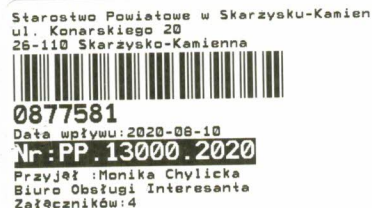


Sebastian Wilkowski
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 17
03-821 Warszawa

Tel.: 724 387 878
Email: sebastian.wilkowski@axians.com

OS.T. 6221.8.2020



Starostwo Powiatowe w Skarżysku - Kamiennej
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa
ul. Sikorskiego 18
26-110 Skarżysko-Kamienna

Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT12589 SKARŻYSKO_DOLNA

Działając z upoważnienia firmy Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Konstruktorskiej 4, zgodnie z art.152 Prawa Ochrony Środowiska przekazuję **aktualizację danych** dla zgłoszonej wcześniej instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Ww, zmiany nie mają charakteru istotnego dla prowadzonej instalacji.

Załączone dokumenty:

1. Zgłoszenie z aktualnymi danymi instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne
2. Pomiary promieniowania elektromagnetycznego (OS)
3. Upoważnienie inwestora

Z poważaniem

S. Wilkowski

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

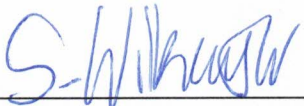
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Skarżysku - Kamiennej
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa
ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
BT12589 SKARŻYSKO_DOLNA
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
REGION WSCHODNI 1.3
WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE 2.3.26
PODREGION 52 - KIELECKI 3.3.26.52
Powiat Skarżyski 4.3.26.52.10
Skarżysko-Kamienna 5.3.26.52.10.01.1
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
26-110 Skarżysko Kamienna, ul.1-go Maja 65, woj. Świętokrzyskie
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. 880)
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 20037 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 102,33 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 [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
51°07'01.45"N 20°53'32.73"E	1800 MHz / 2100 MHz 2600 MHz	25,5 m	6679	Azymut 95° Pochylenie 0-5/0-5/0-5
51°07'01.45"N 20°53'32.73"E	1800 MHz / 2100 MHz 2600 MHz	25,5 m	6679	Azymut 215° Pochylenie 0-4/0-4/0-4
51°07'01.45"N 20°53'32.73"E	1800 MHz / 2100 MHz 2600 MHz	25,5 m	6679	Azymut 335° Pochylenie 0-6/0-6/0-6
51°07'01.45"N 20°53'32.73"E	38 GHz	23,0 m	102,33	Azymut 220°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr 2/08/OŚ/2020- ELT/WAR

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis 	Warszawa, 05 SIERPIEŃ 2020
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.



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 2/08/OŚ/2020- ELT/WAR



Nr i nazwa stacji	BT12589 SKARŻYSKO_DOLNA	
Adres	26-110 Skarżysko Kamienna, ul.1-go Maja 65, woj. świętokrzyskie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Signature Not Verified Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2020.08.05 15:26:32 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2020-08-04	

Spis treści

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

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o. ul. Żupnicza 17 – 03-821 Warszawa Osoba udzielająca informacji – Paweł Sienczewski
Istotne informacje dostarczone przez zleceniodawcę	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Prowadzący instalację	Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Dach budynku
Miejsce instalacji anten	indoor
Miejsce instalacji urządzeń	Jakub Frączak
Osoby wykonujące pomiar	04.08.2020
Data wykonania pomiaru	24,0
Temperatura na początku pomiaru [°C]	22,5
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	Brak opadów
Warunki atmosferyczne	52,0
Wilgotność na początku pomiaru [%]	55,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	Nie występują
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Dach budynku
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

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 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/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 15.07.2021r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona wynosi 36,6% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora 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/PO16-11/03.
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))

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 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego	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

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceniodawcy 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

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Kąt pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
ATR4518R13V06	51°07'01.45"N 20°53'32.73"E	95	95	25,5	1800	0-5	2,5	0	2353	6679
					2100	0-5	2,5	0	848	
					2600	0-5	2,5	0	3478	
ATR4518R13V06	51°07'01.45"N 20°53'32.73"E	215	215	25,5	1800	0-4	2,0	0	2353	6679
					2100	0-4	2,0	0	848	
					2600	0-4	2,0	0	3478	
ATR4518R13V06	51°07'01.45"N 20°53'32.73"E	335	335	25,5	1800	0-6	3,0	0	2353	6679
					2100	0-6	3,0	0	848	
					2600	0-6	3,0	0	3478	

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]
VHLP1-38	51°07'01.45"N 20°53'32.73"E	220	0,3	38	40,1	10	102,33	23,0

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	WM _E	WM _H
1	0,9	1,72	0,002	0,005	1,1	N:51°07'01.36" E:20°53'35.31"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,042	0,041
2	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'01.17" E:20°53'38.00"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
3	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'06.93" E:20°53'40.57"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
4	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'00.77" E:20°53'42.96"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
5	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'00.60" E:20°53'45.87"	otoczenie stacji bazowej - 255m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
6	0,8	1,53	0,002	0,004	1,0	N:51°07'00.16" E:20°53'31.09"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,037	0,037
7	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°06'57.39" E:20°53'28.07"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
8	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°06'55.96" E:20°53'26.59"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
9	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°06'54.68" E:20°53'25.18"	otoczenie stacji bazowej - 255m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
10	0,8	1,53	0,002	0,004	1,1	N:51°07'02.90" E:20°53'31.81"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,037	0,037
11	0,9	1,72	0,002	0,005	0,8	N:51°07'04.53" E:20°53'30.78"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,042	0,041
12	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'06.45" E:20°53'29.58"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,000	0,000

„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”
2/08/OŚ/2020- ELT/WAR

13	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'03.87" E:20°53'33.18"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,000	0,000
14	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'02.31" E:20°53'33.69"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,000	0,000
15	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'02.23" E:20°53'36.05"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,000	0,000
16	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'00.18" E:20°53'36.00"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,000	0,000
17	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'00.79" E:20°53'33.16"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,000	0,000
18	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°06'59.54" E:20°53'32.13"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,000	0,000
19	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'01.11" E:20°53'30.32"	otoczenie stacji bazowej - GKP	-	-
20	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'02.12" E:20°53'31.21"	otoczenie stacji bazowej - GKP	-	-
21	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°07'02.96" E:20°53'30.56"	otoczenie stacji bazowej - GKP	-	-
A	1,2	2,29	0,003	0,006	1,2	1 Maja 65, piętro 3, okno, klatka -SPP		0,056	0,055
B	0,8	1,53	0,002	0,004	1,5	1 Maja 63, pomiar przed budynkiem -DPP		0,037	0,037
C	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	1 Maja 57, pomiar przy bramie -DPP		-	-
D	0,9	1,72	0,002	0,005	1,3	Czerwonego Krzyża 10, pomiar przed budynkiem -DPP		0,042	0,041
E	0,8	1,53	0,002	0,004	1,2	1 Maja 82, pomiar przed budynkiem -DPP		0,037	0,037
F	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	1 Maja 67, pomiar przy bramie -DPP		-	-
G	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	1 Maja 102, pomiar przy bramie -DPP		-	-
H	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	1 Maja 106a, pomiar przy bramie -DPP		-	-
I	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Równoległa 23, pomiar przy bramie -DPP		-	-
J	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Piaskowa 24, pomiar przy bramie -DPP		-	-
K	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Piaskowa 23/25, pomiar przy bramie -DPP		-	-
L	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Równoległa 22, pomiar przy bramie -DPP		-	-
M	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	1 Maja 76, pomiar przy bramie -DPP		-	-
N	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Ogólna 6, pomiar przy bramie -DPP		-	-
O	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Ogrodnicza 11, pomiar przy bramie -DPP		-	-
P	-					Brak dostępu – pomieszczenia gospodarcze		-	
R	-					Brak dostępu - torowisko		-	

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2

kE– poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora (kE=1,4), poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar (kE=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

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(ME_{gr})= 41,25 V/m oraz składowej magnetycznej min(MH_{gr})= 0,111 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

„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”

2/08/OŚ/2020- ELT/WAR

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 04.08.2020 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.

7. 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.

8. Spis załączników.

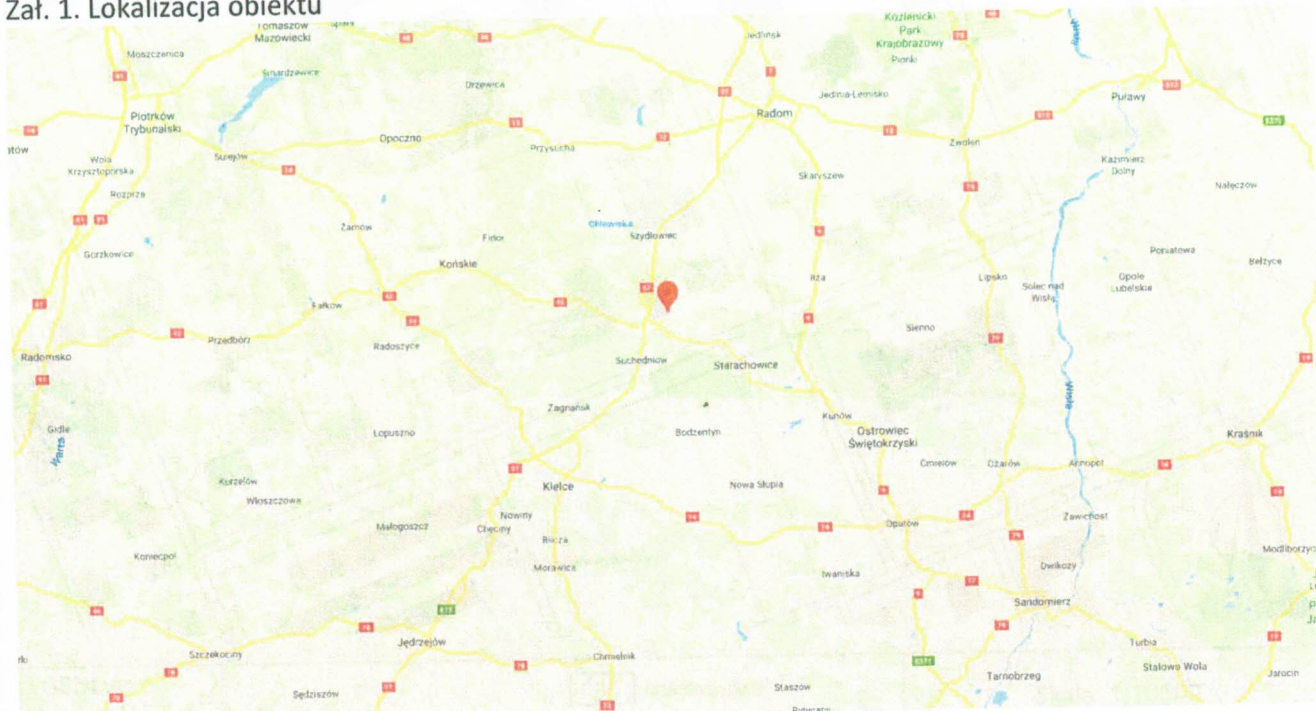
Zał. 1. Lokalizacja obiektu

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne

długość:	20°53'32.676"E
szerokość:	51°07'01.416"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



