



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/118/11/20/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	GDA0083
ADRES STACJI	dz. nr 250/4, ul. Niepołomska 36, Gdańsk
GMINA	m. Gdańsk
POWIAT	m. Gdańsk
WOJEWÓDZTWO	pomorskie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	<i>Kowalska</i>
Autoryzacja	mgr inż. Adam Macioch	<i>A. Macioch</i>

Data pomiarów: 23-11-2020

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	P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Zleceniodawca	P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Osoba udzielająca informacji z ramienia Zleceniodawcy	Emilia Piętka
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia typu outdoor u podstawy wieży
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	23-11-2020,11:40-12:50
Temperatura otoczenia [°C]	9,2 - 9,4
Wilgotność względna [%]	70,2 - 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 pól elektromagnetycznych, pochodzących od operatorów T-Mobile, Polkomtel, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	24-11-2020

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

2.1. Parametry anten sektorowych

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa									
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24									
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne									
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2				
I	Nadajnik stacji bazowej:										
1	Typ / Producent	DBS / HUAWEI									
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900
3	Maks. moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	46,02	52,04	52,04	46,02	52,04	46,02	52,04	52,04	46,02
II	Obciążenie:										
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R13		Huawei ATR4518R13			Huawei ATR4518R13		Huawei ATR4518R13		
2	Producent anteny	Huawei		Huawei			Huawei		Huawei		
3	Ilość anten	1		1			1		1		
4	Azymut	0					115				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-4,00					0,00-5,00				
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	30,7					30,7				
7	EIRP[W]	11888		19710			11580		19710		

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24				
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne				
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3				
I	Nadajnik stacji bazowej:					
1	Typ / Producent	DBS / HUAWEI				
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800
3	Maks. moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	52,04	46,02	52,04	46,02
II	Obciążenie:					
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6	
2	Producent anteny	Huawei			Huawei	
3	Ilość anten	1			1	
4	Azymut	235				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-1,00				
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	30,5				
7	EIRP[W]	18661			12032	

Zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

2.2. Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/(producent)	częstotliwość pracy [GHz]	moc Wyjściowa [dBm]	typ/(producent)	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	314	29,2

