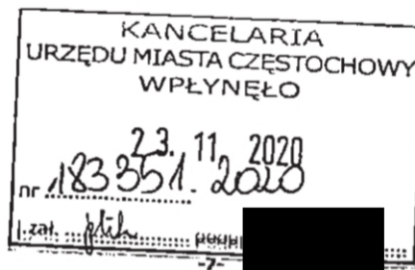


axians



Katowice, 19-11-2020



Urząd Miejski
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa

Dot. zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

Występując w imieniu operatora telefonii komórkowej POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o., zgodnie z art. 152 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w myśl Art. 2. Ust.2, p.2 rozporządzenia ministra środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia, oraz rozporządzenia ministra środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne, niniejszym składam zgłoszenie instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia dla poniższych stacji:

BT_22148_CZESTOCHOWA_LISZKA

W załączeniu:

- formularz uaktualnienia zgłoszenia
- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowody wpłaty

Z poważaniem:

adres korespondencyjny:
ATEM – Polska Sp. z o.o.
ul. Krasieńskiego 29
40-019 Katowice

ATEM - Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, atem@atem.com.pl
Tel: +48 58 66 22 912 - Fax: +48 58 66 22 902
www.axians.pl

Grupa VINCI Energies KRS 0000019400 Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS
NIP: 527-10-33-729 REGON: 011254858 Wysokość Kapitału Zakładowego: 4.000.000,00 zł;
Certyfikat ISO 9001:2008 nr NC-458 PRS



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
**Prezydent Miasta
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT 22148 CZESTOCHOWA LISZKA
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
**10012410000000 Śląskie region
10012414600000 Częstochowski podregion
10012414664000 Częstochowa
10012414664011 Częstochowa**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Częstochowa 42-400, ul. Radomska 4
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
ilość jednocześnie obsługiwanych klientów: 80**
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 51428 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3537 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
50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	900/2100 MHz	31,3 m	8176 W	Azymut 65° Pochylenie 0-5° Pochylenie 0-5°
50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	900/2100 MHz	31,3 m	7486 W	Azymut 180° Pochylenie 0-3° Pochylenie 0-3°
50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	900/2100 MHz	31,3 m	7486 W	Azymut 320° Pochylenie 0-5° Pochylenie 0-5°
50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	1800/2600 MHz	31,3 m	9542 W	Azymut 65° Pochylenie 2-5° Pochylenie 2-5°

016678049
Data wejścia: 2020-11-23
Nr: PP. 183351.2020
Pracownik
Kancelaria
Załącznik nr 4

50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	1800/2600 MHz	31,3 m	9542 W	Azymut 180° Pochylenie 2-3° Pochylenie 2-3°
50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	1800/2600 MHz	31,3 m	9196 W	Azymut 320° Pochylenie 2-5° Pochylenie 2-5°
50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	80 GHz	33,0 m	436,5 W	Azymut 93°
50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	38 GHz	28,0 m	2,3 W	Azymut 247°
50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	13 GHz	28,0 m	85,1 W	Azymut 277°
50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	80 GHz	28,0 m	2511,9 W	Azymut 341°
50°49'51.89"N 19°04'00.26"E	23 GHz	28,0 m	501,2 W	Azymut 341°
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. Nr 213, poz. 1397), 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): 19.11.2020				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDAKTOWANE]				
[REDAKTOWANE]				
Podpis [REDAKTOWANE] Katowice, 19.11..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.

DUARTE

Duarte Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 10
80-180 Kowale
email: biuro@duarte.com.pl



AB 1691

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 09/11/OŚ/2020



016678049

Data wydruku: 2020-11-23

Nr: PP 123351.2020

Przyjeźdźca
Kancelaria Urzędu Miasta
Załączników: 4



Obiekt:

Nazwa obiektu:

Adres:

instalacja radiokomunikacyjna

BT22148_CZĘSTOCHOWA LISZKA

ul. Radomska 4, 42-400 Częstochowa

opracowała:

autoryzował:

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

ATEM 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:	ul. Radomska 4, 42-400 Częstochowa
gmina:	Częstochowa
powiat:	m. Częstochowa
województwo:	śląskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data wykonania:

2020-11-13

pomiary wykonał:



warunki metrologiczne:

	zewnątrzne
Temp. [°]	8,4 - 8,6
Wilgotność [%]:	55,7 - 55,8
Opady:	BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-200 nr seryjny AS-0186. Świadczenie wzorcowania nr LWIMP/W/031/18 z dnia 28 lutego 2018r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

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. Świadczenie wzorcowania nr LWIMP/W/031/18 z dnia 28 lutego 2018r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr AZ 8703 nr seryjny 96186813. Świadczenie wzorcowania nr 1184/AH/18 z dnia 12 czerwca 2018r, 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]
ADU4518ROV06	65	900/2100	31,3	0-5/0-5	0	8176
ADU4518R0	180	900/2100	31,3	0-3/0-3	0	7486
ADU4518R0	320	900/2100	31,3	0-5/0-5	0	7486
120155	65	1800/2600	31,3	2-5/2-5	0	9542
120155	180	1800/2600	31,3	2-3/2-3	0	9542
120155	320	1800/2600	31,3	2-5/2-5	0	9196

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]	Żysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
A80S03HAC	93	80	33,0	12	44,4	436,5
VHLP1-38	247	38	28,0	-7	40,7	2,3
VHLP4-13	277	13	28,0	8	41,3	85,1
A23S80S06HAC	341	80	28,0	14	50,0	2511,9
		23		18	39,0	501,2

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.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 59,6% 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	0,8	0,002	1,40	1,6	0,004	2,0	50°49'52.12"N 19°4'1.43"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – az. 65° GKP
2	1,1	0,003	1,40	2,2	0,006	2,0	50°49'52.11"N 19°4'3.6"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 65° GKP
3	1,5	0,004	1,40	3,0	0,008	2,0	50°49'53.52"N 19°4'5.25"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 65° GKP
4	1,9	0,005	1,40	3,8	0,010	2,0	50°49'53.38"N 19°4'6.0"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 65° GKP
5	1,8	0,005	1,40	3,6	0,010	2,0	50°49'54.16"N 19°4'7.10"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 65° GKP
6	1,6	0,004	1,40	3,2	0,008	2,0	50°49'54.0"N 19°4'9.39"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 65° GKP
7	p.cz.*	<0,001	1,40	<1	<0,003	2,0	50°49'56.39"N 19°4'14.38"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 65° GKP
8	0,5	0,001	1,40	1,0	0,003	2,0	50°49'55.0"N 19°4'15.3"E	0,02	0,02	otoczenie instalacji – PKP
9	0,6	0,002	1,40	1,2	0,003	2,0	50°49'54.4"N 19°4'15.36"E	0,03	0,03	otoczenie instalacji – PKP
10	0,8	0,002	1,40	1,6	0,004	2,0	50°49'56.34"N 19°4'10.54"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – PKP
11	1,8	0,005	1,40	3,6	0,010	2,0	50°49'53.0"N 19°4'9.39"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
12	1,6	0,004	1,40	3,2	0,008	2,0	50°49'54.21"N 19°4'5.19"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
13	2,0	0,005	1,40	4,0	0,011	2,0	50°49'52.52"N 19°4'7.50"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
14	1,2	0,003	1,40	2,4	0,006	2,0	50°49'54.31"N 19°4'1.1"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
15	1,3	0,003	1,40	2,6	0,007	2,0	50°49'51.21"N 19°4'3.28"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
16	1,6	0,004	1,40	3,2	0,008	2,0	50°49'50.30"N 19°4'1.42"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
17	1,2	0,003	1,40	2,4	0,006	2,0	50°49'51.30"N 19°4'0.25"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 180° GKP
18	1,2	0,003	1,40	2,4	0,006	2,0	50°49'48.22"N 19°4'0.25"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 180° GKP
19	1,5	0,004	1,40	3,0	0,008	2,0	50°49'48.31"N 19°4'0.25"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 180° GKP
20	0,9	0,002	1,40	1,8	0,005	2,0	50°49'42.14"N 19°4'0.25"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – az. 180° GKP
21	0,8	0,002	1,40	1,6	0,004	2,0	50°49'41.16"N 19°4'0.25"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – az. 180° GKP
22	0,6	0,002	1,40	1,2	0,003	2,0	50°49'42.44"N 19°4'3.48"E	0,03	0,03	otoczenie instalacji – PKP
23	0,8	0,002	1,40	1,6	0,004	2,0	50°49'43.59"N 19°3'58.9"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – PKP
24	1,0	0,003	1,40	2,0	0,005	2,0	50°49'44.51"N 19°3'58.43"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
25	0,8	0,002	1,40	1,6	0,004	2,0	50°49'44.20"N 19°4'3.5"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – PKP
26	1,5	0,004	1,40	3,0	0,008	2,0	50°49'48.28"N 19°4'2.52"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
27	1,5	0,004	1,40	3,0	0,008	2,0	50°49'48.49"N 19°3'57.25"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP

nr planu	Pole E	Pole H	q	E*q+U	H*q+U	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis planu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]					
28	1,0	0,003	1,40	2,0	0,005	2,0	50°49'49.45"N 19°3'57.35"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
29	1,0	0,003	1,40	2,0	0,005	2,0	50°49'51.30"N 19°3'57.39"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
30	0,6	0,002	1,40	1,2	0,003	2,0	50°49'52.45"N 19°3'58.21"E	0,03	0,03	otoczenie instalacji – PKP
31	0,7	0,002	1,40	1,4	0,004	2,0	50°49'52.4"N 19°3'59.41"E	0,03	0,03	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
32	1,2	0,003	1,40	2,4	0,006	2,0	50°49'54.15"N 19°3'57.28"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
33	2,4	0,006	1,40	4,8	0,013	2,0	50°49'54.11"N 19°3'56.13"E	0,12	0,11	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
34	0,8	0,002	1,40	1,6	0,004	2,0	50°49'55.44"N 19°3'55.9"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
35	1,1	0,003	1,40	2,2	0,006	2,0	50°49'56.54"N 19°3'54.36"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
36	1,6	0,004	1,40	3,2	0,008	2,0	50°49'57.18"N 19°3'53.45"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
37	1,7	0,005	1,40	3,4	0,009	2,0	50°49'57.32"N 19°3'52.6"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
38	1,8	0,005	1,40	3,6	0,010	2,0	50°49'58.45"N 19°3'51.29"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
39	1,6	0,004	1,40	3,2	0,008	2,0	50°49'59.40"N 19°3'49.57"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
40	1,5	0,004	1,40	3,0	0,008	2,0	50°49'59.11"N 19°3'52.48"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
41	0,9	0,002	1,40	1,8	0,005	2,0	50°49'57.57"N 19°3'49.28"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – PKP
42	1,0	0,003	1,40	2,0	0,005	2,0	50°49'58.38"N 19°3'54.49"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
43	1,6	0,004	1,40	3,2	0,008	2,0	50°49'56.21"N 19°3'51.46"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
44	0,5	0,001	1,40	1,0	0,003	2,0	50°49'57.39"N 19°3'55.34"E	0,02	0,02	otoczenie instalacji – PKP
45	0,8	0,002	1,40	1,6	0,004	2,0	50°49'54.17"N 19°3'53.20"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – PKP
46	1,8	0,005	1,40	3,6	0,010	2,0	50°49'54.56"N 19°3'58.0"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
47	1,3	0,003	1,40	2,6	0,007	2,0	50°49'53.7"N 19°3'55.51"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 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

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: 13-11-2020r. 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 sporządzono: Kowale, 18-11-2020r.

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 rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695)

10. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

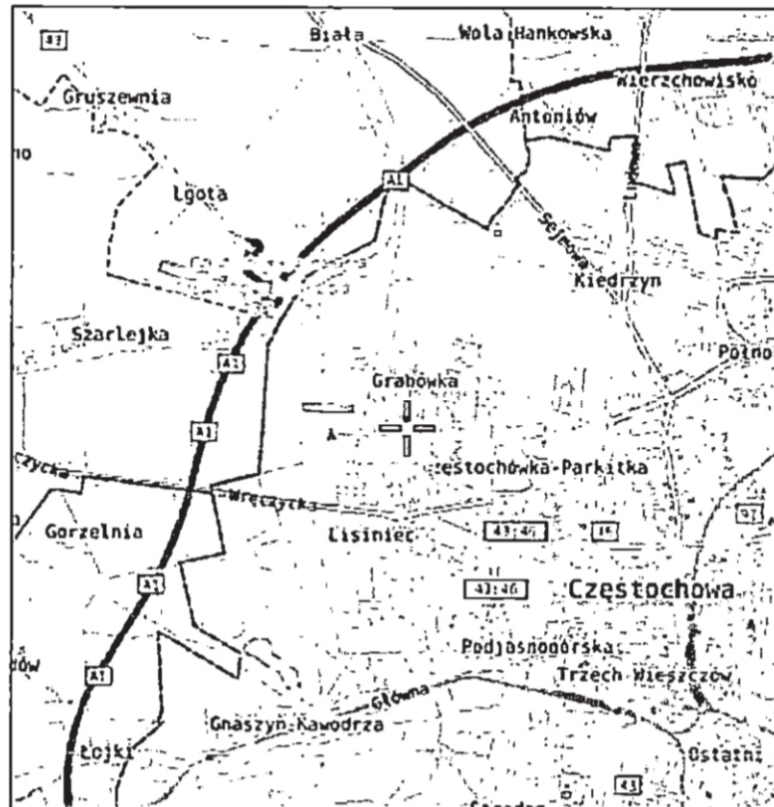
zatwierdził:



opracowała:

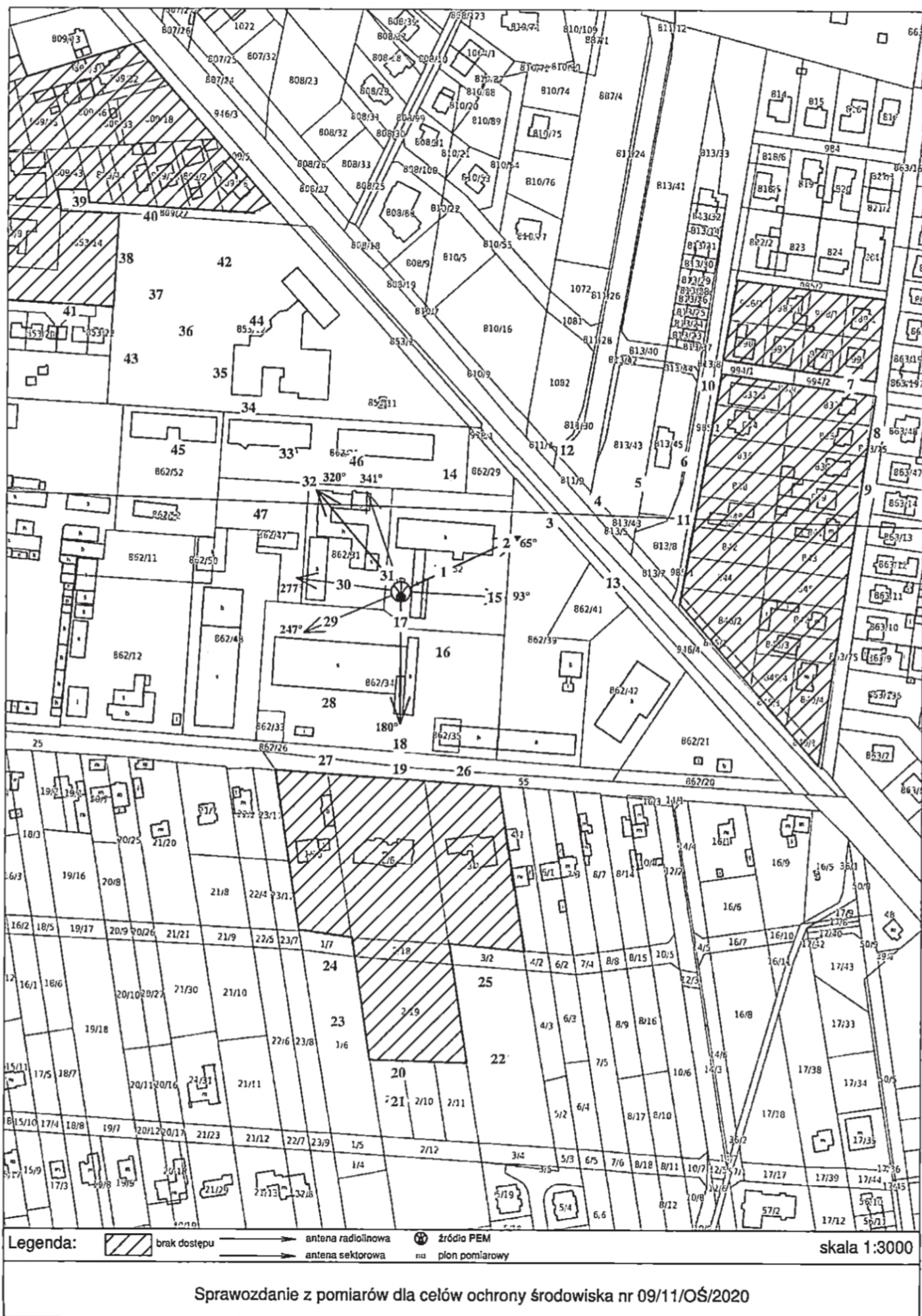


Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	50° 49' 51,89"
E	19° 04' 00,26"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Rys. 3 Widok badanego obiektu

