

OS. 6221.3.2025.PJ

Dokument elektroniczny

Dane nadawcy

NetWorkS! Sp. z o.o.

Starostwo Powiatowe w Lesznie Punkt Obsługi Klienta				
OR	Nr 462/25			K
SE	16. STY. 2025			GN
BR	[Signature]			GD
BK	[Signature]			GP
AB	Przedstawiciel			ZDP
FN	BA	IN	PZON	IFZ
PRK	PINB	IOD	FCPR	ZSS
SOSW	ŚBS	PPPP		

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2025-01-16

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE, LESZNO (64-100 LESZNO,
WOJ. WIELKOPOLSKIE)

INFORMACJA

65501 - art. 152 POŚ PC

Informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 3250 (65501N!) BOSZKOWO (PLS_WLOSZAKOW_UJAZDOWO) zlokalizowanej w miejscowości UJAZDOWO 8.

Załączniki:

1. [N!65501_aktualizacja-sig.pdf](#)
2. [65501_9983_2024_OS-sig.pdf](#)
3. [opłata.pdf](#)
4. [2021.01.13 OPL_Paulina_Ciesielska_GPP_105_14_P-sig-sig.pdf](#)
5. [OPL_elektroniczne_poświadczzenie_odpis_pełnomocnictwa_Rep. A 8249_2024_zast.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2025-01-16T16:31:13.954+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2025-01-16

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
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 Leszczyński
Starostwo Powiatowe w Lesznie
Plac Kosciuszki 4b
64-100 Leszno

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 **3250 (65501N!) BOSZKOWO (PLS_WLOSZAKOW_UJAZDOWO)** zlokalizowanej w miejscowości UJAZDOWO 8. 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.	34029
2.	34029
3.	34029
4.	34029
5.	6472

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.	16°20'26.8" 51°56'58.7"	800/900/1800/ 2100/2600	39	34029	60	0-15/ 0-15/0-15/ 0-15/0-15
2.	16°20'26.8" 51°56'58.6"	800/900/1800/ 2100/2600	39	34029	140	0-15/ 0-15/0-15/ 0-15/0-15
3.	16°20'26.6" 51°56'58.6"	800/900/1800/ 2100/2600	39	34029	245	0-15/ 0-15/0-15/ 0-15/0-15
4.	16°20'26.7" 51°56'58.7"	800/900/1800/ 2100/2600	39	34029	340	0-15/ 0-15/0-15/ 0-15/0-15
5.	16°20'26.7" 51°56'58.7"	23000	36	6472	280*	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:

Paulina Ewelina
Ciesielska

Date / Data: 2025-
01-16 16:29



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 9983/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 3250 (65501N!) BOSZKOWO (PLS_WLOSZAKOW_UJAZDOWO)
Adres: UJAZDOWO 8, Powiat leszczyński, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-01-13

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 UJAZDOWO 8.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3250 (65501N!) BOSZKOWO (PLS_WLOSZAKOW_UJAZDOWO) 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:

Ciesielski Daniel
Mroczyński Marcin

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.

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	800/900/1800/2100/2600	KRE1012486/1 Ericsson	1	60	0-15**/0-15**/ 0-15**/0-15**/0-15**	39	34029
2	800/900/1800/2100/2600	KRE1012486/1 Ericsson	1	140	0-15**/0-15**/ 0-15**/0-15**/0-15**	39	34029
3	800/900/1800/2100/2600	KRE1012486/1 Ericsson	1	245	0-15**/0-15**/ 0-15**/0-15**/0-15**	39	34029
4	800/900/1800/2100/2600	KRE1012486/1 Ericsson	1	340	0-15**/0-15**/ 0-15**/0-15**/0-15**	39	34029

* 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 56MHz XPIC Huawei	23	6472	A23D06 Huawei	0.6	280	36

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

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-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2025-01-13	09:30-10:45	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		1.0	1.0	73.6	73.2

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
MW-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-07	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWIMP/W/172/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
 Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-27	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

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

Dalmerz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmerz Leica Disto D510	1042956690	!Brak Aktualnego Wzorcowania	!Brak Aktualnego Wzorcowania

Data ważności świadectwa wzorcowania: !Brak Aktualnego Wzorcowania (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

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* E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'58.9" 16°20'26.5"
2	GKP w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°57'0.0" 16°20'25.8"
3	GKP w odległości poziomej 77m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°57'1.1" 16°20'25.4"
4	GKP w odległości poziomej 109m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°57'2.2" 16°20'24.7"
5	GKP w odległości poziomej 7m od anteny radioliniowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'58.6" 16°20'26.2"
6	GKP w odległości poziomej 56m od anteny radioliniowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'58.9" 16°20'23.6"
7	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'58.6" 16°20'26.5"
8	GKP w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'58.2" 16°20'25.1"
9	GKP w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'57.8" 16°20'23.6"
10	GKP w odległości poziomej 105m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'57.1" 16°20'21.5"
11	GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'58.2" 16°20'27.2"
12	GKP w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'57.8" 16°20'28.0"
13	GKP w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'57.1" 16°20'28.7"
14	GKP w odległości poziomej 108m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'56.0" 16°20'30.5"
15	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'58.9" 16°20'27.2"
16	GKP w odległości poziomej 39m od	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'59.3" 16°20'28.7"

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.

	anteny sektorowej az. 60°					
17	GKP w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'59.6" 16°20'29.8"
18	GKP w odległości poziomej 97m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°57'0.4" 16°20'31.2"
19	PKP na az. 14° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°57'0.4" 16°20'27.6"
20	PKP na az. 106° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'58.2" 16°20'28.7"
21	PKP na az. 206° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'57.1" 16°20'25.4"
22	PKP 1m od narożnika budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'58.2" 16°20'27.6"
23	PKP brama budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°56'57.5" 16°20'29.0"
-	GKP w odległości poziomej 277m od anteny sektorowej az. 245°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°56'55.0" 16°20'13.6"
-	GKP w odległości poziomej 249m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°57'6.1" 16°20'22.2"
-	GKP w odległości poziomej 278m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°57'3.2" 16°20'39.5"
-	GKP w odległości poziomej 247m od anteny sektorowej az. 140°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°56'52.4" 16°20'35.2"

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 ₁ ²	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
1	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'58.9" 16°20'26.5"
2	GKP w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°57'0.0" 16°20'25.8"
3	GKP w odległości poziomej 77m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°57'1.1" 16°20'25.4"
4	GKP w odległości poziomej 109m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°57'2.2" 16°20'24.7"
5	GKP w odległości poziomej 7m od	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'58.6" 16°20'26.2"

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.

	anteny radioliniowej az. 280°					
6	GKP w odległości poziomej 56m od anteny radioliniowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'58.9" 16°20'23.6"
7	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'58.6" 16°20'26.5"
8	GKP w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'58.2" 16°20'25.1"
9	GKP w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'57.8" 16°20'23.6"
10	GKP w odległości poziomej 105m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'57.1" 16°20'21.5"
11	GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'58.2" 16°20'27.2"
12	GKP w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'57.8" 16°20'28.0"
13	GKP w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'57.1" 16°20'28.7"
14	GKP w odległości poziomej 108m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'56.0" 16°20'30.5"
15	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'58.9" 16°20'27.2"
16	GKP w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'59.3" 16°20'28.7"
17	GKP w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'59.6" 16°20'29.8"
18	GKP w odległości poziomej 97m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°57'0.4" 16°20'31.2"
19	PKP na az. 14° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°57'0.4" 16°20'27.6"
20	PKP na az. 106° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'58.2" 16°20'28.7"
21	PKP na az. 206° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'57.1" 16°20'25.4"
22	PKP 1m.od narożnika budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'58.2" 16°20'27.6"
23	PKP brama budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'57.5" 16°20'29.0"
-	GKP w odległości poziomej 277m od anteny sektorowej az. 245°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°56'55.0" 16°20'13.6"
-	GKP w odległości poziomej 249m od	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°57'6.1" 16°20'22.2"

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.

	anteny sektorowej az. 340°					
-	GKP w odległości poziomej 278m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°57'3.2" 16°20'39.5"
-	GKP w odległości poziomej 247m od anteny sektorowej az. 140°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°56'52.4" 16°20'35.2"

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: 58.4% 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.

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 3250 (65501N!) BOSZKOWO (PLS_WLOSZAKOW_UJAZDOWO), 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.)

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. 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 :

**Barbara
Stelmaszyk**

Elektronicznie podpisany przez
Barbara Stelmaszyk
Data: 2025.01.15 14:36:37 +01'00'

Sprawozdanie autoryzował:



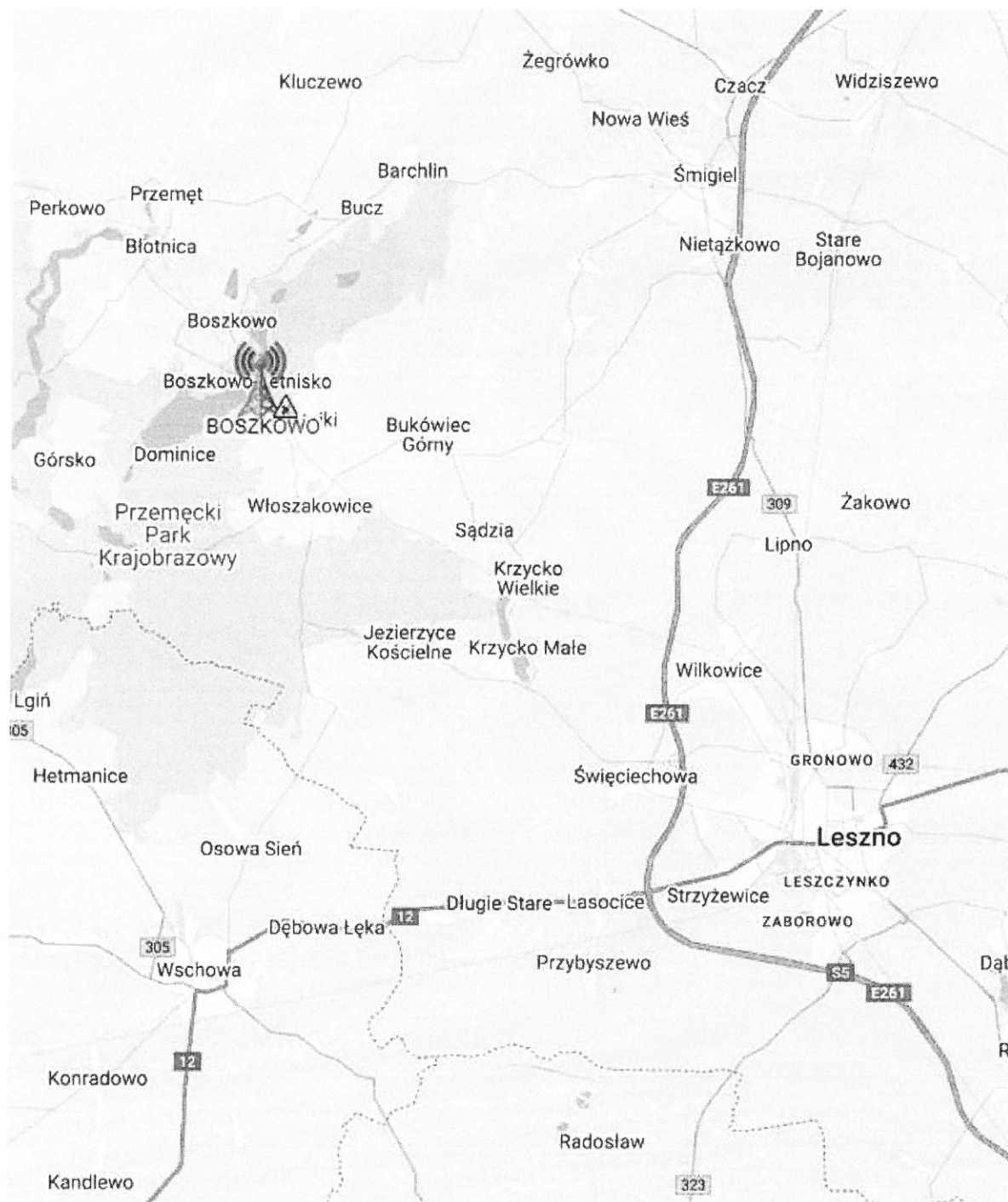
Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

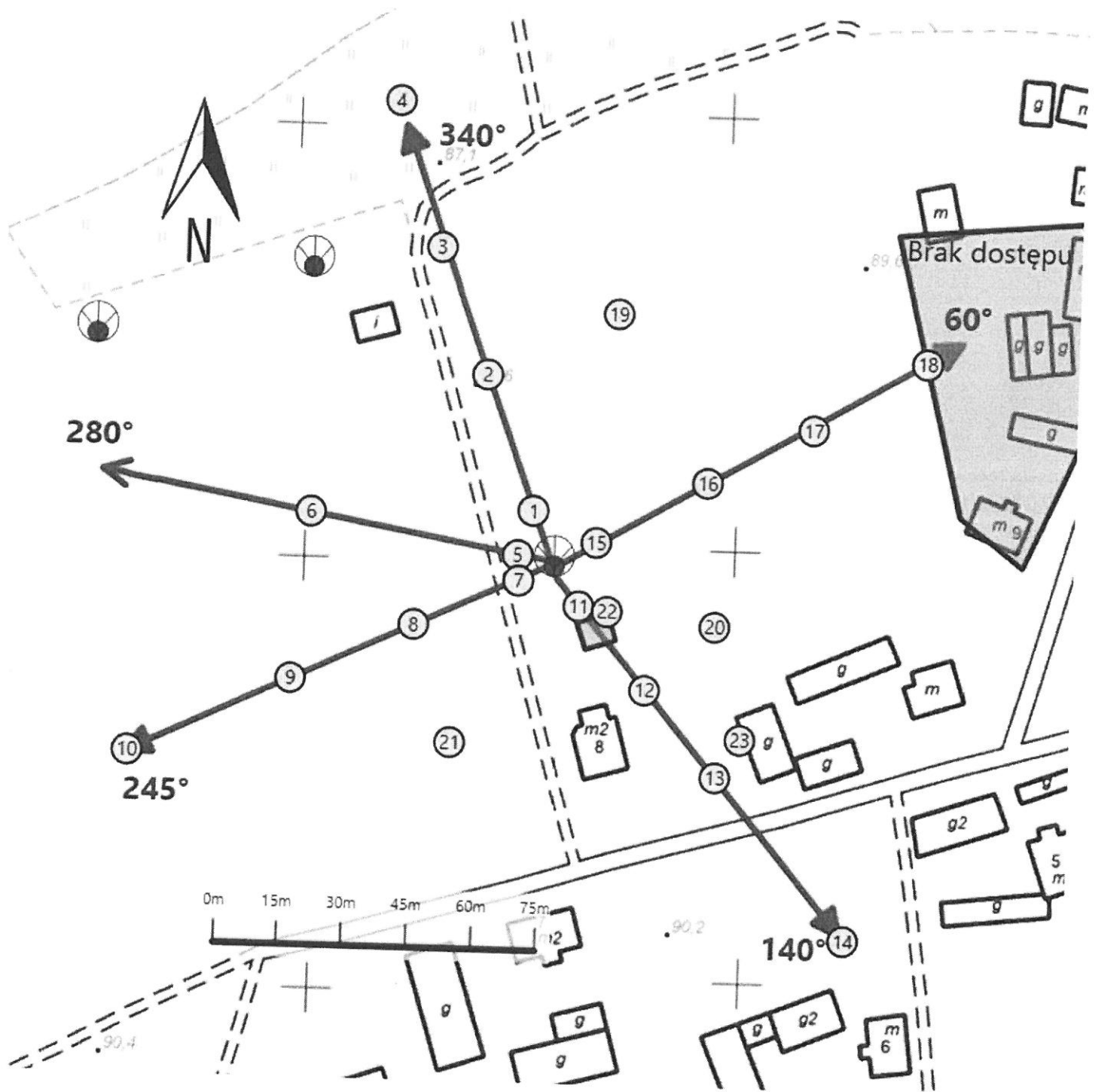
Date / Data:
2025-01-16 12:51


Koniec sprawozdania

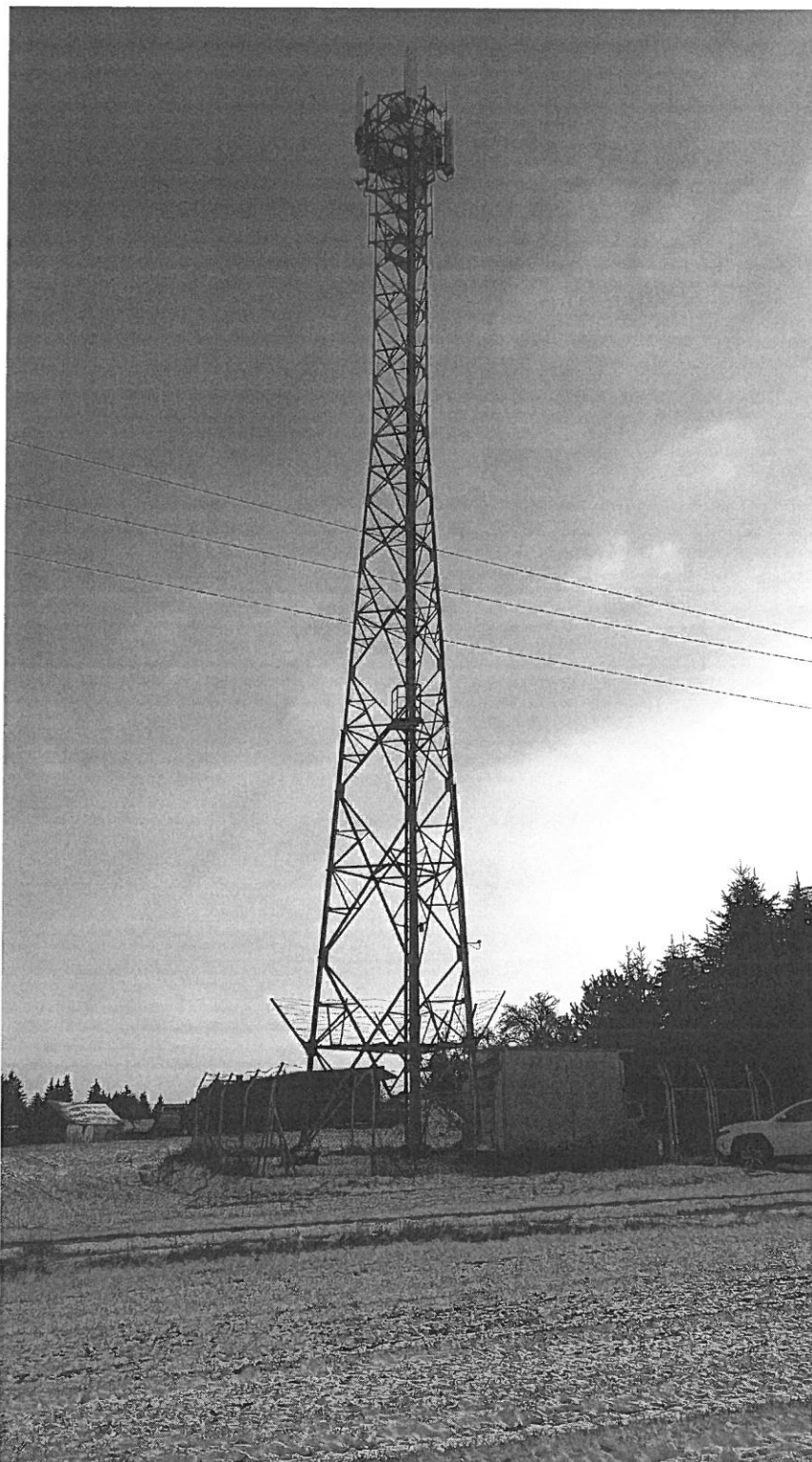
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 3250 (65501N!) BOSZKOWO (PLS_WLOSAKOW_UJAZDOWO) Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PLS_WLOSZAKOW_UJAZDOWO (65501N!) 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. 3250 (65501N!) BOSZKOWO (PLS_WLOSZAKOW_UJAZDOWO) Dokumentacja fotograficzna
----------------	--