

Dokument elektroniczny

05.6221.24.1021.1001

Łukasz
Lukasz
-
24.08.2021

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-08-20

20 08. 2021
32019
halelesko

Dane nadawcy

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

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W TORUNIU (87-100 TORUŃ, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE)

ZAWIADOMIENIE

BT43419 ZELGNO EXT. 13 zgłoszenie instalacji stacji bazowej (SP/1307/8/2021/JF)

DO: Wydział 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 BT43419 ZELGNO
Zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 145/1, obręb Liznowo, gmina Chełmża, powiat toruński, woj. kujawsko-pomorskie

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 BT43419 ZELGNO zlokalizowanej pod adresem dz. nr 145/1, obręb Liznowo, gmina Chełmża, powiat toruński, woj. kujawsko-pomorskie.

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 Miliszkiwicz

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

Łukasz
Lukasz
-
24.08.2021

[BT43419_ZELGNO_EXT.13_formularz.pdf](#)
[BT43419_ZELGNO_OS_12_08_2021.pdf](#)
[Piotr_Miliszkievicz_pełnomocnictwo_ogólne_202104.pdf](#)
[Pełnomocnictwo_opłata_skarbowa.pdf](#)

okument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
21-08-20T16:50:30.342+02:00

Podpis elektroniczny



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 Toruniu Wydział Środowiska ul. Towarowa 4-6 87-100 Toruń				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43419 ZELGNO (ext. 13)				
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja KTS1 1004000000000 PÓŁNOCNY KTS2 1004040000000 Kujawsko-pomorskie KTS3 1004041000000 Kujawsko-pomorskie KTS4 1004041060000 Bydgosko-toruński KTS5 10040410615000 toruński KTS6 10040410615022 Chełmża				
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 145/1, obręb Liznowo gmina Chełmża; powiat toruński; województwo kujawsko-pomorskie				
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 emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 54477 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 14558 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 pochyleń osi głównych wiązek promieniowania
	53-13-51.25N 18-42-17.53E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	49,40 m	5050 W 6162 W 5966 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-8, 6°
	53-13-51.25N 18-42-17.53E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	49,40 m	5050 W 6162 W 5966 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-9, 6°
	53-13-51.25N 18-42-17.53E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	49,40 m	5050 W 6162 W 5966 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-8,9°
	53-13-51.25N 18-42-17.53E	420 Mhz	49,00 m	981 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-0°
	53-13-51.25N 18-42-17.53E	420 Mhz	49,00 m	981 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-0°
	53-13-51.25N 18-42-17.53E	420 Mhz	49,00 m	981 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-0°
	53-13-51.25N 18-42-17.53E	23 GHz	46,50 m	199,53 W	Azymut 284°
	53-13-51.25N 18-42-17.53E	80 GHz	42,50 m	7079,46 W	Azymut 284°

53-13-51.25N 18-42-17.53E	23 GHz	44,50 m	199,53 W	Azymut 358°
53-13-51.25N 18-42-17.53E	80 GHz	44,50 m	7079,46 W	Azymut 358°
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 miejsca dostępne dla ludności				
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		Numer zgłoszenia		
.....			

