



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4902/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 93126 (93126N!) MŁAWA LELEWELA SITE25877
(WCI_MLAWA_LELEWELA14)
Adres: MŁAWA, JOACHIMA LELEWELA 12/14, Powiat mławski, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-11-16

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

2. Zleceniodawca:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorkS! Sp.z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości MŁAWA, JOACHIMA LELEWELA 12/14.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 93126 (93126N!) MŁAWA LELEWELA SITE25877 (WCI_MLAWA_LELEWELA14) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Kubik Bartłomiej
Czechowicz Kacper

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/2600	AQU4518R23v18 Huawei	1	110	1/2/2	20	12862
2	1800/2100	AAU5726E Huawei	1	110	2/2	20	32000
3	800/900/2600	AQU4518R23v18 Huawei	1	230	1/2/2	20	12862
4	1800/2100	AAU5726E Huawei	1	230	5/5	20	32000
5	800/900/2600	AQU4518R23v18 Huawei	1	350	1/3/2	20	12862
6	1800/2100	AAU5726E Huawei	1	350	3/3	20	32000

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz oU Huawei	80	563	A80D03 Huawei	0.3	287	18

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2023-11-16	09:10-10:35	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				1.6	2.5

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-06	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2088	SW-11	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230219

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/334/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-06	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2088	SW-12	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030448

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/334/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

D-15	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1061801909	L4- L41.4180.14.2017.3086.1	1 września 2017
------	-------	------------------------------	------------	--------------------------------	-----------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
			Sonda SW-11	Sonda SW-12	SUMA			
1	DPP - w klatce schodowej, piętro 3, ul. Joachima Lelewela 14	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'54.4" 20°22'32.2"
2	DPP na klatce schodowej budynku instalacji, piętro 3 okno otwarte.	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'55.8" 20°22'32.2"
3	PKP w płaszczyźnie otworu okiennego. Ul. J. Lelewela 10, brak dostępu na wyższe piętro - piętro nieużytkowe	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'53.3" 20°22'31.4"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Bursa szkolna, piętro 3, ul. J. Lelewela 5	2.0	4.0	4.0	4.0	5.1	0.18	53°6'52.6" 20°22'27.8"
5	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, J. Lelewela 7	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	53°6'53.3" 20°22'30.0"
6	DPP - na balkonie mieszkania 3, piętro 1, ul. J. Lelewela 9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	0.09	53°6'53.6" 20°22'30.0"
7	PKP przed wejściem do budynku usługowego.	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'55.1" 20°22'30.4"
8	PKP przed wejściem do budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'55.8" 20°22'30.4"
9	DPP - w uchylonym oknie sklepu, na parterze, ul. Żwirki 34	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'57.2" 20°22'32.9"
10	PKP w płaszczyźnie okna na parterze, brak dostępu na wyższe piętra-budynek w remoncie	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'54.7" 20°22'36.8"
11	DPP - na tarasie Pizzeria 105, na parterze, ul. Żwirki 35	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	53°6'55.4" 20°22'33.6"
12	DPP w budynku usługowym	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'55.1" 20°22'34.7"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu	2.0	2.4	2.4	2.4	3.1	0.11	53°6'54.4" 20°22'32.9"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	okienno klatki schodowej, piętro 4, ul. J.Lelewela 12/14a							
14	PKP w płaszczyźnie okna budynku przy ul. Lelewela 19, parter	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'57.2" 20°22'30.4"
15	PKP - Przed wejściem do budynku	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°6'55.8" 20°22'35.4"
16	PKP w płaszczyźnie okna budynku parterowego	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'54.7" 20°22'35.4"
17	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	53°6'55.8" 20°22'32.9"
18	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°6'55.4" 20°22'34.3"
19	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	<1.3*	1.3	<1.3*	1.7	0.06	53°6'55.1" 20°22'36.1"
20	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	53°6'54.4" 20°22'31.4"
21	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°6'54.0" 20°22'30.7"
22	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	53°6'53.6" 20°22'30.0"
23	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.6	1.6	1.6	2	0.07	53°6'52.9" 20°22'28.6"
24	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.6	1.6	1.6	2	0.07	53°6'52.9" 20°22'28.2"
25	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 287°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'54.4" 20°22'31.1"
26	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 287°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°6'54.7" 20°22'30.4"
27	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'56.2" 20°22'32.2"
28	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.6	1.6	1.6	2	0.07	53°6'56.5" 20°22'32.2"
29	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	53°6'57.2" 20°22'31.8"
30	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°6'58.0" 20°22'31.8"
31	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'58.7" 20°22'31.4"
32	PKP na az. 87° w odległości 18m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	53°6'55.8" 20°22'33.2"
33	PKP na az. 87° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'55.8" 20°22'34.3"
34	PKP na az. 133° w odległości 16m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°6'55.4" 20°22'32.9"
35	PKP na az. 133° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'55.1" 20°22'33.6"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