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 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 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 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 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 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 $E^{3,5}$	Wartość końcowa $H^{4,5}$	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. 0°	2,2	2	0,006	1,70	5,7	0,015	0,20	0,21	54°18'34,8"N 18°35'56,4"E
2	GKP – az. 0°	2,0	2	0,005	1,70	5,2	0,014	0,18	0,19	54°18'36,5"N 18°35'56,4"E
3	GKP – az. 0°	1,6	2	0,004	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	54°18'38,3"N 18°35'56,4"E
4	GKP – az. 0°	1,3	2	0,003	1,70	3,4	0,009	0,12	0,12	54°18'39,7"N 18°35'56,4"E
5	GKP – az. 0°	1,1	2	0,003	1,70	2,8	0,008	0,10	0,10	54°18'40,8"N 18°35'56,4"E
6	GKP – az. 0°	1,1	2	0,003	1,70	2,8	0,008	0,10	0,10	54°18'42,8"N 18°35'56,3"E
7	GKP – az. 0°	1,0	2	0,003	1,70	2,6	0,007	0,09	0,09	54°18'44,3"N 18°35'56,3"E
8	GKP – az. 115°	2,0	2	0,005	1,70	5,2	0,014	0,18	0,19	54°18'34,0"N 18°35'57,4"E
9	GKP – az. 115°	2,2	2	0,006	1,70	5,7	0,015	0,20	0,21	54°18'33,4"N 18°35'59,6"E
10	GKP – az. 115°	1,6	2	0,004	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	54°18'32,4"N 18°36'3,3"E
11	GKP – az. 115°	1,6	2	0,004	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	54°18'31,8"N 18°36'5,5"E
12	GKP – az. 115°	1,3	2	0,003	1,70	3,4	0,009	0,12	0,12	54°18'31,1"N 18°36'8,2"E
13	GKP – az. 115°	1,2	2	0,003	1,70	3,1	0,008	0,11	0,11	54°18'30,3"N 18°36'11,0"E
14	GKP – az. 115°	1,2	2	0,003	1,70	3,1	0,008	0,11	0,11	54°18'30,0"N 18°36'12,1"E
15	GKP – az. 235°	2,1	2	0,006	1,70	5,4	0,014	0,19	0,20	54°18'34,0"N 18°35'55,7"E
16	GKP – az. 235°	2,2	2	0,006	1,70	5,7	0,015	0,20	0,21	54°18'33,4"N 18°35'54,2"E
17	GKP – az. 235°	2,3	2	0,006	1,70	5,9	0,016	0,21	0,22	54°18'32,2"N 18°35'51,5"E
18	GKP – az. 235°	1,6	2	0,004	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	54°18'31,2"N 18°35'49,0"E
19	GKP – az. 235°	1,4	2	0,004	1,70	3,6	0,010	0,13	0,13	54°18'30,0"N 18°35'46,3"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 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
20	GKP – az. 235°	1,2	2	0,003	1,70	3,1	0,008	0,11	0,11	54°18'28,9"N 18°35'43,5"E
21	GKP – az. 235°	1,1	2	0,003	1,70	2,8	0,008	0,10	0,10	54°18'28,5"N 18°35'42,4"E
22	GKP – az. 314°	1,3	2	0,003	1,70	3,4	0,009	0,12	0,12	54°18'36,1"N 18°35'53,2"E
23	GKP – az. 314°	1,2	2	0,003	1,70	3,1	0,008	0,11	0,11	54°18'38,0"N 18°35'49,7"E
24	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,2	2	0,006	1,70	5,7	0,015	0,20	0,21	54°18'36,1"N 18°36'0,9"E
25	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,4	2	0,004	1,70	3,6	0,010	0,13	0,13	54°18'38,8"N 18°36'0,4"E
26	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,5	2	0,004	1,70	3,9	0,010	0,14	0,14	54°18'41,7"N 18°36'1,8"E
27	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,70	3,1	0,008	0,11	0,11	54°18'39,6"N 18°36'7,0"E
28	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,3	2	0,003	1,70	3,4	0,009	0,12	0,12	54°18'36,4"N 18°36'11,1"E
29	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,4	2	0,004	1,70	3,6	0,010	0,13	0,13	54°18'34,4"N 18°36'6,9"E
30	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,2	2	0,003	1,70	3,1	0,008	0,11	0,11	54°18'32,8"N 18°36'11,3"E
31	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,4	2	0,004	1,70	3,6	0,010	0,13	0,13	54°18'27,4"N 18°35'58,4"E
32	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,70	3,4	0,009	0,12	0,12	54°18'27,4"N 18°35'56,3"E
33	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,4	2	0,004	1,70	3,6	0,010	0,13	0,13	54°18'25,3"N 18°35'55,1"E
34	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	54°18'25,7"N 18°35'50,5"E
35	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,4	2	0,004	1,70	3,6	0,010	0,13	0,13	54°18'28,1"N 18°35'49,6"E
36	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	54°18'29,5"N 18°35'52,6"E
37	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,2	2	0,006	1,70	5,7	0,015	0,20	0,21	54°18'31,8"N 18°35'55,9"E
38	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,1	2	0,006	1,70	5,4	0,014	0,19	0,20	54°18'33,2"N 18°35'58,0"E
39	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	2,1	2	0,006	1,70	5,4	0,014	0,19	0,20	54°18'33,0"N 18°35'47,6"E
40	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,4	2	0,004	1,70	3,6	0,010	0,13	0,13	54°18'34,6"N 18°35'42,6"E
41	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	2,0	2	0,005	1,70	5,2	0,014	0,18	0,19	54°18'35,6"N 18°35'47,4"E
42	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	54°18'34,9"N 18°35'51,7"E
43	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,3	2	0,003	1,70	3,4	0,009	0,12	0,12	54°18'38,1"N 18°35'43,0"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 wskaźni- kowa WME ⁵	Wartość wskaźni- kowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,70	3,1	0,008	0,11	0,11	54°18'38,4"N 18°35'46,0"E
45	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,3	2	0,003	1,70	3,4	0,009	0,12	0,12	54°18'40,0"N 18°35'49,4"E
46	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,70	3,1	0,008	0,11	0,11	54°18'42,1"N 18°35'47,9"E
47	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,4	2	0,004	1,70	3,6	0,010	0,13	0,13	54°18'42,0"N 18°35'52,7"E
48	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,4	2	0,004	1,70	3,6	0,010	0,13	0,13	54°18'39,0"N 18°35'54,7"E
49	DPP – ul. Niepołomicka 36, hotel, I piętro, wewnątrz budynku	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,6	<0,007	<0,09	<0,09	-
50	DPP – ul. Niepołomicka 36, hotel, parter, w drzwiach	2,0	2	0,005	1,70	5,2	0,014	0,18	0,19	-
51	DPP – ul. Niepołomicka 36, IV piętro, wewnątrz budynku	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,6	<0,007	<0,09	<0,09	-
52	DPP – ul. Topazowa 3, II piętro, klatka, w oknie	1,1	2	0,003	1,70	2,8	0,008	0,10	0,10	-
53	DPP – ul. Ametystowa 2, I piętro, klatka, w oknie	1,0	2	0,003	1,70	2,6	0,007	0,09	0,09	-
54	DPP – ul. Niepołomicka 45, III piętro, wewnątrz budynku	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,6	<0,007	<0,09	<0,09	-
55	DPP – ul. Niepołomicka 43, I piętro, wewnątrz budynku	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,6	<0,007	<0,09	<0,09	-
56	DPP – ul. Niepołomicka 43A, I piętro, wewnątrz budynku	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,6	<0,007	<0,09	<0,09	-
57	DPP – ul. Niepołomicka 45A, II piętro, wewnątrz budynku	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,6	<0,007	<0,09	<0,09	-
58	DPP – ul. Niepołomicka 40, III piętro, wewnątrz budynku	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,70	<2,6	<0,007	<0,09	<0,09	-

* 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

6a. WYNIKI POMIARÓW DLA CZĘSTOTLIWOŚCI 40-80 GHz

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi: 59,6% 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 ^{4,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	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
22	GKP – az. 314°	1,3	2	0,003	1,70	3,5	0,009	0,13	0,13	54°18'36,1"N 18°35'53,2"E
23	GKP – az. 314°	1,2	2	0,003	1,70	3,3	0,009	0,12	0,12	54°18'38,0"N 18°35'49,7"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 23-11-2020r. 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.

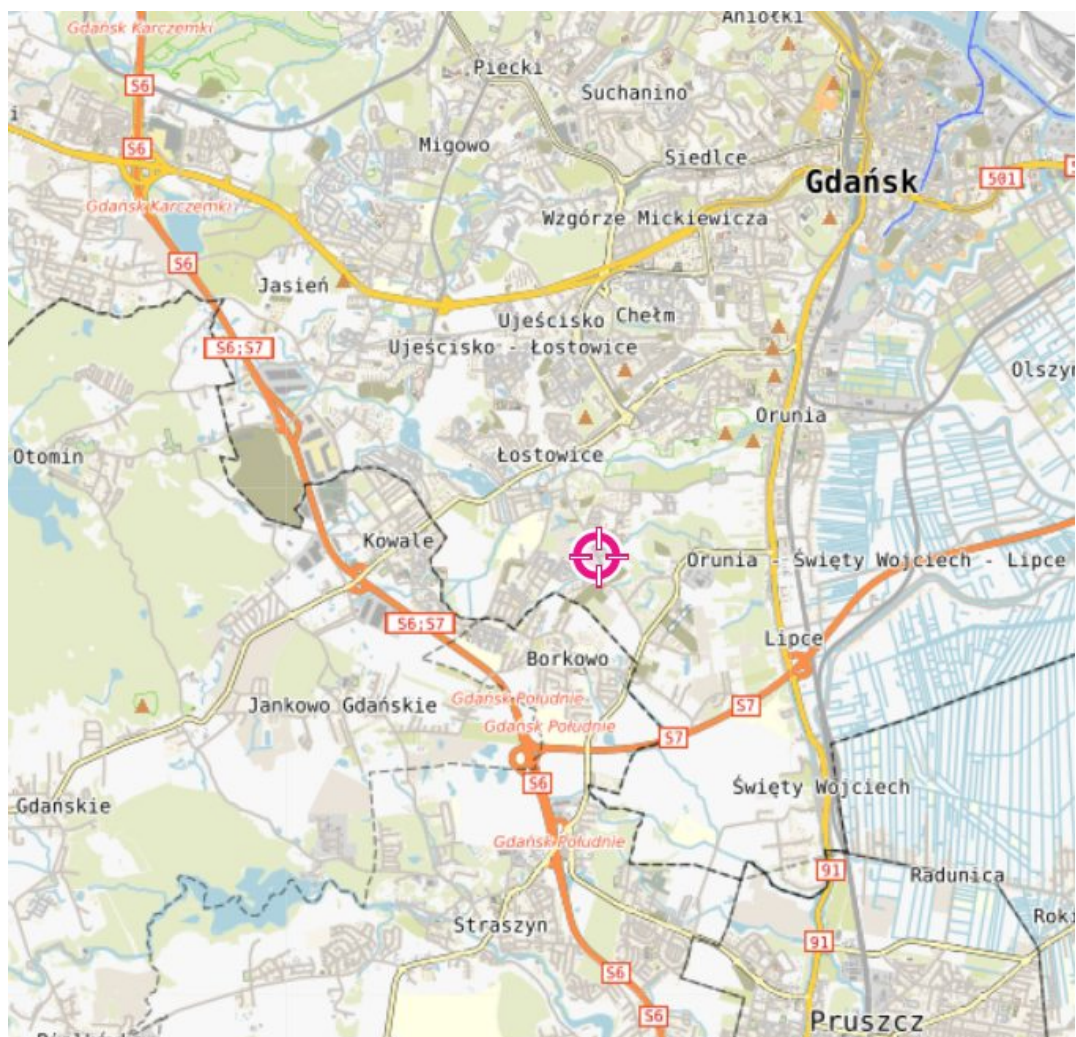
Załączniki:

