

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-11-06

Dane nadawcy

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W WEJHEROWIE (84-200
WEJHEROWO, WOJ. POMORSKIE)

ZAWIADOMIENIE

o zmianie w zakresie wielkości i rodzaju emisji pola elektromagnetycznego

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o. o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej nr BT44669 REDA, zlokalizowanej na kominie w Redzie, przy ul. Obwodowej 52, na dz. nr 1305/7, obręb 0001, gm. M. Reda, pow. wejherowski, woj. pomorskie.

Szczegółowe dane znajdują się piśmie przewodnim oraz pozostałych załącznikach.

z noważaniem

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

[pismo_przewodnie.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dnia 06.11.2024 r.

Towerlink Poland Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Środowiska
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 6 pkt 1, lit.c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2024, poz.54 ze zm.).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o. o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej nr **BT44669 REDA**, zlokalizowanej na kominie w Redzie, przy ul. Obwodowej 52, na dz. nr 1305,7, obręb 0001, gm. M. Reda, pow. wejherowski, woj. pomorskie.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w Formularzu Zgłoszenia zmianie ulegają:

- pkt 4. „Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby”*
- pkt 9. „Wielkość i rodzaj emisji”*
- pkt 12. „Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia”.*

Informuję, że wprowadzone zmiany nie są istotne w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska i normy PN-EN IEC 62311:2020-06, w związku z czym nie podlegają obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej za zgłoszenie instalacji emitującej PEM.

Jednocześnie informuję, że instalacja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, biorąc pod uwagę, iż instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) w związku z wejściem w życie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2022, poz. 1071).

Załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych, wykonanych dla celów ochrony środowiska
2. Zaktualizowany Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne
3. Pełnomocnictwo
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł za pełnomocnictwo

S P R A W O Z D A N I E
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/080/10/24/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT44669 REDA
ADRES STACJI	ul. Obwodowa 52, Reda
GMINA	Reda
POWIAT	wejherowski
WOJEWÓDZTWO	pomorskie

Sporządzający sprawozdanie		
Autoryzacja		

Data pomiarów: 29-10-2024

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Anteny sektorowe
 - 2.2. Anteny radioliniowe
3. Opis zestawu pomiarowego
 - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
 - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
 - 3.3. Dalmierz laserowy
 - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4
Zleceniodawca	
Przedstawiciel zleceniodawcy	
Miejsce instalacji anten	Komin
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener
Nazwiska osób wykonujących pomiary	
Poinformowanie o pomiarach	Zgodnie z pkt 14 rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2022 poz. 2630).
Data i godzina wykonania pomiarów	29-10-2024,09:15-10:25
Temperatura otoczenia [°C]	8,6 - 8,9
Wilgotność względna [%]	69,8 - 69,4
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zleceniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Stwierdzono występowanie źródeł pola elektromagnetycznego, pochodzących od operatorów T-Mobile, Play, Netia, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	30-10-2024

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylecia	Zakres kątów pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	2600/900	80010866/ Kathrein	1	80	7,3/7,3	2,5-12,0/ 1-10	43,40	17442
2	2600/900	80010866/ Kathrein	1	205	7,3/7,3	2,5-12,0/ 1-10	43,40	17442
3	2600/900	80010866/ Kathrein	1	325	7,3/7,3	2,5-12,0/ 1-10	43,40	17442
4	2100	A264518R0V06/ Huawei	1	80	7,3	0-12	43,75	3907
5	2100	A264518R0V06/ Huawei	1	210	7,3	0-12	43,75	3907
6	2100	A264518R0V06/ Huawei	1	325	7,3	0-12	43,75	3907
7	2600	AMB4520R8V06/ Huawei	1	50	7,3	2-12	40,00	6162
	2600			110	7,3	2-12		6162
8	2600	AMB4520R8V06/ Huawei	1	175	7,3	2-12	40,00	6162
	2600			235	7,3	2-12		6162
9	2600	AMB4520R8V06/ Huawei	1	295	7,3	2-12	40,00	6162
	2600			355	7,3	2-12		6162
10	1800	AMB4520R8V06/ Huawei	1	50	7,3	2-12	43,75	4500
	1800			110	7,3	2-12		4500
11	1800	AMB4520R8V06/ Huawei	1	180	7,3	2-12	43,75	4500
	1800			240	7	2-12		4500
12	1800	AMB4520R8V06/ Huawei	1	295	7,3	2-12	43,75	4500
	1800			355	7,3	2-12		4500

2.2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środka elektr. anteny	Azymut	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dB]	[m]	[W]
1	ANT3 C 0.6 23 HPX/ Ericsson	40,60	83	23	21	40,5	0,6	1412,5

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520, nr seryjny D-2226 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0137 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadczenie wzorcowania Nr LWiMP/W/442/23 z dnia 16 listopada 2023 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy Termoprodukt, typu TERMIK+ o numerze seryjnym 3120323. Świadczenie wzorcowania nr 3623/AH/23 wydane 22 września 2023 przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 29806584. Nr Świadczenia wzorcowania 2983/AM/23. Data wzorcowania 23.08.2023 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS na urządzeniu mobilnym.

4. PODSTAWA PRAWNA

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

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Dokument DAB-18 "Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, Wydanie 2 z dnia 25.06.2021 r.

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 50,2% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg*”. W takim przypadku jest to wynik spoza zakresu akredytacji i do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pomiaru	Opis pomiaru pomiarowego ¹	Wartość zmierzona	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona	Wartość końcowa	Wartość końcowa	Wartość wskaźnikowa	Wartość wskaźnikowa	Współrzędne geograficzne
		E ²	[m]	H	E ^{3,5}	H ^{4,5}	WME ⁶	WMH ⁶	
		[V/m]		[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	-
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	DPP - Reda, Obwodowa 52, budynek ciepłowni Koksik, okno, 1 piętro	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	-
2	DPP - Reda, Obwodowa 52, ciepłownia Koksik, biuro, okno, parter	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	-
3	DPP - Reda, Obwodowa 50a, Auto Partnera, biuro, 1 piętro, wewnątrz	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-
4	DPP - Reda, Obwodowa 60, Autonaprawa, parter, wewnątrz	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-
5	GKP - az. 355°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 36'5,4"N 18° 21'54,5"E
6	GKP - az. 355°	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 36'9,4"N 18° 21'53,9"E
7	GKP - az. 355°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	54° 36'12,3"N 18° 21'53,5"E
8	GKP - az. 50°	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,08	54° 36'6,3"N 18° 21'59,4"E
9	GKP - az. 50°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	54° 36'9,1"N 18° 22'4,8"E
10	GKP - az. 80°	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 36'4,4"N 18° 21'57,8"E
11	GKP - az. 80°	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 36'4,8"N 18° 22'1,5"E
12	GKP - az. 80°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	54° 36'5,6"N 18° 22'8,9"E
13	GKP - az. 83°	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,08	54° 36'4,8"N 18° 22'3,3"E
14	GKP - az. 83°	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 36'5,1"N 18° 22'8,9"E
15	GKP - az. 110°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 36'3,5"N 18° 21'57,8"E
16	GKP - az. 110°	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 36'2,4"N 18° 22'2,7"E
17	GKP - az. 110°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	54° 36'1,3"N 18° 22'8,1"E
18	DPP - Reda, Łąkowa 76, Firma Stel, biuro, okno, 1 piętro	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	-
19	GKP - az. 325°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 36'6,3"N 18° 21'52,0"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmiarzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
20	GKP - az. 325°	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,08	54° 36'8,5"N 18° 21'49,5"E
21	GKP - az. 325°	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 36'10,5"N 18° 21'46,9"E
22	DPP - Reda, Łąkowa 74, sklep hydrauliczny, parter, wewnątrz	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-
23	GKP - az. 295°	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	54° 36'5,1"N 18° 21'50,6"E
24	GKP - az. 295°	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 36'6,7"N 18° 21'45,0"E
25	GKP - az. 295°	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 36'7,7"N 18° 21'41,1"E
26	GKP - az. 240°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 36'3,4"N 18° 21'52,4"E
27	GKP - az. 235°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 36'2,9"N 18° 21'51,8"E
28	GKP - az. 240°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 36'2,1"N 18° 21'48,7"E
29	GKP - az. 235°	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 36'1,5"N 18° 21'48,4"E
30	GKP - az. 240°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	54° 36'0,1"N 18° 21'42,8"E
31	GKP - az. 235°	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 35'59,6"N 18° 21'43,5"E
32	DPP - Reda, Obwodowa 50, sklep budowlany, parter, wewnątrz	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-
33	GKP - az. 210°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 36'2,0"N 18° 21'52,6"E
34	GKP - az. 205°	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 36'1,0"N 18° 21'52,3"E
35	GKP - az. 210°	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 35'59,4"N 18° 21'50,0"E
36	GKP - az. 205°	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 35'58,5"N 18° 21'50,2"E
37	GKP - az. 210°	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 35'56,9"N 18° 21'47,5"E
38	GKP - az. 205°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	54° 35'56,5"N 18° 21'48,6"E
39	GKP - az. 180°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 36'1,2"N 18° 21'54,7"E
40	GKP - az. 175°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 36'0,8"N 18° 21'55,2"E
41	GKP - az. 180°	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 35'58,0"N 18° 21'54,7"E
42	GKP - az. 175°	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 35'57,9"N 18° 21'55,8"E
43	GKP - az. 180°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	54° 35'55,7"N 18° 21'54,7"E
44	GKP - az. 175°	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 35'55,9"N 18° 21'55,9"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona	Wartość końcowa	Wartość końcowa	Wartość wskaźnikowa	Wartość wskaźnikowa	Współrzędne geograficzne
		E ²	[m]	H	E ^{3,5}	H ^{4,5}	WME ⁵	WMH ⁶	
		[V/m]		[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
45	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	54° 36'0,1"N 18° 21'53,0"E
46	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 35'58,2"N 18° 21'52,7"E
47	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 35'59,4"N 18° 21'47,2"E
48	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,08	54° 36'3,3"N 18° 21'47,0"E
49	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 36'4,5"N 18° 21'41,3"E
50	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 36'9,3"N 18° 21'45,3"E
51	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 36'10,1"N 18° 21'51,5"E
52	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,6	2	0,004	2,4	0,006	0,09	0,09	54° 36'7,9"N 18° 21'57,7"E
53	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	54° 36'13,2"N 18° 22'1,0"E
54	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 36'7,0"N 18° 22'4,7"E
55	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 36'3,5"N 18° 22'6,6"E
56	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,08	54° 36'0,8"N 18° 21'58,9"E
57	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	54° 35'57,7"N 18° 22'3,2"E