36	PKP na az. 133° w odległości 82m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'54.0" 20°22'35.4"
37	PKP na az. 207° w odległości 13m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°6'54.0" 20°22'31.1"
38	PKP na az. 207° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	0.09	53°6'52.9" 20°22'30.0"
39	PKP na az. 207° w odległości 76m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.8	0.1	53°6'52.2" 20°22'29.6"
40	PKP na az. 253° w odległości 16m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°6'54.0" 20°22'30.7"
41	PKP na az. 253° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'54.0" 20°22'28.9"
42	PKP na az. 253° w odległości 83m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	53°6'53.6" 20°22'27.1"
43	PKP na az. 327° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'56.2" 20°22'31.8"
44	PKP na az. 327° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'57.2" 20°22'30.7"
45	PKP na az. 327° w odległości 81m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'58.0" 20°22'30.0"
46	PKP na az. 13° w odległości 17m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°6'56.5" 20°22'32.5"
47	PKP na az. 13° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'57.2" 20°22'32.9"
48	PKP na az. 344° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'56.2" 20°22'30.7"
-	GKP w odległości 235m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'53.3" 20°22'44.0"
50	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'51.8" 20°22'26.8"
-	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°6'50.4" 20°22'23.5"
-	GKP w odległości 211m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°7'2.6" 20°22'30.4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-11	Sonda SW-12	SUMA			
1	DPP - w klatce schodowej, piętro 3, ul. Joachima Lelewela 14	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'54.4" 20°22'32.2"
2	DPP na klatce schodowej budynku instalacji, piętro 3 okno otwarte.	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'55.8" 20°22'32.2"
3	PKP w płaszczyźnie otworu okiennego. Ul. J. Lelewela 10, brak dostępu na wyższe piętro - piętro nieużytkowe	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'53.3" 20°22'31.4"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Bursa szkolna , piętro 3, ul. J. Lelewela 5	2.0	0.011	0.011	0.011	0.014	0.19	53°6'52.6" 20°22'27.8"
5	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, J. Lelewela 7	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°6'53.3" 20°22'30.0"
6	DPP - na balkonie mieszkania 3, piętro 1, ul. J. Lelewela 9	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	53°6'53.6" 20°22'30.0"
7	PKP przed wejściem do budynku usługowego.	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'55.1" 20°22'30.4"
8	PKP przed wejściem do budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'55.8" 20°22'30.4"
9	DPP - w uchylonym oknie sklepu, na parterze, ul. Żwirki 34	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'57.2" 20°22'32.9"
10	PKP w płaszczyźnie okna na parterze, brak dostępu na wyższe piętra- budynek w remoncie	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'54.7" 20°22'36.8"
11	DPP - na tarasie Pizzeria 105, na parterze, ul. Żwirki 35	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°6'55.4" 20°22'33.6"
12	DPP w budynku usługowym	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'55.1" 20°22'34.7"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. J. Lelewela 12/14a	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	53°6'54.4" 20°22'32.9"
14	PKP w płaszczyźnie okna budynku przy ul.	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'57.2" 20°22'30.4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	Lelewela 19, parter							
15	PKP - Przed wejściem do budynku	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	53°6'55.8" 20°22'35.4"
16	PKP w płaszczyźnie okna budynku parterowego	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'54.7" 20°22'35.4"
17	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	53°6'55.8" 20°22'32.9"
18	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	53°6'55.4" 20°22'34.3"
19	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	<0.003*	0.003	<0.003*	0.004	0.06	53°6'55.1" 20°22'36.1"
20	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°6'54.4" 20°22'31.4"
21	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°6'54.0" 20°22'30.7"
22	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°6'53.6" 20°22'30.0"
23	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°6'52.9" 20°22'28.6"
24	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°6'52.9" 20°22'28.2"
25	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 287°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'54.4" 20°22'31.1"
26	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 287°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	53°6'54.7" 20°22'30.4"
27	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'56.2" 20°22'32.2"
28	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°6'56.5" 20°22'32.2"
29	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°6'57.2" 20°22'31.8"
30	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	53°6'58.0" 20°22'31.8"
31	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'58.7" 20°22'31.4"
32	PKP na az. 87° w odległości 18m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°6'55.8" 20°22'33.2"
33	PKP na az. 87° w odległości 39m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'55.8" 20°22'34.3"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	sektorowej az. 110°							
34	PKP na az. 133° w odległości 16m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°6'55.4" 20°22'32.9"
35	PKP na az. 133° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'55.1" 20°22'33.6"
36	PKP na az. 133° w odległości 82m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'54.0" 20°22'35.4"
37	PKP na az. 207° w odległości 13m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	53°6'54.0" 20°22'31.1"
38	PKP na az. 207° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	53°6'52.9" 20°22'30.0"
39	PKP na az. 207° w odległości 76m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	53°6'52.2" 20°22'29.6"
40	PKP na az. 253° w odległości 16m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	53°6'54.0" 20°22'30.7"
41	PKP na az. 253° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'54.0" 20°22'28.9"
42	PKP na az. 253° w odległości 83m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°6'53.6" 20°22'27.1"
43	PKP na az. 327° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'56.2" 20°22'31.8"
44	PKP na az. 327° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'57.2" 20°22'30.7"
45	PKP na az. 327° w odległości 81m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'58.0" 20°22'30.0"
46	PKP na az. 13° w odległości 17m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	53°6'56.5" 20°22'32.5"
47	PKP na az. 13° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'57.2" 20°22'32.9"
48	PKP na az. 344° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'56.2" 20°22'30.7"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

-	GKP w odległości 235m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'53.3" 20°22'44.0"
50	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'51.8" 20°22'26.8"
-	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°6'50.4" 20°22'23.5"
-	GKP w odległości 211m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°7'2.6" 20°22'30.4"

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 15,14,13,45,43 pod adresem Joachima Lelewela 14, z powodu braku mieszkańców
B	W budynku mieszkalnym pod adresem 44, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
C	W budynku mieszkalnym pod adresem J.Lelewela 11, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
D	W budynku mieszkalnym pod adresem J.Lelewela 19, z powodu braku mieszkańców
E	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Żwirki 34, z powodu braku mieszkańców
F	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Żwirki 32/1, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
G	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Żwirki 28, z powodu Remont budynku
H	W mieszkaniach nr 15,14,13 pod adresem J.Lelewela 12/14a, z powodu braku mieszkańców
I	W budynku mieszkalnym pod adresem ul. Lelewela 19, z powodu braku mieszkańców

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda SW-11: 27.5% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda SW-12: 27.9% dla częstotliwości do 3 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 93126 (93126N!) MŁAWA LELEWELA SITE25877 (WCI_MLAWA_LELEWELA14), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

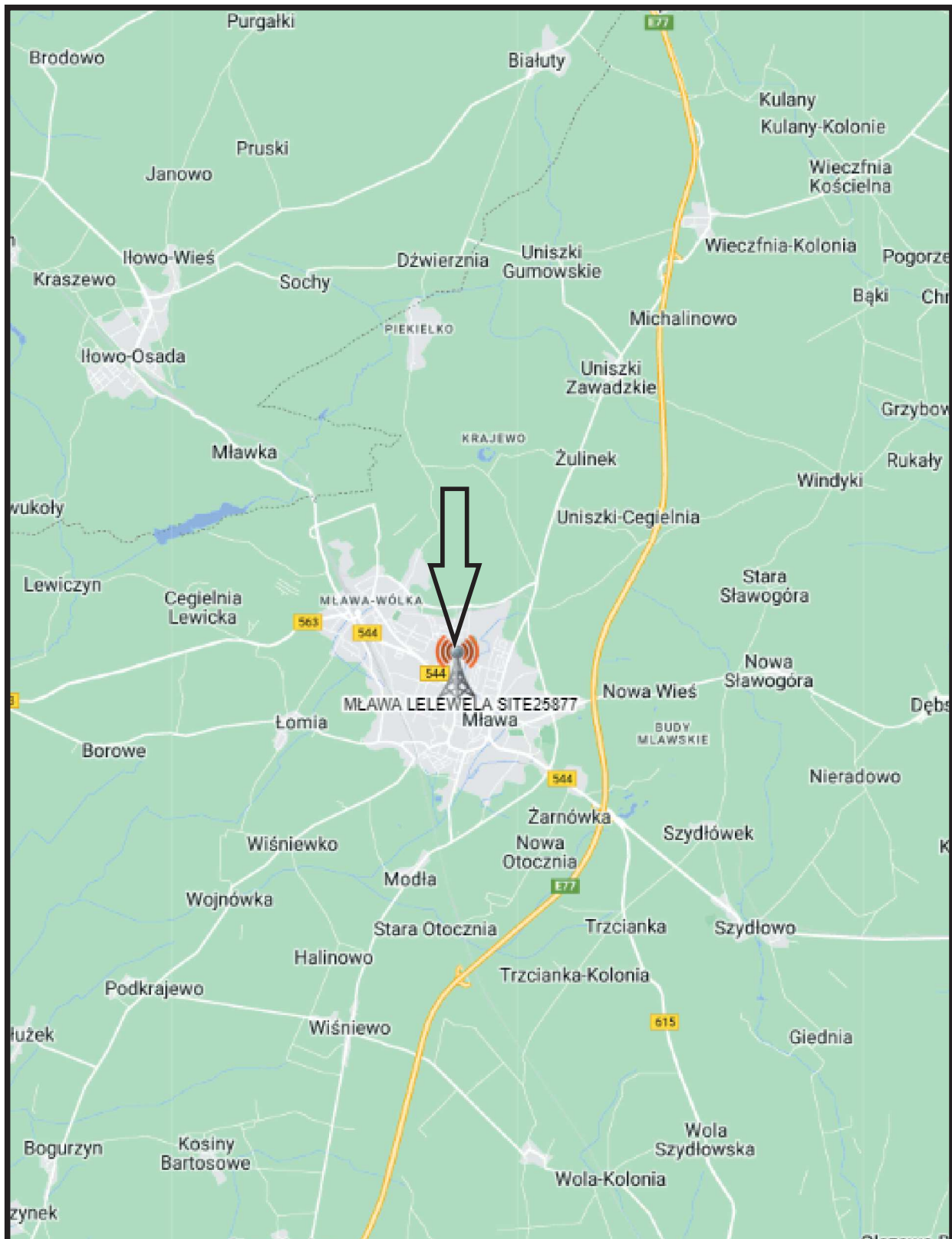
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

