

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

REMER Sp. j.,
02-146 Warszawa



Warszawa, 06.07.2021 r.,

Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów

Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT1 2182 LIPNIK

Zgodnie z wymogami:

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U.2010 r., nr 130, poz. 879),
oraz

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2019 r., poz. 1510)

na podstawie art.152 ust. 6 pkt 1c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.,
(Dz. U. 2020 poz.1219 z późn. zm.),

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Konstruktorska 4
w załączeniu przedstawia wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska, rozbudowy stacji bazowej telefonii komórkowej zlokalizowanej w miejscowości Włostów, gm. Lipnik, powiat opatowski, województwo świętokrzyskie.

Niniejszym informuję, iż jest to zmiana do zgłoszenia, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2020 r.

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr LBMT/192/06/21/PEM/OS z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska – wersja papierowa + CD,
2. Aktualizacja danych instalacji,
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową,
4. KRS PKL.

Z poważaniem



**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 2182 „LIPNIK”**

Zgłoszenie kierowane do:

Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze

BT 1 2182 „LIPNIK”

Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE (26)

Powiat: opatowski (2606)

Jednostka podziału terytorialnego: **Lipnik (2606032) gmina wiejska**

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

REMER

tel.

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:

Stacja bazowa zlokalizowana w miejscowości Włostów, gm. Lipnik

Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszeń instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879):

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

Rodzaj i zakres prowadzonej działalności w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS - usługa w zakresie komunikacji bezprzewodowej

Usługa telekomunikacyjna bez prowadzenia produkcji

Wielkość świadczonych usług : usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

Czas funkcjonowania instalacji:

7dni/tydzień; 24h/dobę

Wielkość i rodzaj emisji:

Tabela 1, 2 jak poniżej

Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej - nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia.

Informacja, czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku 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)

WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE

50°45'13.5"N

21°26'36.1"E

Tabela 1

Parametry anten sektorowych 1

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	900	ADU4518R8V06/ Huawei	1	50	4,5	0-10	50,0	5721
2	900	742266V02/ Kathrein	1	140	4,5	0-7	50,0	5598
3	900	742266V02/ Kathrein	1	230	3,5	0-7	50,0	5598
4	900	742266V02/ Kathrein	1	320	4,5	0-7	50,0	5598
5	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	80	4,5/4,5	2-7/2-7	50,0	8260
6	1800/2600		1	140	4,5/4,5	2-7/2-7		8260
7	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	200	4,5/4,5	2-8/2-8	50,0	8369
8	1800/2600		1	260	5/5	2-8/2-8		8369
9	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	20	5/5	2-8/2-8	50,0	8260
10	1800/2600		1	320	4,5/4,5	2-8/2-8		8260
11	2600	120115/ CellMax	1	70	4,5	2-7	45,0	16433
12	2600	120115/ CellMax	1	190	4,5	2-7	45,0	16433
13	2600	120115/ CellMax	1	310	4,5	2-7	45,0	16433

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środka elektr. anteny	Azymut	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	VHLPX4-23/ Andrew	47,5	264	23	18	46,7	1,2	2951,2
2	HAE2-80/ Gabriel	47,5	351	80	11	50,8	0,6	1513,56

Wielkość, oraz kierunek emisji pól elektromagnetycznych dopasowano do wymagań dla przedsięwzięć które nie są przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani też nie są przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10.09.2019 (Dz. U. z 2019 nr 1839), oraz art. 60 ustawy z dnia 03 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). Jednocześnie emisja pól elektromagnetycznych została tak ograniczona, aby obszary o ponadnormatywnej gęstości mocy większej występowały wyłącznie w wolnej przestrzeni, niedostępnej dla ludzi. Zgłaszana inwestycja tym samym będzie spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448)

7 Protokół pomiarowy nr LBMT/192/06/21/PEM/OS w załączeniu

Warszawa, 2021.07.06

REMER Sp. j.

[Podpis]

REMER

Tomasz Augustyniak, Bolesław Stanisławski

Spółka Jawna

Data zarejestrowania zgłoszenia:

15.07.2021r.

Numer zgłoszenia:

10/2021

02-146 Warszawa, ul. KOR 15D
NIP 796-101-96-71, REGON 67-08-08-192
KRS 0000093999 e-mail: remer@remer.com.pl



MOBI-TELEKOM
Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: biuro@mobi-telekom.pl





AB 1198

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

LBMT/192/06/21/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT12182 LIPNIK
ADRES STACJI	dz. nr 40/119, Włostów
GMINA	Lipnik
POWIAT	opatowski
WOJEWÓDZTWO	świętokrzyskie


Sporządzający sprawozdanie		<i>Kawalska</i>
Autoryzacja		<i>M</i>

Data pomiarów: 01-07-2021

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Parametry anten sektorowych
 - 2.2. Parametry anten radioliniowych
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	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
Zlecniodawca	REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J., ul. Komitetu Obrony Robotników 45D, 02-146 Warszawa
Przedstawiciel zlecniodawcy	
Miejsce instalacji anten	Komin
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Paweł Sidor, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach z min. 3-dniowym wyprzedzeniem	Nie dotyczy (w związku z art. 31 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 695))
Data i godzina wykonania pomiarów	01-07-2021, 12:00-13:00
Temperatura otoczenia [°C]	18,8 - 18,6
Wilgotność względna [%]	70,8 - 71,2
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zlecniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie stwierdzono występowania źródeł pól elektromagnetycznych, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	05-07-2021

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Parametry anten sektorowych

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 pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	900	ADU4518R8V06/ Huawei	1	50	4,5	0-10	50,0	5721
2	900	742266V02/ Kathrein	1	140	4,5	0-7	50,0	5598
3	900	742266V02/ Kathrein	1	230	3,5	0-7	50,0	5598
4	900	742266V02/ Kathrein	1	320	4,5	0-7	50,0	5598
5	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	80	4,5/4,5	2-7/2-7	50,0	8260
6	1800/2600		1	140	4,5/4,5	2-7/2-7		8260
7	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	200	4,5/4,5	2-8/2-8	50,0	8369
8	1800/2600		1	260	5/5	2-8/2-8		8369
9	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	20	5/5	2-8/2-8	50,0	8260
10	1800/2600		1	320	4,5/4,5	2-8/2-8		8260
11	2600	120115/ CellMax	1	70	4,5	2-7	45,0	16433
12	2600	120115/ CellMax	1	190	4,5	2-7	45,0	16433
13	2600	120115/ CellMax	1	310	4,5	2-7	45,0	16433

2.2. Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

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]	[dBi]	[m]	[W]
1	VHLPX4-23/ Andrew	47,5	264	23	18	46,7	1,2	2951,2
2	HAE2-80/ Gabriel	47,5	351	80	11	50,8	0,6	1513,56

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-550, nr seryjny E-0333 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0107 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0.8 V/m do 300 V/m. Świadczenie wzorcowania Nr LWiMP/W/124/20 z dnia 1 lipca 2020 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska. Przyjęty próg czułości zestawu pomiarowego wynosi 1,0 V/m

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9967025. Świadczenie wzorcowania nr 1710/AH/20 wydane dnia 10 sierpnia 2020 r. Przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 14307386. Nr Świadczenia wzorcowania 2448/AM/20. Data wzorcowania 18.08.2020 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS Coordintaes oraz za pomocą własnego oprogramowania do obliczania współrzędnych geograficznych.

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. 2020 poz. 258).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

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)

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 47,4% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Zastosowano poprawki pomiarowe udostępnione przez Zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E^2	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa $E^{2,3}$	Wartość końcowa $H^{2,3}$	Wartość wskaźnikowa WME^4	Wartość wskaźnikowa WMH^4	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	GKP – az. 20°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'15,1"N 21°26'37,0"E
2	GKP – az. 20°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'18,8"N 21°26'39,2"E
3	GKP – az. 20°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'24,8"N 21°26'43,1"E
4	GKP – az. 20°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'30,2"N 21°26'46,7"E
5	GKP – az. 50°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'16,7"N 21°26'42,2"E
6	GKP – az. 50°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'19,9"N 21°26'48,7"E
7	GKP – az. 50°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'24,1"N 21°26'57,4"E
8	GKP – az. 70°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'14,5"N 21°26'40,3"E
9	GKP – az. 70°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'15,1"N 21°26'43,8"E
10	GKP – az. 70°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'16,7"N 21°26'51,4"E
11	GKP – az. 70°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'18,6"N 21°27'0,6"E
12	GKP – az. 70°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'19,8"N 21°27'4,8"E
13	GKP – az. 80°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'13,8"N 21°26'38,6"E
14	GKP – az. 80°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'14,3"N 21°26'44,8"E
15	GKP – az. 80°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'15,0"N 21°26'52,5"E
16	GKP – az. 80°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'15,5"N 21°26'58,0"E
17	GKP – az. 80°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'15,9"N 21°27'3,0"E
18	GKP – az. 140°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'12,7"N 21°26'37,2"E
19	GKP – az. 140°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'9,8"N 21°26'40,9"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	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	6	7	8	9	10	11
20	GKP – az. 140°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'5,1"N 21°26'46,7"E
21	GKP – az. 140°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°44'59,0"N 21°26'54,1"E
22	GKP – az. 190°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'10,4"N 21°26'35,1"E
23	GKP – az. 190°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'5,1"N 21°26'33,3"E
24	GKP – az. 190°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°44'56,4"N 21°26'30,4"E
25	GKP – az. 200°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'11,9"N 21°26'35,0"E
26	GKP – az. 200°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'9,8"N 21°26'33,7"E
27	GKP – az. 200°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'5,4"N 21°26'30,9"E
28	GKP – az. 200°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°44'57,0"N 21°26'25,6"E
29	GKP – az. 230°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'12,7"N 21°26'34,3"E
30	GKP – az. 230°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'11,4"N 21°26'31,7"E
31	GKP – az. 230°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'8,4"N 21°26'25,7"E
32	GKP – az. 230°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'2,5"N 21°26'13,8"E
33	GKP – az. 260°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'13,0"N 21°26'30,4"E
34	GKP – az. 260°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'12,0"N 21°26'19,2"E
35	GKP – az. 260°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'11,0"N 21°26'8,0"E
36	GKP – az. 310°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'15,8"N 21°26'31,9"E
37	GKP – az. 310°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'17,9"N 21°26'28,4"E
38	GKP – az. 310°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'23,4"N 21°26'19,0"E
39	GKP – az. 310°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'25,6"N 21°26'14,8"E
40	GKP – az. 320°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'15,9"N 21°26'33,2"E
41	GKP – az. 320°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'18,5"N 21°26'29,9"E
42	GKP – az. 320°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'22,6"N 21°26'24,9"E
43	GKP – az. 320°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'27,7"N 21°26'18,8"E
44	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'24,7"N 21°26'49,1"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	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	6	7	8	9	10	11
45	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'11,6"N 21°26'54,1"E
46	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'12,6"N 21°26'42,3"E
47	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'8,8"N 21°26'51,1"E
48	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'8,1"N 21°26'45,0"E
49	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'0,0"N 21°26'47,2"E
50	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'1,0"N 21°26'41,1"E
51	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'5,6"N 21°26'39,3"E
52	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'10,4"N 21°26'37,7"E
53	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'5,5"N 21°26'26,8"E
54	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'15,7"N 21°26'27,2"E
55	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'17,4"N 21°26'16,0"E
56	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'19,0"N 21°26'35,9"E
57	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'23,5"N 21°26'31,9"E
58	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'27,5"N 21°26'30,9"E
59	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'22,8"N 21°26'35,7"E
60	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'26,8"N 21°26'40,3"E
61	GKP – az. 264°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'13,2"N 21°26'28,4"E
62	GKP – az. 351°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	50°45'15,9"N 21°26'35,7"E

* poniżej progu czułości zestawu pomiarowego wynoszącego 1 V/m.

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i 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 Zleceńiodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

6a. WYNIKI POMIARÓW DLA CZĘSTOTLIWOŚCI 40-80 GHz

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi: 58% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Zastosowano poprawki pomiarowe udostępnione przez Zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

Tabela nr 2. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E^2	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa $E^{2,3}$	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	6	7	8	9	10	11
62	GKP – az. 351°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,7	<0,007	<0,10	<0,10	50°45'15,9"N 21°26'35,7"E

* poniżej progu czułości zestawu pomiarowego wynoszącego 1 V/m.

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i 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. 2020 poz. 258).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 01-07-2021r. stwierdzono, że w obszarze pomiarowym 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. 2020 poz. 258) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

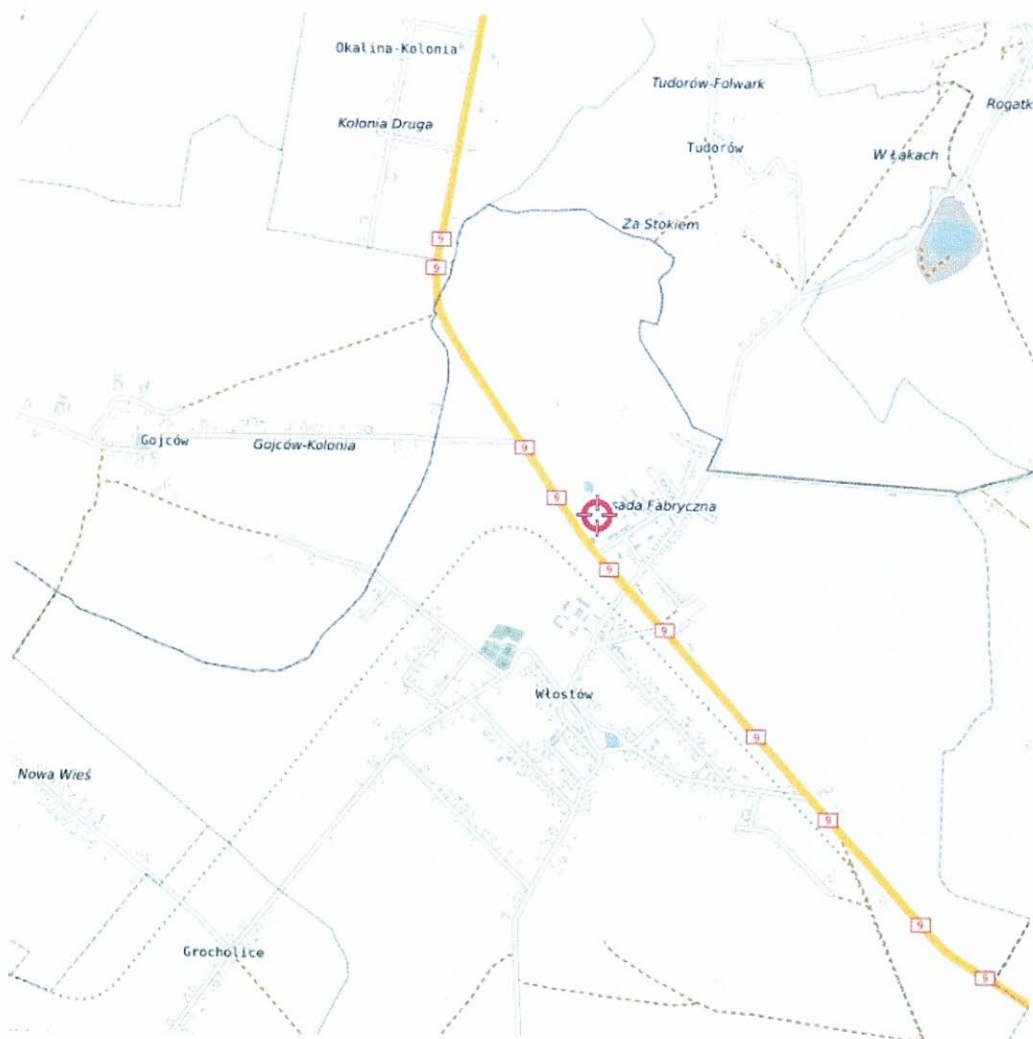
1. Lokalizacja obiektu.
2. Dokumentacja fotograficzna.
3. Rys. 1

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 Laboratorium Badawczego.

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU



Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	21°26'36.1"E
szerokość :	50°45'13.5"N

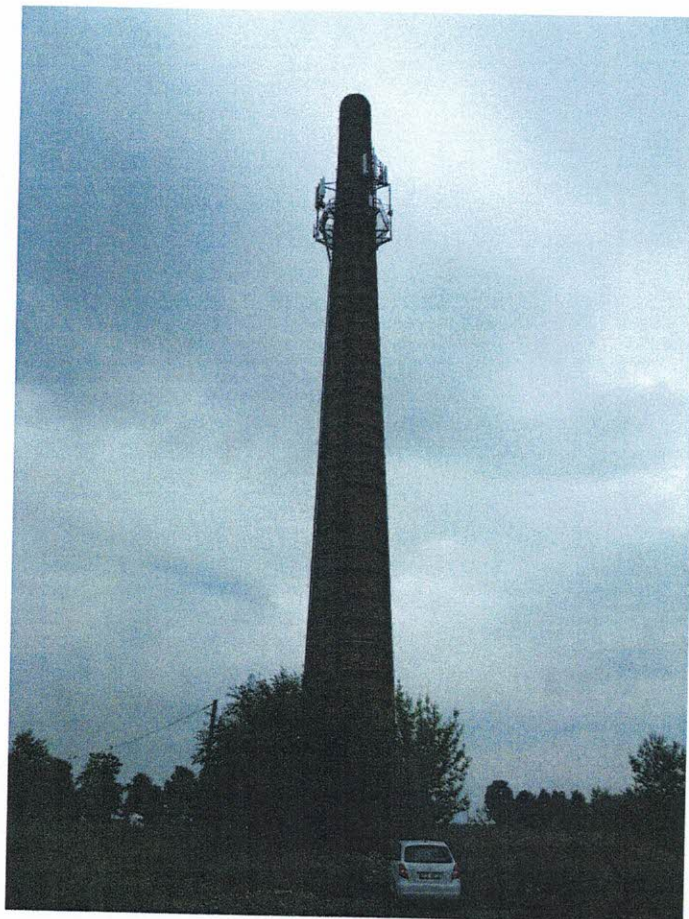
MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Przedstawione wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu w przedstawionej konfiguracji.
Sprawozdanie stanowi integralną całość, nie może być powielane inaczej, jak w całości.

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

LBMT/192/06/21/PEM/OS



MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Przedstawione wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu w przedstawionej konfiguracji.
Sprawozdanie stanowi integralną całość, nie może być powielane inaczej, jak w całości.

Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych

