



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 6781/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 48127 (48127N!) SZTUTOWO MOBIL OSP (GEB_SZTUTOWO_MOBILOSP)

Adres: SZTUTOWO, GDAŃSKA 55A, Powiat nowodworski, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-07-24

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 SZTUTOWO, GDAŃSKA 55A.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 48127 (48127N!) SZTUTOWO MOBIL OSP (GEB_SZTUTOWO_MOBILOSP) 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:

Mach Janusz
Przybyszewski Patryk

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 terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na maszcie Mobil. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy masztu. 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	3600	AQQQ NSN	1	60	4-10**	28.7	47886
2	900/1800/2100/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	60	0-14**/0-10**/ 0-10**/0-10**	30	27803
3	3600	AQQQ NSN	1	180	4-10**	28.7	47886
4	900/1800/2100/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	180	0-14**/0-10**/ 0-10**/0-10**	30	27803
5	3600	AQQQ NSN	1	300	4-10**	28.7	47886
6	900/1800/2100/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	300	0-14**/0-10**/ 0-10**/0-10**	30	27803

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi
** 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 XMC-5D 23G 28MHz XPIC/RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei	23/80	1416/1996	A23D80S06 Huawei	0.6	277	24.5

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM.

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:

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.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-mm:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2025-07-24	09:35-11:05	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		19.8	20.0	62.4	62.2

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
MF-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0167	SF-07	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-9091	A-0063

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadcstwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWiMP/W/417/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0167	SF-08	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-0691	A-0060

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadcstwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWiMP/W/417/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-35	Producent:	TESTO	Model:	Termohigrometr TESTO 625
-------------	-------	------------	-------	--------	--------------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 lutego 2028 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	Z3- Z32.4180.182.2024.4196.1	7 stycznia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 stycznia 2035 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	NEO-M8T

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 SF-07	Sonda SF-08	Wartość			
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1, pokój 15, Gdańska 55, Sztutowo	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	54°19'33.6" 19°10'37.2"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1, pokój 14, Gdańska 55, Sztutowo	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	54°19'33.6" 19°10'36.1"
3	DPP - wewnątrz sklepu spożywczego, ul. Gdańska 57, Sztutowo	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'33.6" 19°10'37.9"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej, na parterze, Gdańska 55A, Sztutowo	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'34.7" 19°10'36.5"
5	DPP - wewnątrz marketu Dino, ul. Gdańska, Sztutowo	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'34.3" 19°10'39.4"
6	DPP - w płaszczyźnie bramy garażowej budynku Ochotniczej Straży Pożarnej, ul. Gdańska 55A, Sztutowo	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	54°19'35.0" 19°10'35.8"
7	DPP - przed oknem budynku mieszkalnego, parter, ul. Polna 1E, Sztutowo	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'36.1" 19°10'38.6"
8	DPP - na balkonie mieszkania 18,	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'36.8" 19°10'35.0"

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.

	piętro 1, Turystyczna 12, Sztutowo							
9	DPP - na tarasie mieszkania 18, na parterze, Turystyczna 12, Sztutowo	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'36.8" 19°10'34.7"
10	DPP - na tarasie mieszkania 2, na parterze, Turystyczna 12, Sztutowo	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	54°19'36.1" 19°10'35.4"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 2, na parterze, Turystyczna 12, Sztutowo	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'36.5" 19°10'35.4"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, Polna 1E, Sztutowo	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	54°19'36.5" 19°10'38.6"
13	DPP - na balkonie mieszkania 15, piętro 1, Polna 1E, Sztutowo	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'36.5" 19°10'39.4"
14	PKP na az. 40° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'36.8" 19°10'38.6"
15	DPP - na balkonie mieszkania 20, piętro 2, Polna 1F, Sztutowo	2.0	2.1	2.1	2.1	2.7	0.1	54°19'36.1" 19°10'37.6"
16	DPP - przed oknem parterowego lokalu usługowego	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'37.9" 19°10'42.6"
—	PKP - przed wejściem na posesję prywatną, Ul. Zalewowa 3	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'36.8" 19°10'43.7"
18	DPP - w witrynie lokalu usługowego, na parterze, ul. Gdańska 53, Sztutowo	2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'33.2" 19°10'34.3"
19	GKP w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'34.3" 19°10'36.5"
20	GKP w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	54°19'34.0" 19°10'36.5"
21	PKP na az. 173° w odległości	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	54°19'33.6" 19°10'36.8"

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.

	poziomej 51m od anteny sektorowej az. 180°							
22	PKP na az. 160° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	54°19'34.0" 19°10'37.2"
23	PKP na az. 145° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'34.0" 19°10'37.9"
24	PKP na az. 106° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'35.0" 19°10'39.0"
25	PKP na az. 95° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'35.0" 19°10'39.4"
26	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°19'35.4" 19°10'36.8"
27	PKP na az. 187° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	54°19'34.0" 19°10'36.1"
28	PKP na az. 200° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'34.0" 19°10'35.4"
29	GKP w odległości poziomej 70m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'32.9" 19°10'36.5"
30	DPP - przed witryną lokalu usługowego, sklep spożywczy ul. Gdańska 57, Sztutowo	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	54°19'33.6" 19°10'37.6"
31	GKP w odległości poziomej 122m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'31.4" 19°10'36.5"
—	GKP w odległości poziomej 171m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'29.6" 19°10'36.5"

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.

33	PKP na az. 215° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'34.0" 19°10'34.7"
34	PKP na az. 265° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°19'35.0" 19°10'34.3"
35	GKP w odległości poziomej 47m od anteny radioliniowej az. 277°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	54°19'35.4" 19°10'33.6"
36	PKP na az. 280° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	54°19'35.8" 19°10'32.9"
37	PKP na az. 293° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	54°19'36.1" 19°10'33.6"
38	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°19'36.1" 19°10'34.3"
39	GKP w odległości poziomej 82m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	54°19'36.5" 19°10'32.5"
40	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	54°19'37.2" 19°10'30.4"
—	GKP w odległości poziomej 170m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	54°19'37.9" 19°10'28.2"
42	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, ogrodzony Teren Budowy, Ul. Turystyczna	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'36.5" 19°10'32.9"
43	PKP na az. 320° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	54°19'36.1" 19°10'35.0"
44	PKP na az. 335° w odległości poziomej 33m	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	54°19'36.5" 19°10'35.4"

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.

	od anteny sektorowej az. 300°							
45	PKP na az. 25° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	54°19'36.1" 19°10'36.8"
46	PKP na az. 40° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	54°19'36.1" 19°10'37.2"
47	PKP na az. 53° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	54°19'36.1" 19°10'37.9"
48	GKP w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	54°19'35.8" 19°10'37.6"
49	GKP w odległości poziomej 70m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'36.5" 19°10'39.7"
50	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'37.2" 19°10'42.2"
51	GKP w odległości poziomej 134m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	54°19'37.6" 19°10'43.0"
—	GKP w odległości poziomej 170m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°19'37.9" 19°10'44.4"
53	PKP na az. 67° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	54°19'35.8" 19°10'38.6"
54	PKP na az. 80° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	54°19'35.8" 19°10'39.7"
55	PKP na az. 307° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	54°19'36.1" 19°10'34.3"
56	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	54°19'35.4" 19°10'36.5"

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.

57	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°19'35.4" 19°10'36.1"
58	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	54°19'35.0" 19°10'36.5"

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 SF-07	Sonda SF-08	Wartość			
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1, pokój 15, Gdańska 55, Sztutowo	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	54°19'33.6" 19°10'37.2"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1, pokój 14, Gdańska 55, Sztutowo	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'33.6" 19°10'36.1"
3	DPP - wewnątrz sklepu spożywczego, ul. Gdańska 57, Sztutowo	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'33.6" 19°10'37.9"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej, na parterze, Gdańska 55A, Sztutowo	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'34.7" 19°10'36.5"
5	DPP - wewnątrz marketu Dino, ul. Gdańska, Sztutowo	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'34.3" 19°10'39.4"
6	DPP - w płaszczyźnie bramy garażowej budynku Ochotniczej Straży Pożarnej, ul. Gdańska 55A, Sztutowo	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	54°19'35.0" 19°10'35.8"
7	DPP - przed oknem budynku mieszkalnego, parter, ul. Polna 1E, Sztutowo	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'36.1" 19°10'38.6"
8	DPP - na balkonie mieszkania 18, piętro 1, Turystyczna 12, Sztutowo	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'36.8" 19°10'35.0"
9	DPP - na tarasie mieszkania 18,	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'36.8" 19°10'34.7"

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.