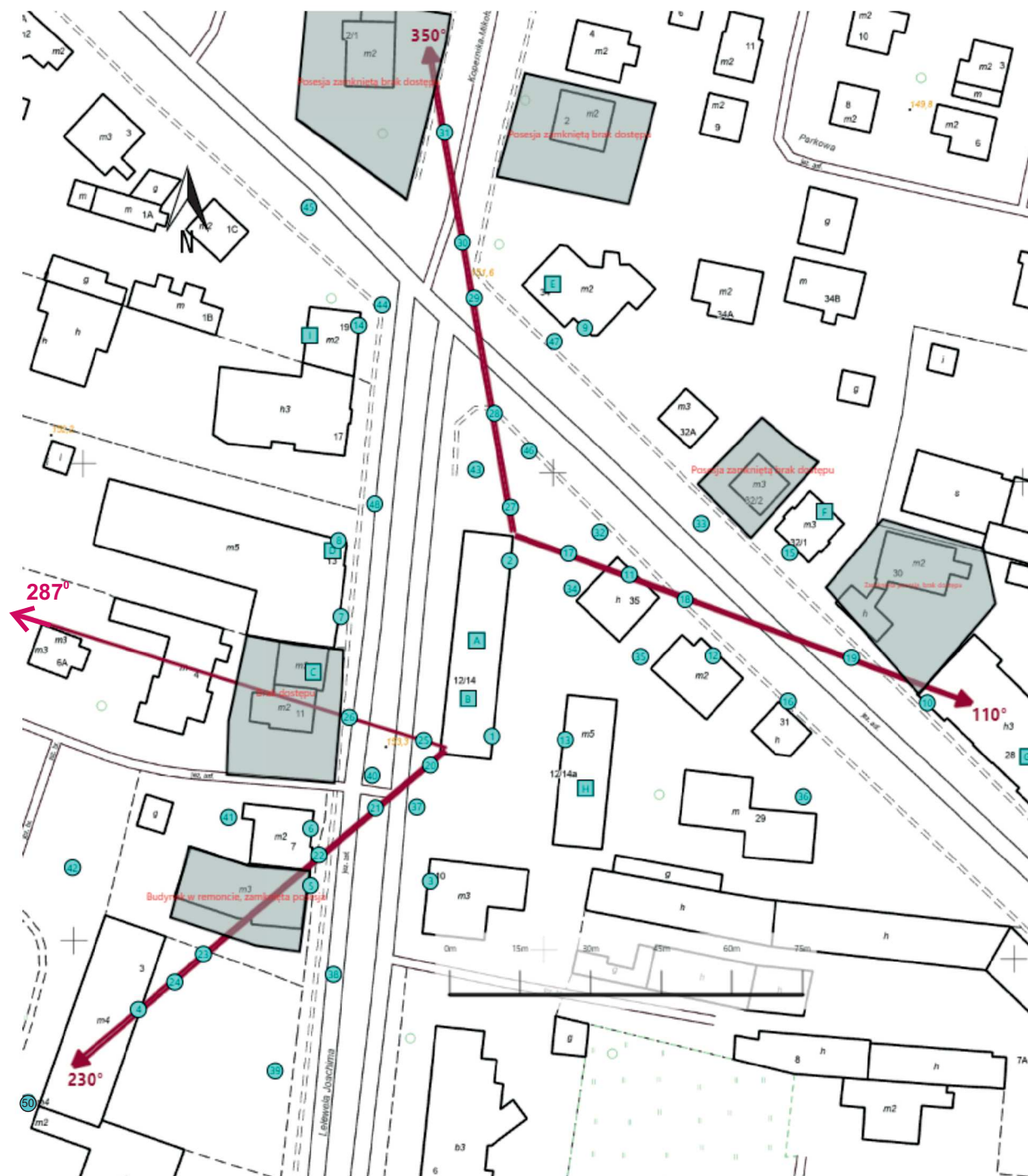
Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 93126 (93126N!) MŁAWA LELEWELA SITE25877 (WCI_MŁAWA_LELEWELA14) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WCI_MLAWA_LELEWELA14 (93126N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p style="text-align: center;"> X Brak dostępu X Pion pomiarowy Kierunek oddziaływania anten sektorowych Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 93126 (93126N!) MŁAWA LELEWELA SITE25877
(WCI_MLAWA_LELEWELA14)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej