

20814.6221.1.7.2025
STAROSTWO POWIATOWE w ŻAGANIU
W P L Y N E Ł O

ROSIB H. K...
27.02.2025

M...
27.02.2025

26-02-2025

Poznań, dn. 2025-02-26

Orange Polska S.A. L.dz. P/4538/2025
Al. Jerozolimskie 160 zał. podpis
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23
z dnia: 2023-12-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

Starosta Powiatu Żagańskiego
Starostwo Powiatowe w Żaganiu
ul. Dworcowa 39
68-100 Żagań

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).

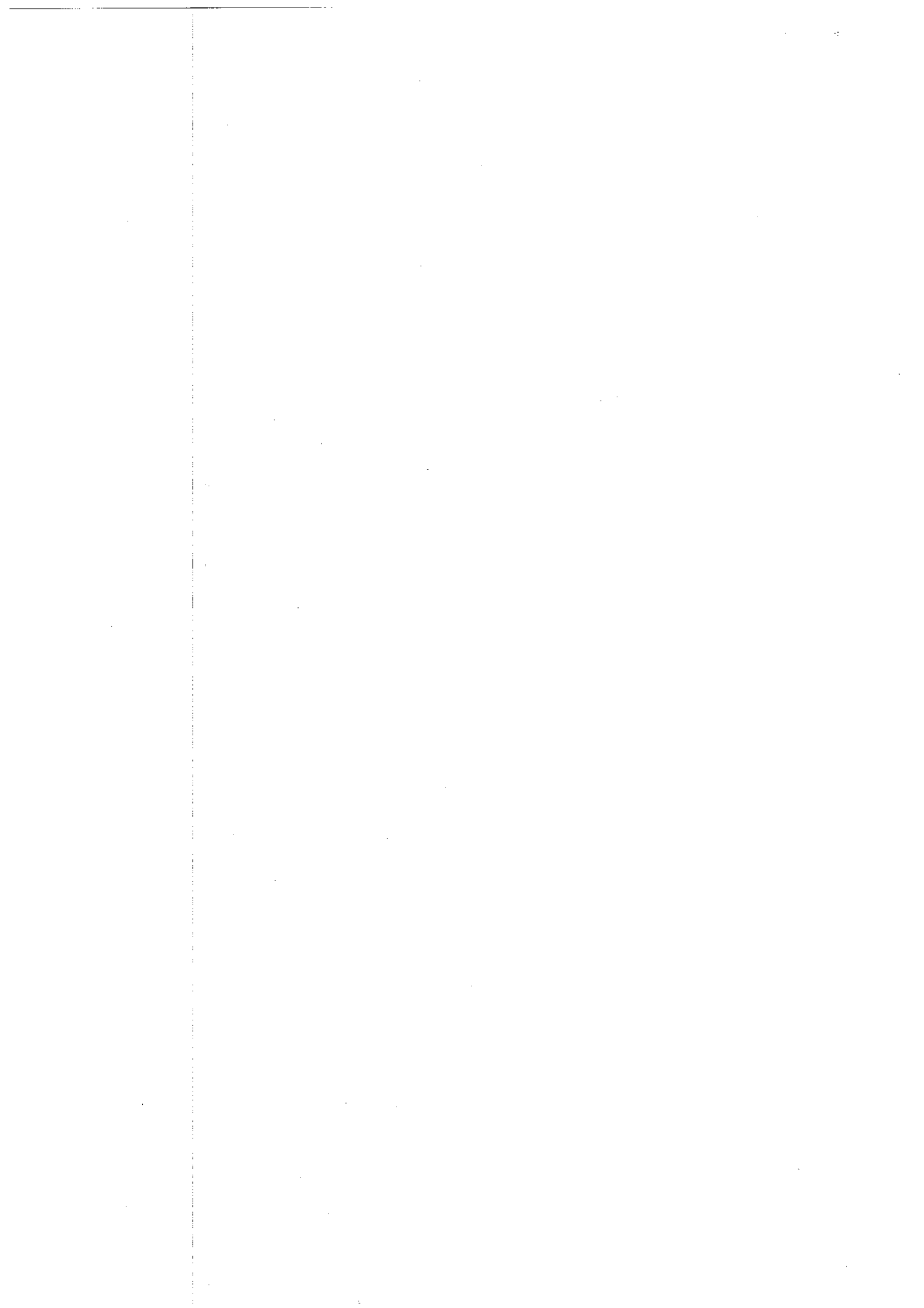
Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **3219 (61591N!) ŻAGAŃ (PZI_ZAGAN_BOBR)** zlokalizowanej w miejscowości ŻAGAŃ, ul. FABRYCZNA 4-6. W stosunku 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.	33269
2.	33269
3.	33269

