

Sopot, dnia 21.09.2020 r.

Prowadzący instalację:

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM Adam Macioch

Aleja Niepodległości 799A
81-810 Sopot

Prezydent Miasta Lublina
Urząd Miasta Lublin
Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr 27023(N!86018) WLU_LUBLIN_TOMASZAZANA38 zlokalizowanej pod adresem: ul. Tomasz Zana 38, Lublin, gmina m. Lublin, pow. m. Lublin, woj. lubelskie. Dane zostają zmodyfikowane w następujący sposób i nie mają charakteru zmian istotnych:

9. Wielkość i rodzaj emisji

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten podano poniżej w punkcie 12

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	51°14'19.35"N 22°31'42.41"E	900/900	44,5	2416	110	4/4
2	51°14'19.35"N 22°31'42.41"E	1800/2100/2100	44,5	9383	110	7/7/7
3	51°14'19.35"N 22°31'42.41"E	800/2600	44,5	9889	110	2/8
4	51°14'19.37"N 22°31'41.74"E	900/900	44,5	2416	230	4/4
5	51°14'19.37"N 22°31'41.74"E	1800/2100/2100	44,5	9383	230	4/4/4

6	51°14'19.37"N 22°31'41.74"E	800/2600	44,5	9889	230	2/4
7	51°14'20.86"N 22°31'42.71"E	900/900	44,5	2416	350	4/4
8	51°14'20.86"N 22°31'42.71"E	1800/2100/2100	44,5	9383	350	8/8/8
9	51°14'20.86"N 22°31'42.71"E	800/2600	44,5	9889	350	2/8
10	51°14'20.86"N 22°31'42.71"E	38000	41,3	1,00	0*	-
11	51°14'19.35"N 22°31'42.41"E	38000	42,0	13,80	115*	-
12	51°14'19.37"N 22°31'41.74"E	32000	42,2	371,50	148*	-
13	51°14'19.35"N 22°31'42.41"E	38000	42,0	3,60	152*	-
14	51°14'19.37"N 22°31'41.74"E	38000	41,0	1,58	212*	-
15	51°14'19.37"N 22°31'41.74"E	38000	45,3	13,80	230*	-
16	51°14'20.86"N 22°31'42.71"E	38000	41,5	3,60	302*	-

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

Pełnomocnik



Michał Moliński

michal.molinski@mobi-telekom.pl

tel. 695-582-700

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna:
Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska



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/084/09/20/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	27023(N!86018) WLU_LUBLIN_TOMASZAZANA38
ADRES STACJI	ul. Tomasza Zana 38, Lublin
GMINA	m. Lublin
POWIAT	m. Lublin
WOJEWÓDZTWO	lubelskie

Sporządzający sprawozdanie	Agnieszka Piszczatowska	<i>Piszczatowska</i>
Autoryzacja	mgr inż. Adam Macioch	<i>A. Macioch</i>

Data pomiarów: 10-09-2020

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	T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa
Zleceniodawca	T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa
Osoba udzielająca informacji z ramienia Zleceniodawcy	Michał Żurawski
Miejsce instalacji anten	Maszty antenowe na dachu budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia typu outdoor na dachu budynku
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	10-09-2020, 9:45-11:00
Temperatura otoczenia [°C]	21,1 - 21,1
Wilgotność względna [%]	49,9 - 49,9
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 Polkomtel, P-4, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	18-09-2020

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	EIRP [W]
1	900/900	742264/ Kathrein	1	110	4/4	44,5	2416,0
2	1800/2100/2100	742236/ Kathrein	1	110	7/7/7	44,5	9383,0
3	800/2600	ATR4518R13v06/ Huawei	1	110	2/8	44,5	9889,0
4	900/900	742264/ Kathrein	1	230	4/4	44,5	2416,0
5	1800/2100/2100	742236/ Kathrein	1	230	4/4/4	44,5	9383,0
6	800/2600	ATR4518R13v06/ Huawei	1	230	2/4	44,5	9889,0
7	900/900	742264/ Kathrein	1	350	4/4	44,5	2416,0
8	1800/2100/2100	742236/ Kathrein	1	350	8/8/8	44,5	9383,0
9	800/2600	ATR4518R13v06/ Huawei	1	350	2/8	44,5	9889,0

