

Gdańsk, dn. 2024-08-26

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

Rekomendacja: Magdalena Druszczyńska
Rekomendacja numer: 176/51/21
Z dnia: 2024-08-27
Cena do korespondencji:
Kosztorys: 30 zł + 0 zł
Adres: Poczta Polska S.A. ul. 1000
00-118 Warszawa
tel. 22 642 76 21

2024-08-27

STAROSTWO POWIATOWE
w Golubiu-Dobrzyniu

Wpłynęło
dnia 2024-08-27
7574/2024/2024

Nr podpis 8

Starosta Powiatu Golubsko-Dobrzyńskiego
Starostwo Powiatowe w Golubiu - Dobrzyniu
Plac Tysiąclecia 25
87-400 Golub - Dobrzyń

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **3699 (46681N!) RADOMIN (GTO_RADOMIN_RADOMIN)** zlokalizowanej w miejscowości RADOMIN DZ.137/11. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	11157
2.	18119
3.	11157
4.	18119
5.	11157
6.	18119
7.	6040
8.	742

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°11'17.2" 53°5'4.5"	900/2600	49	11157	90	0-10/0-10
2.	19°11'17.2" 53°5'4.6"	800/1800/2100	49	18119	90	0-10/0-10/ 0-10
3.	19°11'16.9" 53°5'4.6"	900/2600	49	11157	210	0-10/0-10
4.	19°11'17.1" 53°5'4.5"	800/1800/2100	49	18119	210	0-10/0-10/ 0-10
5.	19°11'16.9" 53°5'4.6"	900/2600	49	11157	330	0-10/0-10
6.	19°11'17" 53°5'4.7"	800/1800/2100	49	18119	330	0-10/0-10/ 0-10
7.	19°11'17.2" 53°5'4.6"	23000	46	6040	190*	nd.
8.	19°11'17.1" 53°5'4.6"	23000	46	742	332*	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat





NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 5282/2024/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 3699 (46681N!) RADOMIN (GTO_RADOMIN_RADOMIN)
Adres: RADOMIN DZ.137/11, Powiat golubsko-dobrzyński, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-08-13

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 RADOMIN DZ.137/11.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3699 (46681N!) RADOMIN (GTO_RADOMIN_RADOMIN) 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:

Dąbkowski Dominik
Przybylska Patrycja

7. Informacja 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 wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. 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	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	90	0-10**/0-10**	49	11157
2	800/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	90	0-10**/0-10**/0-10**	49	18119
3	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	210	0-10**/0-10**	49	11157
4	800/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	210	0-10**/0-10**/0-10**	49	18119
5	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	330	0-10**/0-10**	49	11157
6	800/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	330	0-10**/0-10**/0-10**	49	18119

* 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-3 23G 56MHz XPIC Huawei	23	6040	VHLPX2-23-HW1 Andrew	0.6	190	46
2.	RTN XMC-3 23G 28MHz Huawei	23	742	VHLP1-23-HW1A Andrew	0.3	332	46

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.

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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2024-08-13	13:30-14:50	23.1	23.4	47.5	47.4

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 dotrzymywania 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-03	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0121	SF-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-6091	A-0074

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 grudnia 2023 o numerze LWiMP/W/464/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 grudnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-28	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 października 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-07	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810759	1146.4-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (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.

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.

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
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Radomin 35a	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'5.6" 19°11'16.1"
2	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'4.6" 19°11'16.8"
3	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'3.8" 19°11'16.4"
4	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'3.1" 19°11'15.7"
5	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'2.0" 19°11'14.6"
6	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 190°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'4.2" 19°11'17.2"
7	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 190°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'3.5" 19°11'16.8"
8	GKP w odległości 74m od anteny radioliniowej az. 190°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'2.0" 19°11'16.4"
9	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'4.6" 19°11'16.8"
10	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'5.3" 19°11'16.4"
11	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'6.7" 19°11'15.0"
12	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'7.4" 19°11'14.3"
13	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'4.9" 19°11'16.8"
14	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'5.6" 19°11'16.1"
15	GKP w odległości 78m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'6.7" 19°11'15.0"
16	PKP na az. 287° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'4.9" 19°11'15.7"

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.

17	PKP na az. 358° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'5.6" 19°11'16.8"
18	PKP na az. 312° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'5.6" 19°11'15.0"
19	PKP na az. 131° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'4.2" 19°11'18.6"
20	PKP na az. 101° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'4.2" 19°11'19.7"
-	GKP w odległości 423m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'4.6" 19°11'39.8"
-	GKP w odległości 465m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°4'51.6" 19°11'4.6"
-	GKP w odległości 560m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°5'20.4" 19°11'2.0"

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
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Radomin 35a	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'5.6" 19°11'16.1"
2	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'4.6" 19°11'16.8"
3	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'3.8" 19°11'16.4"
4	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'3.1" 19°11'15.7"
5	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'2.0" 19°11'14.6"
6	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 190°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'4.2" 19°11'17.2"
7	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 190°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'3.5" 19°11'16.8"
8	GKP w odległości 74m od anteny radioliniowej az. 190°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'2.0" 19°11'16.4"
9	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'4.6" 19°11'16.8"
10	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'5.3" 19°11'16.4"
11	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'6.7" 19°11'15.0"

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.

12	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'7.4" 19°11'14.3"
13	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'4.9" 19°11'16.8"
14	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'5.6" 19°11'16.1"
15	GKP w odległości 78m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'6.7" 19°11'15.0"
16	PKP na az. 287° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'4.9" 19°11'15.7"
17	PKP na az. 358° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'5.6" 19°11'16.8"
18	PKP na az. 312° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'5.6" 19°11'15.0"
19	PKP na az. 131° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'4.2" 19°11'18.6"
20	PKP na az. 101° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'4.2" 19°11'19.7"
-	GKP w odległości 423m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'4.6" 19°11'39.8"
-	GKP w odległości 465m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°4'51.6" 19°11'4.6"
-	GKP w odległości 560m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'20.4" 19°11'2.0"

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: 48.8% dla częstotliwości do 40 GHz

Umieszczenie 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 3699 (46681N!) RADOMIN (GTO_RADOMIN_RADOMIN), 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 :



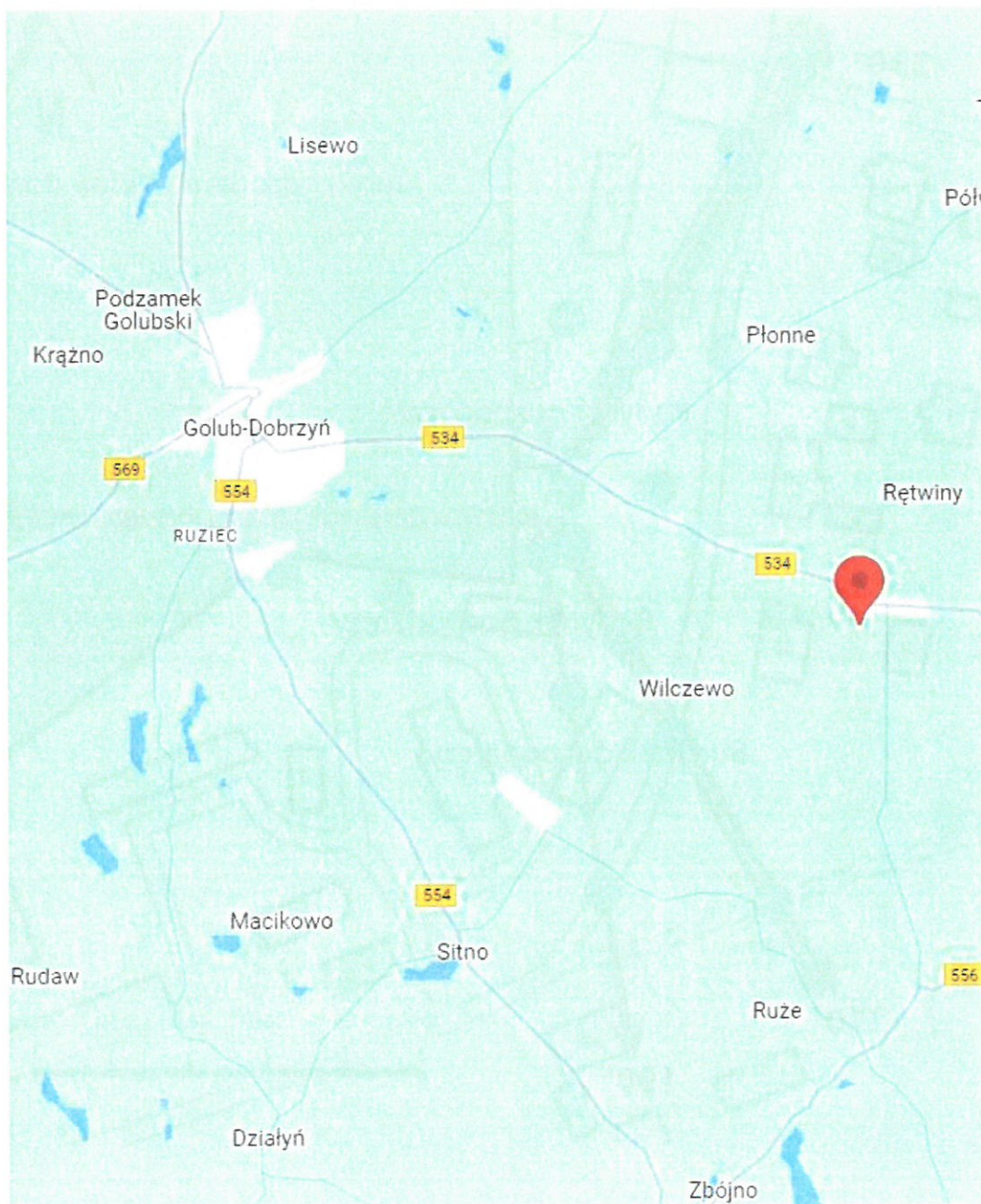
Elektronicznie podpisany
przez: Barbara Stelmaszyk
Data: 2024.08.22 21:15:16
10200'



Tomasz Zborowski
Data: 2024.08.22 16:10:11
10200'

Koniec sprawozdania

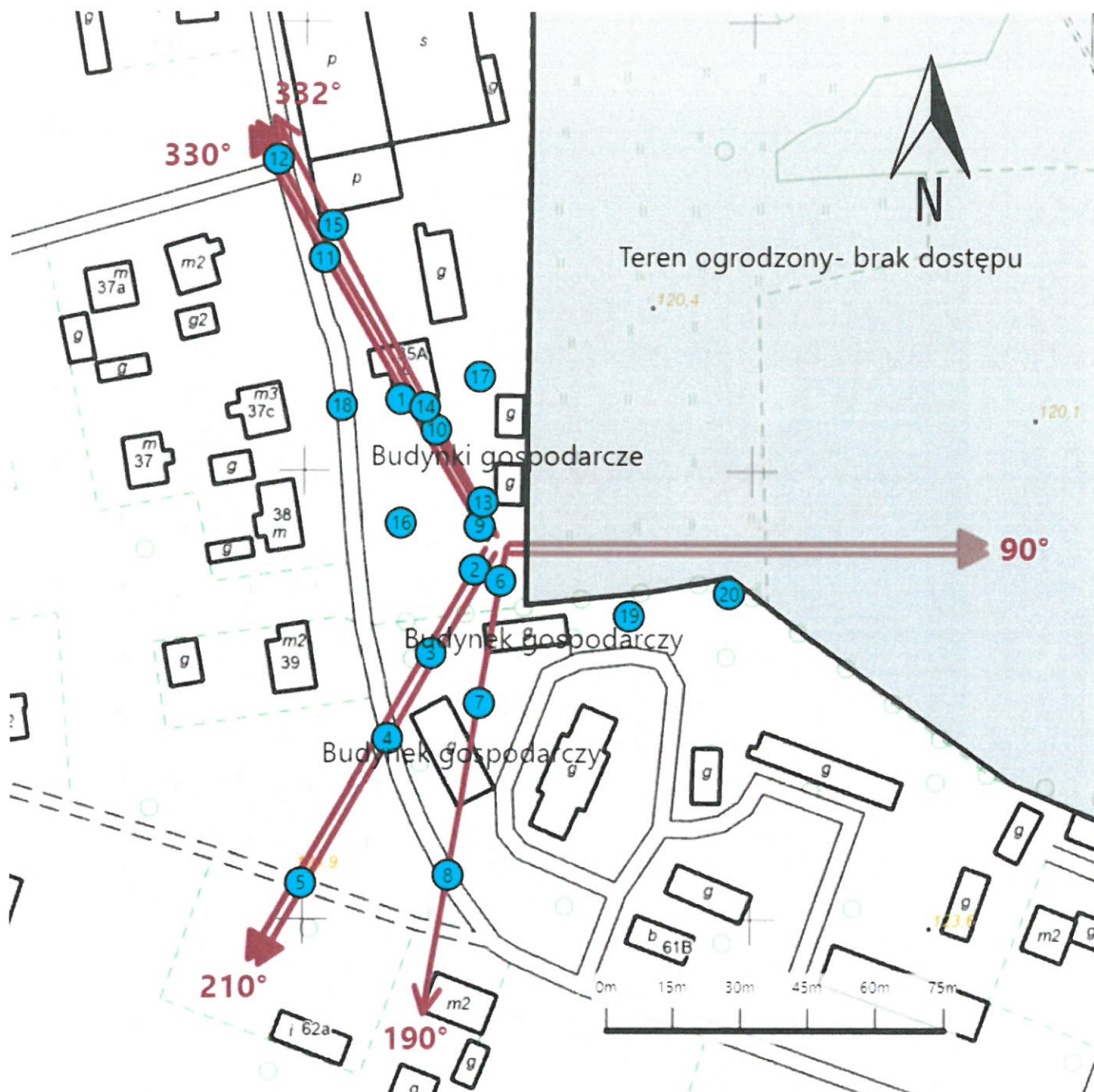
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
3699 (46681N!) RADOMIN (GTO_RADOMIN_RADOMIN)

Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GTO_RADOMIN_RADOMIN (46681N!) 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 Orange Polska S.A.
3699 (46681N!) RADOMIN (GTO_RADOMIN_RADOMIN)

Dokumentacja fotograficzna

