



NetWorks Sp. z o.o.
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 4952/2024/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 53109 (37109N!) KOP_OPOLE_GRUNWALDZKA31

Adres: OPOLE, GRUNWALDZKA 31, Powiat m. Opole, WOJ. OPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-06-25

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:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

2. Zleceniodawca:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 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 T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości OPOLE, GRUNWALDZKA 31.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 53109 (37109N!) KOP_OPOLE_GRUNWALDZKA31 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:



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 pomieszczeniu Na 10 piętrze. Wokół instalacji Znajdują się, tereny zielone, zabudowa jednorodzinna, sklepu, budynki uniwersytetu.

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

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.

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 zakres 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	3600	AAU5349 Huawei	1	50	0-12**	38.8	57020
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	50	1-13**/1-13**/-1-11**/-1-11**/-1-11**	41	26675
3	3600	AAU5349 Huawei	1	170	0-12**	38.8	57020
4	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	170	1-13**/1-13**/2-14**/2-14**/1-13**	42	26675
5	3600	AAU5349 Huawei	1	290	0-12**	38.8	57020
6	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	290	3-15**/3-15**/1-13**/1-13**/1-13**	41	26675

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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 500MHz Huawei	80	1779	A80D03 Huawei	0.3	34	39.5
2.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	12	VHLP1-38 Andrew	0.3	70	39.6
3.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	111	36.5
4.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	252	36.5
5.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	113	VHLP1-38 Andrew	0.3	286	40.1

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.

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.

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 [%]	
2024-06-25	08:35-10:55	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		20.2	21.6	69.2	68.4

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-09	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0221	SW-17	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260005

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWiMP/W/333/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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.

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-09	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0221	SW-18	Wavecontrol	Sonda WPF6-HP	23WP060414

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWiMP/W/333/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 maja 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665.2-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (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-17	Sonda SW-18	SUMA			
1	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 10, ul. Grunwaldzka 31	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	50°40'17.8" 17°56'3.1"
2	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 10, ul. Grunwaldzka 31	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'18.8" 17°56'2.8"
3	DPP - w uchylonym oknie Pokój w akademiku, piętro 10, ul. Grunwaldzka 31	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'18.5" 17°56'2.4"
4	DPP - w uchylonym oknie Korytarza , piętro 4, ul. Katowicka 87a	2.0	3.5	3.5	3.5	4.5	0.16	50°40'18.8" 17°55'59.9"
5	DPP - w uchylonym oknie Korytarza , piętro 4, ul. Katowicka 87a	2.0	3.2	3.2	3.2	4.1	0.15	50°40'19.2" 17°56'1.0"
6	DPP - w uchylonym oknie Korytarza , piętro 4, ul. Katowicka 87a	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°40'19.6" 17°56'0.2"
7	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 1 , ul. Grunwaldzka 29	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	50°40'17.0" 17°56'3.1"
-	GKP w odległości 205m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'22.4" 17°56'11.8"
9	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 3, ul. Grunwaldzka 40	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	50°40'15.6" 17°56'2.8"

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.

10	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 6, piętro 2, ul. Grunwaldzka 40	2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'15.6" 17°56'3.1"
-	GKP w odległości 203m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'12.0" 17°56'4.6"
12	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°40'19.2" 17°56'1.7"
13	GKP w odległości 118m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	50°40'20.3" 17°55'57.0"
-	PKP na az. 290° w odległości 210m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'21.4" 17°55'52.3"
15	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°40'18.5" 17°56'1.7"
16	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	50°40'19.2" 17°55'58.1"
-	GKP w odległości 219m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'20.6" 17°55'52.0"
18	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°40'17.4" 17°56'3.1"
19	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°40'16.3" 17°56'3.5"
20	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	50°40'17.8" 17°56'3.8"
21	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°40'16.3" 17°56'4.2"
22	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°40'20.3" 17°56'5.6"
23	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°40'19.9" 17°56'7.4"
24	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'19.2" 17°56'3.1"
25	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°40'19.6" 17°56'4.2"
26	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°40'18.1" 17°56'3.8"
27	GKP w odległości 57m od anteny radioliniowej az. 70°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°40'19.2" 17°56'5.6"
28	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 4, ul. Grunwaldzka 42	2.0	4.6	4.6	4.6	5.9	0.21	50°40'14.9" 17°56'4.6"
29	GKP w odległości 114m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°40'14.9" 17°56'3.8"
30	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, ul. Katowicka 89	2.0	4.3	4.3	4.3	5.5	0.2	50°40'18.8" 17°55'57.7"
-	GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°40'19.9" 17°55'54.8"
32	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 286°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°40'18.8" 17°56'1.3"
-	GKP w odległości 319m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°40'25.7" 17°56'15.4"
34	GKP w odległości 76m od anteny radioliniowej az. 286°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'19.2" 17°55'58.8"

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.

35	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 252°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	50°40'18.1" 17°56'2.4"
36	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 111°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	50°40'17.8" 17°56'5.3"
37	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 34°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°40'19.2" 17°56'3.8"
38	PKP na az. 4° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	50°40'19.2" 17°56'3.8"
39	PKP na az. 20° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	50°40'19.2" 17°56'4.6"
40	PKP na az. 35° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	50°40'18.8" 17°56'4.6"
41	PKP na az. 50° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'18.5" 17°56'4.9"
42	PKP na az. 65° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'18.5" 17°56'5.3"
43	PKP na az. 80° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'18.1" 17°56'5.3"
44	PKP na az. 96° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'17.8" 17°56'5.3"
45	PKP na az. 124° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'17.0" 17°56'5.6"
46	PKP na az. 140° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'17.0" 17°56'4.9"
47	PKP na az. 155° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'16.7" 17°56'4.9"
48	PKP na az. 184° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°40'17.0" 17°56'3.5"
49	PKP na az. 200° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	50°40'16.3" 17°56'2.8"
50	PKP na az. 216° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	50°40'16.3" 17°56'2.0"
51	PKP na az. 245° w odległości 12m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'18.1" 17°56'2.0"
52	PKP na az. 275° w odległości 95m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'18.5" 17°55'57.7"
53	PKP na az. 305° w odległości 102m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'20.3" 17°55'58.4"
54	PKP na az. 320° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'19.9" 17°56'0.2"
55	PKP na az. 336° w odległości 78m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'20.6" 17°56'1.0"
56	PKP na az. 260° w odległości 13m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°40'18.1" 17°56'2.0"
-	GKP w odległości 280m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°40'9.1" 17°56'6.4"

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 emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-17	Sonda SW-18	SUMA			
1	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 10, ul. Grunwaldzka 31	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	50°40'17.8" 17°56'3.1"
2	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 10, ul. Grunwaldzka 31	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'18.8" 17°56'2.8"
3	DPP - w uchylonym oknie Pokój w akademiku, piętro 10, ul. Grunwaldzka 31	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'18.5" 17°56'2.4"
4	DPP - w uchylonym oknie Korytarza , piętro 4, ul. Katowicka 87a	2.0	0.009	0.009	0.009	0.012	0.16	50°40'18.8" 17°55'59.9"
5	DPP - w uchylonym oknie Korytarza , piętro 4, ul. Katowicka 87a	2.0	0.008	0.008	0.008	0.011	0.15	50°40'19.2" 17°56'1.0"
6	DPP - w uchylonym oknie Korytarza , piętro 4, ul. Katowicka 87a	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'19.6" 17°56'0.2"
7	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 1 , ul. Grunwaldzka 29	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'17.0" 17°56'3.1"
-	GKP w odległości 205m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'22.4" 17°56'11.8"
9	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 3, ul. Grunwaldzka 40	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'15.6" 17°56'2.8"
10	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 6, piętro 2, ul. Grunwaldzka 40	2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'15.6" 17°56'3.1"
-	GKP w odległości 203m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'12.0" 17°56'4.6"
12	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'19.2" 17°56'1.7"
13	GKP w odległości 118m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'20.3" 17°55'57.0"
-	PKP na az. 290° w odległości 210m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'21.4" 17°55'52.3"
15	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'18.5" 17°56'1.7"
16	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'19.2" 17°55'58.1"
-	GKP w odległości 219m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'20.6" 17°55'52.0"
18	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'17.4" 17°56'3.1"
19	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'16.3" 17°56'3.5"
20	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'17.8" 17°56'3.8"
21	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'16.3" 17°56'4.2"
22	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'20.3" 17°56'5.6"
23	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'19.9" 17°56'7.4"
24	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'19.2" 17°56'3.1"
25	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'19.6" 17°56'4.2"
26	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'18.1" 17°56'3.8"
27	GKP w odległości 57m od anteny radioliniowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'19.2" 17°56'5.6"
28	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 4, ul. Grunwaldzka 42	2.0	0.012	0.012	0.012	0.016	0.21	50°40'14.9" 17°56'4.6"

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.

29	GKP w odległości 114m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'14.9" 17°56'3.8"
30	DPP - w uchyłonym oknie klatki schodowej, piętro 4, ul. Katowicka 89	2.0	0.011	0.011	0.011	0.015	0.2	50°40'18.8" 17°55'57.7"
-	GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'19.9" 17°55'54.8"
32	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 286°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'18.8" 17°56'1.3"
-	GKP w odległości 319m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'25.7" 17°56'15.4"
34	GKP w odległości 76m od anteny radioliniowej az. 286°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'19.2" 17°55'58.8"
35	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 252°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'18.1" 17°56'2.4"
36	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 111°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'17.8" 17°56'5.3"
37	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 34°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'19.2" 17°56'3.8"
38	PKP na az. 4° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'19.2" 17°56'3.8"
39	PKP na az. 20° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	50°40'19.2" 17°56'4.6"
40	PKP na az. 35° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'18.8" 17°56'4.6"
41	PKP na az. 50° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'18.5" 17°56'4.9"
42	PKP na az. 65° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'18.5" 17°56'5.3"
43	PKP na az. 80° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'18.1" 17°56'5.3"
44	PKP na az. 96° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'17.8" 17°56'5.3"
45	PKP na az. 124° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'17.0" 17°56'5.6"
46	PKP na az. 140° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'17.0" 17°56'4.9"
47	PKP na az. 155° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'16.7" 17°56'4.9"
48	PKP na az. 184° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°40'17.0" 17°56'3.5"
49	PKP na az. 200° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'16.3" 17°56'2.8"
50	PKP na az. 216° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	50°40'16.3" 17°56'2.0"
51	PKP na az. 245° w odległości 12m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'18.1" 17°56'2.0"
52	PKP na az. 275° w odległości 95m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'18.5" 17°55'57.7"
53	PKP na az. 305° w odległości 102m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'20.3" 17°55'58.4"
54	PKP na az. 320° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'19.9" 17°56'0.2"
55	PKP na az. 336° w odległości 78m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'20.6" 17°56'1.0"
56	PKP na az. 260° w odległości 13m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°40'18.1" 17°56'2.0"
-	GKP w odległości 280m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°40'9.1" 17°56'6.4"

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Grunwaldzka 27, z powodu terenu zamkniętego

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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 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-17: 28.5% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-18: 26.2% dla częstotliwości do 4 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.

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 (WMH i WME) 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 53109 (37109N!) KOP_OPOLE_GRUNWALDZKA31, 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. 2024 poz. 54)
- 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 22, z dnia 9 stycznia 2024 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 :

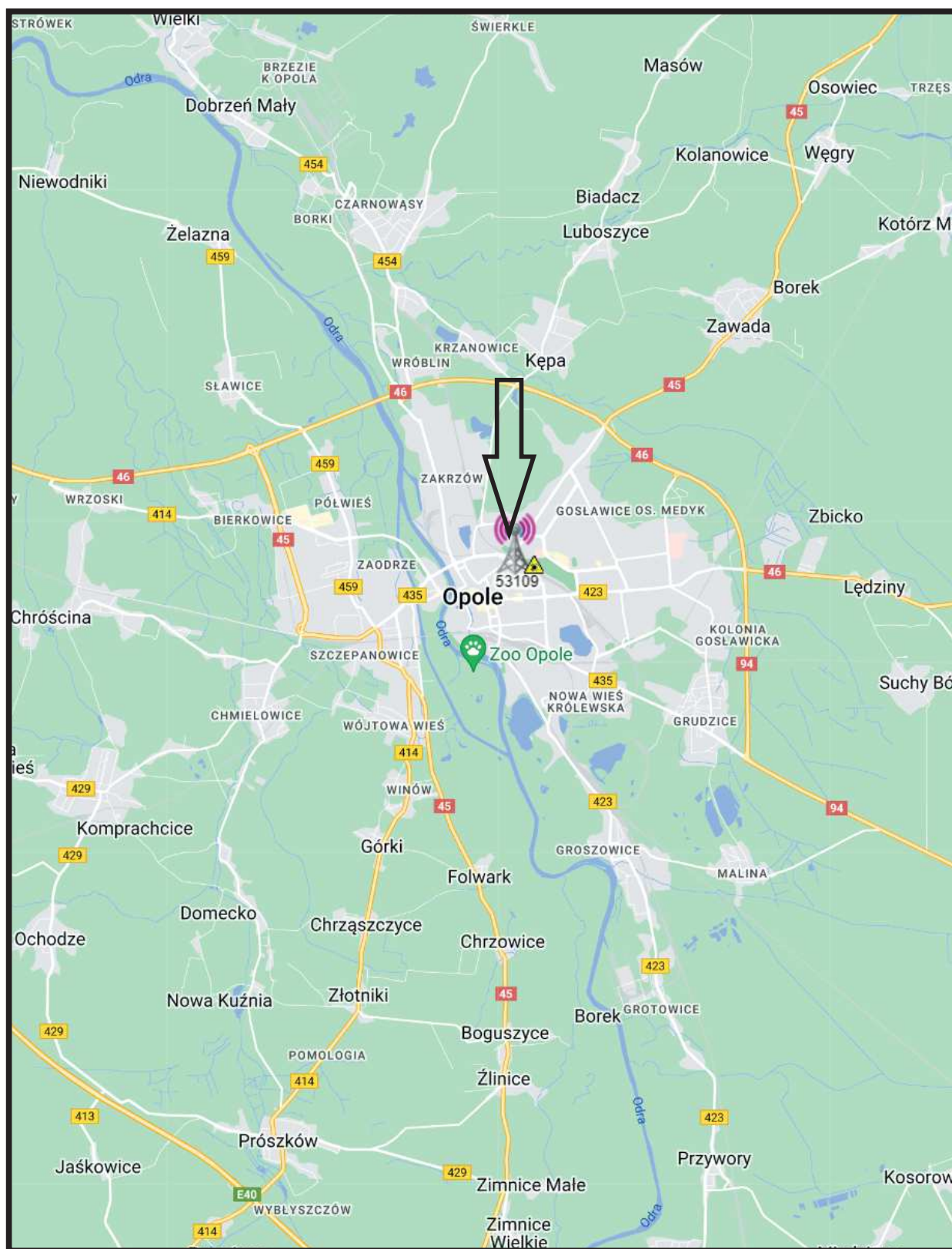


Sprawozdanie autoryzował:



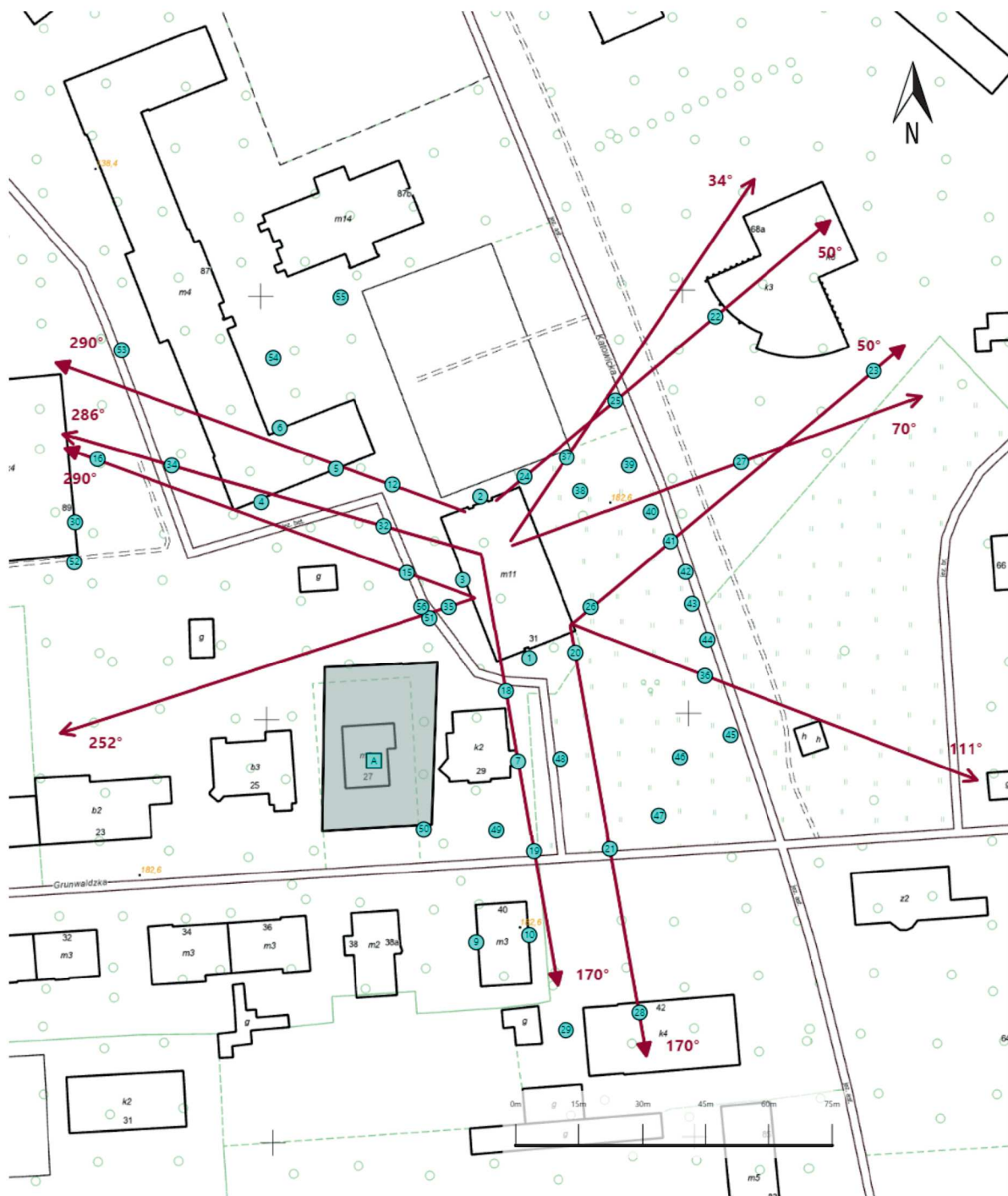
Koniec sprawozdania

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 T-Mobile Polska S.A. 53109 (37109N!) KOP_OPOLE_GRUNWALDZKA31
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KOP_OPOLE_GRUNWALDZKA31 (37109N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 53109 (37109N!) KOP_OPOLE_GRUNWALDZKA31

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej