



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 5467/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 1086 (46706N!) LASIN (GTO_LASIN_LASIN)

Adres: ŁASIN, DWORCOWA 40a, Powiat grudziądzki, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-08-09

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 ŁASIN, DWORCOWA 40a.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 1086 (46706N!) LASIN (GTO_LASIN_LASIN) 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:

Żebrowski Mateusz
Zborowski Tomasz

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 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.

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 pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900	ADU4517R0v01 Huawei	1	40	1/0	49	10189
2	1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	40	1/1	49	15142
3	2600	ADU4518R6v01 Huawei	1	40	2	49	9207
4	800/900	ADU4517R0v01 Huawei	1	180	2/0	49	10189
5	1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	180	1/1	49	15142
6	2600	ADU4518R6v01 Huawei	1	180	2	49	9207
7	800/900	ADU4517R0v01 Huawei	1	270	4/0	49	10189
8	1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	270	3/3	49	15142
9	2600	ADU4518R6v01 Huawei	1	270	4	49	9207

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Transmisja realizowana drogą kablową

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 [%]	
2023-08-09	09:15-10:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		12.5	13.4	64.0	63.0

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

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.

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 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-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-01	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230196

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/173/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

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

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-04	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810404	1146.1-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 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 8m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'38.6" 19°5'10.3"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'39.4" 19°5'11.0"
3	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'39.7" 19°5'11.8"

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.

4	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'41.2" 19°5'13.2"
5	PKP na az. 83° w odległości 81m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'39.0" 19°5'14.3"
6	PKP na az. 124° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'37.9" 19°5'11.0"
7	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'38.3" 19°5'10.0"
8	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'36.8" 19°5'10.0"
9	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'35.4" 19°5'10.0"
10	PKP na az. 192° w odległości 88m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'35.8" 19°5'8.9"
11	PKP na az. 226° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'36.8" 19°5'7.1"
12	PKP na az. 251° w odległości 77m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'37.6" 19°5'5.6"
13	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'38.6" 19°5'9.2"
14	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'38.6" 19°5'7.8"
15	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'38.6" 19°5'4.6"
16	PKP na az. 307° w odległości 73m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'40.1" 19°5'6.7"
17	DPP w wejściu do parterowego budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'40.4" 19°5'9.6"
-	GKP w odległości 312m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'46.2" 19°5'20.8"
-	GKP w odległości 404m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'48.7" 19°5'24.0"
-	GKP w odległości 563m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'52.7" 19°5'29.4"
-	GKP w odległości 329m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'27.8" 19°5'10.0"
-	GKP w odległości 431m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'24.6" 19°5'10.0"
-	GKP w odległości 573m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'19.9" 19°5'10.0"
-	GKP w odległości 327m od anteny	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'38.6" 19°4'52.0"

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.

	sektorowej az. 270°					
-	GKP w odległości 415m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'38.6" 19°4'47.3"
-	GKP w odległości 586m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°31'38.6" 19°4'37.9"

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 8m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'38.6" 19°5'10.3"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'39.4" 19°5'11.0"
3	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'39.7" 19°5'11.8"
4	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'41.2" 19°5'13.2"
5	PKP na az. 83° w odległości 81m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'39.0" 19°5'14.3"
6	PKP na az. 124° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'37.9" 19°5'11.0"
7	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'38.3" 19°5'10.0"
8	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'36.8" 19°5'10.0"
9	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'35.4" 19°5'10.0"
10	PKP na az. 192° w odległości 88m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'35.8" 19°5'8.9"
11	PKP na az. 226° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'36.8" 19°5'7.1"
12	PKP na az. 251° w odległości 77m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'37.6" 19°5'5.6"
13	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'38.6" 19°5'9.2"
14	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'38.6" 19°5'7.8"
15	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'38.6" 19°5'4.6"
16	PKP na az. 307° w odległości 73m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'40.1" 19°5'6.7"
17	DPP w wejściu do parterowego budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'40.4" 19°5'9.6"

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.

-	GKP w odległości 312m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'46.2" 19°5'20.8"
-	GKP w odległości 404m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'48.7" 19°5'24.0"
-	GKP w odległości 563m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'52.7" 19°5'29.4"
-	GKP w odległości 329m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'27.8" 19°5'10.0"
-	GKP w odległości 431m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'24.6" 19°5'10.0"
-	GKP w odległości 573m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'19.9" 19°5'10.0"
-	GKP w odległości 327m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'38.6" 19°4'52.0"
-	GKP w odległości 415m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'38.6" 19°4'47.3"
-	GKP w odległości 586m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°31'38.6" 19°4'37.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H 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: 31.6% dla częstotliwości do 4 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 1086 (46706N!) LASIN (GTO_LASIN_LASIN), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 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),

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.

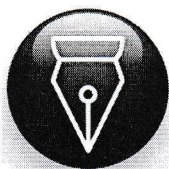
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

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:

Iwona Izabela
Bąbik

Date / Data:
2023-08-31 10:30

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

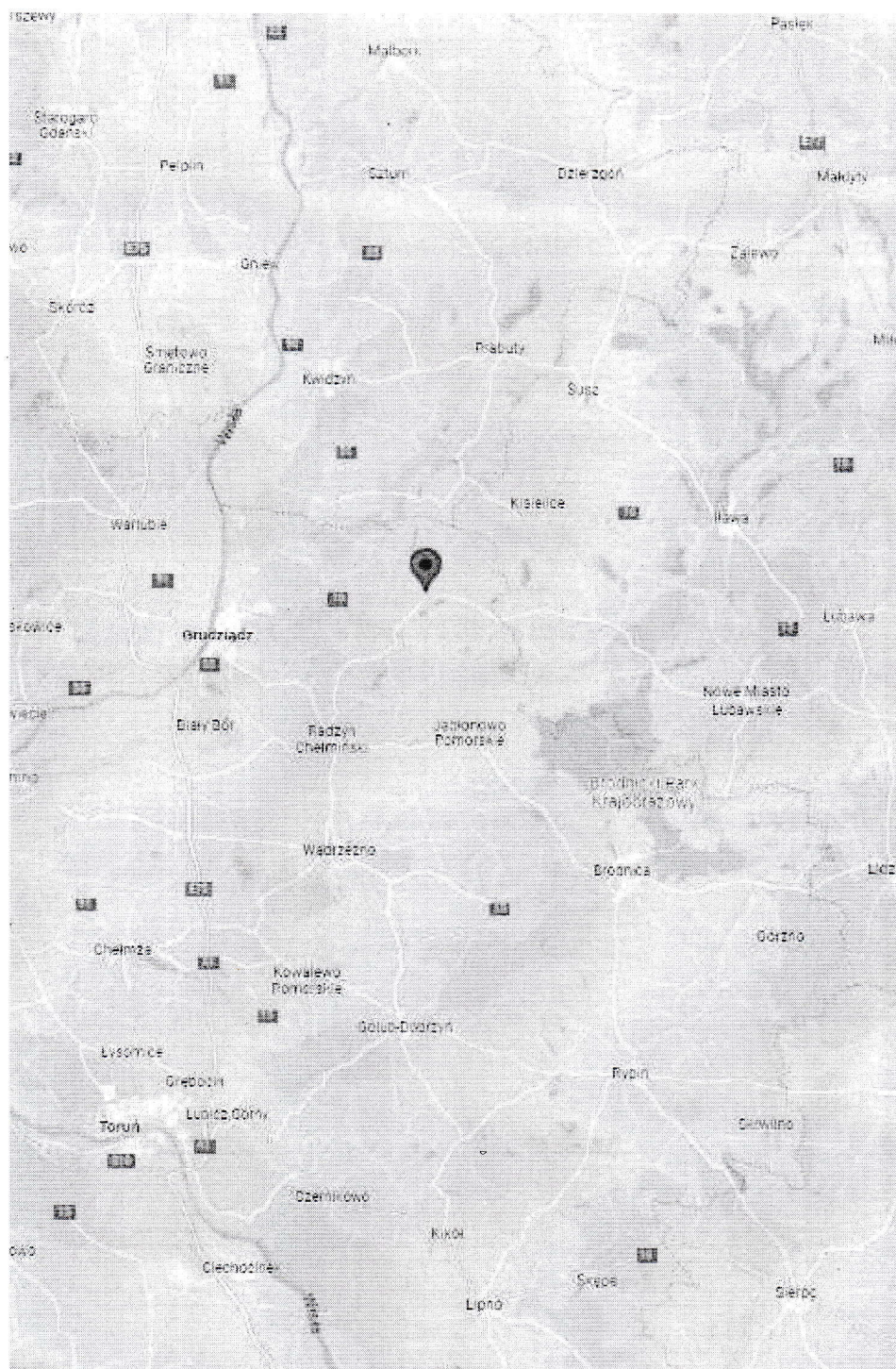


Signed by /
Podpisano przez:

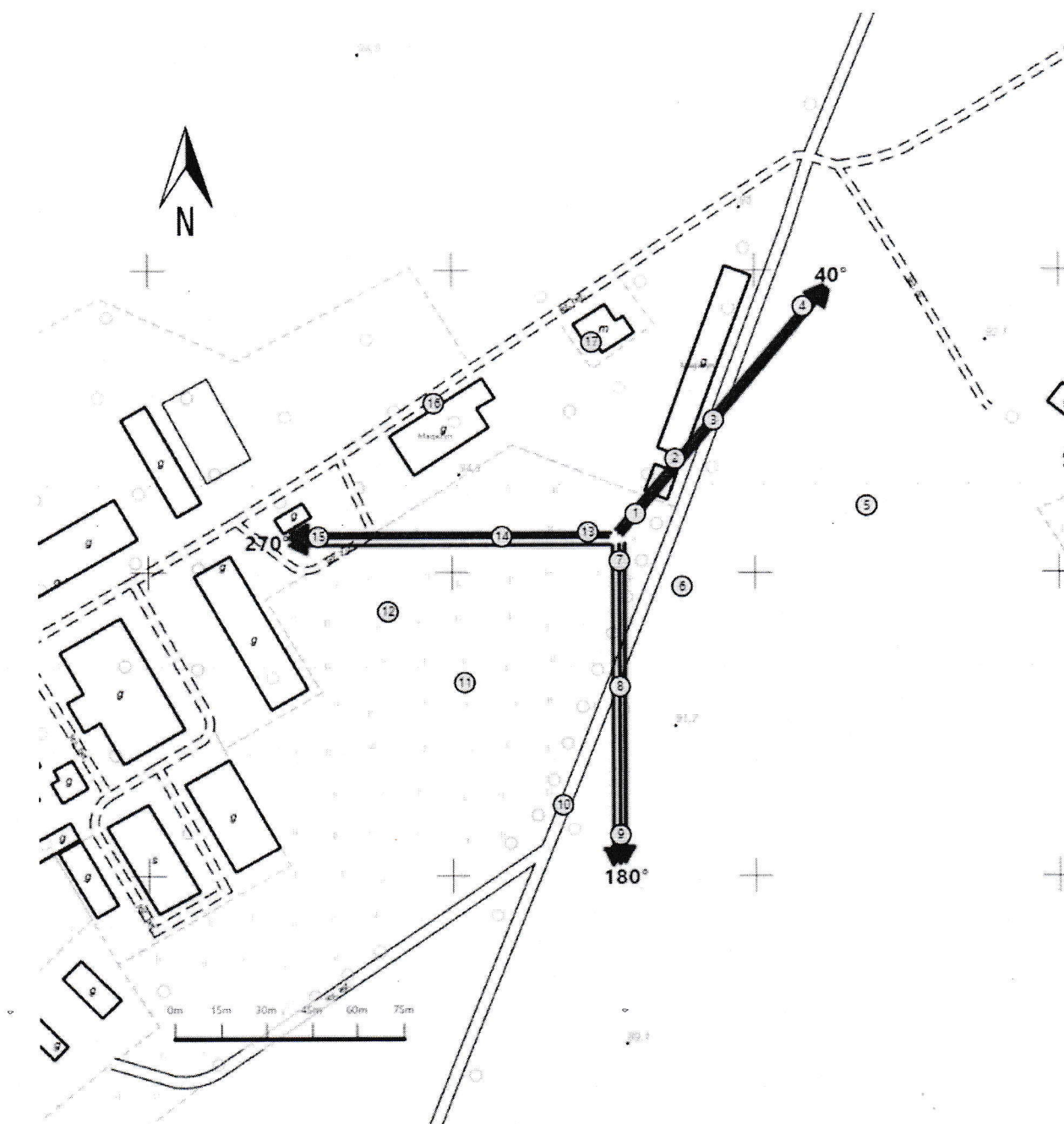
Łukasz Kosznik

Date / Data:
2023-08-31
11:43

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. 5812 (42036NI) MANOWO (GKO_MANOWO_BONIN) Lokalizacja stacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GTO_LASIN_LASIN (46706N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 5812 (42036N!) MANOWO (GKO_MANOWO_BONIN) Dokumentacja fotograficzna
----------------	---