Podpis w dniu 26.02.2025.....
Wynik weryfikacji: NAZNY
Wydrukowano w dniu 26.02.2025.....
Podpis



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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	15°19'4.2" 51°37'19.1"	800/900/1800/ 2100/2600	40	33269	30	5/4/3/3/3
2.	15°19'4.2" 51°37'18.9"	800/900/1800/ 2100/2600	40	33269	130	2-12/6/5/5/5
3.	15°19'4" 51°37'18.9"	800/900/1800/ 2100/2600	40	33269	260	2-12/6/5/5/5

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

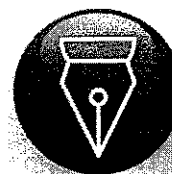
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:

Karolina
Skorupka

Date / Data:
2025-02-26 09:31



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 8609/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 3219 (61591N!) ŻAGAŃ (PZI_ZAGAN_BOBR)
Adres: ŻAGAŃ, FABRYCZNA 4-6, Powiat żagański, WOJ. LUBUSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-02-20

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 ŻAGAŃ, FABRYCZNA 4-6.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3219 (61591N!) ŻAGAŃ (PZI_ZAGAN_BOBR) 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
Grzegorzewski Jan

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 nieogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu W budynku obok komina. 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.

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:

		kierunkowa					
		24					
		znamionowe					
		stacjonarne					
Wzrost	Waga	Wzrost anteny	Waga anteny	Wzrost pomiarowa	Waga pomiarowa	Wzrost pomiarowa	Waga pomiarowa
180	75	10	10	10	10	10	10
800/900/1800/2100/2600	KRE1012486/1 Ericsson	1	30	5*/4*/3*/3*/3*	40	33269	
800/900/1800/2100/2600	KRE1012486/1 Ericsson	1	130	2-12**/6*/5*/5*/5*	40	33269	
800/900/1800/2100/2600	KRE1012486/1 Ericsson	1	260	2-12**/6*/5*/5*/5*	40	33269	

* 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).

Transmisja realizowana drogą kablową

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:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2025-02-20	15:25-16:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		2.8	2.9	68.7	69.2

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 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól

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.

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. Świadcstwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWIMP/W/172/23 wydane przez Politechnika Wroclawska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 stycznia 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-03	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810401	1146.3-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	MAX-M8Q

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

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pomiaru	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiarowa [m]	Zmierzona wartość natężenia elektrycznego E [V/m]	Wartość natężenia elektrycznego powiększonego o niepewność pomiaru* E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji polu elektromagnetycznego WMe ³	Współrzędne geograficzne punktu pomiarowego ²
1	GKP w odległości poziomej 3m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°37'19,2" 15°19'4,4"
2	GKP w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°37'19,9" 15°19'4,8"
3	GKP w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 30°	2,0	1,3	2,1	0,07	51°37'20,3" 15°19'5,5"
4	GKP w odległości poziomej 78m od anteny sektorowej az. 30°	2,0	1,4	2,2	0,08	51°37'21,4" 15°19'6,2"
5	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°37'18,8" 15°19'4,4"
6	GKP w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	1,4	2,2	0,08	51°37'18,1" 15°19'5,9"

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.

7	GKP w odległości poziomej 7m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'18.8" 15°19'3.7"
8	GKP w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'18.8" 15°19'1.6"
9	GKP w odległości poziomej 106m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'18.5" 15°18'58.7"
10	PKP okno opuszczonego magazynu	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'19.2" 15°19'2.6"
11	PKP okno opuszczonego magazynu	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'18.5" 15°19'3.4"
12	PKP na az. 174° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'17.4" 15°19'4.4"
13	PKP na az. 47° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'20.3" 15°19'6.6"
14	GKP w odległości poziomej 107m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'16.7" 15°19'8.4"
-	GKP w odległości poziomej 366m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'29.3" 15°19'13.8"
-	GKP w odległości poziomej 229m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'14.2" 15°19'13.4"
-	GKP w odległości poziomej 229m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°37'17.8" 15°18'52.2"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pomiaru	Opis umieszczenia pomiaru punktu pomiarowego	Wskaznik	Natężenie pola magnetycznego (mT)	Wartość natężenia pola magnetycznego (mT)	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pola elektromagnetycznego	Geokodowanie
1	GKP w odległości poziomej 3m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'19.2" 15°19'4.4"
2	GKP w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'19.9" 15°19'4.8"
3	GKP w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°37'20.3" 15°19'5.5"
4	GKP w odległości poziomej 78m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°37'21.4" 15°19'6.2"
5	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'18.8" 15°19'4.4"
6	GKP w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°37'18.1" 15°19'5.9"
7	GKP w odległości poziomej 7m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'18.8" 15°19'3.7"
8	GKP w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'18.8" 15°19'1.6"
9	GKP w odległości poziomej 106m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'18.5" 15°18'58.7"
10	PKP okno opuszczonego magazynu	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'19.2" 15°19'2.6"
11	PKP okno opuszczonego magazynu	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'18.5" 15°19'3.4"
12	PKP na az. 174° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'17.4" 15°19'4.4"
13	PKP na az. 47° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'20.3" 15°19'6.6"
14	GKP w odległości poziomej 107m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'16.7" 15°19'8.4"

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.

-	GKP w odległości poziomej 366m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'29.3" 15°19'13.8"
-	GKP w odległości poziomej 229m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'14.2" 15°19'13.4"
-	GKP w odległości poziomej 229m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°37'17.8" 15°18'52.2"

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

Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<1.3 \text{ V/m}$

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 3219 (61591N!) ŻAGAŃ (PZI_ZAGAN_BOBR), 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 :



Signed by /
Podpisano przez:
Anna Kacperska
Date / Data:
2025-02-24 14:00

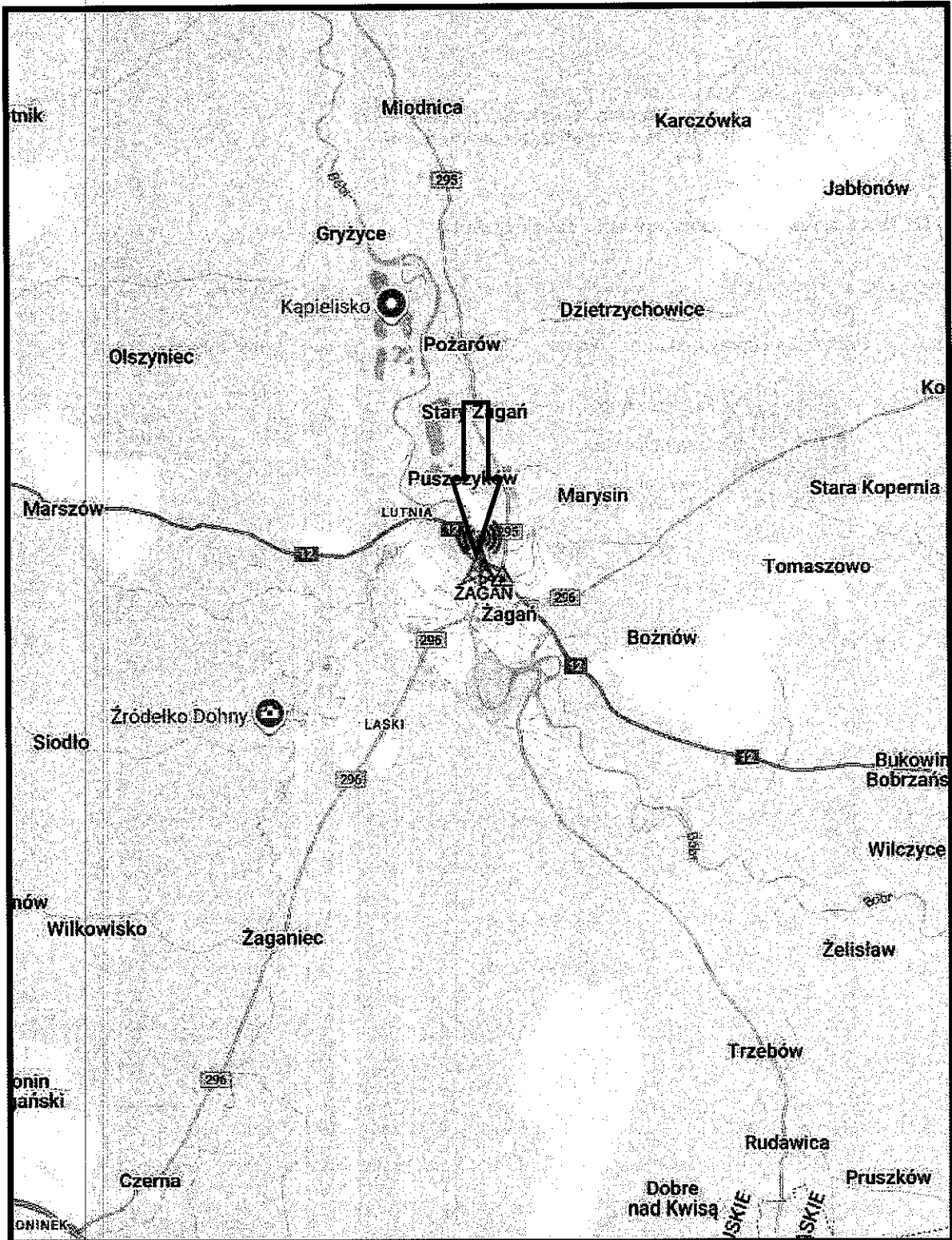
Sprawozdanie autoryzował:

Barbara
Stelmaszyk

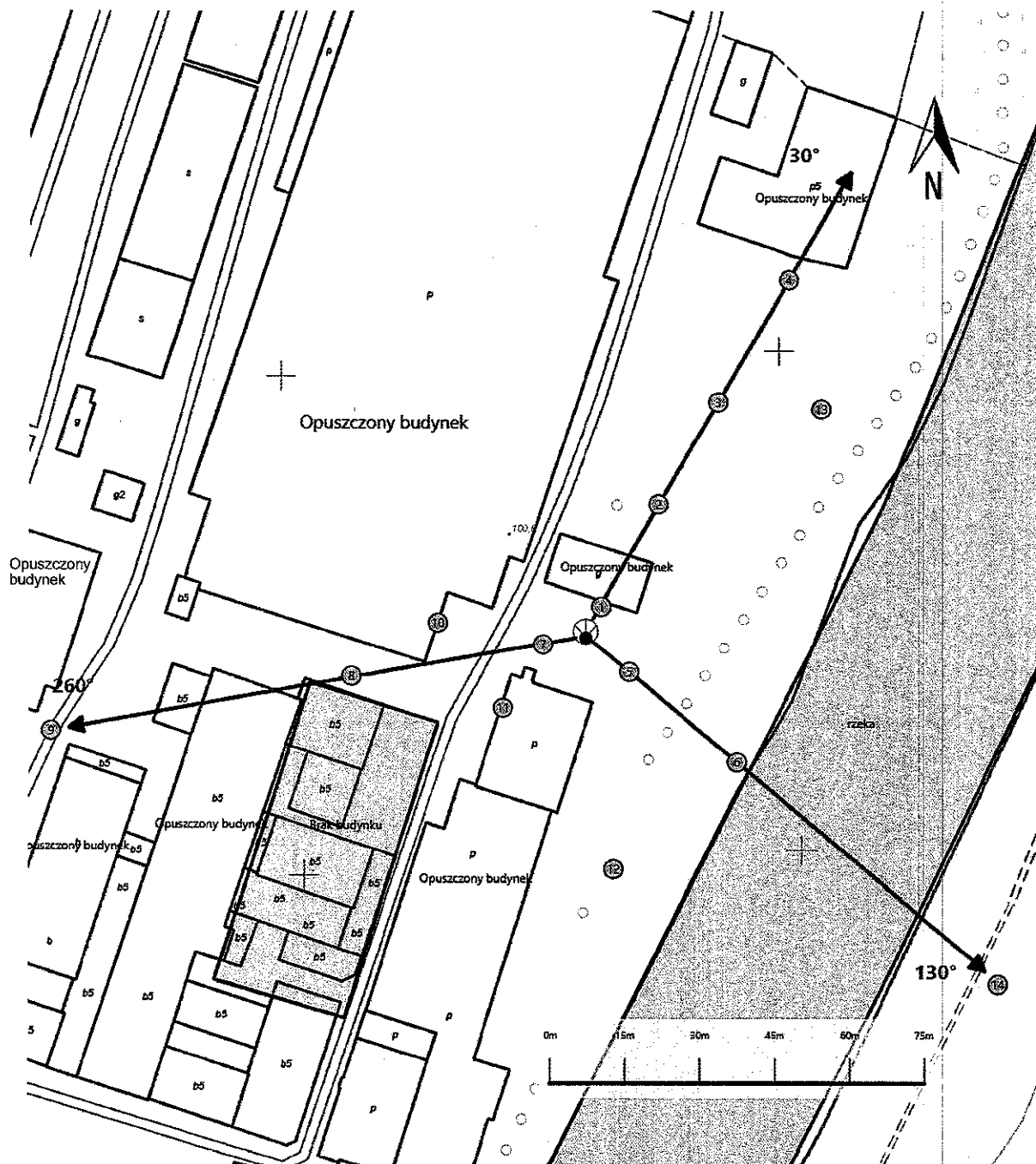
Elektronicznie podpisany
przez Barbara Stelmaszyk
Data: 2025.02.25 10:48:06
+01'00'




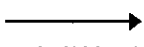

Koniec sprawozdania

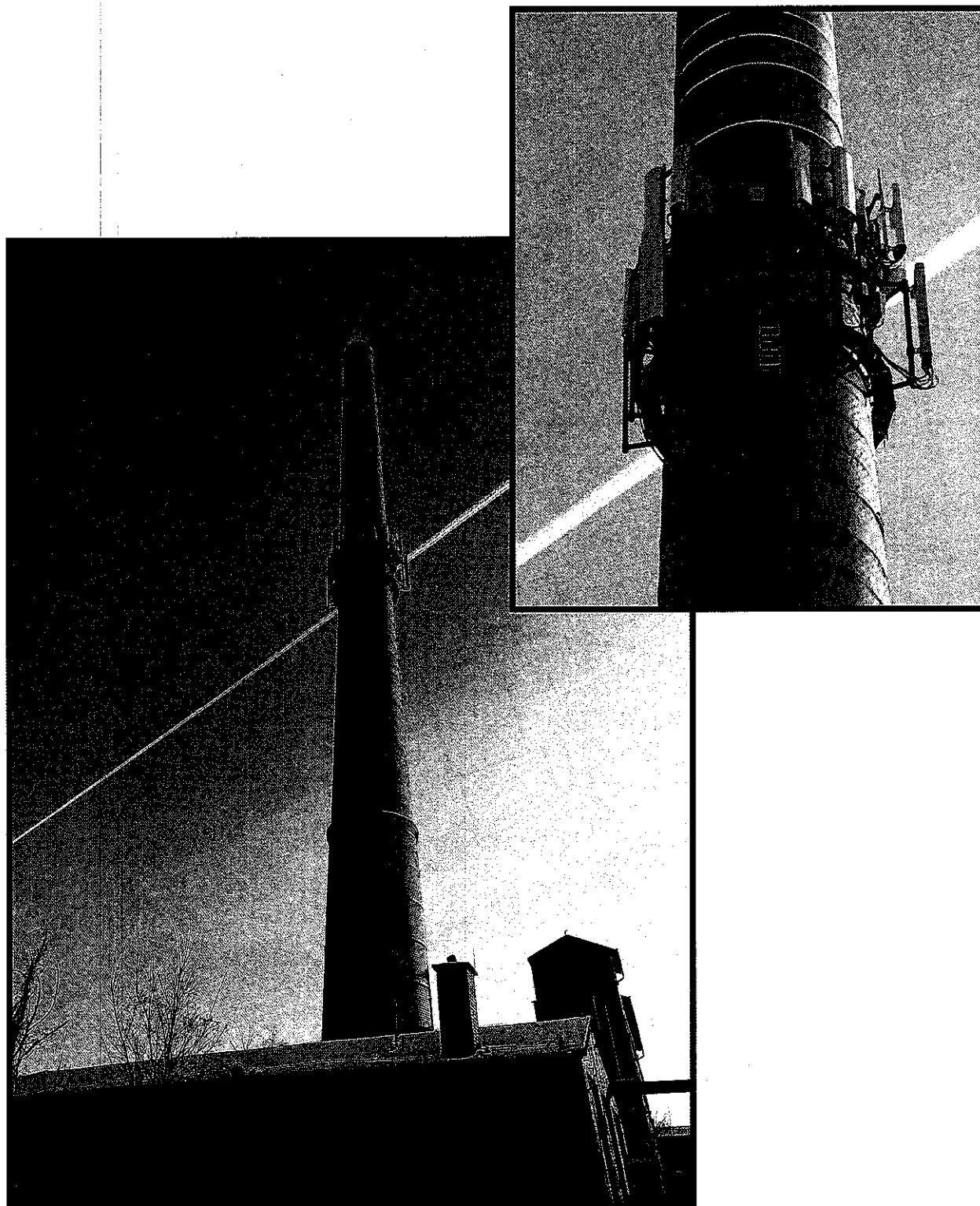
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 3219 (61591N!) ŻAGAN (PZI_ZAGAN_BOBR) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---



<p>Załącznik nr 2</p>	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PZI_ZAGAN_BOBR (61591N!)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>Legenda:</p>	<p>  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 3219 (61591N!) ŻAGAŃ (PZI_ZAGAN_BOBR)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej