

**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
**Starosta Wejherowski
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 44737 RUMIA
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: (KTS 10042214015021)
gmina Rumia, powiat wejherowski, wojew. pomorskie; NTS: 5.6.22.40.15.02.1
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
84-230 Rumia, ul. Podgórna 1, dz. nr 150/6, obr. 0019
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)
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:
Stacja bazowa przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 3876 użytkowników
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
instalacja funkcjonuje w sposób ciągły, 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
EIRP poszczególnych anten przedstawiono w pkt. 12 formularza, w kolumnie nr 4
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Emisja ograniczona do wartości wynikających z założeń projektu radiowego oraz parametrów technicznych zastosowanych urządzeń, zgodnych z deklaracjami dostawców i producentów sprzętu.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:
Wielkość emisji zgodna jest z obowiązującymi przepisami środowiskowymi, w szczególności z wymaganiami wg rozporządzenia Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Anteny radioliniowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr.	Moc EIRP	Azymut	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9.11.2010	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		GHz	m npt.	W	deg		
HAE2-80	N 54°33'50,43" E 18°23'17,02"	80	24,0	1905,5	107	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 220 73/SC15	N 54°33'50,43" E 18°23'17,02"	38	28,5	11,0	241	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Anteny sektorowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr. anteny	Moc EIRP	Azymut	Tilt	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9.11.2010	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		MHz	m npt.	W	deg	deg		
AQU4518R14V07	N 54°33'50,43" E 18°23'17,02"	1800 2100 2600 900	24,4	17200	6	2-3,5 2-3,5 2-3,5 0-3,5	A	Załącznik 1.
AQU4518R14V07	N 54°33'50,43" E 18°23'17,02"	1800 2100 2600 900	26,3	17200	106	2-3 2-3 2-3 0-3	A	Załącznik 1.
AQU4518R14V07	N 54°33'50,43" E 18°23'17,02"	1800 2100 2600 900	26,3	17200	235	2-4 2-4 2-4 0-4	A	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia (wg rozporządzenia R.M. z dnia 10 września 2019 r.

A- przedsięwzięcie nie zaliczone ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

B- mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

C- mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2021-07-05

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

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

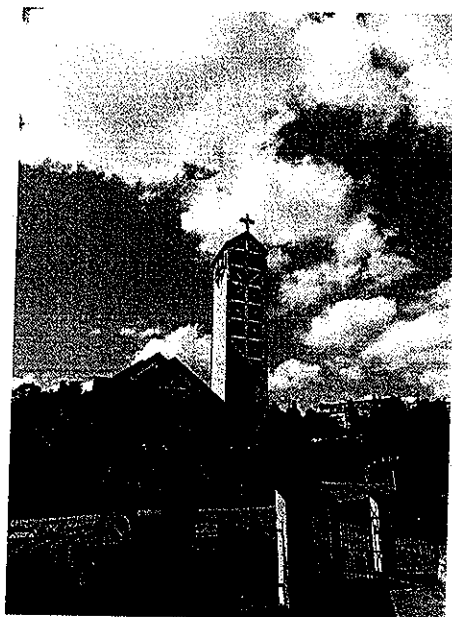
DUARTE

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 10/06/OŚ/2021



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT44737_RUMIA
Adres: ul. Podgórna 1, Rumia

opracowała:

HERKULES S.A.
Datał inwestycji Gdańsk
80-206 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81
tel. (58) 340 11 18
fax: (58) 340 11 17

autoryzował:

Za zgodność z oryginałem

Spis treści

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

Pełnomocnik _____

1. Prowadzący Instalację

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

2. Zleceniodawca

Herkules S.A., ul. Jaśkowa Dolina 81, 80-286 Gdańsk

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. Podgórna 1, Rumia
gmina: Rumia
powiat: Wejherowski
województwo: pomorskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data wykonania:

2021-07-01

pomiary wykonał:

warunki metrologiczne:

	zewnątrzne
Temp. [°]	24,8 - 25,1
Wilgotność [%]:	53,6 - 54,1
Opady:	BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

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

urządzenia pomocnicze:

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

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

Pełnomocnik

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 [°]	Paśmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (średnia anteny) [m]	Deklarowane podwyższenie elektryczne [dBi]	Deklarowane podwyższenie mechaniczne [dB]	ERP [W]
AQU4518R14V07	6	1800/2100/ 2600/900	24,4	2-3,5/2-3,5/ 2-3,5/0-3,5	0	17200
AQU4518R14V07	106	1800/2100/ 2600/900	26,3	2-3/2-3/ 2-3/0-3	0	17200
AQU4518R14V07	235	1800/2100/ 2600/900	26,3	2-4/2-4/ 2-4/0-4	0	17200

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Paśmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (średnia anteny) [m]	Moc wydobywa nadajnika [dBm]	Zysk antenowy [dBi]	ERP [W]
HAE2-80	107	80	24,0	12	50,8	1905,5
UKY 220 73/SC15	241	38	28,5	0	40,4	11,0

Inne źródła PEM: PLAY, ORANGE

Za zgodność z oryginałem

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 43,54% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

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

Tabela 3. Zestawienie wyników

Nr pomiaru	Pole E			Pole H			Wsp. Rozmiar	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pomiaru pomiarowego
	V/m	A/m	q	V/m	A/m	q					
1	1,7	0,005	2,00	4,2	0,011	2,0	54°33'50.54"N 18°23'17.26"E	0,10	0,10	GKP – az. 6°	
2	1,4	0,004	2,00	3,5	0,009	2,0	54°33'51.5"N 18°23'17.40"E	0,08	0,08	GKP – az. 6°	
3	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'52.11"N 18°23'17.50"E	0,07	0,07	GKP – az. 6°	
4	1,6	0,004	2,00	4,0	0,011	2,0	54°33'54.8"N 18°23'17.27"E	0,10	0,09	GKP – az. 6°	
5	1,3	0,003	2,00	3,2	0,009	2,0	54°33'55.40"N 18°23'17.38"E	0,08	0,08	GKP – az. 6°	
6	1,4	0,004	2,00	3,5	0,009	2,0	54°33'56.41"N 18°23'18.1"E	0,08	0,08	GKP – az. 6°	
7	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	54°33'58.51"N 18°23'18.57"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 6°	
8	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	54°33'58.48"N 18°23'16.12"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji- PKP	
9	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	54°33'57.5"N 18°23'20.8"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji- PKP	
10	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	54°33'56.39"N 18°23'16.47"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji- PKP	
11	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'55.38"N 18°23'17.48"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji- PKP	
12	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'53.59"N 18°23'16.34"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji- PKP	
13	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'53.34"N 18°23'19.44"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji- PKP	
14	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'50.39"N 18°23'18.31"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji- PKP	
15	1,4	0,004	2,00	3,5	0,009	2,0	54°33'50.49"N 18°23'17.20"E	0,08	0,08	GKP – az.106°	
16	1,9	0,005	2,00	4,7	0,012	2,0	54°33'50.30"N 18°23'18.12"E	0,11	0,11	GKP – az.106°	
17	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'49.37"N 18°23'21.13"E	0,07	0,07	GKP – az.106°	
18	1,3	0,003	2,00	3,2	0,009	2,0	54°33'49.59"N 18°23'24.31"E	0,08	0,08	GKP – az.106°	
19	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	54°33'48.14"N 18°23'30.58"E	<0,03	<0,03	GKP – az.106°	
20	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	54°33'47.43"N 18°23'30.17"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji- PKP	
21	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	54°33'45.4"N 18°23'26.44"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji- PKP	
22	1,4	0,004	2,00	3,5	0,009	2,0	54°33'48.7"N 18°23'22.17"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji- PKP	
23	1,5	0,004	2,00	3,7	0,010	2,0	54°33'48.32"N 18°23'21.26"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji- PKP	
24	1,4	0,004	2,00	3,5	0,009	2,0	54°33'49.57"N 18°23'25.29"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji- PKP	
25	1,3	0,003	2,00	3,2	0,009	2,0	54°33'50.51"N 18°23'22.32"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji- PKP	
26	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'49.39"N 18°23'18.27"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji- PKP	

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E:q+U	H:q+U	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]		[V/m]	[A/m]					
27	1,6	0,004	2,00	4,0	0,011	2,0	54°33'49.43"N 18°23'16.59"E	0,10	0,09	otoczenie instalacji- PKP
28	1,7	0,005	2,00	4,2	0,011	2,0	54°33'49.41"N 18°23'15.38"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji- PKP
29	1,8	0,005	2,00	4,5	0,012	2,0	54°33'49.4"N 18°23'15.58"E	0,11	0,11	GKP – az.235°
30	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'48.21"N 18°23'13.48"E	0,07	0,07	GKP – az.235°
31	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'47.39"N 18°23'8.48"E	0,07	0,07	GKP – az.235°
32	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	54°33'45.29"N 18°23'5.48"E	<0,03	<0,03	GKP – az.235°
33	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	54°33'45.24"N 18°23'4.53"E	<0,03	<0,03	GKP – az.235°
34	1,3	0,003	2,00	3,2	0,009	2,0	54°33'46.45"N 18°23'5.7"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji- PKP
35	1,8	0,005	2,00	4,5	0,012	2,0	54°33'47.37"N 18°23'8.44"E	0,11	0,11	GKP – az.241°
36	1,0	0,003	2,00	2,5	0,007	2,0	54°33'45.14"N 18°23'6.24"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji- PKP
37	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	54°33'46.7"N 18°23'9.1"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji- PKP
38	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'46.58"N 18°23'10.57"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji- PKP
39	1,0	0,003	2,00	2,5	0,007	2,0	54°33'48.8"N 18°23'9.19"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji- PKP
40	1,1	0,003	2,00	2,7	0,007	2,0	54°33'49.35"N 18°23'13.13"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji- PKP
41	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'50.38"N 18°23'14.49"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji- PKP
42	1,5	0,004	2,00	3,7	0,010	2,0	54°33'51.4"N 18°23'15.31"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji- PKP
43	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	54°33'51.1"N 18°23'16.51"E	0,07	0,07	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

Za zgodność z oryginałem

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.

Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m ²]
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 100 MHz do 2000 MHz	1375/f ^{0,5}	0,0037/f ^{0,5}	1/200	
11	od 2 GHz do 300 GHz	60	0,15	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 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, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 01-07-2021r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

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

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

Sprawozdanie wydano: Kowale, 02-07-2021r.

9. Podstawa prawna

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

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

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695)

za zgodność z oryginałem

10. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

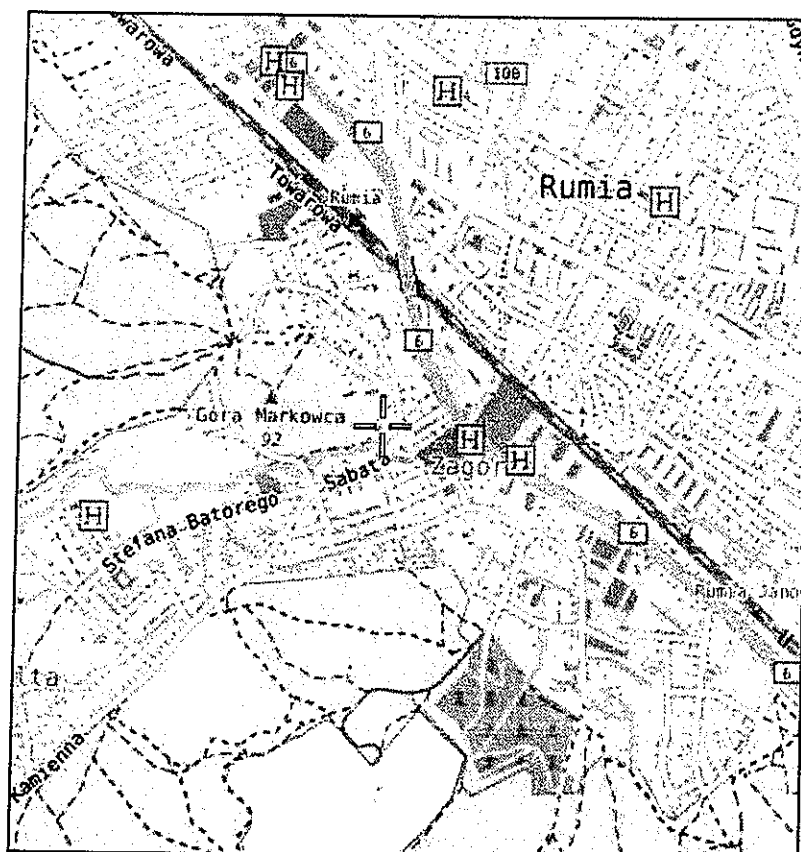
zatwierdził:

