

Rz. 6221. 26. 2021

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2021-08-20

Dane nadawcy

PIOTR MILISZKIEWICZ
PESEL: 75101905916
Telefon: +48501031783
Email: piotr.miliszkievicz@axians.com

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OSTRÓDZIE (14-100
OSTRÓDA, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE)

**ZAWIADOMIENIE****BT43059 KALNIK EXT. 7 zgłoszenie instalacji stacji bazowej (SP/1301/8/2021/JF)**

DO: Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

PROWADZĄCY INSTALACJE: Towerlink Poland sp. z o.o. [do 12.07.2021 r. Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.], ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

DOTYCZY: Stacji bazowej telefonii komórkowej BT43059 KALNIK
Zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 53, obręb Kalnik, gmina Morąg, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie

Działając w imieniu inwestora w trybie art. 152 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej BT43059 KALNIK zlokalizowanej pod adresem dz. nr 53, obręb Kalnik, gmina Morąg, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie.

Informuje, przedmiotowa zmiana danych instalacji nie jest zmianą istotną, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2020.1219 t.j. z dnia 2020.07.09).

Dodatkowo, nawiązując do zmiany nazwy firmy spółki, chciałbym zwrócić uwagę na to, że zmiana dotyczy wyłącznie firmy spółki, jest to wciąż ten sam podmiot, o tym samym numerze KRS, NIP i REGON. Zmianie nie uległ też adres siedziby spółki. W mocy pozostają wszystkie wcześniej podjęte działania i zaciągnięte zobowiązania, jak również ważność zachowują wcześniej udzielone pełnomocnictwa.

Z poważaniem
Piotr Miliszkievicz

Adres korespondencyjny:
Piotr Miliszkievicz
Axians Networks Poland Sp. z o.o.
Ul. Rdestowa 51; 81-577 Gdynia
Tel. 501 031 783
piotr.miliszkievicz@axians.com

Osoba do kontaktu:
Joanna Fiodorowicz
Axians Networks Poland Sp. z o.o.
Ul. Rdestowa 51; 81-577 Gdynia
Tel. 695 550 683
joanna.fiodorowicz@axians.com

Załączniki:

1. [BT43059_KALNIK_EXT.7 formularz.pdf](#)
2. [BT43059_KALNIK_oś_17.08.2021.pdf](#)
3. [Piotr Miliszkiewicz pełnomocnictwo ogólne 202104.pdf](#)
4. [Pełnomocnictwo opłata skarbowe.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia
podpisu:
2021-08-20T16:42:07.957+02:00

Podpis elektroniczny



PODPIS ZAUFANY

PIOTR
MILISZKIEWICZ
20.08.2021 16:02:54 (GMT+2)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU 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 Ostródzie
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Jana III Sobieskiego 5
14-100 Ostróda
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT43059 KALNIK (ext. 7)
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
KTS1 10040000000000 PÓŁNOCNY
KTS2 10042800000000 Warmińsko-mazurskie
KTS3 10042810000000 Warmińsko-mazurskie
KTS4 10042815400000 Elbląski
KTS5 10042815415000 ostródzki
KTS6 10042815415085 Morąg
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
dz. nr 53, obręb Kalnik gmina Morąg; powiat ostródzki; województwo warmińsko-mazurskie
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. 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 emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 35952 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7581 W
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
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
54-00-09.60N 19-49-23.20E	900 Mhz	49,30 m	6934 W	Azymut 120° Pochylenie 0,5°-9,5°
54-00-09.60N 19-49-23.20E	900 Mhz	49,30 m	6934 W	Azymut 210° Pochylenie 0,5°-9,5°
54-00-09.60N 19-49-23.20E	900 Mhz	49,30 m	6934 W	Azymut 320° Pochylenie 0,5°-9,5°
54-00-09.60N 19-49-23.20E	1800 Mhz	49,30 m	5050 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-7°
54-00-09.60N 19-49-23.20E	1800 Mhz	49,30 m	5050 W	Azymut 210° Pochylenie 1°-7°
54-00-09.60N 19-49-23.20E	1800 Mhz	49,30 m	5050 W	Azymut 320° Pochylenie 1°-7°
54-00-09.60N 19-49-23.20E	23 GHz	47,00 m	501,19 W	Azymut 240°
54-00-09.60N 19-49-23.20E	80 GHz	52,00 m	7079,46 W	Azymut 240°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują

<i>miejsca dostępne dla ludności</i>	
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2	
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
Podpis PIOTR MILISZKIEWICZ – podpis zaufany	
<i>Gdynia, 20.08.2021 r.</i>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia <i>20.08.2021 r.</i>	Numer zgłoszenia <i>PLS 6221.26.2021</i>

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 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.



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak

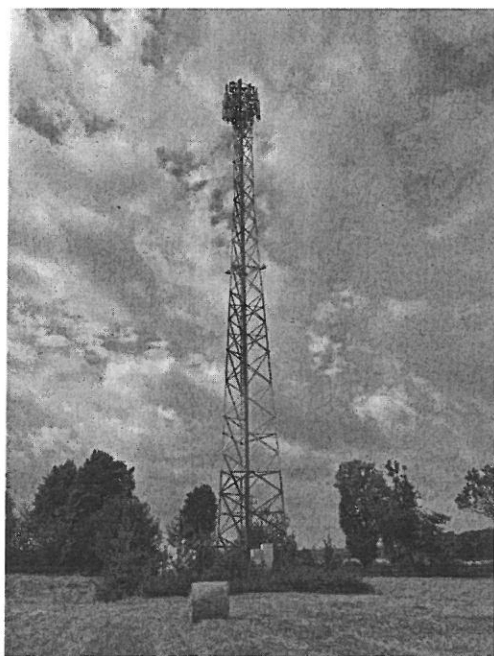
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne
nr 17/08/OŚ/2021-ELT



Nr i nazwa stacji	BT43059 KALNIK	
Adres	Kalnik, dz. nr 53, obręb Kalnik, gm. Morąg, pow. ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie	
Opracowanie	Wiesław Laskowski	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez: Andrzej Urbański Data: 2021.08.20 07:14:24 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2021-08-17	

Spis treści

1. Informacje ogólne.	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.	4
5. Charakterystyka źródeł PEM.	5
6. Wyniki pomiarów.	5
7. Stwierdzenie zgodności	7
8. Oświadczenie.	7
9. Spis załączników.	7

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o., ul. Żupnicza 17, 03-821 Warszawa osoba udzielająca informacji – Piotr Miliszkievicz
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa
Prowadzący instalację	TOWERLINK POLAND SP. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Kalnik, dz. nr 53, obręb Kalnik, gm. Morąg, pow. ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie
Miejsce instalacji anten	wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	kontener
Osoby wykonujące pomiar	Andrzej Figger - pomiarowiec
Data wykonania pomiaru	2021-08-17
Temperatura na początku pomiaru [°C]	18
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	20
Warunki atmosferyczne	brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	74
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	70
Inne źródła pól elektromagnetycznych	występują
Tryb pracy urządzeń	eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- 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)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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), Dokument PCA DAB-18 „Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wyd. 1, Warszawa, 02.02.2017 r.
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.

Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,8 V/m – 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 01.06.2022 r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona wynosi 58,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016 r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO-16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	1. 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), 2. 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). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym. 3. w miejscach dostępnych dla ludności. 4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów) 5. wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów (w przypadku występowania). W takiej sytuacji uwzględniono jednolitą poprawkę pomiarową wynoszącą 2.
Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów	Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9))
Warunki pracy urządzeń nadawczych	Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika 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).

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Parametr fizyczny		
	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości [MHz]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Zakres pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
80010306V02	54°00'09.60"N 19°49'23.20"E	120	120	49,30	900	0,5 - 9,5	5,0	0,0	6934	6934
80010306V02	54°00'09.60"N 19°49'23.20"E	210	210	49,30	900	0,5 - 9,5	5,0	0,0	6934	6934
80010306V02	54°00'09.60"N 19°49'23.20"E	320	320	49,30	900	0,5 - 9,5	5,0	0,0	6934	6934
ADU4521R04V06	54°00'09.60"N 19°49'23.20"E	120	120	49,30	1800	1,0 - 7,0	5,0	0,0	5050	5050
ADU4521R04V06	54°00'09.60"N 19°49'23.20"E	210	210	49,30	1800	1,0 - 7,0	5,0	0,0	5050	5050
ADU4521R04V06	54°00'09.60"N 19°49'23.20"E	320	320	49,30	1800	1,0 - 7,0	5,0	0,0	5050	5050

Tabela 2. Anteny radioliniowe - dane otrzymane od klienta

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość zawieszenia (środek elektryczny anteny) n.p.t. [m]
UKY 210 78/SC15	54°00'09.60"N 19°49'23.20"E	240	0,6	23	40	17	501,2	47
UKY 230 42/14H	54°00'09.60"N 19°49'23.20"E	240	0,6	80	50,5	18	7079,5	52

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *k _E +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *k _H +U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
1	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'08,1"N 19°49'28,9"E	otoczenie stacji bazowej - 80 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
2	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'06,7"N 19°49'32,7"E	otoczenie stacji bazowej - 160 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
3	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'05,4"N 19°49'36,5"E	otoczenie stacji bazowej - 240 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
4	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'04,1"N 19°49'40,3"E	otoczenie stacji bazowej - 320 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
5	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'07,1"N 19°49'23,0"E	otoczenie stacji bazowej - 80 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
6	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'04,9"N 19°49'20,7"E	otoczenie stacji bazowej - 160 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
7	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'02,6"N 19°49'18,6"E	otoczenie stacji bazowej - 240 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
8	0,8	2,54	0,002	0,007	0,7	54°00'00,4"N 19°49'16,3"E	otoczenie stacji bazowej - 320 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,065	0,064
9	1,0	3,18	0,003	0,008	0,7	53°59'58,2"N 19°49'14,1"E	otoczenie stacji bazowej - 400 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E * $k_E + U$ [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H * $k_E + U$ [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
10	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	53°59'55,6"N 19°49'11,6"E	otoczenie stacji bazowej - 493 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
11	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'11,4"N 19°49'22,4"E	otoczenie stacji bazowej - 80 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
12	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'13,3"N 19°49'19,6"E	otoczenie stacji bazowej - 160 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
13	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'15,3"N 19°49'16,8"E	otoczenie stacji bazowej - 240 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
14	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'17,3"N 19°49'13,9"E	otoczenie stacji bazowej - 320 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
15	1,0	3,18	0,003	0,008	1,2	54°00'19,3"N 19°49'11,1"E	otoczenie stacji bazowej - 400 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081
16	0,9	2,86	0,002	0,008	1,2	54°00'21,6"N 19°49'07,8"E	otoczenie stacji bazowej - 493 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,072
17	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'07,9"N 19°49'21,5"E	otoczenie stacji bazowej - 80 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
18	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'06,8"N 19°49'17,5"E	otoczenie stacji bazowej - 160 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	< 0,065	< 0,064
19	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'12,3"N 19°49'26,8"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	< 0,065	< 0,064
20	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'09,8"N 19°49'29,6"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	< 0,065	< 0,064
21	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'06,7"N 19°49'26,6"E	otoczenie stacji bazowej - PKP	< 0,065	< 0,064
A	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'07,0"N 19°49'30,0"E	Kalnik 50, pomiar przy budynku - DPP	< 0,065	< 0,064
B	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'03,6"N 19°49'41,8"E	Kalnik 46, pomiar przy budynku - DPP	< 0,065	< 0,064
C	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'03,4"N 19°49'40,6"E	Kalnik 56a, pomiar przy budynku - DPP	< 0,065	< 0,064
D	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'03,4"N 19°49'43,7"E	Kalnik 41, pomiar przy budynku - DPP	< 0,065	< 0,064
E	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'02,1"N 19°49'44,3"E	Kalnik 58, pomiar przy budynku - DPP	< 0,065	< 0,064
F	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'02,6"N 19°49'44,5"E	Kalnik 39, pomiar przy budynku - DPP	< 0,065	< 0,064
G	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'02,0"N 19°49'46,5"E	Kalnik 38, pomiar przy budynku - DPP	< 0,065	< 0,064
H	< 0,8	< 2,54	< 0,002	< 0,007	0,3 - 2,0	54°00'01,5"N 19°49'47,7"E	Kalnik 36, pomiar przy budynku - DPP	< 0,065	< 0,064

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danych pionie pomiarowym.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 38,8 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,105 \text{ A/m}$.

* - poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność rozszerzona wynosi 58,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$.

k_E - poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ($k_E=1,7$),
poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar ($k_E=2,0$)

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z 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) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 17.08.2021 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, 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 dotzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

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

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

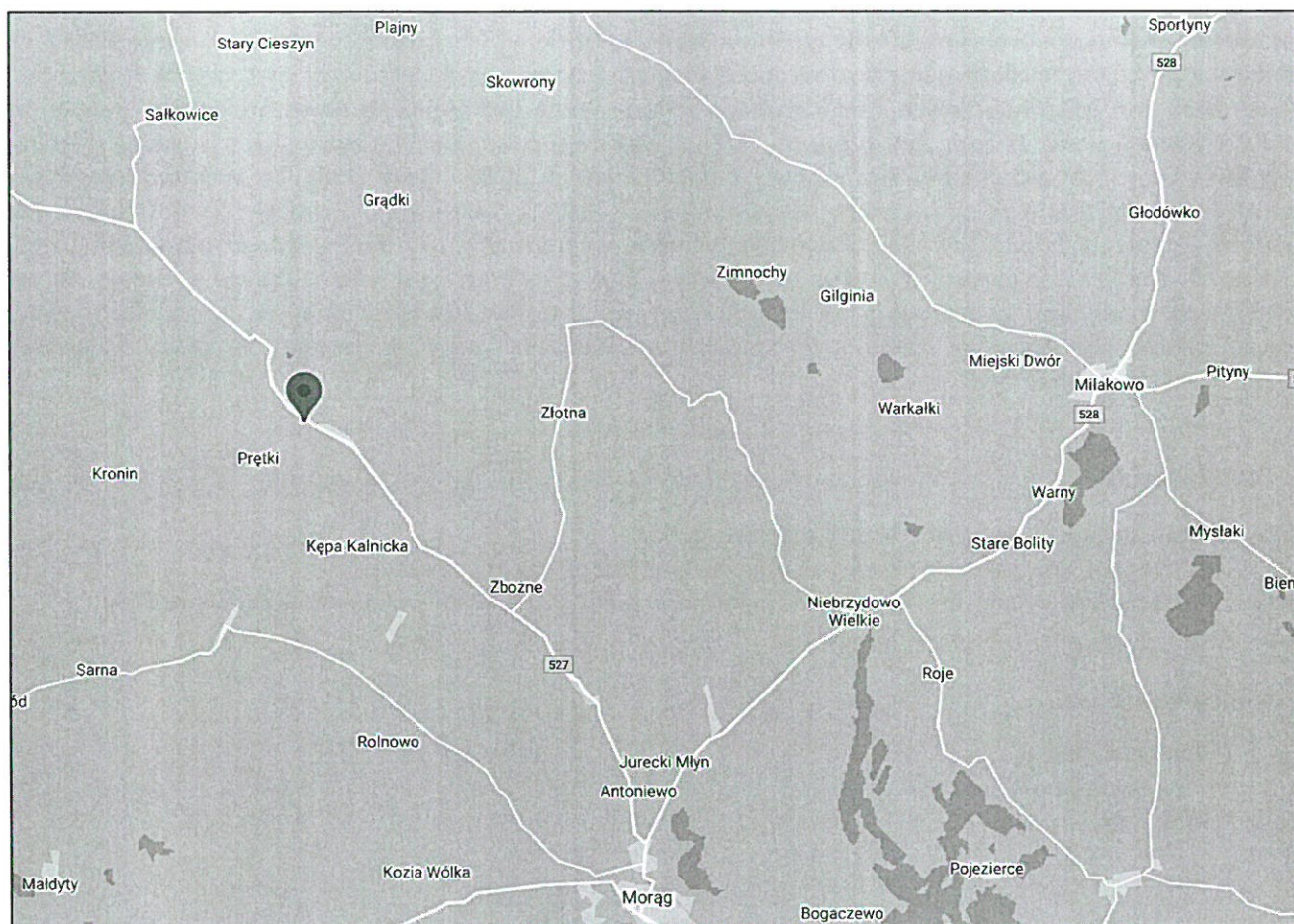
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Widok stacji bazowej

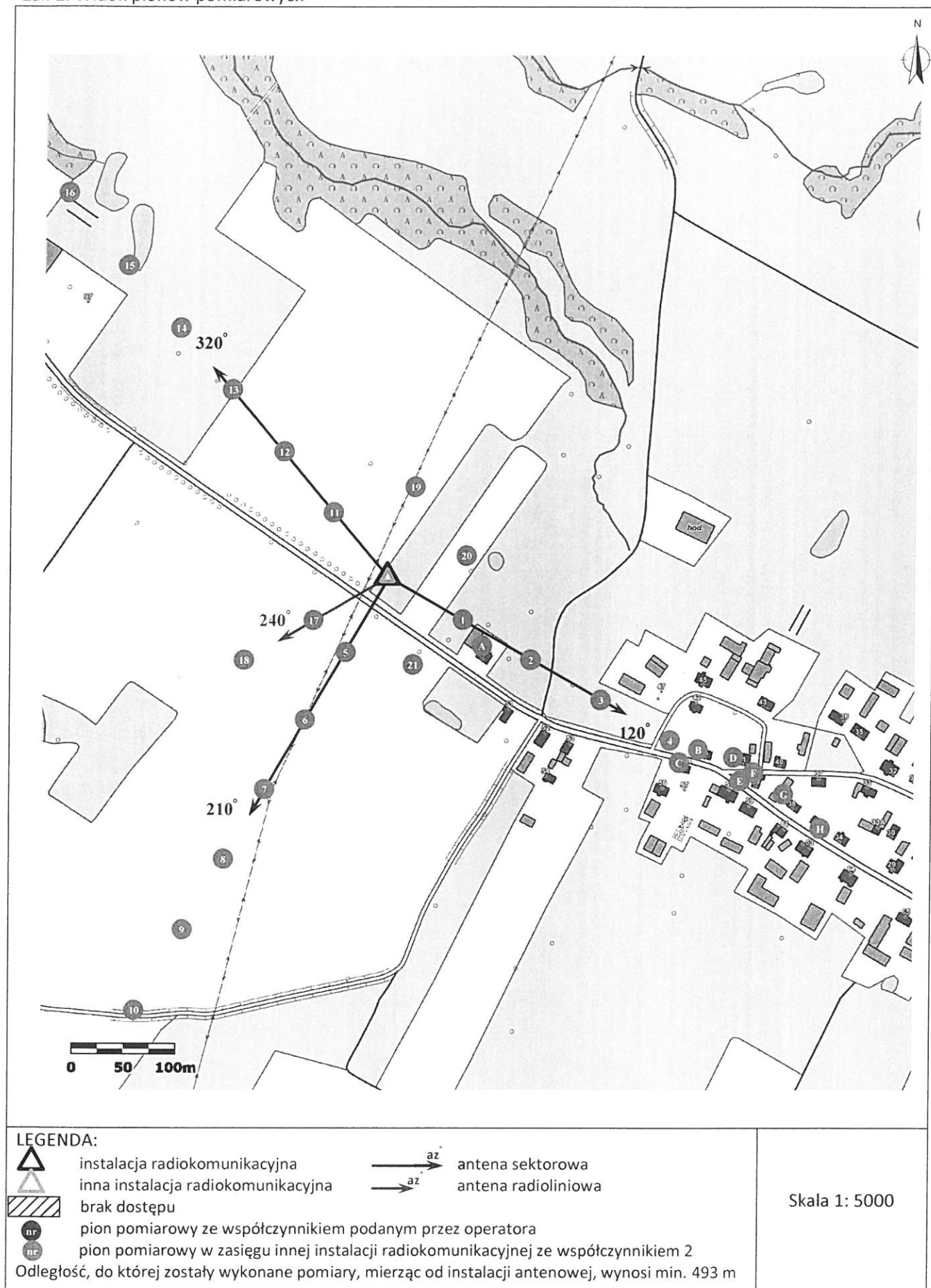
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	19°49'23.20"E
szerokość:	54°00'09.60"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącz. 3. Załączniki graficzne