2.2. Anteny radioliniowe.

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ / producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]*	Typ * / producent *	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny n.p.t. [m]
1	ERICSSON RAU2 38GHZ 4x2/ Ericsson	38	1	UKY 210 75/SC15/ Ericsson	0,3	0	41,3
2	Ericsson CN510 RAU2X/ Ericsson	38	13,8	ANT2_0.3 38 HP/ Ericsson	0,3	115	42,0
3	Ericsson CN510 RAU2X/ Ericsson	32	371,5	ANT2_0.3 32 HP/ Ericsson	0,3	148	42,2
4	NEC iPasolink 200/ NEC	38	3,6	VHLP1-38/ Andrew	0,3	152	42,0
5	ERICSSON RAU2 38GHZ 4x2/ Ericsson	38	1,58	UKY 210 75/SC15/ Ericsson	0,3	212	41,0
6	ERICSSON CN510 6363/ Ericsson	38	13,8	ANT3_0.3 38 HP/HPX/ Ericsson	0,3	230	45,3
7	NEC iPasolink 200/ NEC	38	3,6	VHLP1-38/ Andrew	0,3	302	41,5

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520, nr seryjny 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 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 ^{1,3}	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
1	GKP – az. 110°	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'19,0"N 22°31'44,7"E
2	GKP – az. 110°	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'17,4"N 22°31'50,4"E
3	GKP – az. 110°	1,1	2	0,003	1,75	2,9	0,008	0,10	0,11	51°14'15,8"N 22°31'56,6"E
4	GKP – az. 110°	1,1	2	0,003	1,75	2,9	0,008	0,10	0,11	51°14'14,1"N 22°32'2,8"E
5	GKP – az. 110°	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'13,6"N 22°32'5,3"E
6	GKP – az. 230°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'18,6"N 22°31'40,5"E
7	GKP – az. 230°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'16,6"N 22°31'36,4"E
8	GKP – az. 230°	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'14,4"N 22°31'31,7"E
9	GKP – az. 230°	1,1	2	0,003	1,75	2,9	0,008	0,10	0,11	51°14'12,8"N 22°31'28,2"E
10	GKP – az. 230°	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'11,1"N 22°31'24,7"E
11	GKP – az. 230°	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'10,0"N 22°31'22,4"E
12	GKP – az. 350°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'21,5"N 22°31'42,4"E
13	GKP – az. 350°	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'25,0"N 22°31'41,7"E
14	GKP – az. 350°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'27,1"N 22°31'41,2"E
15	GKP – az. 350°	1,1	2	0,003	1,75	2,9	0,008	0,10	0,11	51°14'30,1"N 22°31'40,6"E
16	GKP – az. 350°	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'33,6"N 22°31'40,0"E
17	GKP – az. 350°	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'36,6"N 22°31'39,3"E
18	GKP – az. 0°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'29,6"N 22°31'43,3"E
19	GKP – az. 115°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'16,3"N 22°31'52,3"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 ^{3,5}	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
20	GKP – az. 152°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'10,3"N 22°31'49,4"E
21	GKP – az. 148°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'7,6"N 22°31'52,4"E
22	GKP – az. 212°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'13,9"N 22°31'36,0"E
23	GKP – az. 302°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'25,2"N 22°31'32,7"E
24	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'31,0"N 22°31'30,1"E
25	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'33,9"N 22°31'49,1"E
26	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'27,8"N 22°31'48,7"E
27	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'28,3"N 22°31'58,9"E
28	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,75	2,9	0,008	0,10	0,11	51°14'24,6"N 22°31'59,4"E
29	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'21,0"N 22°31'59,2"E
30	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'22,5"N 22°31'49,3"E
31	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,75	2,9	0,008	0,10	0,11	51°14'11,9"N 22°31'59,0"E
32	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,75	2,9	0,008	0,10	0,11	51°14'8,7"N 22°31'46,2"E
33	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'14,8"N 22°31'43,6"E
34	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,75	2,9	0,008	0,10	0,11	51°14'10,0"N 22°31'35,4"E
35	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'16,3"N 22°31'26,5"E
36	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	51°14'21,3"N 22°31'35,7"E
37	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,75	2,9	0,008	0,10	0,11	51°14'22,0"N 22°31'29,2"E
38	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,75	2,7	0,007	0,09	0,10	51°14'21,9"N 22°31'21,6"E
39	DPP – ul. Zana 38, budynek biurowy, X p. korytarz w oknie	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	-
40	DPP – ul. Wallenroda 2, przychodnia, gabinet lekarski, III p. korytarz w oknie	1,2	2	0,003	1,75	3,2	0,008	0,11	0,12	-
41	DPP – ul. Rymwida 8, X p. korytarz (brak otwieranych okien na klatce)	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	-
42	DPP – ul. Wallenroda 2, IV p. na klatce w oknie	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	-
43	DPP – ul. Grażyny 1, II p. na klatce w oknie	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	-