opracowała:

ak

Za zgodność z oryginałem

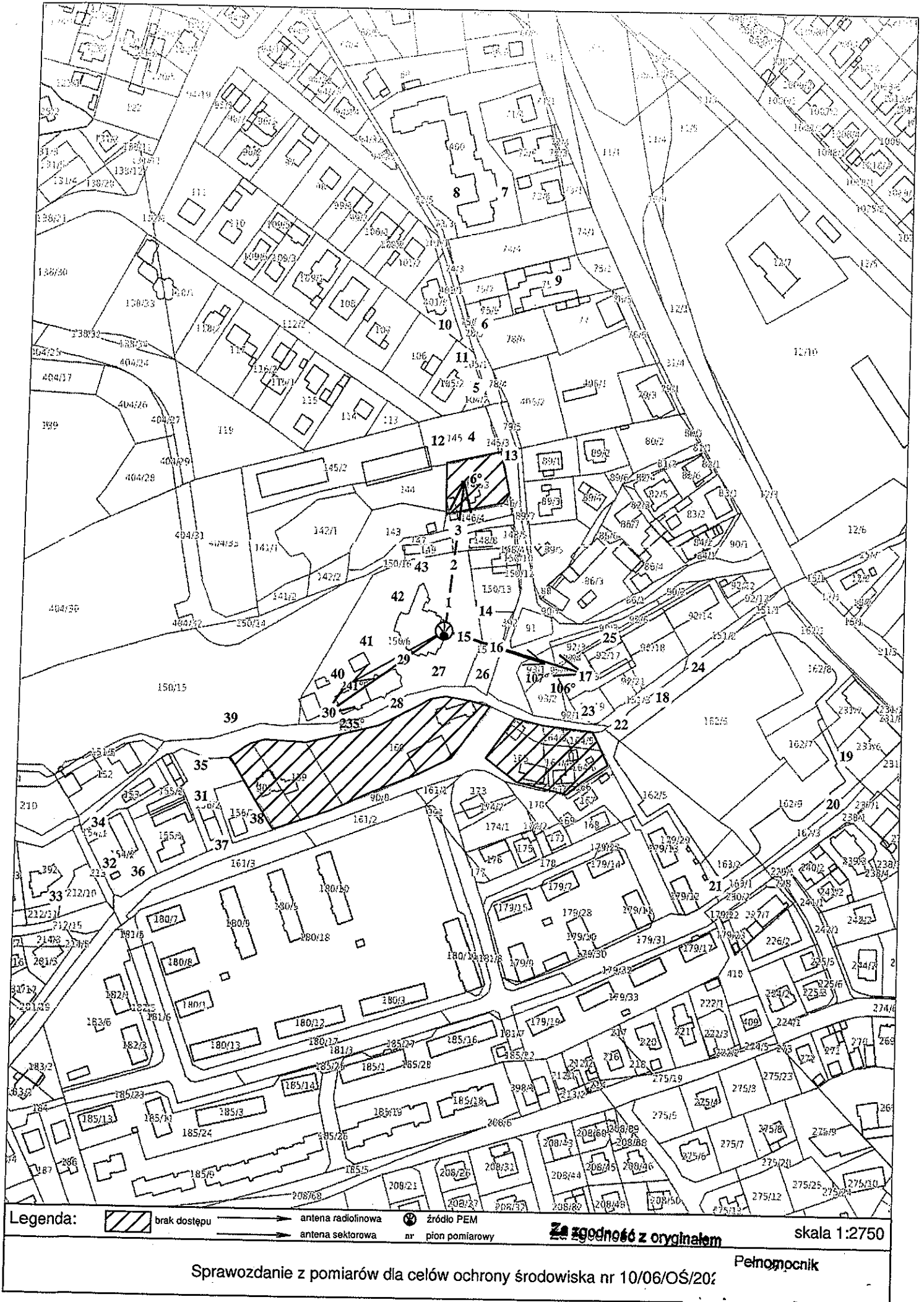
Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	54° 33' 50,43"
E	18° 23' 17,02"

Pełnomocnik

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych





HERKULES S.A.
Dział Inwestycji Gdańsk
80-286 Gdańsk, ul. Jaskowa Dolina 81
tel. (58) 340 11 18
fax: (58) 340 11 17

Za zgodność z oryginałem