	na parterze, Turystyczna 12, Sztutowo							
10	DPP - na tarasie mieszkania 2, na parterze, Turystyczna 12, Sztutowo	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'36.1" 19°10'35.4"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 2, na parterze, Turystyczna 12, Sztutowo	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'36.5" 19°10'35.4"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, Polna 1E, Sztutowo	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'36.5" 19°10'38.6"
13	DPP - na balkonie mieszkania 15, piętro 1, Polna 1E, Sztutowo	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'36.5" 19°10'39.4"
14	PKP na az. 40° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'36.8" 19°10'38.6"
15	DPP - na balkonie mieszkania 20, piętro 2, Polna 1F, Sztutowo	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	54°19'36.1" 19°10'37.6"
16	DPP - przed oknem parterowego lokalu usługowego	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'37.9" 19°10'42.6"
—	PKP - przed wejściem na posesję prywatną, Ul. Zalewowa 3	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'36.8" 19°10'43.7"
18	DPP - w witrynie lokalu usługowego, na parterze, ul. Gdańska 53, Sztutowo	2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'33.2" 19°10'34.3"
19	GKP w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'34.3" 19°10'36.5"
20	GKP w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'34.0" 19°10'36.5"
21	PKP na az. 173° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'33.6" 19°10'36.8"
22	PKP na az. 160° w odległości poziomej 49m od anteny	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	54°19'34.0" 19°10'37.2"

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. 180°							
23	PKP na az. 145° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'34.0" 19°10'37.9"
24	PKP na az. 106° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'35.0" 19°10'39.0"
25	PKP na az. 95° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'35.0" 19°10'39.4"
26	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'35.4" 19°10'36.8"
27	PKP na az. 187° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'34.0" 19°10'36.1"
28	PKP na az. 200° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'34.0" 19°10'35.4"
29	GKP w odległości poziomej 70m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'32.9" 19°10'36.5"
30	DPP - przed witryną lokalu usługowego, sklep spożywczy ul. Gdańska 57, Sztutowo	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'33.6" 19°10'37.6"
31	GKP w odległości poziomej 122m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'31.4" 19°10'36.5"
—	GKP w odległości poziomej 171m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'29.6" 19°10'36.5"
33	PKP na az. 215° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'34.0" 19°10'34.7"
34	PKP na az. 265° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'35.0" 19°10'34.3"
35	GKP w odległości poziomej 47m	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'35.4" 19°10'33.6"

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.

	od anteny radioliniowej az. 277°							
36	PKP na az. 280° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'35.8" 19°10'32.9"
37	PKP na az. 293° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'36.1" 19°10'33.6"
38	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'36.1" 19°10'34.3"
39	GKP w odległości poziomej 82m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'36.5" 19°10'32.5"
40	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'37.2" 19°10'30.4"
—	GKP w odległości poziomej 170m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'37.9" 19°10'28.2"
42	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, ogrodzony Teren Budowy, Ul. Turystyczna	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'36.5" 19°10'32.9"
43	PKP na az. 320° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'36.1" 19°10'35.0"
44	PKP na az. 335° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	54°19'36.5" 19°10'35.4"
45	PKP na az. 25° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'36.1" 19°10'36.8"
46	PKP na az. 40° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'36.1" 19°10'37.2"
47	PKP na az. 53° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'36.1" 19°10'37.9"
48	GKP w odległości	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'35.8" 19°10'37.6"

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.

	poziomej 29m od anteny sektorowej az. 60°							
49	GKP w odległości poziomej 70m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'36.5" 19°10'39.7"
50	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'37.2" 19°10'42.2"
51	GKP w odległości poziomej 134m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'37.6" 19°10'43.0"
—	GKP w odległości poziomej 170m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°19'37.9" 19°10'44.4"
53	PKP na az. 67° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°19'35.8" 19°10'38.6"
54	PKP na az. 80° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'35.8" 19°10'39.7"
55	PKP na az. 307° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'36.1" 19°10'34.3"
56	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'35.4" 19°10'36.5"
57	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'35.4" 19°10'36.1"
58	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°19'35.0" 19°10'36.5"

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 20, 21, 11, 12, 10, 9 pod adresem Ul. Turystyczna 12, z powodu braku mieszkańców
B	W mieszkaniach nr 19 pod adresem Ul. Turystyczna 12, z powodu braku mieszkańców
C	W mieszkaniach nr 16, 23, 24, 25 pod adresem Ul. Polna 1E, z powodu braku mieszkańców
D	W mieszkaniach nr 17, 18, 26, 27 pod adresem Ul. Polna 1E, z powodu braku mieszkańców

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.

E	W mieszkaniach nr 21 pod adresem Ul. Polna 1F, z powodu braku mieszkańców
F	W budynku ochotniczej straży pożarnej pod adresem ul. Gdańska 55A, Sztutowo, z powodu braku pracowników, budynek zamknięty

W miejscach, w których nie udało się przeprowadzić pomiarów z powodu nieobecności mieszkańców, Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorks podejmie próbę ich wykonania podczas kolejnych badań poziomu pól elektromagnetycznych prowadzonych na potrzeby ochrony środowiska.

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 WM_E i WM_H 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 SF-07: 28.1% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SF-08: 26.6% dla częstotliwości do 4 GHz
Pomiar wykonany metodą 2 sond, opisaną w artykule Medycyna Pracy 2015;66(5):701-712 „Optymalizacja metodyki pomiaru wieloczęstotliwościowego pola elektromagnetycznego stacji bazowych telefonii komórkowej”.

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

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

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 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 48127 (48127N!) SZTUTOWO MOBIL OSP (GEB_SZTUTOWO_MOBILOSP), dopuszczalne poziomy pole 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 (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.)
- 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 23, z dnia 5 marca 2024 r.)

12. Spis załączników

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

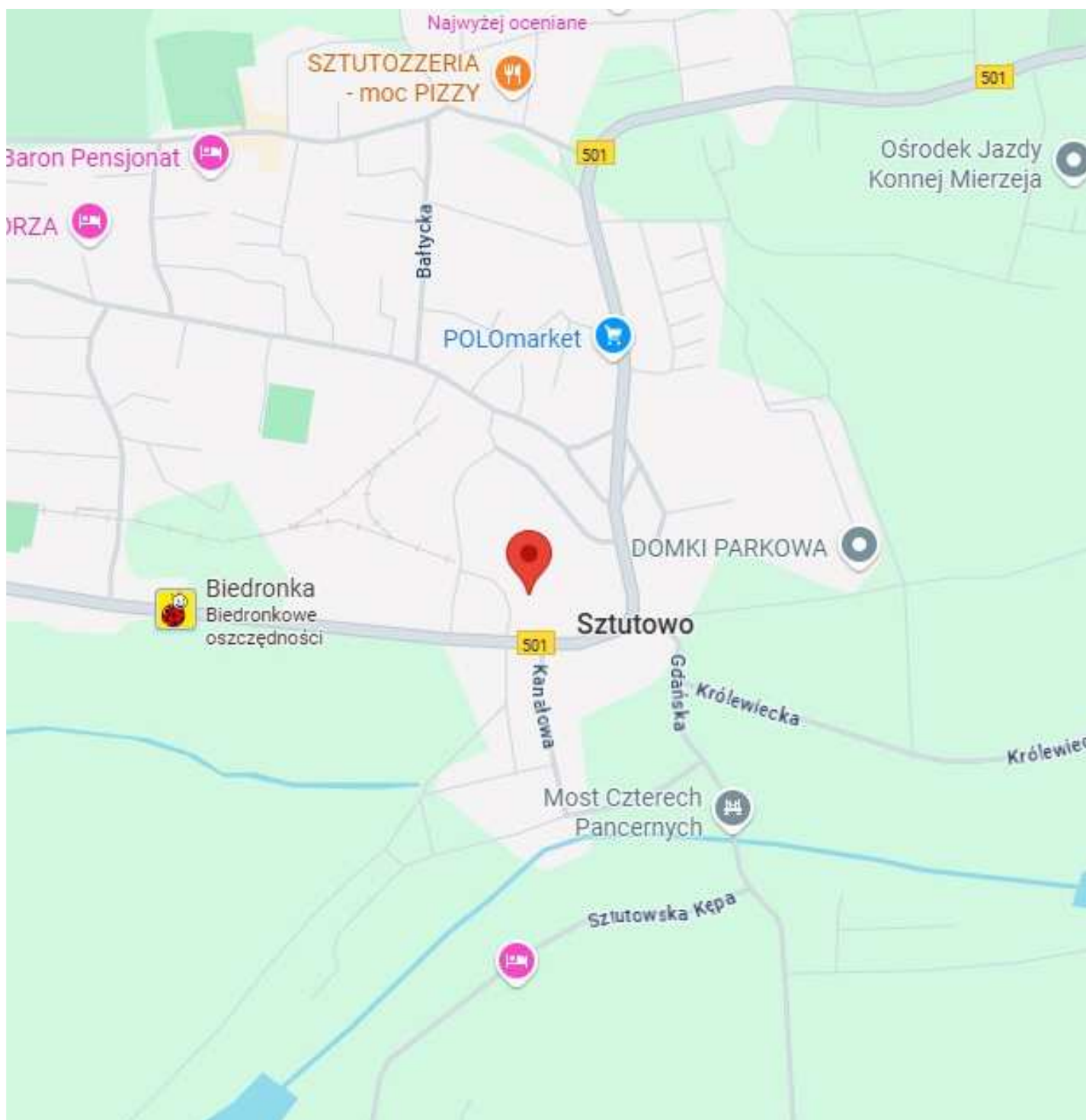
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

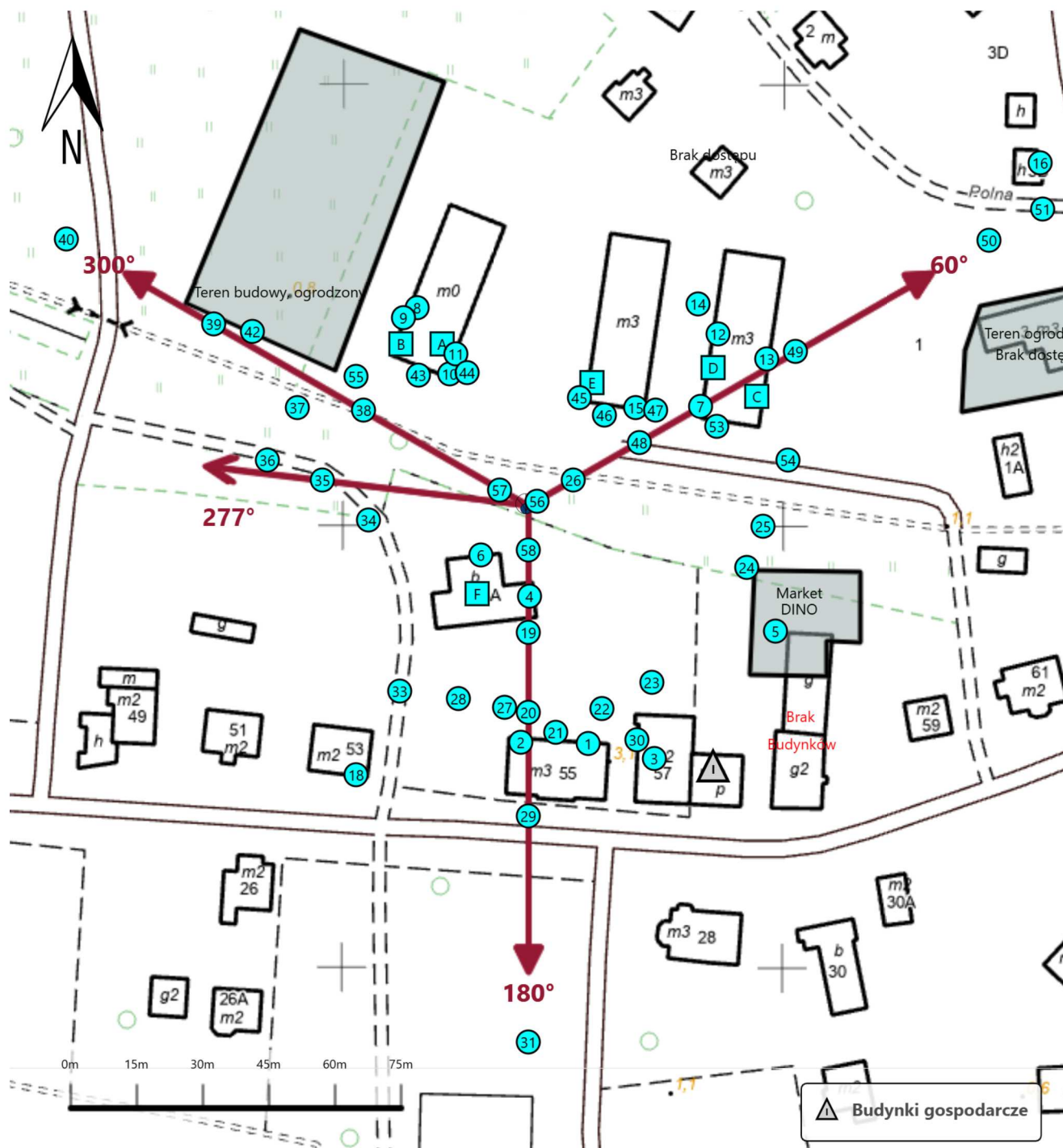
Sprawozdanie autoryzował:

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 Orange Polska S.A. 48127 (48127N!) SZTUTOWO MOBIL OSP (GEB_SZTUTOWO_MOBILOSP) Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GEB_SZTUTOWO_MOBILOSP (48127N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
48127 (48127N!) SZTUTOWO MOBIL OSP (GEB_SZTUTOWO_MOBILOSP)

Dokumentacja fotograficzna