

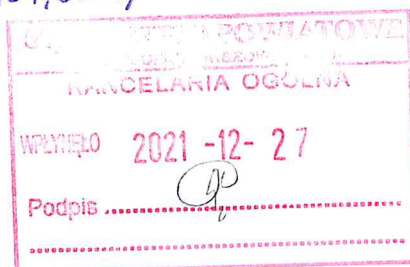
axians

Mateusz Szafrński
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
ul. Annopol 4a
03-236 Warszawa

Tel.: 691 497 676
Email: mateusz.szafranski@axians.com

W. Brody
03.12.2021

Smiona do goscia, M. 14.6221
31.10.11



SEKRETARZ POWIATU

Beata Dorota Wyszynska

27/12/2021 13:07
DK/22104/2021



P. M. Łochowski
2021.12.28

Starosta Powiatu Wysokie Maz
ul. Ludowa 15 A
18-200 Wysokie Mazowieckie

Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT11602 WYSOKIE MAZOWIECKIE

Działając z upoważnienia firmy Towerlink Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Konstruktorskiej 4, zgodnie z art.152 Prawa Ochrony Środowiska przekazuję **aktualizację danych** dla zgłoszonej wcześniej instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Ww., zmiany nie mają charakteru istotnego dla prowadzonej instalacji.

Załączone dokumenty:

1. Zgłoszenie z aktualnymi danymi instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne
2. Pomiary promieniowania elektromagnetycznego (OS)
3. Upoważnienie inwestora
4. Opłata skarbową od Pełnomocnictwa

Z poważaniem

Szafrński

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 Powiatu Wysokie Maz. ul. Ludowa 15 A, 18-200 Wysokie Mazowieckie					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT11602 WYSOKIE MAZOWIECKIE					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT ¹⁾ - KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja WOJ. PODLASKIE 10062000000000 Powiat wysokomazowiecki 10062013813000 Wysokie Mazowieckie 10062013813011					
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 603/43, ul. Ludowa 122, Wysokie Mazowieckie					
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.					
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza					
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 [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania	
52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1800 MHz / 2100 MHz 2600 MHz / 900 MHz	57,20 m	19985	Azymut 70° Pochylenie 1-10/1-10/1-10/2-10	
52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1800 MHz / 2100 MHz 2600 MHz / 900 MHz	57,20 m	19923	Azymut 210° Pochylenie 1-10/1-10/1-10/2-10	
52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1800 MHz / 2100 MHz 2600 MHz / 900 MHz	57,20 m	19945	Azymut 320° Pochylenie 1-9/1-9/1-9/2-9	
52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	2600 MHz / 2600 MHz	30,0 m	5907 / 5907	Azymut 50/110° Pochylenie 2-6/2-8	
52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	2600 MHz / 2600 MHz	30,0 m	5907 / 5907	Azymut 170/230° Pochylenie 2-8/2-8	
52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	2600 MHz / 2600 MHz	30,0 m	5907 / 5907	Azymut 290/350° Pochylenie 2-5/2-8	
52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	38 GHz	59,0 m	32,4	Azymut 75°	
52°54'45.55"N	80/23 GHz	59,0 m	8651,2	Azymut 147°	

	22°29'57.81"E				
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.					
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/153/11/21/PEM/OS					
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Podpis <i>Sebastian</i></div> <div>Warszawa, 09 GRUDZIEŃ 2021</div> </div>					
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 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 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.



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

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

LBMT/153/11/21/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT11602 WYSOKIE MAZOWIECKIE
ADRES STACJI	dz. nr 603/43, ul. Ludowa 122, Wysokie Mazowieckie
GMINA	Wysokie Mazowieckie
POWIAT	wysokomazowiecki
WOJEWÓDZTWO	podlaskie

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

Data pomiarów: 02-12-2021

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	Axians Networks Poland Sp. z o.o., ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	Mateusz Szafrński
Miejsce instalacji anten	Komin
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	02-12-2021, 14:00-15:00
Temperatura otoczenia [°C]	4,2 - 4
Wilgotność względna [%]	67,1 - 68,4
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 pól elektromagnetycznych, pochodzących od operatorów Orange, Play, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	07-12-2021