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, Pawelak

ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

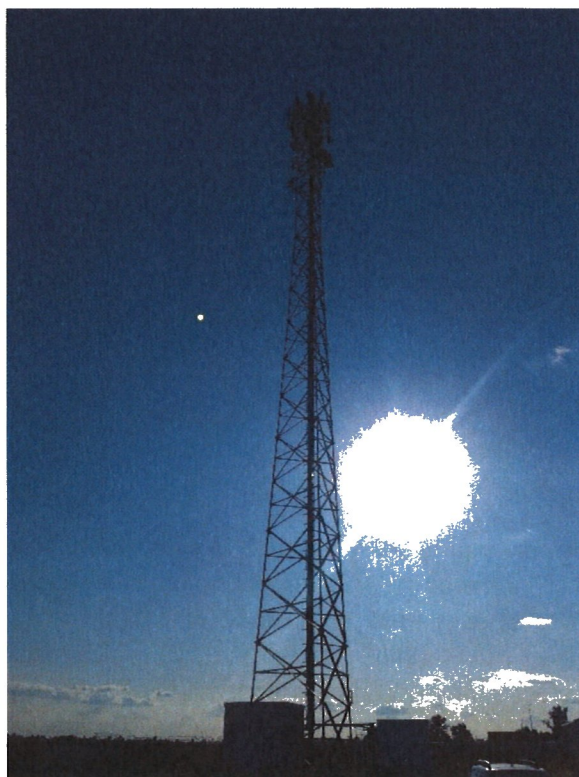
tel. +48 22 780 29 64


e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 11/08/OŚ/2021 - ELT



Nr i nazwa stacji	BT43419 ZELGNO	
Adres	Zelgno, gm. Chełmża, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie	
Opracowanie	Marcin Belicki	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Signature Not Verified Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data 2021 08 18 07 25 30 CEST Powód Zatwierdzam dokument 	
Data	2021-08-12	

„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”

Spis treści

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

Informacje ogólne.

Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o., ul. Żupnicza 17, 03-821 Warszawa osoba udzielająca informacji – Piotr Miliszkiewicz
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, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	TOWERLINK POLAND SP. z o.o. , ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Zelgno, gm. Chełmża, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie
Miejsce instalacji anten	stalowa wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	kontener
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	2021-08-12
Temperatura na początku pomiaru [°C]	24
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	23
Warunki atmosferyczne	Brak opadów.
Wilgotność na początku pomiaru [%]	52
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	53
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	występują
Parametry pracy instalacji	eksploatacyjne

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).
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 - 300 V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium

„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”

	<p>Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 01.06.2022r.</p>
Wyposażenie pomocnicze	<p>Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 9091 pracuje w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%</p>
	<p>Niepewność rozszerzona wynosi 58,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.</p>
	<p>Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH".</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none"> 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 2,00
Szczególne warunki podczas wykonywanie pomiarów	<p>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))</p>
Warunki pracy urządzeń nadawczych	<p>Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do 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).</p>

Wyróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

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

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
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

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.

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]
ATR4521ROV06	E: 18° 42' 17,5" N: 53° 13' 51,4"	40	40	49,40	1800	1,0 - 7,0	4,0	0,0	5050	17178
					2600	1,0 - 7,0	4,0		6162	
					900	0,0 - 8,6	4,0		5966	
ATR4521ROV06	E: 18° 42' 17,5" N: 53° 13' 51,4"	150	150	49,40	1800	1,0 - 7,0	4,0	0,0	5050	17178
					2600	1,0 - 7,0	4,0		6162	
					900	0,0 - 9,6	4,0		5966	
ATR4521ROV06	E: 18° 42' 17,5" N: 53° 13' 51,4"	270	270	49,40	1800	1,0 - 7,0	4,0	0,0	5050	17178
					2600	1,0 - 7,0	4,0		6162	
					900	0,0 - 8,9	4,0		5966	
741516	E: 18° 42' 17,5" N: 53° 13' 51,4"	0	0	49,00	420	0,0 - 0,0	0,0	0,0	981	981
741516	E: 18° 42' 17,5" N: 53° 13' 51,4"	120	120	49,00	420	0,0 - 0,0	0,0	0,0	981	981
741516	E: 18° 42' 17,5" N: 53° 13' 51,4"	240	240	49,00	420	0,0 - 0,0	0,0	0,0	981	981

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 anteny n.p.t. [m]
UKY 210 44/SC15D	E: 18° 42' 17,5" N: 53° 13' 51,4"	284	1,2	23	46,0	7	199,53	46,5
UKY 230 42/14H	E: 18° 42' 17,5" N: 53° 13' 51,4"	284	0,6	80	50,5	18	7079,46	42,5
UKY 210 44/SC15D	E: 18° 42' 17,5" N: 53° 13' 51,4"	358	1,2	23	46,0	7	199,53	44,5
UKY 230 42/14H	E: 18° 42' 17,5" N: 53° 13' 51,4"	358	0,6	80	50,5	18	7079,46	44,5

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*kE,+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H*kE,+U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WME	W
1	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 53,6" E: 18° 42' 17,5"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,0
2	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 54,6" E: 18° 42' 17,2"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,0
3	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 56,1" E: 18° 42' 17,6"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
4	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 57,8" E: 18° 42' 17,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
5	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 59,3" E: 18° 42' 17,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
6	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 14' 1,1" E: 18° 42' 17,6"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
7	0,8	2,54	0,002	0,007	1,4	N: 53° 14' 2,7" E: 18° 42' 17,7"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,089
8	1,1	3,49	0,003	0,009	1,9	N: 53° 14' 4,2" E: 18° 42' 17,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,125	0,123
9	1,0	3,18	0,003	0,008	1,4	N: 53° 14' 5,8" E: 18° 42' 17,4"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,113	0,112
10	1,0	3,18	0,003	0,008	1,5	N: 53° 14' 7,5" E: 18° 42' 17,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,113	0,112
11	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 51,6" E: 18° 42' 21,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
12	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 53,9" E: 18° 42' 21"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
13	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 55,2" E: 18° 42' 22,5"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
14	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 56,4" E: 18° 42' 24,2"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
15	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 57,8" E: 18° 42' 26,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
16	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 58,9" E: 18° 42' 27,9"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
17	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 14' 0,1" E: 18° 42' 29,8"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
18	0,8	2,54	0,002	0,007	1,7	N: 53° 14' 1,4" E: 18° 42' 31,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,089
19	1,0	3,18	0,003	0,008	1,7	N: 53° 14' 2,5" E: 18° 42' 32,9"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,113	0,112
20	1,0	3,18	0,003	0,008	1,3	N: 53° 14' 3,9" E: 18° 42' 34,9"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,113	0,112
21	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50,6" E: 18° 42' 20,1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
22	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 49,4" E: 18° 42' 22,6"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
23	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 49,1" E: 18° 42' 24,5"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
24	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 48,3" E: 18° 42' 27"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
25	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 47,5" E: 18° 42' 29"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
26	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 46,4" E: 18° 42' 31,5"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
27	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 45,9" E: 18° 42' 34"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
28	0,9	2,86	0,002	0,008	1,2	N: 53° 13' 44,9" E: 18° 42' 36,2"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,102	0,101
29	0,8	2,54	0,002	0,007	1,3	N: 53° 13' 44,2" E: 18° 42' 38,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,089

„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”

	0,9	2,86	0,002	0,008	1,7	N: 53° 13' 43,2" E: 18° 42' 41,1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,102	0,101
	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 49,8" E: 18° 42' 19"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 48,6" E: 18° 42' 20,5"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
33	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 47,3" E: 18° 42' 21,8"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
34	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 45,7" E: 18° 42' 22,8"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
35	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 44,3" E: 18° 42' 24,5"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
36	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 43,1" E: 18° 42' 25,5"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
37	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 41,6" E: 18° 42' 26,7"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
38	0,9	2,86	0,002	0,008	1,5	N: 53° 13' 40,3" E: 18° 42' 28,2"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,102	0,101
39	1,0	3,18	0,003	0,008	1,2	N: 53° 13' 38,9" E: 18° 42' 29,7"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,113	0,112
40	1,0	3,18	0,003	0,008	1,4	N: 53° 13' 37,2" E: 18° 42' 30,8"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,113	0,112
41	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 49,9" E: 18° 42' 16,1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
42	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 49,9" E: 18° 42' 12,6"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
43	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 48,8" E: 18° 42' 10,6"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
44	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 48,2" E: 18° 42' 8,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
45	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 47,3" E: 18° 42' 6,1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
46	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 46,5" E: 18° 42' 3,5"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
47	0,8	2,54	0,002	0,007	1,3	N: 53° 13' 45,6" E: 18° 42' 1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,089
48	1,1	3,49	0,003	0,009	1,9	N: 53° 13' 44,9" E: 18° 41' 58,9"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,125	0,123
49	1,1	3,49	0,003	0,009	1,8	N: 53° 13' 44,1" E: 18° 41' 56,4"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,125	0,123
50	0,9	2,86	0,002	0,008	1,6	N: 53° 13' 43,3" E: 18° 41' 54,2"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,102	0,101
51	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50,2" E: 18° 42' 14,1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
52	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50,3" E: 18° 42' 10,4"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
53	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50,9" E: 18° 42' 8,3"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
54	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50,9" E: 18° 42' 6,6"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
55	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 51,5" E: 18° 42' 4"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
56	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 51,4" E: 18° 42' 1,1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,091	<0,09
57	0,8	2,54	0,002	0,007	1,9	N: 53° 13' 51,2" E: 18° 41' 58,4"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,089
58	1,1	3,49	0,003	0,009	1,4	N: 53° 13' 51,3" E: 18° 41' 56,1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,125	0,123
59	1,1	3,49	0,003	0,009	1,8	N: 53° 13' 51,4" E: 18° 41' 53,1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 450 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,125	0,123
60	0,9	2,86	0,002	0,008	1,2	N: 53° 13' 51,3" E: 18° 41' 50,7"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 500 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,102	0,101
61	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 53,5" E: 18° 42' 14,4"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
62	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 53,8" E: 18° 42' 13"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09

„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”

63	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 53,6" E: 18° 42' 10"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
64	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 53,7" E: 18° 42' 16,1"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
65	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 54,5" E: 18° 42' 15,8"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
66	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 56,5" E: 18° 42' 15,4"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
67	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 56,1" E: 18° 42' 19"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
68	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 54,6" E: 18° 42' 18,6"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
69	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 53,3" E: 18° 42' 18,9"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
70	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 54,3" E: 18° 42' 20"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
71	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 55,5" E: 18° 42' 21,3"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
72	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 54,6" E: 18° 42' 23,4"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
73	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 53,3" E: 18° 42' 21,8"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
74	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 51,5" E: 18° 42' 20"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
75	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50,4" E: 18° 42' 22"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
76	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50,1" E: 18° 42' 24,5"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
77	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 48,5" E: 18° 42' 23,9"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
78	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 49,3" E: 18° 42' 21,6"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
79	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 47,6" E: 18° 42' 22,8"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
80	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 46,8" E: 18° 42' 20,4"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
81	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 48,3" E: 18° 42' 19,1"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
82	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50" E: 18° 42' 17"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
83	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 49,1" E: 18° 42' 13,6"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
84	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 48,2" E: 18° 42' 11,4"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
85	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 49,7" E: 18° 42' 10,1"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
86	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50,5" E: 18° 42' 12,5"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
87	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50,4" E: 18° 42' 9,3"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	<0,091	<0,09
A	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 52,4" E: 18° 42' 17,8"	budynki magazynowe, pomiar przed ogrodzeniem - DPP	<0,091	<0,09
B	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 52,2" E: 18° 42' 13,1"	budynki magazynowe, pomiar przed ogrodzeniem - DPP	<0,091	<0,09
C	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 50,3" E: 18° 42' 23,3"	Zelgno-Bezdół 18, pomiar przed budynkiem - DPP	<0,091	<0,09
C1	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 51,1" E: 18° 42' 22"	Zelgno-Bezdół 18, pomieszczenie gospodarcze, pomiar przed budynkiem - DPP	<0,091	<0,09
D	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 47,3" E: 18° 42' 21"	Zelgno-Bezdół 16, pomiar przed budynkiem - DPP	<0,091	<0,09
E	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 46,5" E: 18° 42' 22,5"	Zelgno-Bezdół 15, pomiar przed budynkiem - DPP	<0,091	<0,09
F	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 45" E: 18° 42' 22"	Zelgno-Bezdół 13, pomiar przed budynkiem - DPP	<0,091	<0,09
G	<0,8*	<2,55	<0,003	<0,007	0,3 - 2,0	N: 53° 13' 49,7" E: 18° 42' 25,3"	Zelgno-Bezdół 17, pomiar przed budynkiem - DPP	<0,091	<0,09

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danych pionie pomiarowym
poniżej czułości zestawu pomiarowego
gKP – główne kierunki pomiarowe
pKP – pomocnicze kierunki pomiarowe
dPP – dodatkowe punkty pomiarowe
PP – pion pomiarowy
U – niepewność pomiarowa dla współczynnika rozszerzenia $k=2$
 k_E – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ($k_E=1,47$),
poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar ($k_E=2,0$)
WME – wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola
WMH – wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola
Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr})=28,000$ V/m oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr})=0,075$ A/m.

