

Gdańsk, dn. 2025-03-20

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Powiatu Olsztyńskiego
Starostwo Powiatowe w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn

W nawiązaniu do informacji wysłanej dnia 18.03.2025r. o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **1080 (44744N!) BARCZEWO (GOL_BARCZEWO_WIEZA)**, wnoszę o korektę do treści w niej zawartych. W piśmie błędnie podano konfigurację anten radioliniowych.

Prawidłowe brzmienie pkt. 9 oraz pkt. 12:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	16956
2.	16956
3.	16956
4.	3170

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.	20°42'1.6" 53°50'37.2"	900/1800/2100	49	16956	0	2-10/2-12/ 2-12
2.	20°42'1.7" 53°50'37.1"	900/1800/2100	49	16956	100	2-10/2-12/ 2-12
3.	20°42'1.5" 53°50'37.1"	900/1800/2100	49	16956	270	2-10/2-12/ 2-12
4.	20°42'1.5" 53°50'37.1"	15000	46	3170	238*	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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: 2025-
03-20 17:57



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 10844/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 1080 (44744N!) BARCZEWO (GOL_BARCZEWO_WIEZA)
Adres: BARCZEWO, PUŁASKIEGO DZ.281401_4.0002.25/14,Powiat olsztyński, WOJ.
WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-03-14

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 BARCZEWO, PUŁASKIEGO DZ.281401_4.0002.25/14.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 1080 (44744N!) BARCZEWO (GOL_BARCZEWO_WIEZA) 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 terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajduje się wieś.

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 zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	0	2-10**/2-12**/2-12**	49	16956
2	900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	100	2-10**/2-12**/2-12**	49	16956
3	900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	270	2-10**/2-12**/2-12**	49	16956

* wskazane wartości kąta pochylecia 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-2 15G/2+0/56MHz Huawei	15	3170	VHLPX2-15 Andrew	0.6	238	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.

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 [%]	
2025-03-14	11:20-12:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		1.9	2.2	69.7	69.4

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.

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. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWiMP/W/417/24 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (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.

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	GKP w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.7" 20°42'1.4"
2	GKP w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'38.0" 20°42'1.4"
3	GKP w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'38.8" 20°42'1.4"
4	GKP w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'39.8" 20°42'1.4"
5	GKP w odległości poziomej 13m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.0" 20°42'2.5"
6	GKP w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.0" 20°42'3.2"
7	GKP w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.0" 20°42'4.3"
8	GKP w odległości poziomej 73m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'36.6" 20°42'5.8"
9	GKP w odległości poziomej 13m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.0" 20°42'0.7"
10	GKP w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.0" 20°41'60.0"
11	GKP w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.0" 20°41'58.6"
12	GKP w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.0" 20°41'57.1"
13	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 238°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.0" 20°42'0.7"
14	GKP w odległości poziomej 28m od anteny radioliniowej az. 238°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'36.6" 20°42'0.4"
15	PKP na az. 48° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'38.0" 20°42'2.9"
16	PKP na az. 203° w odległości poziomej 37m od anteny	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.0" 20°41'58.9"

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.

	sektorowej az. 100°					
17	PKP na az. 309° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.7" 20°41'60.0"
—	GKP w odległości poziomej 435m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'51.4" 20°42'1.4"
—	GKP w odległości poziomej 439m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'37.0" 20°41'37.3"
—	GKP w odległości poziomej 419m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°50'34.8" 20°42'24.5"

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
1	GKP w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.7" 20°42'1.4"
2	GKP w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'38.0" 20°42'1.4"
3	GKP w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'38.8" 20°42'1.4"
4	GKP w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'39.8" 20°42'1.4"
5	GKP w odległości poziomej 13m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.0" 20°42'2.5"
6	GKP w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.0" 20°42'3.2"
7	GKP w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.0" 20°42'4.3"
8	GKP w odległości poziomej 73m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'36.6" 20°42'5.8"
9	GKP w odległości poziomej 13m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.0" 20°42'0.7"
10	GKP w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.0" 20°41'60.0"
11	GKP w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.0" 20°41'58.6"
12	GKP w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.0" 20°41'57.1"

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.

