

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 1601 „ŁAPY”**

Zgłoszenie kierowane do:

Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci Towerlink Poland Sp. z o. o., o sygnaturze

BT 1 1601 „ŁAPY”

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: PODLASKIE (20)

Powiat: białostocki (2002)

Jednostka podziału terytorialnego: **Łapy (2002064) miasto**

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o. o.,
ul. Konstruktorska 4
02 - 673 Warszawa

Adres do korespondencji:

REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J.
ul. KOR 45D, 02-146 Warszawa
tel. 607-471-213

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:

Stacja bazowa zlokalizowana w miejscowości Łapy, ul. Niłskiego – Łapińskiego 29.

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 Towerlink Poland Sp. z o. o., - 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:

Jak w punkcie 1 i 2 (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.

Szczególne 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

52°59'17.7"N

22°53'05.9"E

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

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	80010647V01/ Kathrein	1	45	2,5	0-8	38,0	6657
2	900	80010647V01/ Kathrein	1	150	2	0-7	43,0	6657
3	900	80010647V01/ Kathrein	1	240	5	0-8	43,0	6657
4	2100/2600	120155/ CellMax	1	45	2,5/2,5	2-3/2-3	25,5	17598
5	2100/2600	120155/ CellMax	1	170	2/2	2-2/2-2	25,5	17598
6	2100/2600	120155/ CellMax	1	300	2,5/2,5	2-3/2-3	25,5	17598
7	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	40	2,5/2,5	2-8/2-8	38,0	8369
8	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	340	4,5/4,5	2-7/2-7	38,0	8369
9	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	100	5/5	2-8/2-8	43,0	8369
10	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	160	2/2	2-7/2-7	43,0	8369
11	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	220	5/5	2-8/2-8	43,0	8369
12	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	280	2,5/2,5	2-8/2-8	43,0	8369

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolini)

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	VHLP2-18/ Andrew	43,0	276	18	20	38,7	0,6	741,3
2	A38S03HAC/ Huawei	43,0	246	38	18	40,1	0,3	645,65

6 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/149/07/21/PEM/OS w załączeniu							
Warszawa, 2021.07.26 REMER Sp. j. Marta Olczak – 607-471-213, m.olczak@remer.com.pl				REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Stanisławski Spółka Jawna 02-146 Warszawa, ul. KOR 45D 020-796-101-96-71, REGON 67-08-08-192 KRS 0000093999 e-mail: remer@remer.com.pl				
Data zarejestrowania zgłoszenia: 28.07.2021				Numer zgłoszenia: SR-6221-25-2021				



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/149/07/21/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT11601 ŁAPY
ADRES STACJI	ul. Niłskiego-Łapińskiego 29, Łapy
GMINA	Łapy
POWIAT	białostocki
WOJEWÓDZTWO	podlaskie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	<i>Kowalska</i>
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	<i>M</i>

Data pomiarów: 14-07-2021

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	Towerlink Poland Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
Zleceniodawca	REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J., ul. Komitetu Obrony Robotników 45D, 02-146 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	Marta Olczak
Miejsce instalacji anten	Kominy
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Grzegorz Klimko, 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	14-07-2021, 12:00-13:00
Temperatura otoczenia [°C]	36,2 - 36,4
Wilgotność względna [%]	25,1 - 25
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 pól elektromagnetycznych, pochodzących od operatorów Play, T-Mobile, Orange, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	15-07-2021

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	80010647V01/ Kathrein	1	45	2,5	0-8	38,0	6657
2	900	80010647V01/ Kathrein	1	150	2	0-7	43,0	6657
3	900	80010647V01/ Kathrein	1	240	5	0-8	43,0	6657
4	2100/2600	120155/ CellMax	1	45	2,5/2,5	2-3/2-3	25,5	17598
5	2100/2600	120155/ CellMax	1	170	2/2	2-2/2-2	25,5	17598
6	2100/2600	120155/ CellMax	1	300	2,5/2,5	2-3/2-3	25,5	17598
7	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	40	2,5/2,5	2-8/2-8	38,0	8369
8	1800/2600		1	340	4,5/4,5	2-7/2-7		8369
9	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	100	5/5	2-8/2-8	43,0	8369
10	1800/2600		1	160	2/2	2-7/2-7		8369
11	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	220	5/5	2-8/2-8	43,0	8369
12	1800/2600		1	280	2,5/2,5	2-8/2-8		8369

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	VHLP2-18/ Andrew	43,0	276	18	20	38,7	0,6	741,3
2	A38S03HAC/ Huawei	43,0	246	38	18	40,1	0,3	645,65

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 C-0365 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF6091 nr seryjny 01151 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 300 V/m. Świadectwo wzorcowania Nr LWiMP/W/033/20 z dnia 31 stycznia 2020 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechnika Wroclawska. 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 10276735. Świadectwo wzorcowania nr 0443/AH/19 wydane 01 marca 2019 przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 29806584. Nr Świadectwa wzorcowania L4-L41.4180.97.2018.2039.1. Data wzorcowania 25.06.2018 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczone 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 51,6% 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	Wartość końcowa H ²	Wartość wskaźnikowa WME ³	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. 40°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'19,1"N 22°53'8,0"E
2	GKP – az. 40°	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°59'21,0"N 22°53'11,0"E
3	GKP – az. 40°	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°59'23,4"N 22°53'15,0"E
4	GKP – az. 40°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'25,6"N 22°53'18,3"E
5	GKP – az. 40°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'28,4"N 22°53'22,9"E
6	GKP – az. 50°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'19,7"N 22°53'9,7"E
7	GKP – az. 50°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'21,7"N 22°53'13,4"E
8	GKP – az. 50°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'23,8"N 22°53'17,2"E
9	GKP – az. 50°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'25,8"N 22°53'21,1"E
10	GKP – az. 50°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'27,4"N 22°53'24,1"E
11	GKP – az. 100°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'17,5"N 22°53'8,1"E
12	GKP – az. 100°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'16,8"N 22°53'12,6"E
13	GKP – az. 100°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'16,2"N 22°53'17,6"E
14	GKP – az. 100°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'15,6"N 22°53'21,8"E
15	GKP – az. 100°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'14,8"N 22°53'27,0"E
16	GKP – az. 100°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'14,5"N 22°53'29,1"E
17	GKP – az. 160°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'13,4"N 22°53'8,3"E
18	GKP – az. 160°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'10,9"N 22°53'9,5"E
19	GKP – az. 160°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'8,1"N 22°53'10,9"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,4}	Wartość końcowa H ^{3,4}	Wartość wskaźnikowa WME ⁵	Wartość wskaźnikowa VMH 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. 160°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'5,6"N 22°53'12,1"E
21	GKP – az. 160°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'3,9"N 22°53'13,2"E
22	GKP – az. 150°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'12,4"N 22°53'9,6"E
23	GKP – az. 150°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'9,4"N 22°53'12,2"E
24	GKP – az. 150°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'7,8"N 22°53'13,9"E
25	GKP – az. 150°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'6,2"N 22°53'15,1"E
26	GKP – az. 150°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'4,6"N 22°53'16,4"E
27	GKP – az. 170°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'16,4"N 22°53'5,7"E
28	GKP – az. 170°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'14,0"N 22°53'6,2"E
29	GKP – az. 170°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'11,0"N 22°53'6,7"E
30	GKP – az. 170°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'8,1"N 22°53'7,5"E
31	GKP – az. 170°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'5,8"N 22°53'7,8"E
32	GKP – az. 170°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'3,2"N 22°53'8,4"E
33	GKP – az. 220°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'16,3"N 22°53'3,7"E
34	GKP – az. 220°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'11,8"N 22°52'56,7"E
35	GKP – az. 220°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'10,1"N 22°52'54,0"E
36	GKP – az. 220°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'8,4"N 22°52'51,4"E
37	GKP – az. 220°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'6,9"N 22°52'49,0"E
38	GKP – az. 240°	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°59'16,7"N 22°53'2,8"E
39	GKP – az. 240°	1,5	2	0,004	1,65	3,8	0,010	0,13	0,14	52°59'15,6"N 22°52'59,2"E
40	GKP – az. 240°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'14,4"N 22°52'55,6"E
41	GKP – az. 240°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'13,0"N 22°52'50,8"E
42	GKP – az. 240°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'11,8"N 22°52'46,6"E
43	GKP – az. 240°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'11,0"N 22°52'43,9"E
44	GKP – az. 280°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'17,9"N 22°53'1,7"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{1,2}	Wartość końcowa H ^{1,2}	Wartość wskaźnikowa WME ³	Wartość wskaźnikowa WMH ³	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	GKP – az. 280°	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°59'18,6"N 22°52'57,1"E
46	GKP – az. 280°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'19,1"N 22°52'54,0"E
47	GKP – az. 280°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'20,2"N 22°52'47,1"E
48	GKP – az. 280°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'20,5"N 22°52'43,3"E
49	GKP – az. 280°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'20,8"N 22°52'42,2"E
50	GKP – az. 300°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'18,6"N 22°53'2,5"E
51	GKP – az. 300°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°59'20,1"N 22°52'58,7"E
52	GKP – az. 300°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'22,0"N 22°52'53,9"E
53	GKP – az. 300°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'23,2"N 22°52'51,2"E
54	GKP – az. 300°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'24,4"N 22°52'47,9"E
55	GKP – az. 300°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'25,4"N 22°52'45,2"E
56	GKP – az. 340°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'19,2"N 22°53'5,4"E
57	GKP – az. 340°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'25,5"N 22°53'2,2"E
58	GKP – az. 340°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'27,7"N 22°53'1,2"E
59	GKP – az. 340°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'29,7"N 22°53'0,2"E
60	GKP – az. 340°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°59'31,8"N 22°52'59,1"E
61	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'30,3"N 22°53'11,0"E
62	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'28,0"N 22°53'6,4"E
63	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'25,0"N 22°53'11,1"E
64	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'29,1"N 22°53'15,9"E
65	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'24,0"N 22°53'24,9"E
66	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'22,3"N 22°53'19,4"E
67	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'18,9"N 22°53'13,7"E
68	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'18,0"N 22°53'20,0"E
69	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'20,7"N 22°53'27,0"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{2a}	Wartość końcowa H ^{2b}	Wartość wskaźnikowa WME ²	Wartość wskaźnikowa VMH ²	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'17,8"N 22°53'26,5"E
71	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'14,1"N 22°53'20,6"E
72	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'14,9"N 22°53'12,5"E
73	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'12,0"N 22°53'15,4"E
74	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'10,0"N 22°53'20,5"E
75	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°59'10,9"N 22°53'23,8"E
76	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'7,4"N 22°53'18,1"E
77	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'4,8"N 22°53'2,3"E
78	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'7,9"N 22°53'4,2"E
79	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'10,3"N 22°53'0,1"E
80	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'6,2"N 22°52'57,6"E
81	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'10,6"N 22°52'48,5"E
82	GKP – az. 246°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'13,7"N 22°52'48,6"E
83	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°59'16,9"N 22°52'53,4"E
84	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'16,5"N 22°52'49,4"E
85	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'18,2"N 22°52'44,2"E
86	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'21,3"N 22°52'51,9"E
87	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'22,4"N 22°52'47,3"E
88	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'24,2"N 22°52'57,9"E
89	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'26,0"N 22°52'54,3"E
90	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°59'28,4"N 22°52'54,9"E
91	DPP – ul. Niłskiego-Lapińskiego 29, kotłownia, I piętro, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	-
92	DPP – ul. Niłskiego-Lapińskiego 29, hala i biura, I piętro, korytarz, w oknie	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	-
93	DPP – ul. Mała 7, IV piętro, klatka, w oknie	1,6	2	0,004	1,65	4,0	0,011	0,14	0,15	-
94	DPP – ul. Długa 68A, III piętro, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	-

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
95	DPP – ul. Mała 13, IV piętro, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	-
96	DPP – ul. Mała 11, IV piętro, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	-
97	DPP – ul. Mała 9, IV piętro, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	-
98	DPP – ul. Mała 21, I piętro, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	-
99	DPP – ul. Mała 19, IV piętro, klatka, w oknie	1,6	2	0,004	1,65	4,0	0,011	0,14	0,15	-
100	DPP – ul. Mała 17, IV piętro, klatka, w oknie	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	-
101	DPP – ul. Mała 15, IV piętro, klatka, w oknie	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	-
102	DPP – ul. Długa 68, IV piętro, klatka, w oknie	1,5	2	0,004	1,65	3,8	0,010	0,13	0,14	-
103	GKP – az. 276°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°59'19,5"N 22°52'47,8"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 zleciodawcy, 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 14-07-2021r. 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 :	22°53'05.9"E
szerokość :	52°59'17.7"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



MOBI-TELEKOM Adam Macloch 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