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 12.08.2021r. 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 dotrzymane 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.

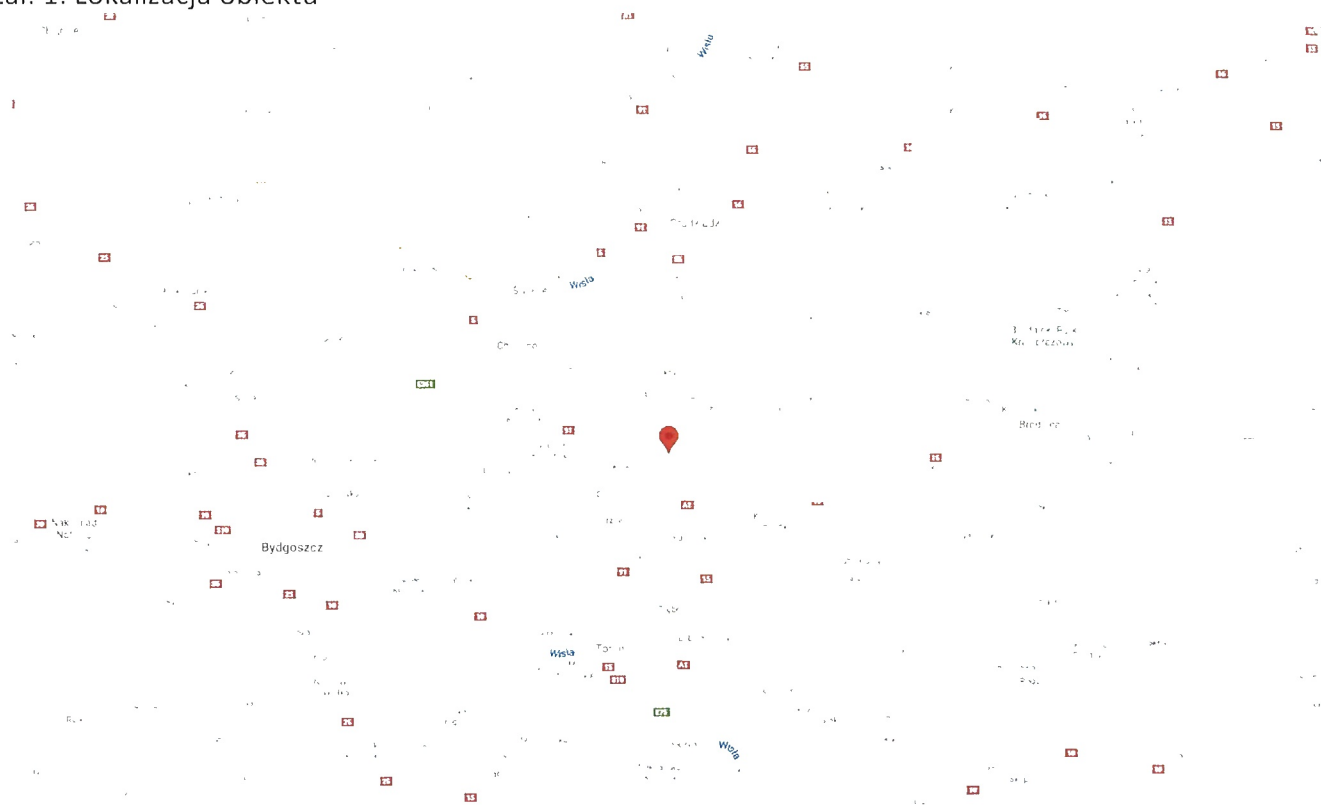
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne.

Koniec sprawozdania

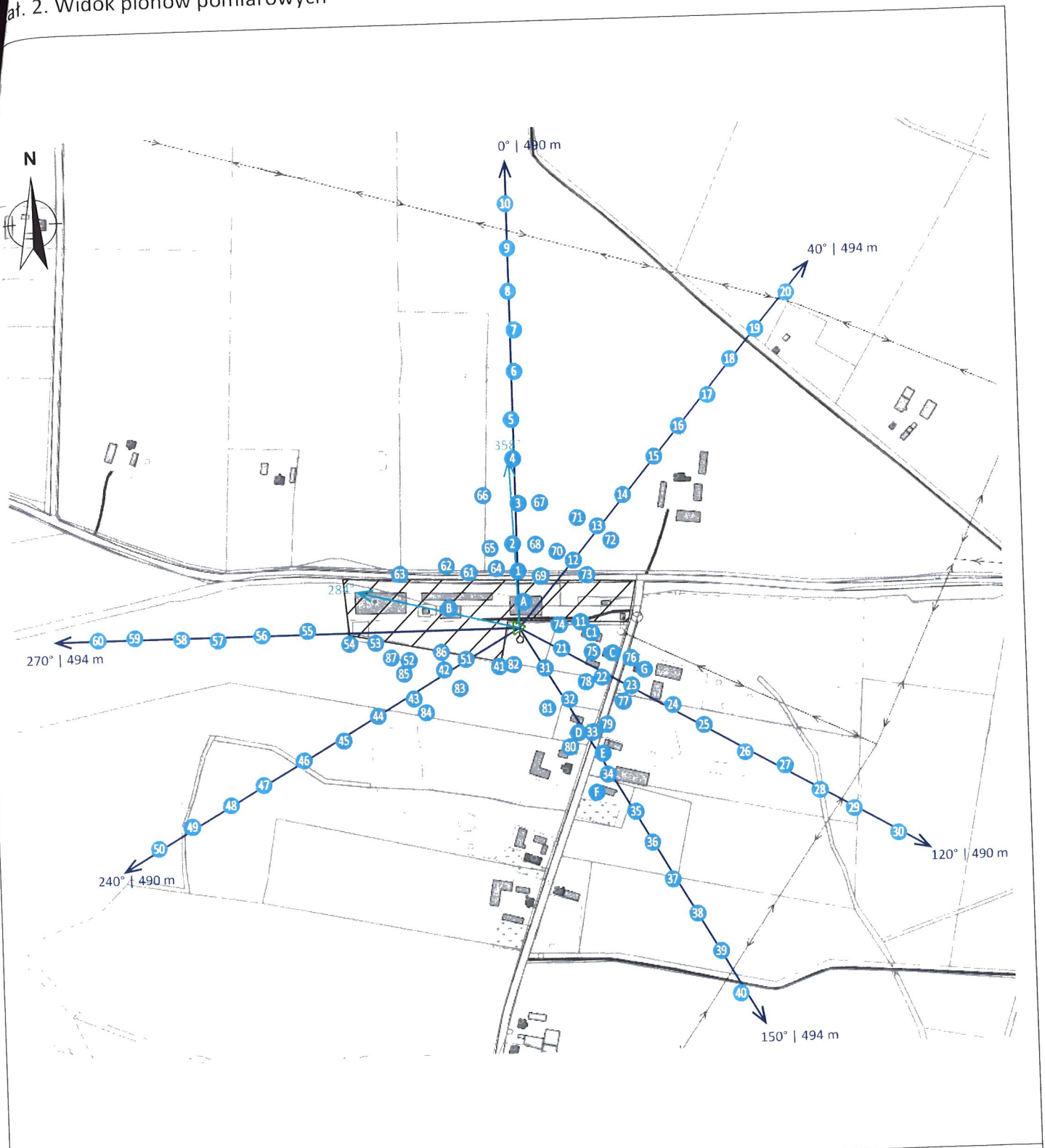
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu





województwo: kujawsko-pomorskie



Współrzędne geograficzne	
długość:	E: 18° 42' 17,5"
szerokość:	N: 53° 13' 51,4"



at. 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

-  inna instalacja radiokomunikacyjna
-  brak dostępu

-  punkt pomiarowy z poprawką pomiarową podaną przez operatora
-  punkt pomiarowy będący w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych z poprawką pomiarową 2,0

-  antena sektorowa
-  antena radioliniowa

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min. 494 m.

Skala: 1:6700