13	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 238°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.0" 20°42'0.7"
14	GKP w odległości poziomej 28m od anteny radioliniowej az. 238°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'36.6" 20°42'0.4"
15	PKP na az. 48° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'38.0" 20°42'2.9"
16	PKP na az. 203° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.0" 20°41'58.9"
17	PKP na az. 309° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.7" 20°41'60.0"
—	GKP w odległości poziomej 435m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'51.4" 20°42'1.4"
—	GKP w odległości poziomej 439m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'37.0" 20°41'37.3"
—	GKP w odległości poziomej 419m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°50'34.8" 20°42'24.5"

GKP – Główny Kierunek 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: 47.6% dla częstotliwości do 40 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 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 1080 (44744N!) BARCZEWO (GOL_BARCZEWO_WIEZA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 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 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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2025-03-17
10:14

Sprawozdanie autoryzował:

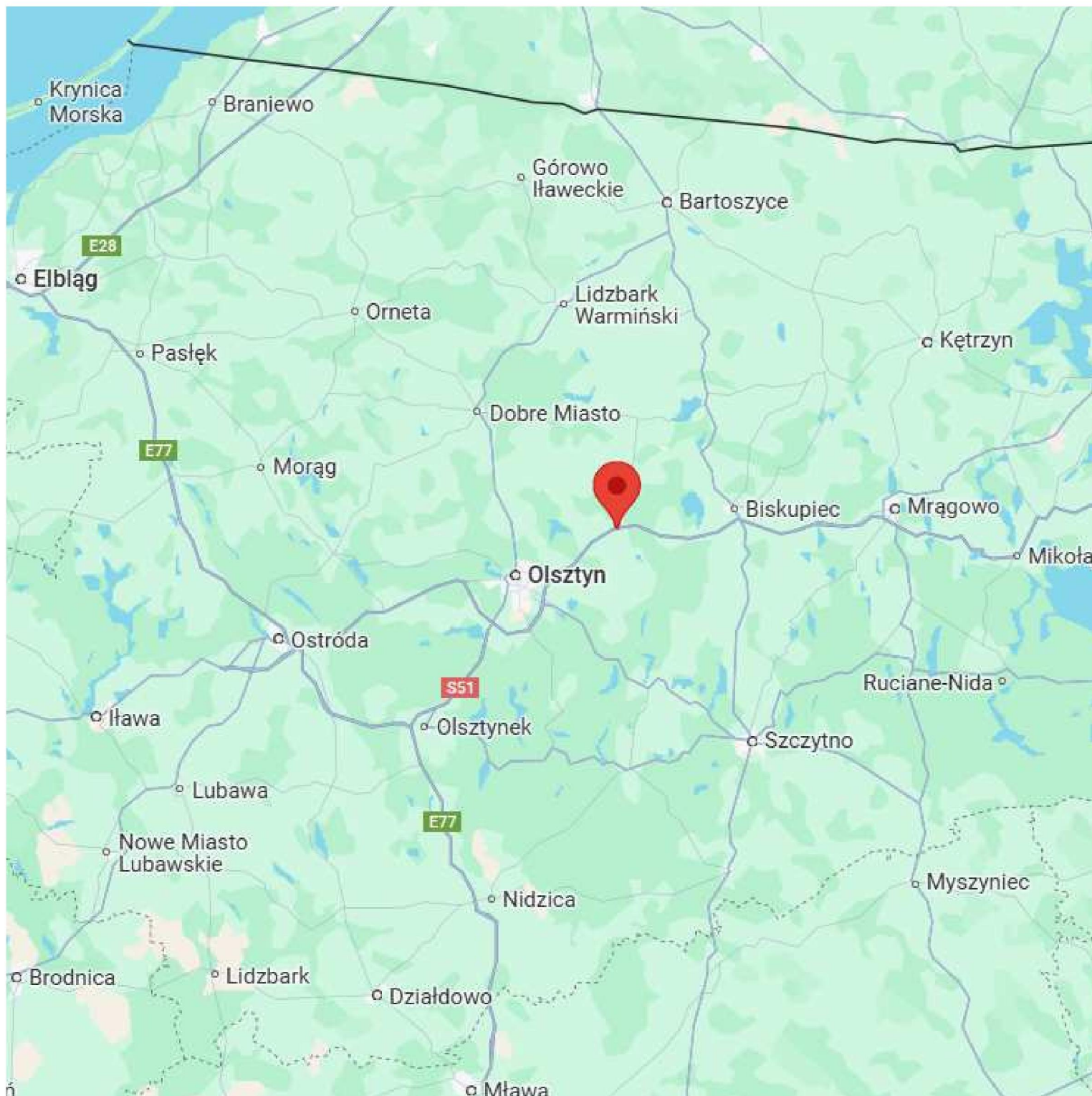


Signed by /
Podpisano przez:

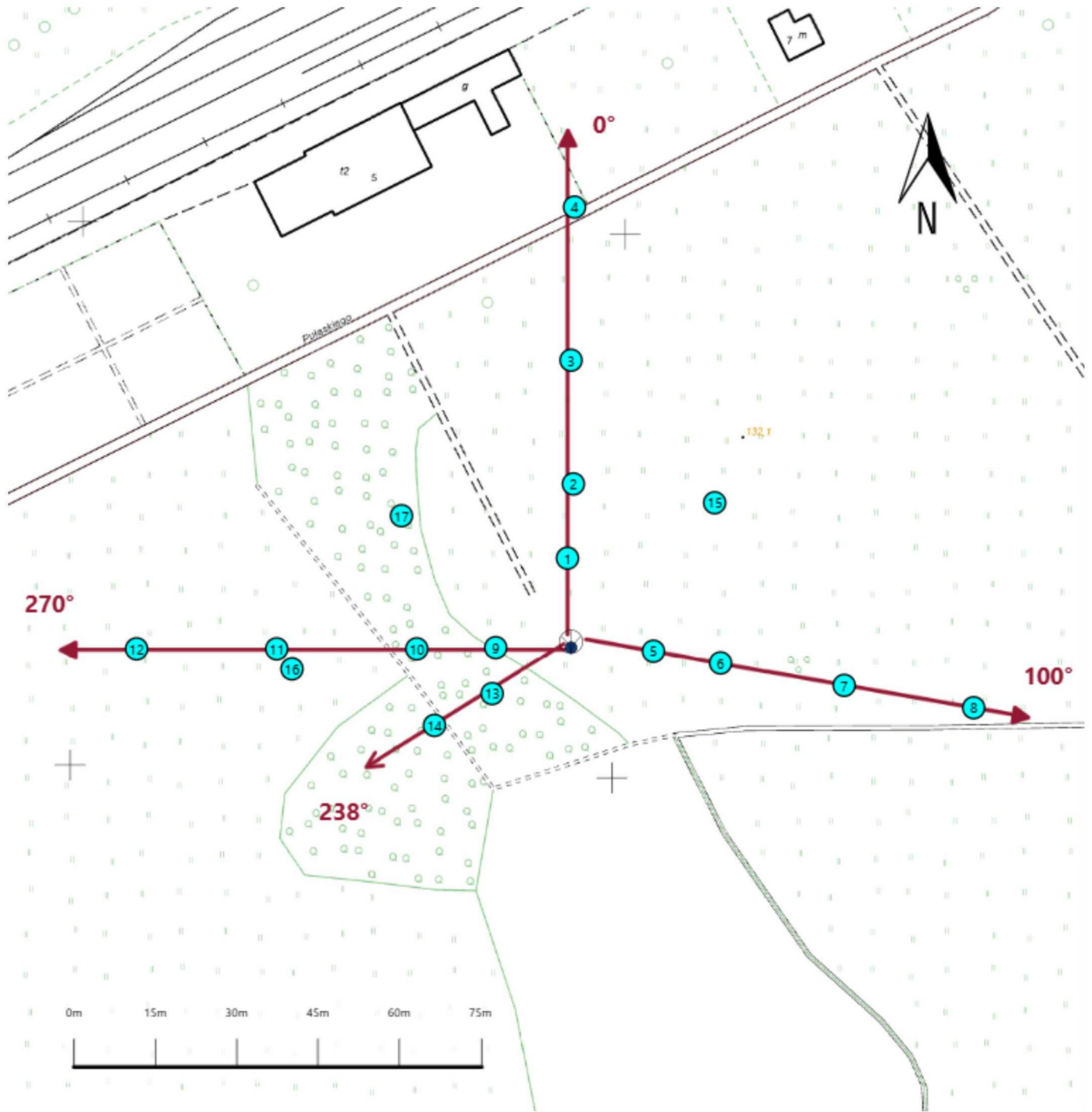
Date / Data:
2025-03-18 11:38
















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. 1080 (44744N!) BARCZEWO (GOL_BARCZEWO_WIEZA) Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GOL_BARCZEWO_WIEZA (44744N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>					
	<p>Legenda:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"> Źródło pola elektromagnetycznego</td> <td style="text-align: center;"> Brak dostępu</td> <td style="text-align: center;"> Pion pomiarowy</td> <td style="text-align: center;"> Kierunek oddziaływania anten sektorowych</td> <td style="text-align: center;"> Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</td> </tr> </table>	 Źródło pola elektromagnetycznego	 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych
 Źródło pola elektromagnetycznego	 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych		



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
1080 (44744N!) BARCZEWO (GOL_BARCZEWO_WIEZA)

Dokumentacja fotograficzna