

Gdańsk, dn. 2025-03-19

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

Pełnomocnik:
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

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(44712N!) KOLONIA BOTOWO (GOL_BISKUPIEC_KOLONIABOTOWO)** zlokalizowanej w miejscowości BOTOWO DZ.18. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **44712 (44712N!) KOLONIA BOTOWO (GOL_BISKUPIEC_KOLONIABOTOWO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17530
2.	17530
3.	17530
4.	3020

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°58'44.6" 53°48'57.4"	900/1800/ 2100	49	17530	20	0-10/2-12/ 2-12
2.	20°58'44.7" 53°48'57.3"	900/1800/ 2100	49	17530	130	0-10/2-12/ 2-12
3.	20°58'44.5" 53°48'57.3"	900/1800/ 2100	49	17530	270	0-10/2-12/ 2-12
4.	20°58'44.7" 53°48'57.4"	23000	46	3020	28*	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-
03-19 15:23



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 10163/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 44712 (44712N!) KOLONIA BOTOWO
(GOL_BISKUPIEC_KOLONIABOTOWO)
Adres: BOTOWO DZ.18, 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 BOTOWO DZ.18.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 44712 (44712N!) KOLONIA BOTOWO (GOL_BISKUPIEC_KOLONIABOTOWO) 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 szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

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	900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	20	0-10**/2-12**/2-12**	49	17530
2	900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	130	0-10**/2-12**/2-12**	49	17530
3	900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	270	0-10**/2-12**/2-12**	49	17530

* 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-2 23G/28MHz Huawei	23	3020	VHLP2-23 Andrew	0.6	28	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	08:20-09:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		0.6	0.9	71.3	70.8

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.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17530
2.	17530
3.	17530
4.	3020

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°58'44.6" 53°48'57.4"	900/1800/ 2100	49	17530	20	0-10/2-12/ 2-12
2.	20°58'44.7" 53°48'57.3"	900/1800/ 2100	49	17530	130	0-10/2-12/ 2-12
3.	20°58'44.5" 53°48'57.3"	900/1800/ 2100	49	17530	270	0-10/2-12/ 2-12
4.	20°58'44.7" 53°48'57.4"	23000	46	3020	28*	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-
03-19 15:23

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 15m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'58.0" 20°58'44.8"
2	GKP w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'58.3" 20°58'45.1"
3	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'59.0" 20°58'45.5"
4	GKP w odległości poziomej 65m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'59.4" 20°58'45.8"
5	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'57.2" 20°58'45.1"
6	GKP w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'56.9" 20°58'45.8"
7	GKP w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'56.2" 20°58'46.9"
8	GKP w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'55.8" 20°58'48.0"
9	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'57.2" 20°58'44.0"
10	GKP w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'57.2" 20°58'43.0"
11	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'57.2" 20°58'41.5"
12	GKP w odległości poziomej 81m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'57.2" 20°58'40.1"
13	GKP w odległości poziomej 22m od anteny radioliniowej az. 28°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'58.0" 20°58'45.1"
14	GKP w odległości poziomej 37m od anteny radioliniowej az. 28°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'58.3" 20°58'45.5"
15	PKP na az. 83° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'57.6" 20°58'46.6"

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.

16	PKP na az. 202° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'56.2" 20°58'43.7"
17	PKP na az. 319° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'58.7" 20°58'42.6"
-	GKP w odległości poziomej 323m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°49'7.3" 20°58'50.5"
-	GKP w odległości poziomej 355m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'50.0" 20°58'59.5"
-	GKP w odległości poziomej 318m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°48'57.2" 20°58'27.1"

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 15m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'58.0" 20°58'44.8"
2	GKP w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'58.3" 20°58'45.1"
3	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'59.0" 20°58'45.5"
4	GKP w odległości poziomej 65m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'59.4" 20°58'45.8"
5	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'57.2" 20°58'45.1"
6	GKP w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'56.9" 20°58'45.8"
7	GKP w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'56.2" 20°58'46.9"
8	GKP w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'55.8" 20°58'48.0"
9	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'57.2" 20°58'44.0"
10	GKP w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'57.2" 20°58'43.0"
11	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'57.2" 20°58'41.5"

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.

12	GKP w odległości poziomej 81m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'57.2" 20°58'40.1"
13	GKP w odległości poziomej 22m od anteny radioliniowej az. 28°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'58.0" 20°58'45.1"
14	GKP w odległości poziomej 37m od anteny radioliniowej az. 28°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'58.3" 20°58'45.5"
15	PKP na az. 83° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'57.6" 20°58'46.6"
16	PKP na az. 202° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'56.2" 20°58'43.7"
17	PKP na az. 319° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'58.7" 20°58'42.6"
-	GKP w odległości poziomej 323m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°49'7.3" 20°58'50.5"
-	GKP w odległości poziomej 355m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'50.0" 20°58'59.5"
-	GKP w odległości poziomej 318m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°48'57.2" 20°58'27.1"

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 44712 (44712N!) KOLONIA BOTOWO

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.

(GOL_BISKUPIEC_KOLONIABOTOWO), 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 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 :


 Elektronicznie podpisany
przez 
Data: 2025.03.18 21:18:39
+01'00'

Koniec sprawozdania

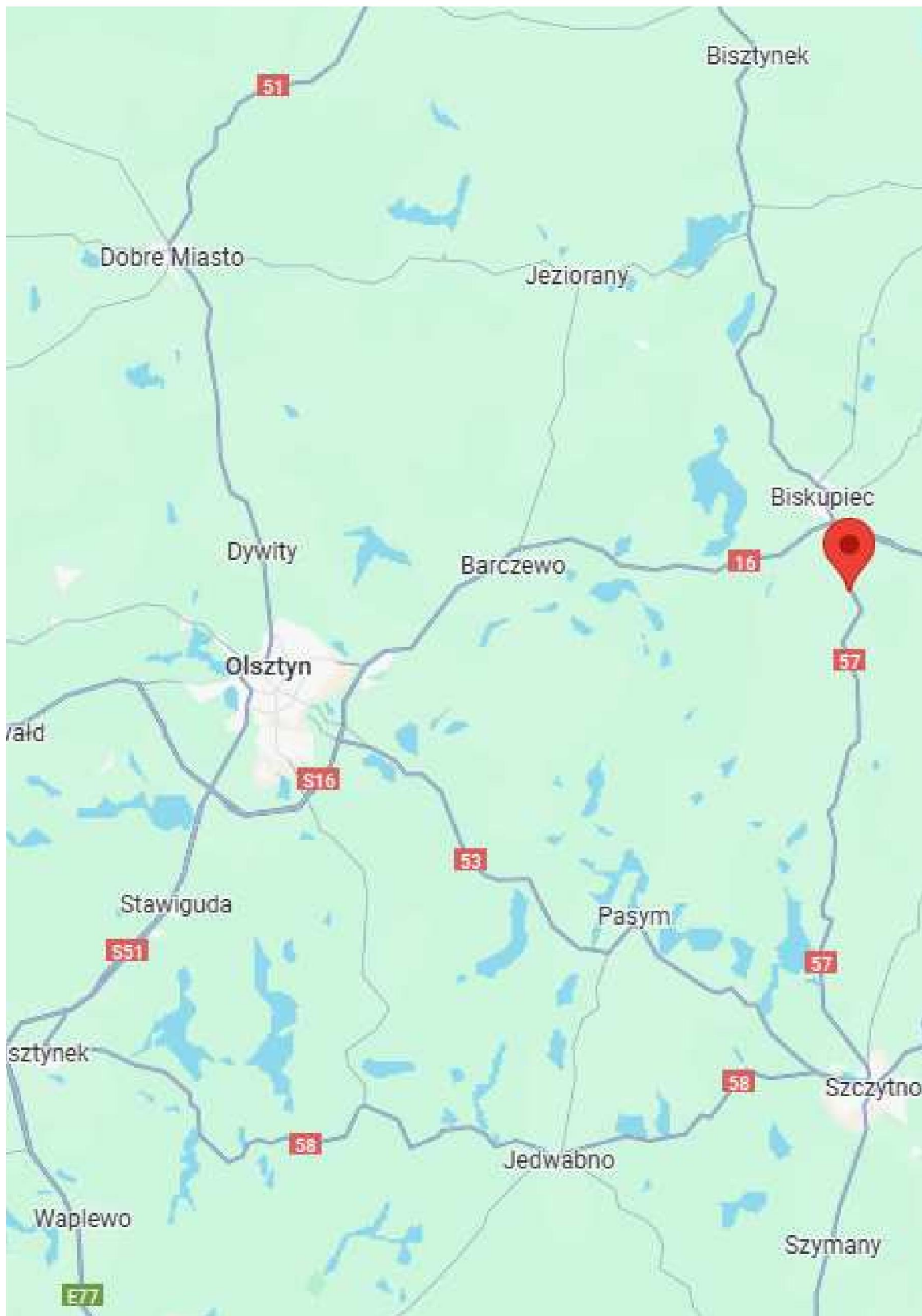
Sprawozdanie autoryzował:



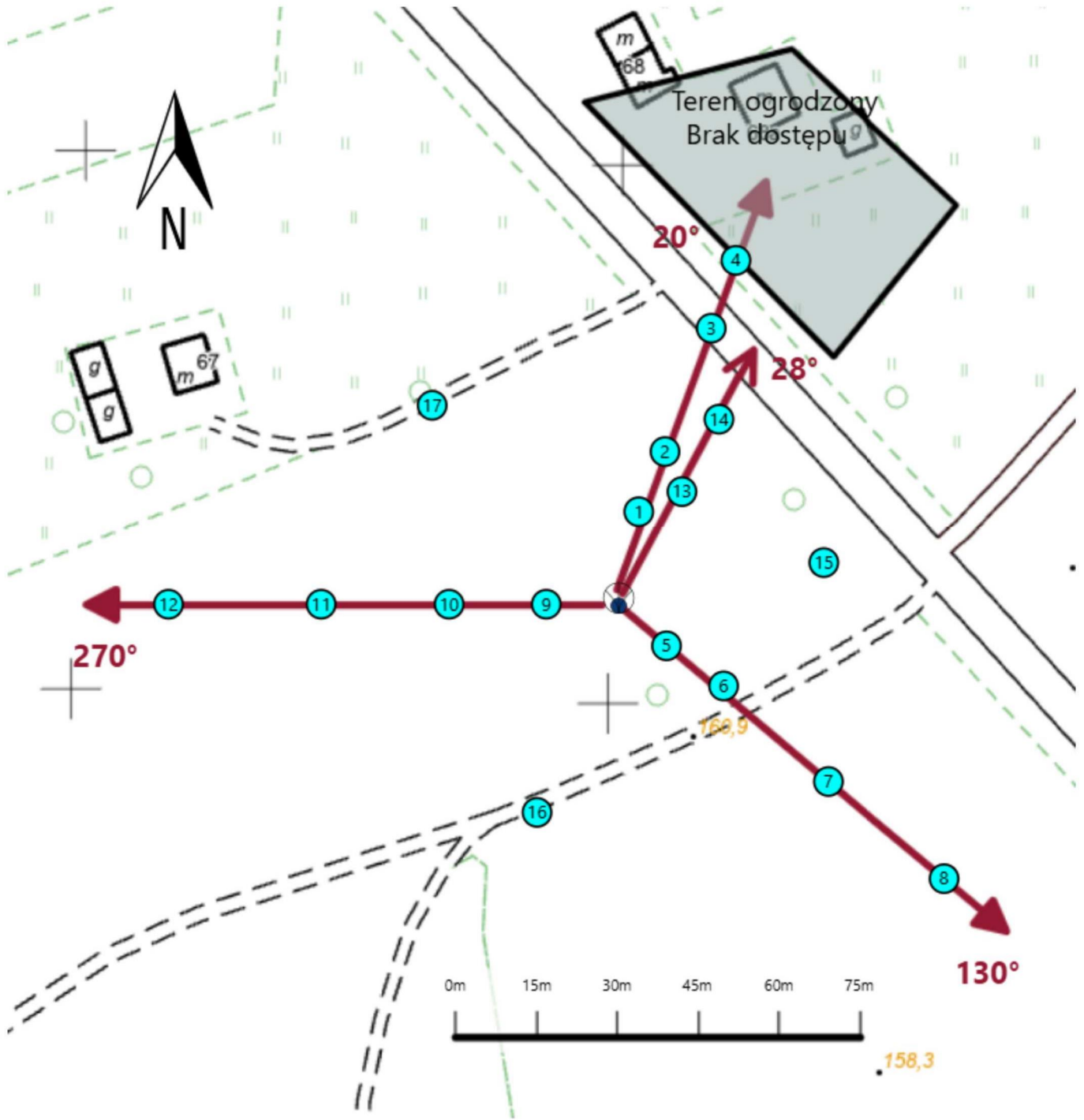
Signed by /
Podpisano przez:

















Date / Data:
2025-03-19 08:24

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.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 44712 (44712N!) KOLONIA BOTOWO (GOL_BISKUPIEC_KOLONIABOTOWO) Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GOL_BISKUPIEC_KOLONIABOTOWO (44712N!) 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.
44712 (44712N!) KOLONIA BOTOWO (GOL_BISKUPIEC_KOLONIABOTOWO)

Dokumentacja fotograficzna