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	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	1800/2100/2600/900	120335/ CellMax	52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1	70	5,5/5,5/5,5/5,5	1-10/1-10/ 1-10/2-10	57,20	19985
2	1800/2100/2600/900	120335/ CellMax	52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1	210	5,5/5,5/5,5/5,5	1-10/1-10/ 1-10/2-10	57,20	19923
3	1800/2100/2600/900	120335/ CellMax	52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1	320	5/5/5/5	1-9/1-9/ 1-9/2-9	57,20	19945
4	2600	AMB4520R8V06/ Huawei	52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1	50	5,5	2-6	30,00	5907
5	2600		52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1	110	5	2-8		5907
6	2600	AMB4520R8V06/ Huawei	52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1	170	5	2-8	30,00	5907
7	2600		52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1	230	5,5	2-8		5907
8	2600	AMB4520R8V06/ Huawei	52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1	290	5	2-5	30,00	5907
9	2600		52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	1	350	5	2-8		5907

2.2. Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24						
Warunki pracy			znamionowe						
Lp.	Typ / producent anteny	Średnica	Azymut	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość pracy	Wysokość środka elektr. anteny	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	EIRP
		[m]	[°]	-	[Ghz]	[m n.p.t.]	[dBm]	[dBi]	[W]
1	A38S03HAC/ Huawei	0,3	75	52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	38	59,0	5	40,1	32,4
2	A23S80S06HAC/ Huawei	0,6	147	52°54'45.55"N 22°29'57.81"E	80/23	59,0	19/19,5	50/39	8651,2

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-0303 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0055 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/W/222/20 z dnia 29 lipca 2020 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Politechnika Wroclawska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9306669. Świadectwo wzorcowania nr 1773/AH/20 wydane dnia 19 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 07306573. Nr Świadectwa wzorcowania 2447/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. 2021 poz.1973).

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).

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

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 53,8% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

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

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 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 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 WMH ⁶	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. 50°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'47,8"N 22°30'03,3"E
2	GKP – az. 50°	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°54'50,5"N 22°30'09,5"E
3	GKP – az. 50°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'53,0"N 22°30'14,8"E
4	GKP – az. 50°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'56,4"N 22°30'22,4"E
5	GKP – az. 70°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'46,6"N 22°30'04,4"E
6	GKP – az. 70°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'47,8"N 22°30'11,3"E
7	GKP – az. 70°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'49,2"N 22°30'18,9"E
8	GKP – az. 70°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'51,0"N 22°30'27,8"E
9	GKP – az. 110°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'44,1"N 22°30'03,7"E
10	GKP – az. 110°	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°54'42,6"N 22°30'09,4"E
11	GKP – az. 110°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'40,9"N 22°30'16,0"E
12	GKP – az. 110°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'39,6"N 22°30'21,4"E
13	GKP – az. 110°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'38,5"N 22°30'25,6"E
14	GKP – az. 170°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'41,9"N 22°29'59,1"E
15	GKP – az. 170°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'39,5"N 22°29'59,7"E
16	GKP – az. 170°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'36,6"N 22°30'00,2"E

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
17	GKP – az. 170°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'32,3"N 22°30'01,1"E
18	GKP – az. 170°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'27,1"N 22°30'02,1"E
19	GKP – az. 210°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'42,7"N 22°29'55,6"E
20	GKP – az. 210°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'40,5"N 22°29'53,3"E
21	GKP – az. 210°	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°54'37,8"N 22°29'50,3"E
22	GKP – az. 210°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'34,6"N 22°29'46,6"E
23	GKP – az. 210°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'32,4"N 22°29'44,4"E
24	GKP – az. 210°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'30,1"N 22°29'42,1"E
25	GKP – az. 230°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'43,6"N 22°29'54,3"E
26	GKP – az. 230°	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°54'42,1"N 22°29'51,1"E
27	GKP – az. 230°	1,2	2	0,003	1,40	2,6	0,007	0,09	0,09	52°54'39,8"N 22°29'46,0"E
28	GKP – az. 230°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'38,2"N 22°29'42,5"E
29	GKP – az. 230°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'36,1"N 22°29'38,0"E
30	GKP – az. 230°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'34,3"N 22°29'34,0"E
31	GKP – az. 290°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'45,8"N 22°29'56,8"E
32	GKP – az. 290°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'47,5"N 22°29'50,5"E
33	GKP – az. 290°	0,9	2	0,002	1,40	1,9	0,005	0,07	0,07	52°54'49,7"N 22°29'41,2"E
34	GKP – az. 290°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'51,4"N 22°29'34,9"E
35	GKP – az. 290°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'52,5"N 22°29'30,4"E
36	GKP – az. 320°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'47,4"N 22°29'55,8"E
37	GKP – az. 320°	1,2	2	0,003	1,40	2,6	0,007	0,09	0,09	52°54'50,9"N 22°29'51,5"E
38	GKP – az. 320°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'54,0"N 22°29'47,5"E
39	GKP – az. 320°	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'56,3"N 22°29'44,8"E
40	GKP – az. 320°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'59,8"N 22°29'40,3"E
41	GKP – az. 350°	1,1	2	0,003	1,40	2,4	0,006	0,08	0,09	52°54'48,1"N 22°29'57,8"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 ^{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
42	GKP – az. 350°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'50,5"N 22°29'57,3"E
43	GKP – az. 350°	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'53,2"N 22°29'56,7"E
44	GKP – az. 350°	0,9	2	0,002	1,40	1,9	0,005	0,07	0,07	52°54'56,4"N 22°29'56,0"E
45	GKP – az. 350°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°55'03,5"N 22°29'54,7"E
46	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,40	1,9	0,005	0,07	0,07	52°54'56,9"N 22°30'03,0"E
47	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'51,1"N 22°30'02,7"E
48	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'56,5"N 22°30'13,4"E
49	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°55'00,3"N 22°30'13,7"E
50	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'50,3"N 22°30'14,3"E
51	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'45,5"N 22°30'05,3"E
52	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'45,3"N 22°30'25,4"E
53	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'42,2"N 22°30'25,1"E
54	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'41,1"N 22°30'03,1"E
55	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'33,8"N 22°30'14,5"E
56	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'33,3"N 22°29'54,3"E
57	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,40	1,9	0,005	0,07	0,07	52°54'38,6"N 22°29'56,2"E
58	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1	2	0,003	1,40	2,2	0,006	0,08	0,08	52°54'34,0"N 22°29'41,0"E
59	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'44,0"N 22°29'43,9"E
60	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'48,1"N 22°29'36,7"E
61	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'40,9"N 22°29'38,3"E
62	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'49,6"N 22°29'48,9"E
63	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'53,5"N 22°29'41,6"E
64	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	52°54'55,2"N 22°29'52,5"E
65	GKP – az. 75°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'47,6"N 22°30'14,7"E
66	GKP – az. 147°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'42,8"N 22°30'00,8"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 ^{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
67	DPP – ul. Ludowa 122, budynek biurowy, II piętro, wewnątrz	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	-
68	DPP – ul. Ludowa 122, kotłownia, I piętro, wewnątrz	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	-
69	DPP – ul. Ludowa 106, IV piętro, wewnątrz	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	-
70	DPP – ul. Ludowa 10, IV piętro, wewnątrz	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	-
71	DPP – ul. Ludowa 104, IV piętro, wewnątrz	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	-
72	DPP – ul. Ludowa 100, IV piętro, wewnątrz	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	-
73	DPP – ul. Ludowa 102, IV piętro, klatka, w oknie	0,8	2	0,002	1,40	1,7	0,005	0,06	0,06	-

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

6a. WYNIKI POMIARÓW DLA CZĘSTOTLIWOŚCI 40-80 GHz

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi: 53% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

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

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 do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego.

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 ^{3,4}	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
66	GKP – az. 147°	pdg*	0,3-2	<0,002	1,40	<1,7	<0,005	<0,06	<0,06	52°54'42,8"N 22°30'00,8"E

pdg* - poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 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 02-12-2021r. 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.

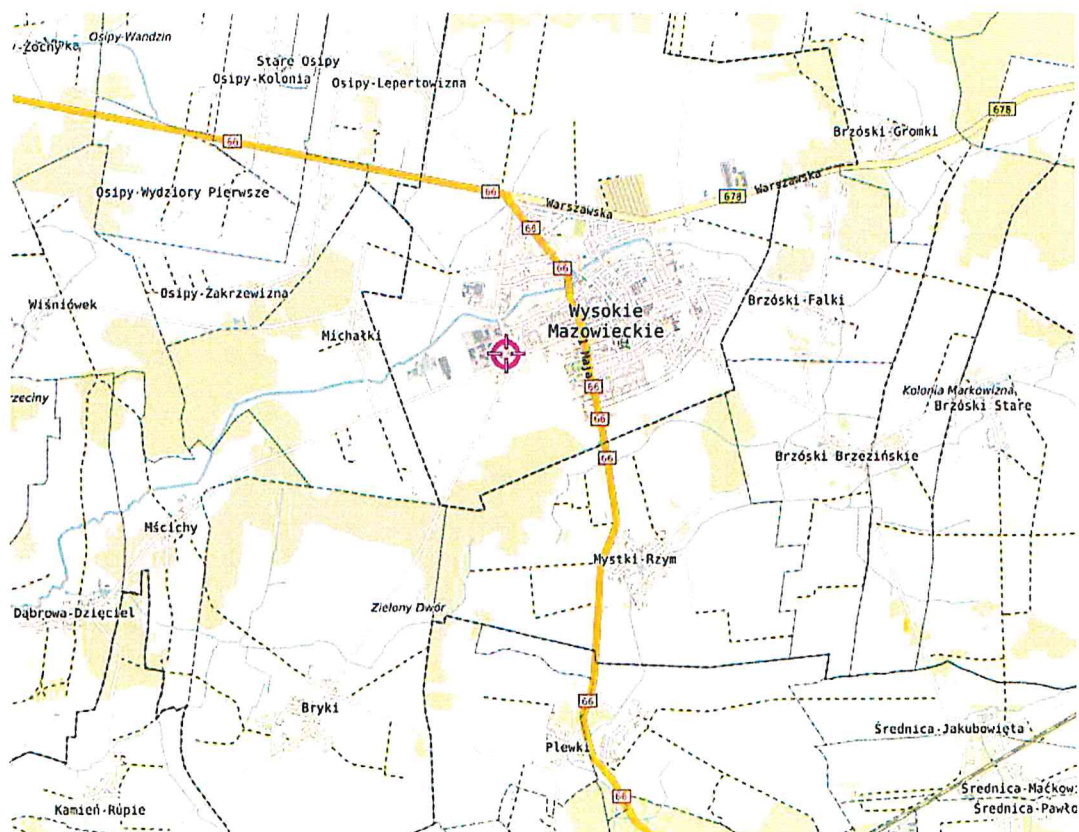
Załączniki:

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.

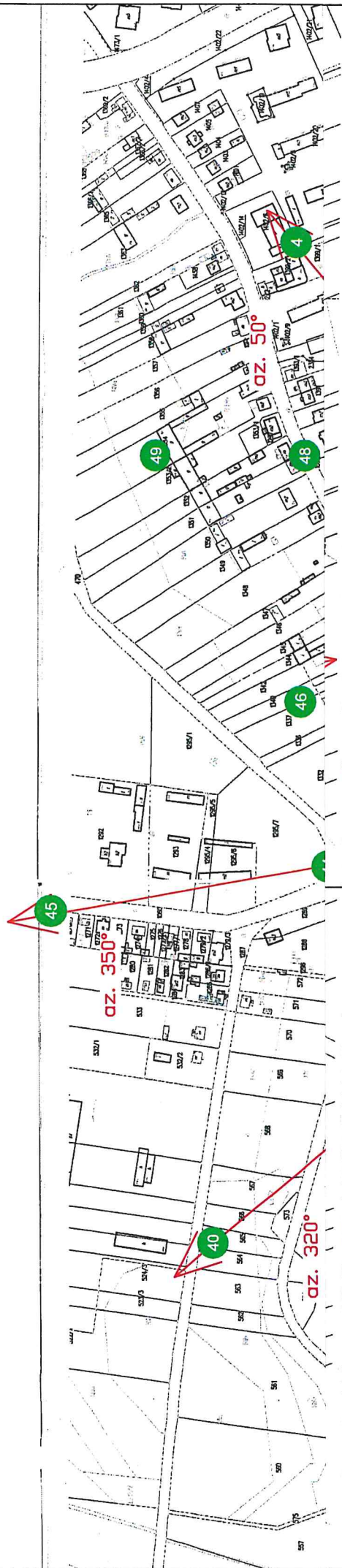


Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	22°29'57.81"E
szerokość :	52°54'45.55"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda

- Pion pomiarowy
- Antena sektorowa
- Antena paraboliczna

 Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:4500

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych nr LBMT/153/11/21/PEM/OS