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 :	18°35'56.51"E
szerokość :	54°18'34.40"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



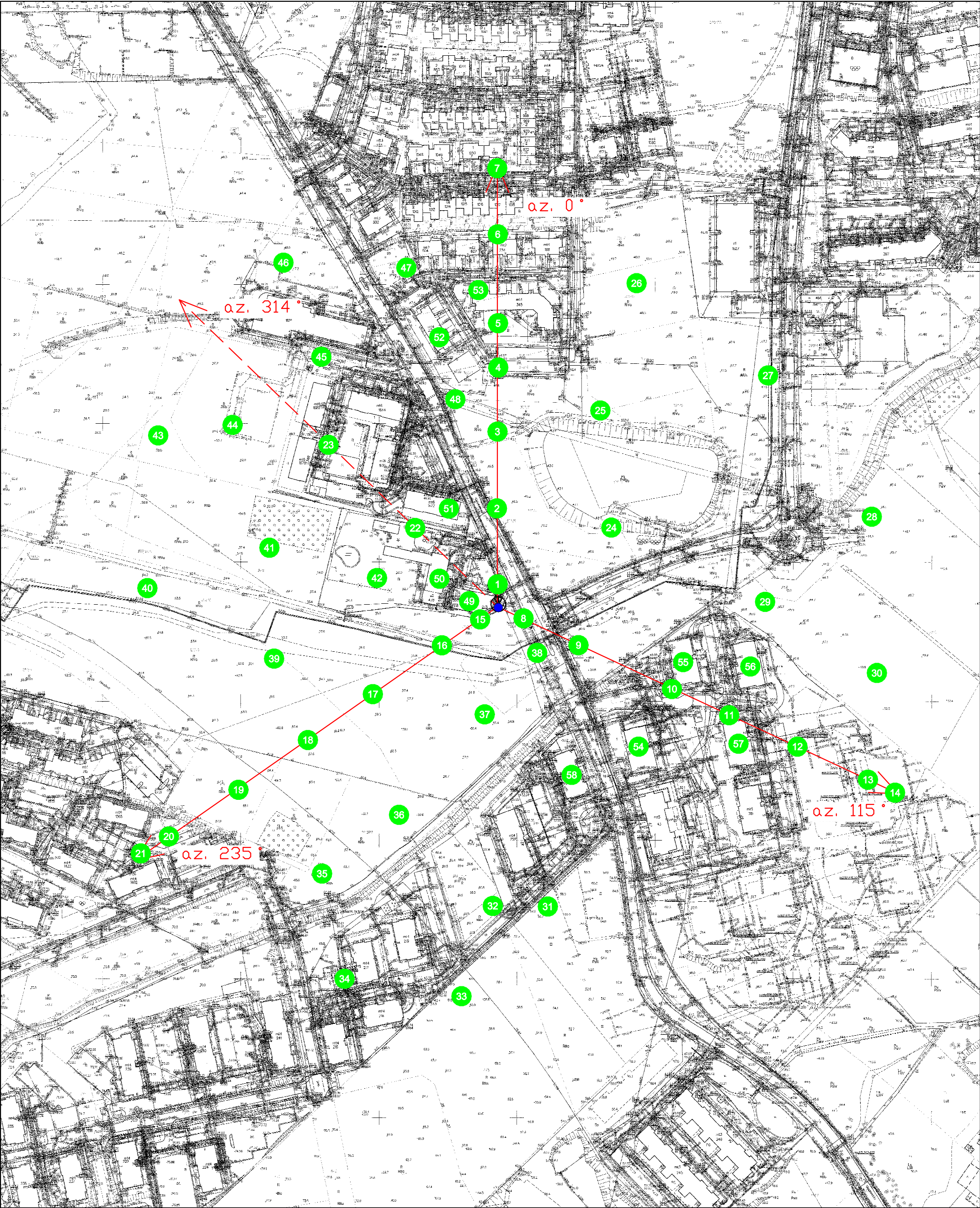
MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

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



Legenda

Pion pomiarowy

Antena sektorowa

Antena paraboliczna

Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:2500