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
44	DPP – ul. Grażyny 2, II p, na klatce w oknie	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	-
45	DPP – ul. Żana 39, budynek biurowy, X p, wewnątrz budynku (brak otwieranych okien)	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	-
46	DPP – ul. Sawy 8, IV p, klatka w oknie	1,3	2	0,003	1,75	3,4	0,009	0,12	0,13	-
47	DPP – ul. Sawy 10, III p, klatka w oknie	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,75	<2,7	<0,007	<0,09	<0,10	-

* 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 10-09-2020r. 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:

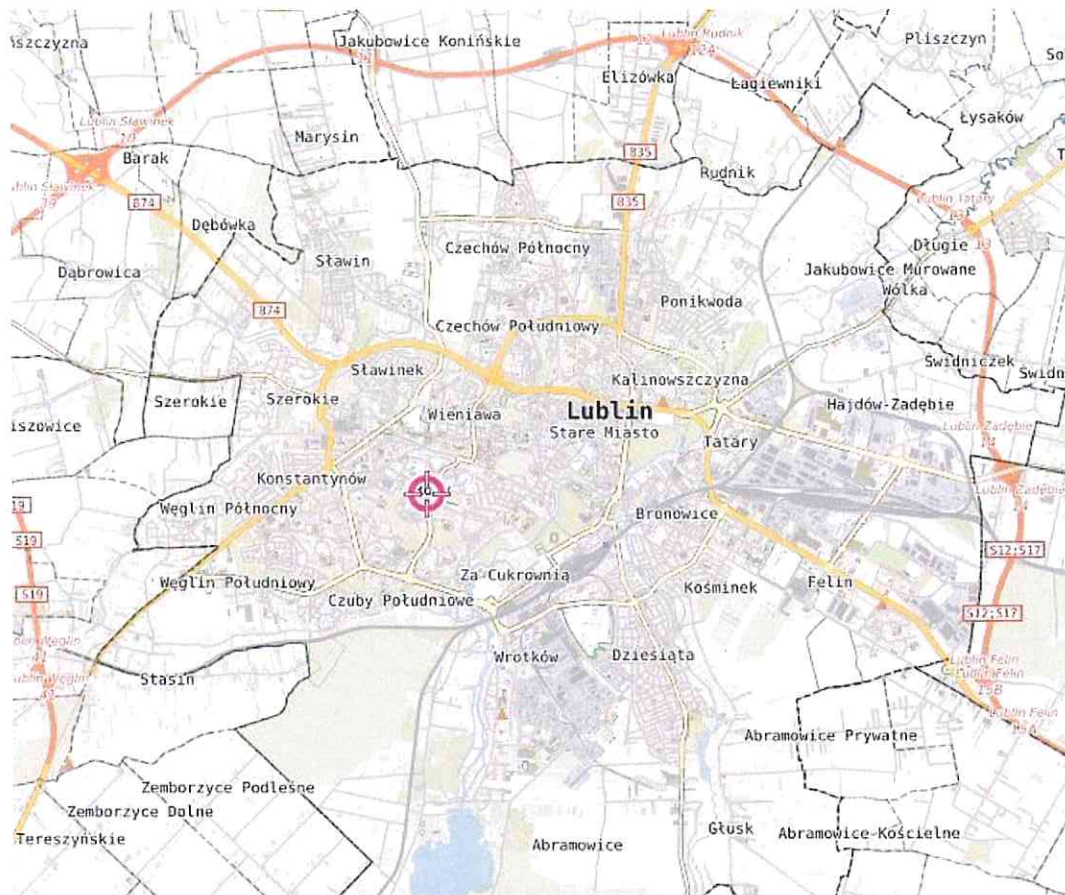
1. Lokalizacja obiektu.
2. Dokumentacja fotograficzna.
3. Rys. 1

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 :	22°31'42.4"E
szerokość :	51°14'20.1"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

