6"E 54° 32' 54,5"N | 900 MHz | 49,15 m | 6934 W 6934 W 6934 W | Azymut 45° Pochylenie 0,5°-9,5° Azymut 180° Pochylenie 0,5°-9,5° Azymut 270° Pochylenie 0,5°-9,5° |
| 17° 08' 57,6"E 54° 32' 54,5"N | 1800 MHz | 52,00 m | 6212 W 6212 W 6212 W 6212 W 6212 W | Azymut 50° Pochylenie 0°-8° Azymut 145° Pochylenie 0°-8° Azymut 205° Pochylenie 0°-8° Azymut 265° Pochylenie 0°-8° Azymut 335° Pochylenie 0°-8° |
| 17° 08' 57,6"E 54° 32' 54,5"N | 2600 MHz | 52,00 m | 4263 W | Azymut 265° Pochylenie 0°-12° |

| | | | | |
|--|---------|---------|-------------------------|--|
| 17° 08' 57,6"E 54° 32' 54,5"N | 420 MHz | 49,15 m | 973 W 973 W 973 W | Azymut 0° Pochylenie 0° Azymut 120° Pochylenie 0° Azymut 240° Pochylenie 0° |
| 17° 08' 57,6"E 54° 32' 54,5"N | 18 GHz | 43,0 m | 1230,3 W | Azymut 18° |
| 17° 08' 57,6"E 54° 32' 54,5"N | 23 GHz | 45,5 m | 933,3 W | Azymut 66° |
| 17° 08' 57,6"E 54° 32' 54,5"N | 23 GHz | 45,5 m | 562,3 W | Azymut 318° |
| 17° 08' 57,6"E 54° 32' 54,5"N | 80 GHz | 44,0 m | 7079,5 W | Azymut 318° |
| 6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności. | | | | |
| 7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1 | | | | |
| 13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2021-06-04 | | | | |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878 | | | | |
| <div style="text-align: center;">  </div> | | | | |
| Podpis | | | | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | | | | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | | | Numer zgłoszenia | |
| | | | | |

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 21/05/OŚ/2021



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT44502_WIKLINO
Adres: dz. nr 158/32, 76-217 Wiklino

opracowała:
Paulina Pietrzak

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Spis treści

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**

1. Prowadzący Instalację

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

2. Zleceniodawca

A TEM Polska, ul. Łużycka 2, Gdynia

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 158/32, 76-217 Wiklino
gmina: Słupsk
powiat: Słupski
województwo: pomorskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data wykonania:

2021-06-02

pomiary wykonał:

Tomasz Szczepaniuk

warunki metrologiczne:

| | |
|-----------------|-------------|
| | zewnętrzne |
| Temp. [°] | 19,4 - 20,5 |
| Wilgotność [%]: | 54,1 - 55,3 |
| Opady: | BRAK |

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-200 nr seryjny AS-0186. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/077/21 z dnia 15 marca 2021r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wroclawska.

sonda pola elektrycznego:

11.C. nr seryjny L-0018 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/077/21 z dnia 15 marca 2021., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wroclawska.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny 1980441. Świadectwo wzorcowania nr 1864/AH/20 z dnia 31 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

Pomiary przeprowadzono:

- na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)
- w temperaturze i wilgotności zgodnych ze specyfikacją miernika zgodnie z wymaganiami pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- dla średnich tiltów, wyznaczonych zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości zgodnie z wymaganiami pkt 10 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- do odległości wyznaczonej zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

Poziomy pól w środowisku zostały wyznaczone zgodnie z wymaganiami pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

| Typ anteny | Azymut [°] | Pasma częstotliwości | Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m] | Deklarowane pochylenie elektryczne [°] | Deklarowane pochylenie mechaniczne [°] | EIRP [W] |
|--------------|------------|----------------------|---|--|--|----------|
| 80010306V02 | 45 | 900 | 49,15 | 0,5-9,5 | 0 | 6934 |
| 80010306V02 | 180 | 900 | 49,15 | 0,5-9,5 | 0 | 6934 |
| 80010306V02 | 270 | 900 | 49,15 | 0,5-9,5 | 0 | 6934 |
| 742351V01 | 50 | 1800 | 52,00 | 0-8 | 0 | 6212 |
| 742351V01 | 145 | 1800 | 52,00 | 0-8 | 0 | 6212 |
| 742351V01 | 205 | 1800 | 52,00 | 0-8 | 0 | 6212 |
| 742351V01 | 265 | 1800 | 52,00 | 0-8 | 0 | 6212 |
| 742351V01 | 335 | 1800 | 52,00 | 0-8 | 0 | 6212 |
| A264518R0V06 | 265 | 2600 | 52,00 | 0-12 | 0 | 4263 |
| 741516 | 0 | 420 | 49,15 | 0 | 0 | 973 |
| 741516 | 120 | 420 | 49,15 | 0 | 0 | 973 |
| 741516 | 240 | 420 | 49,15 | 0 | 0 | 973 |

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

| Typ anteny | Azymut [°] | Pasma częstotliwości [GHz] | Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m] | Moc wyjściowa nadajnika [dBm] | Zysk energetyczny [dBi] | EIRP [W] |
|-----------------|------------|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|----------|
| UKY 220 44/SC15 | 18 | 18 | 43,0 | 22 | 38,9 | 1230,3 |
| VHLPX2-23 | 66 | 23 | 45,5 | 19,5 | 40,2 | 933,3 |
| UKY 220 45/DC15 | 318 | 23 | 45,5 | 17 | 40,5 | 562,3 |
| UKY 230 42/14H | 318 | 80 | 44,0 | 18 | 50,5 | 7079,5 |

Inne źródła PEM: BRAK

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2-3.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 43,54% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

| nr pionu | Pole E | Pole H | q | E*q+U | H*q+U | Wys. Pomiaru | Współrzędne geograficzne | WME | WMH | Opis pionu pomiarowego |
|----------|--------|--------|------|-------|--------|--------------|-------------------------------|-------|-------|-------------------------------------|
| Lp. | [V/m] | [A/m] | - | [V/m] | [A/m] | | | - | - | - |
| 1 | 1,7 | 0,005 | 1,47 | 3,3 | 0,009 | 2,0 | 54°32'55.24"N 17°8'57.2"E | 0,12 | 0,12 | otoczenie instalacji – az. 0° GKP |
| 2 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°32'58.0"N 17°8'57.4"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 0° GKP |
| 3 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°33'0.5"N 17°8'57.7"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 0° GKP |
| 4 | 1,3 | 0,003 | 1,47 | 2,5 | 0,007 | 2,0 | 54°33'2.44"N 17°8'57.2"E | 0,09 | 0,09 | otoczenie instalacji – az. 0° GKP |
| 5 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°33'4.50"N 17°8'57.7"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 0° GKP |
| 6 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'5.59"N 17°8'57.53"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 0° GKP |
| 7 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'8.26"N 17°8'57.56"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 0° GKP |
| 8 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°33'9.13"N 17°8'57.11"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 0° GKP |
| 9 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°33'11.37"N 17°8'57.57"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 0° GKP |
| 10 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°33'8.9"N 17°9'0.51"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – PKP |
| 11 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°33'6.2"N 17°9'0.28"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 12 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°33'7.42"N 17°8'55.54"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – PKP |
| 13 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'3.2"N 17°8'56.31"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 14 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'0.1"N 17°8'56.58"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 15 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°33'0.1"N 17°8'59.42"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – PKP |
| 16 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'58.59"N 17°9'0.9"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 18° GKP |
| 17 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'58.17"N 17°8'54.0"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 335° GKP |
| 18 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°33'0.38"N 17°8'53.24"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 335° GKP |
| 19 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°33'3.9"N 17°8'50.39"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 335° GKP |
| 20 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'4.12"N 17°8'49.59"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 335° GKP |
| 21 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°33'7.38"N 17°8'47.24"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 335° GKP |
| 22 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'9.49"N 17°8'45.11"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 335° GKP |
| 23 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°33'8.45"N 17°8'44.39"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 24 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°33'6.36"N 17°8'45.6"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 25 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°33'2.48"N 17°8'48.14"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – PKP |
| 26 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'6.49"N 17°8'50.53"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 27 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°33'0.30"N 17°8'50.40"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |

| nr pionu | Pole E | Pole H | q | E*q+U | H*q+U | Wys. Pomiaru | Współrzędne geograficzne | WME | WMH | Opis pionu pomiarowego |
|----------|--------|--------|------|-------|--------|--------------|-------------------------------|-------|-------|-------------------------------------|
| Lp. | [V/m] | [A/m] | - | [V/m] | [A/m] | | | - | - | - |
| 28 | 1,3 | 0,003 | 1,47 | 2,5 | 0,007 | 2,0 | 54°32'55.4"N 17°8'56.13"E | 0,09 | 0,09 | otoczenie instalacji – az. 318° GKP |
| 29 | 1,6 | 0,004 | 1,47 | 3,1 | 0,008 | 2,0 | 54°32'54.52"N 17°8'56.48"E | 0,11 | 0,11 | otoczenie instalacji – az. 270° GKP |
| 30 | 1,7 | 0,005 | 1,47 | 3,3 | 0,009 | 2,0 | 54°32'54.52"N 17°8'53.23"E | 0,12 | 0,12 | otoczenie instalacji – az. 270° GKP |
| 31 | 1,3 | 0,003 | 1,47 | 2,5 | 0,007 | 2,0 | 54°32'54.48"N 17°8'49.42"E | 0,09 | 0,09 | otoczenie instalacji – az. 270° GKP |
| 32 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'54.50"N 17°8'43.16"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 270° GKP |
| 33 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'54.50"N 17°8'38.41"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 270° GKP |
| 34 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'54.48"N 17°8'35.31"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 270° GKP |
| 35 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'54.51"N 17°8'29.7"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 270° GKP |
| 36 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'53.58"N 17°8'48.31"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 265° GKP |
| 37 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'53.25"N 17°8'41.53"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 265° GKP |
| 38 | 1,4 | 0,004 | 1,47 | 2,7 | 0,007 | 2,0 | 54°32'53.15"N 17°8'39.1"E | 0,10 | 0,10 | otoczenie instalacji – az. 265° GKP |
| 39 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°32'53.58"N 17°8'35.20"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 265° GKP |
| 40 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'53.24"N 17°8'29.59"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 265° GKP |
| 41 | 1,3 | 0,003 | 1,47 | 2,5 | 0,007 | 2,0 | 54°32'53.53"N 17°8'56.30"E | 0,09 | 0,09 | otoczenie instalacji – az. 240° GKP |
| 42 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°32'53.2"N 17°8'54.53"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 240° GKP |
| 43 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'52.7"N 17°8'51.6"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 240° GKP |
| 44 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°32'51.21"N 17°8'47.40"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 240° GKP |
| 45 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'50.35"N 17°8'44.39"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 240° GKP |
| 46 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'49.25"N 17°8'42.59"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 240° GKP |
| 47 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'48.2"N 17°8'40.41"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 240° GKP |
| 48 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°32'47.19"N 17°8'36.29"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 240° GKP |
| 49 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'46.4"N 17°8'32.54"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 240° GKP |
| 50 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'47.57"N 17°8'33.51"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 51 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'46.19"N 17°8'37.18"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 52 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'48.12"N 17°8'43.19"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 53 | 0,8 | 0,002 | 1,47 | 1,6 | 0,004 | 2,0 | 54°32'50.58"N 17°8'42.2"E | 0,06 | 0,05 | otoczenie instalacji – PKP |
| 54 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'50.41"N 17°8'48.29"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 55 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'51.19"N 17°8'53.41"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 56 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°32'53.52"N 17°8'56.30"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 205° GKP |
| 57 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'51.37"N 17°8'55.30"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 205° GKP |
| 58 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°32'50.18"N 17°8'54.53"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 205° GKP |
| 59 | 1,3 | 0,003 | 1,47 | 2,5 | 0,007 | 2,0 | 54°32'49.2"N 17°8'53.52"E | 0,09 | 0,09 | otoczenie instalacji – az. 205° GKP |

| nr pionu | Pole E | Pole H | q | E*q+U | H*q+U | Wys. Pomiaru | Współrzędne geograficzne | WME | WMH | Opis pionu pomiarowego |
|----------|--------|--------|------|-------|--------|--------------|-------------------------------|-------|-------|-------------------------------------|
| Lp. | [V/m] | [A/m] | - | [V/m] | [A/m] | | | - | - | - |
| 60 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'47.5"N 17°8'51.35"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 205° GKP |
| 61 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°32'45.13"N 17°8'50.41"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 205° GKP |
| 62 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°32'43.55"N 17°8'48.51"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 205° GKP |
| 63 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'41.44"N 17°8'47.17"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 205° GKP |
| 64 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'39.30"N 17°8'45.39"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 205° GKP |
| 65 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'42.27"N 17°8'45.2"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 66 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'40.30"N 17°8'43.59"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 67 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'41.53"N 17°8'50.38"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 68 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°32'44.35"N 17°8'52.44"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – PKP |
| 69 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'47.2"N 17°8'50.32"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 70 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'47.32"N 17°8'55.41"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 71 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°32'53.25"N 17°8'57.56"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 72 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'52.46"N 17°8'57.53"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 73 | 1,4 | 0,004 | 1,47 | 2,7 | 0,007 | 2,0 | 54°32'50.23"N 17°8'57.2"E | 0,10 | 0,10 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 74 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°32'48.58"N 17°8'57.53"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 75 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°32'46.19"N 17°8'57.5"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 76 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'45.58"N 17°8'57.53"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 77 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°32'43.15"N 17°8'57.5"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 78 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°32'40.38"N 17°8'57.8"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 79 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'37.44"N 17°8'57.15"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 80 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'38.54"N 17°8'59.55"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 81 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'39.48"N 17°8'54.32"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 82 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°32'43.52"N 17°9'0.9"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – PKP |
| 83 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'45.56"N 17°8'59.14"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 84 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'47.58"N 17°9'5.14"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 145° GKP |
| 85 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'45.31"N 17°9'8.31"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 145° GKP |
| 86 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'43.40"N 17°9'10.38"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 145° GKP |
| 87 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'40.55"N 17°9'13.8"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 145° GKP |
| 88 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'43.8"N 17°9'13.41"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 89 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'42.11"N 17°9'9.7"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 90 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'46.41"N 17°9'5.1"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 91 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'50.5"N 17°9'9.53"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 120° GKP |

| nr pionu | Pole E | Pole H | q | E*q+U | H*q+U | Wys. Pomiaru | Współrzędne geograficzne | WME | WMH | Opis pionu pomiarowego |
|----------|--------|--------|------|-------|--------|--------------|-------------------------------|-------|-------|-------------------------------------|
| Lp. | [V/m] | [A/m] | - | [V/m] | [A/m] | | | - | - | - |
| 92 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'49.55"N 17°9'13.59"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 120° GKP |
| 93 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'48.1"N 17°9'16.57"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 120° GKP |
| 94 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'46.57"N 17°9'22.25"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 120° GKP |
| 95 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'48.3"N 17°9'20.49"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 96 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'46.16"N 17°9'17.42"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 97 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'48.6"N 17°9'12.32"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 98 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°32'50.45"N 17°9'12.0"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 99 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°32'58.41"N 17°9'6.18"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 50° GKP |
| 100 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°32'59.43"N 17°9'8.30"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 50° GKP |
| 101 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°33'0.29"N 17°9'10.48"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 50° GKP |
| 102 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°33'1.16"N 17°9'12.5"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 50° GKP |
| 103 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'3.39"N 17°9'15.2"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 50° GKP |
| 104 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°33'5.45"N 17°9'19.18"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 50° GKP |
| 105 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'3.6"N 17°9'20.50"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 106 | 1,2 | 0,003 | 1,47 | 2,3 | 0,006 | 2,0 | 54°33'1.54"N 17°9'16.52"E | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – PKP |
| 107 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°32'56.28"N 17°9'7.42"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 66° GKP |
| 108 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°32'58.13"N 17°9'4.19"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 45° GKP |
| 109 | 1,1 | 0,003 | 1,47 | 2,1 | 0,006 | 2,0 | 54°33'0.37"N 17°9'8.35"E | 0,08 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 45° GKP |
| 110 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°33'3.42"N 17°9'12.32"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 45° GKP |
| 111 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°33'5.40"N 17°9'15.30"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 45° GKP |
| 112 | p.cz.* | <0,001 | 1,47 | <1 | <0,003 | 2,0 | 54°33'6.37"N 17°9'17.33"E | <0,03 | <0,03 | otoczenie instalacji – az. 45° GKP |
| 113 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'6.32"N 17°9'14.3"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 114 | 1,0 | 0,003 | 1,47 | 1,9 | 0,005 | 2,0 | 54°33'4.51"N 17°9'11.56"E | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – PKP |
| 115 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°33'2.38"N 17°9'9.58"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – PKP |
| 116 | 0,9 | 0,002 | 1,47 | 1,8 | 0,005 | 2,0 | 54°32'59.1"N 17°9'3.39"E | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – PKP |

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

q – poprawka pomiarowa podana przez operatora (w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar q=2,0)

WME - wartość wskaźnika poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH - wartość wskaźnika poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

| Parametr fizyczny | | Składowa elektryczna E [V/m] | Składowa magnetyczna H [A/m] | Gęstość mocy S [W/m ²] |
|---|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego | | | | |
| lp. | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 0 Hz | 10000 | 2500 | ND |
| 2 | od 0 Hz do 0,5 Hz | ND | 2500 | ND |
| 3 | od 0,5 Hz do 50 Hz | 10000 | 60 | ND |
| 4 | od 0,05 kHz do 1 kHz | ND | 3/f | ND |
| 5 | od 1 kHz do 3 kHz | 250/f | 5 | ND |
| 6 | od 3 kHz do 150 kHz | 87 | 5 | ND |
| 7 | od 0,15 MHz do 1 MHz | 87 | 0,73/f | ND |
| 8 | od 1 MHz do 10 MHz | 87/ f ^{0,5} | 0,73/f | ND |
| 9 | od 10 MHz do 400 MHz | 28 | 0,073 | 2 |
| 10 | od 400 MHz do 2000 MHz | 1,375 x f ^{0,5} | 0,0037 x f ^{0,5} | f/200 |
| 11 | od 2 GHz do 300 GHz | 61 | 0,16 | 10 |

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dopuszczalne poziomy pole 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 w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 02-06-2021r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

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

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

Sprawozdanie wydano: Kowale, 04-06-2021r.

9. Podstawa prawna

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

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

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)

10. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 - 3 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 4 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

zatwierdził:

mgr inż. Edward Szczepaniuk



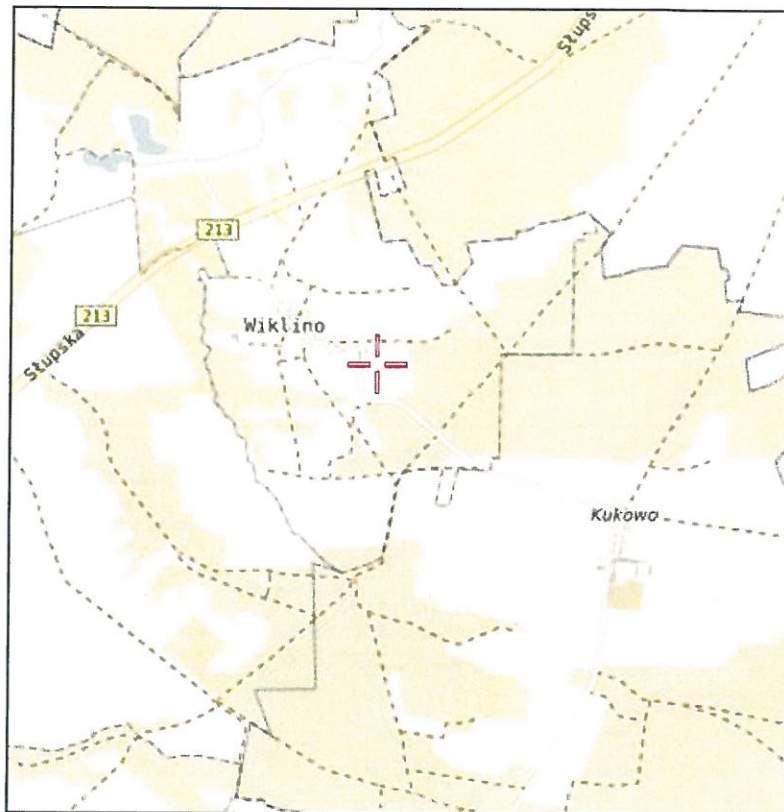
opracowała:
Paulina Pietrzak



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

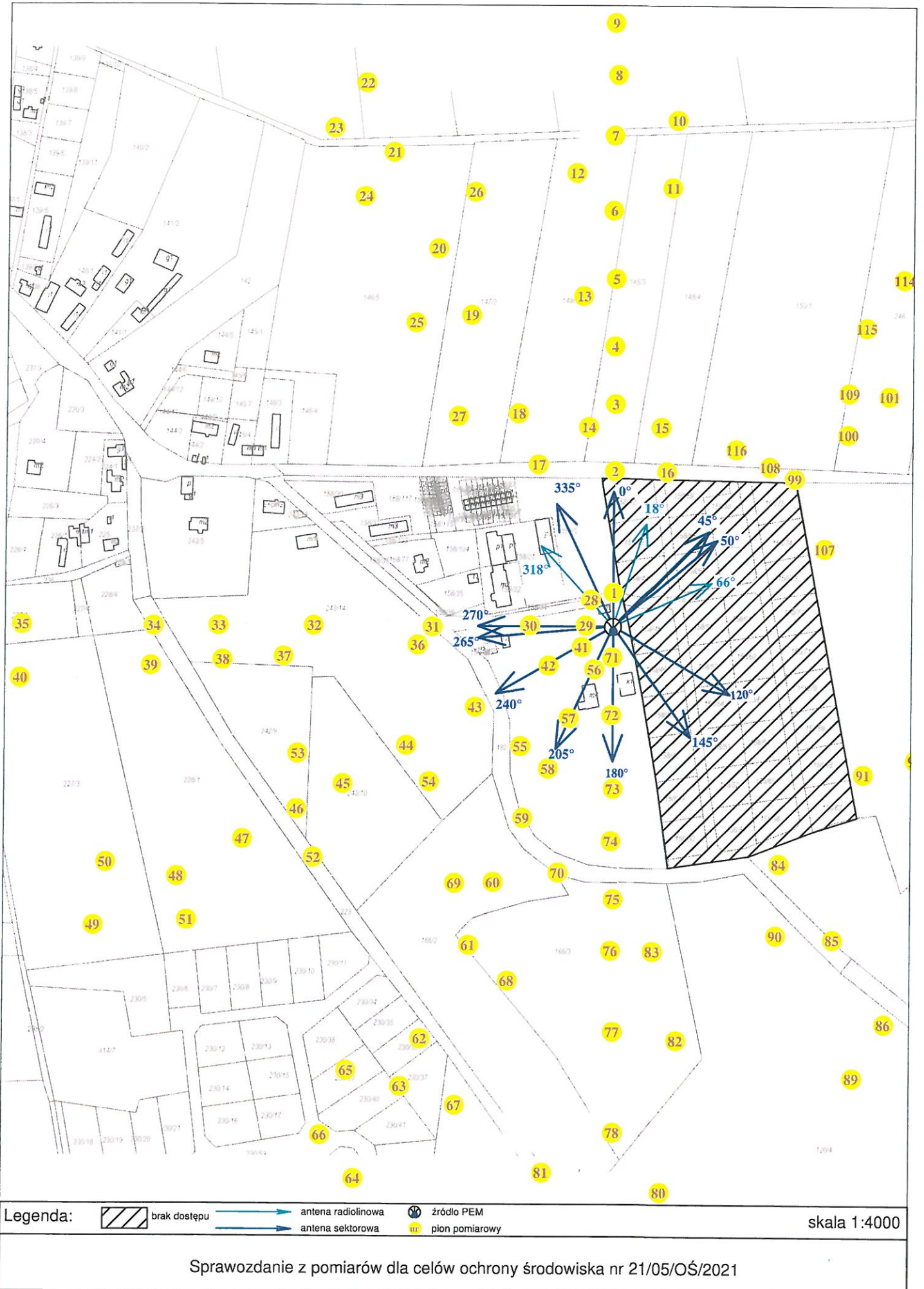


Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu

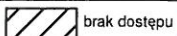


| Współrzędne geograficzne | |
|--------------------------|-------------|
| N | 54°32'54.5" |
| E | 17°08'57.6" |

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



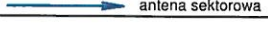
Legenda:



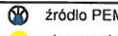
brak dostępu



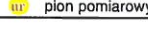
antena radiolinowa



antena sektorowa



źródło PEM

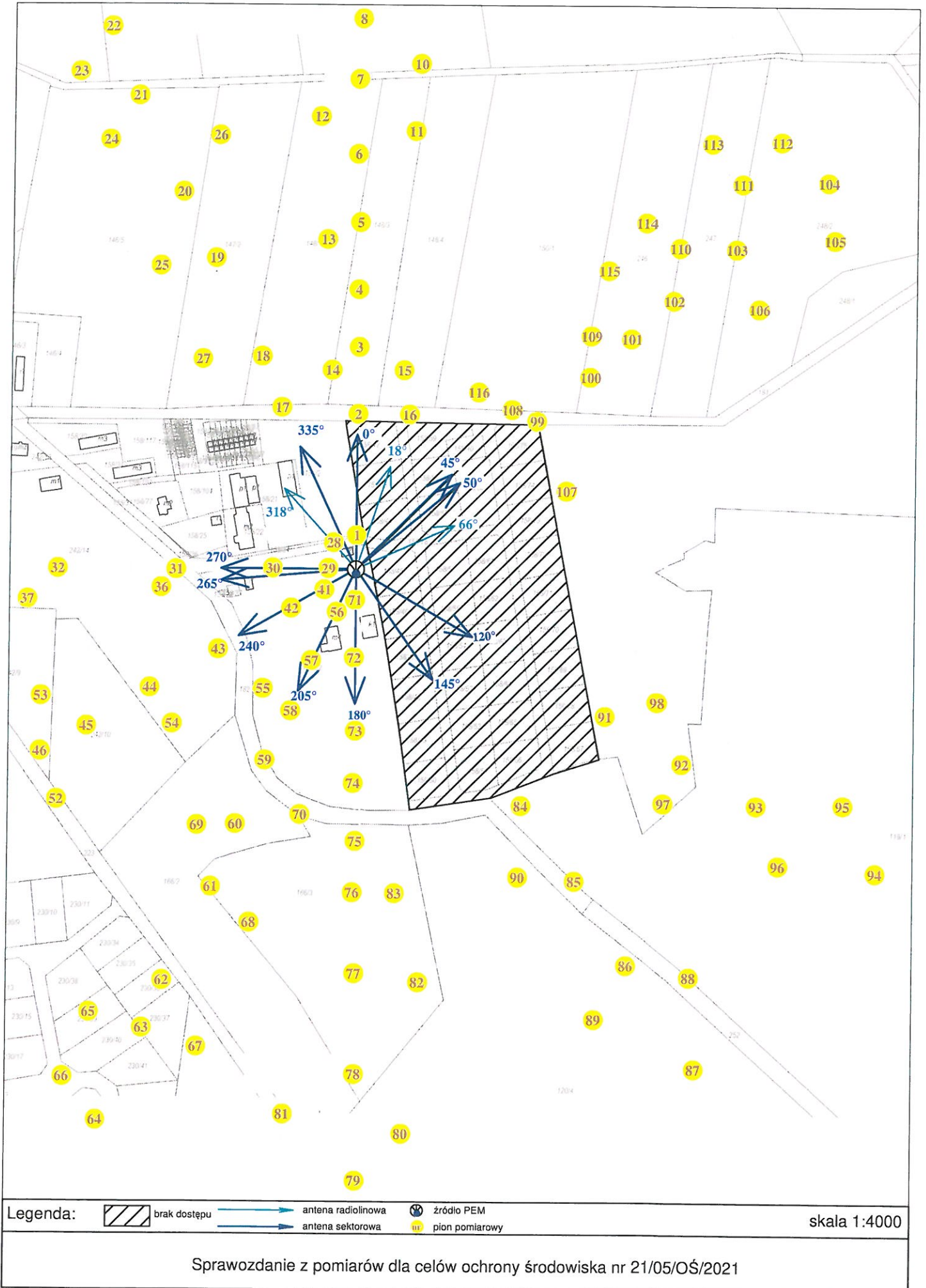


pion pomiarowy

skala 1:4000

Sprawozdanie z pomiarów dla celów ochrony środowiska nr 21/05/OŚ/2021

Rys. 3 Lokalizacja pionów pomiarowych



skala 1:4000

Rys. 4 Widok badanego obiektu