pdg* - poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 V/m) - wynik spoza zakresu akredytacji

- 1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy
- 2 maksymalna wartość chwilowa
- 3 wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru
- 4 wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru
- 5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego
- 6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zleceńodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 29-10-2024r. stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

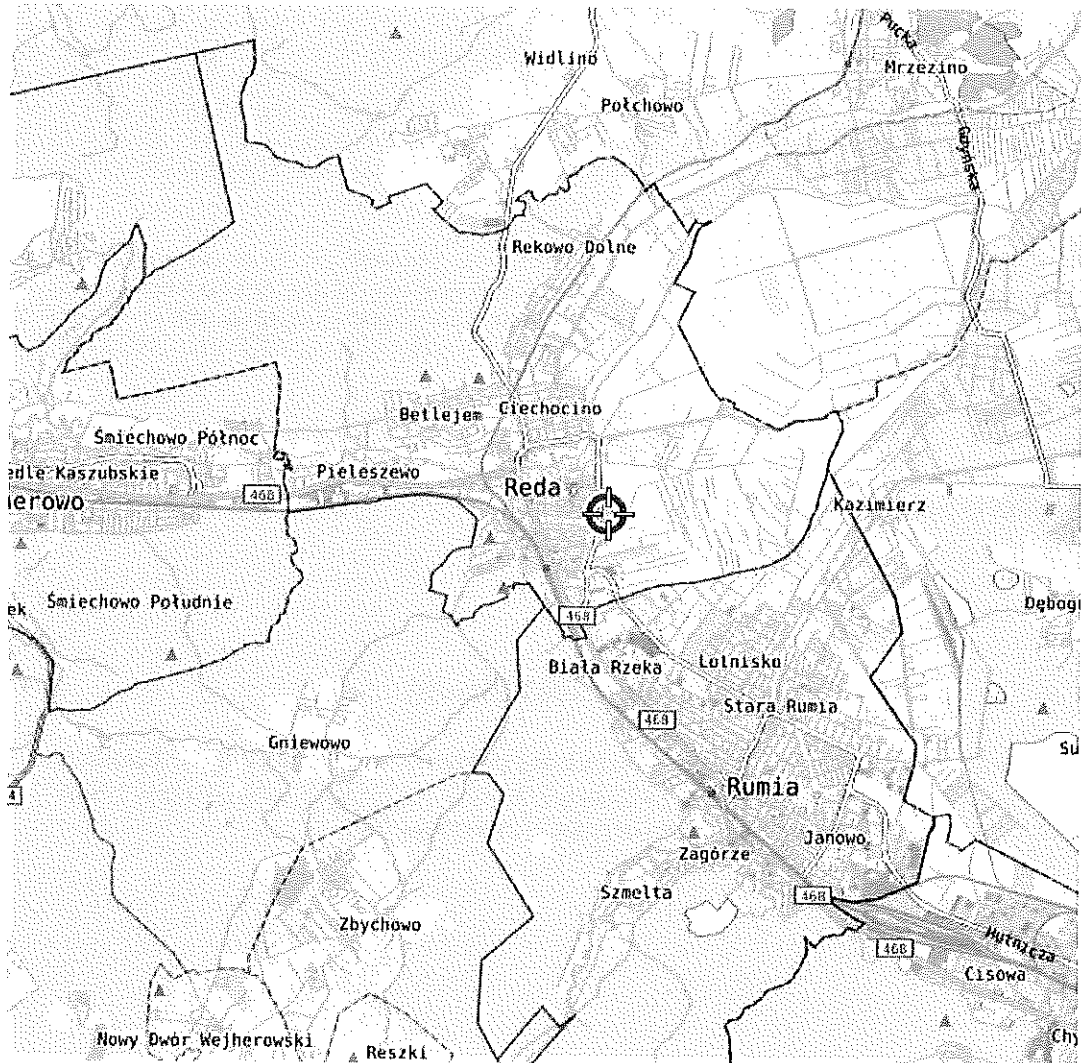
1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys. 1

KONIEC SPRAWOZDANIA

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:

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU

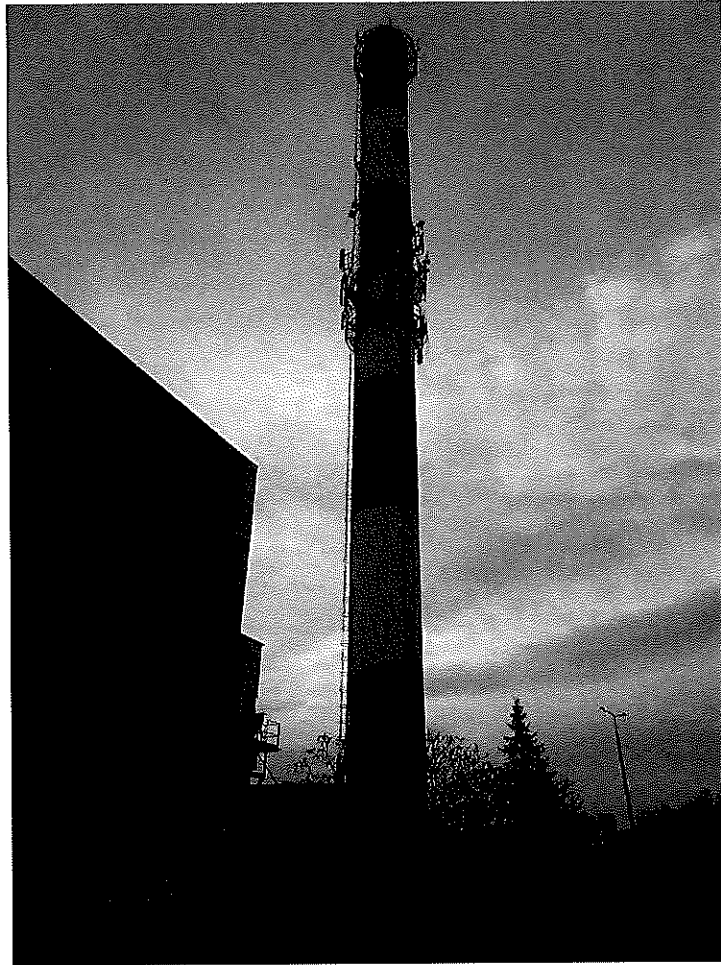


Współrzędne geograficzne obiektu

długość : 18° 21'54,7"E

szerokość : 54° 36'4,2"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych

