



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 1161/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 3253 (37127N!) KLUCZBORK PEC (KOP_KLUCZBORK_KOLLATAJA)

Adres: KLUCZBORK, KOŁŁĄTAJA 8 DZ.36/17, Powiat kluczborski, WOJ. OPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-06-23

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 KLUCZBORK, KOŁŁATAJA 8 DZ.36/17.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3253 (37127N!) KLUCZBORK PEC (KOP_KLUCZBORK_KOLLATAJA) 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Bajer Sebastian
Bąbik Przemysław

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 kontenerach u podstawy komina. Wokół instalacji Teren ciepłowni, ogródki działkowe, teren zalesiony.. 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	2100	7760.00 POWERWAVE	1	0	2	42.5	4990
2	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	0	2/4	42.5	9997
3	900	739630 Kathrein	1	0	2	52	8975
4	1800	742234 Kathrein	1	0	2	52	7192
5	2100	7760.00 POWERWAVE	1	100	2	42.5	4990
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	100	2/4	42.5	9997
7	900	739630 Kathrein	1	100	4	52	8975
8	1800	742234 Kathrein	1	100	2	52	7192
9	2100	7760.00 POWERWAVE	1	170	2	42.5	4990
10	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	170	2/4	42.5	9997
11	900/1800	742265 Kathrein	1	170	2/2	52	14112
12	2100	7760.00 POWERWAVE	1	260	2	42.5	4990
13	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	260	2/4	42.5	9735
14	900	ADU4517R0v06 Huawei	1	260	2	52	5360
15	1800	742234 Kathrein	1	260	2	52	5360

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

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-3 23G 28MHz XPIC Huawei	23	3725	A23D80S06 Huawei	0.6	61	55
2.	RTN XMC-3 23G 56MHz XPIC Huawei	23	6040	VHLPX2-23-HW1 Andrew	0.6	175	54.4

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.

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]
3.	RTN XMC-2 15G/28MHz Huawei	15	1585	VHLP2-15- HW1A Andrew	0.6	181	55
4.	RTN XMC-3 15G 56MHz XPIC Huawei	15	3170	VHLPX2-15 Andrew	0.6	211	55.3
5.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz Huawei	80	5012	A80D06 Huawei	0.6	352	55

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: RTV (87,5MHz-790MHz), telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), niepublicznych sieci radiokomunikacyjnych (40MHz-470MHz), 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

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 [%]	
2022-06-23	07:40-09:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		15.5	19.8	70.7	67.9

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

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.

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/154/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-02	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030433

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/154/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-06	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-13	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1051011710	4665.1-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (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 ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-01	Sonda SW-02	SUMA			
1	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 100°	1.1	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	50°58'54.8" 18°11'52.4"
2	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 100°	1.0	3.0	3.0	3.0	3.9	0.14	50°58'54.8" 18°11'53.5"
3	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 100°	1.0	2.4	2.4	2.4	3.2	0.11	50°58'54.5" 18°11'54.2"
4	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 61°	1.2	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	50°58'54.8" 18°11'52.4"
5	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 61°	1.1	3.2	3.2	3.2	4.2	0.15	50°58'55.2" 18°11'53.2"
6	GKP w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 61°	1.2	3.4	3.4	3.4	4.5	0.16	50°58'55.6" 18°11'54.2"
7	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 0°, 352°	1.1	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	50°58'54.8" 18°11'52.1"
8	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 0°	1.1	2.6	2.6	2.6	3.4	0.12	50°58'55.9" 18°11'52.1"
9	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 352°	1.1	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	50°58'55.6" 18°11'52.1"
10	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 352°	1.0	3.0	3.0	3.0	3.9	0.14	50°58'56.3" 18°11'51.7"
11	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 0°	1.0	3.3	3.3	3.3	4.3	0.15	50°58'56.3" 18°11'52.1"
12	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 0°	1.2	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	50°58'57.0" 18°11'52.1"
13	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 0°	1.2	2.1	2.1	2.1	2.8	0.1	50°58'57.7" 18°11'52.1"
14	PPP na az. 334° w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 352°	1.3	2.7	2.7	2.7	3.6	0.13	50°58'56.3" 18°11'51.0"
15	GKP w odległości 4m od anteny radioliniowej az. 211°	1.2	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	50°58'54.5" 18°11'51.7"
16	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 260°	1.0	4.0	4.0	4.0	5.3	0.19	50°58'54.5" 18°11'51.0"
17	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 260°	1.0	5.5	5.5	5.5	7.2	0.26	50°58'54.5" 18°11'49.6"
18	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 260°	1.0	4.0	4.0	4.0	5.3	0.19	50°58'54.1" 18°11'48.1"
19	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 260°	1.0	3.0	3.0	3.0	3.9	0.14	50°58'54.1" 18°11'47.0"
20	PPP na az. 230° w	1.2	4.5	4.5	4.5	5.9	0.21	50°58'53.8"

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.

	odległości 48m od anteny radioliniowej az. 211°							18°11'49.9"
21	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 211°	1.1	3.8	3.8	3.8	5	0.18	50°58'54.1" 18°11'51.4"
22	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 211°	1.0	3.8	3.8	3.8	5	0.18	50°58'53.4" 18°11'50.6"
23	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 175°, 170°, 181°	1.0	2.4	2.4	2.4	3.2	0.11	50°58'54.5" 18°11'52.1"
24	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 181°	1.0	2.4	2.4	2.4	3.2	0.11	50°58'53.8" 18°11'52.1"
25	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 181°	1.1	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	50°58'52.7" 18°11'52.1"
26	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 175°	1.2	2.5	2.5	2.5	3.3	0.12	50°58'53.4" 18°11'52.1"
27	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 175°	1.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	50°58'52.7" 18°11'52.1"
28	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 170°	1.1	2.7	2.7	2.7	3.6	0.13	50°58'53.8" 18°11'52.1"
29	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 170°	1.1	2.7	2.7	2.7	3.6	0.13	50°58'53.0" 18°11'52.4"
30	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 170°	1.0	2.4	2.4	2.4	3.2	0.11	50°58'52.3" 18°11'52.8"
31	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 170°	1.0	2.5	2.5	2.5	3.3	0.12	50°58'51.6" 18°11'52.8"
32	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 170°	1.3	2.6	2.6	2.6	3.4	0.12	50°58'52.7" 18°11'52.8"
33	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 170°	1.2	2.4	2.4	2.4	3.2	0.11	50°58'51.6" 18°11'53.2"
34	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 170°	1.1	2.5	2.5	2.5	3.3	0.12	50°58'53.4" 18°11'52.4"
35	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 170°	1.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	50°58'54.5" 18°11'52.1"
36	PPP na az. 183° w odległości 93m od anteny radioliniowej az. 181°	1.0	2.4	2.4	2.4	3.2	0.11	50°58'51.6" 18°11'51.7"
37	PPP na az. 245° w odległości 64m od anteny radioliniowej az. 211°	1.1	3.0	3.0	3.0	3.9	0.14	50°58'53.8" 18°11'48.8"
38	PPP na az. 134° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 170°	1.2	2.5	2.5	2.5	3.3	0.12	50°58'54.1" 18°11'53.2"
39	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 100°	0.9	2.5	2.5	2.5	3.3	0.12	50°58'54.5" 18°11'52.8"
40	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 100°	1.0	2.5	2.5	2.5	3.3	0.12	50°58'54.5" 18°11'53.5"
41	PPP na az. 281° w odległości 77m od anteny radioliniowej az. 352°	1.0	2.9	2.9	2.9	3.8	0.14	50°58'55.2" 18°11'48.1"
42	PPP na az. 29° w	1.1	2.1	2.1	2.1	2.8	0.1	50°58'57.0"

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.

	odległości 76m od anteny radioliniowej az. 352°							18°11'53.9"
43	PPP na az. 123° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 100°	1.1	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	50°58'53.4" 18°11'55.3"
44	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 100°	1.2	2.7	2.7	2.7	3.6	0.13	50°58'54.1" 18°11'55.7"
45	PPP na az. 74° w odległości 82m od anteny radioliniowej az. 61°	1.0	2.1	2.1	2.1	2.8	0.1	50°58'55.6" 18°11'56.0"
46	GKP w odległości 116m od anteny sektorowej az. 100°	1.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	50°58'54.1" 18°11'57.8"
47	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 100°	1.2	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	50°58'54.1" 18°11'57.8"
-	GKP w odległości 684m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°58'32.9" 18°11'58.2"
-	GKP w odległości 428m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°58'52.3" 18°12'13.7"
-	GKP w odległości 561m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°59'12.8" 18°11'52.1"
-	GKP w odległości 468m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°58'52.0" 18°11'28.3"

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
			Sonda SW-01	Sonda SW-02	SUMA			
1	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 100°	1.1	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	50°58'54.8" 18°11'52.4"
2	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 100°	1.0	0.008	0.008	0.008	0.01	0.14	50°58'54.8" 18°11'53.5"
3	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 100°	1.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	50°58'54.5" 18°11'54.2"
4	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 61°	1.2	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	50°58'54.8" 18°11'52.4"
5	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 61°	1.1	0.008	0.008	0.008	0.011	0.15	50°58'55.2" 18°11'53.2"
6	GKP w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 61°	1.2	0.009	0.009	0.009	0.012	0.16	50°58'55.6" 18°11'54.2"
7	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 0°, 352°	1.1	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	50°58'54.8" 18°11'52.1"
8	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 0°	1.1	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	50°58'55.9" 18°11'52.1"
9	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 352°	1.1	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	50°58'55.6" 18°11'52.1"
10	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 352°	1.0	0.008	0.008	0.008	0.01	0.14	50°58'56.3" 18°11'51.7"

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.

11	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 0°	1.0	0.009	0.009	0.009	0.012	0.16	50°58'56.3" 18°11'52.1"
12	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 0°	1.2	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	50°58'57.0" 18°11'52.1"
13	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 0°	1.2	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	50°58'57.7" 18°11'52.1"
14	PPP na az. 334° w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 352°	1.3	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	50°58'56.3" 18°11'51.0"
15	GKP w odległości 4m od anteny radioliniowej az. 211°	1.2	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	50°58'54.5" 18°11'51.7"
16	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 260°	1.0	0.011	0.011	0.011	0.014	0.19	50°58'54.5" 18°11'51.0"
17	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 260°	1.0	0.015	0.015	0.015	0.019	0.26	50°58'54.5" 18°11'49.6"
18	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 260°	1.0	0.011	0.011	0.011	0.014	0.19	50°58'54.1" 18°11'48.1"
19	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 260°	1.0	0.008	0.008	0.008	0.01	0.14	50°58'54.1" 18°11'47.0"
20	PPP na az. 230° w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 211°	1.2	0.012	0.012	0.012	0.016	0.22	50°58'53.8" 18°11'49.9"
21	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 211°	1.1	0.010	0.010	0.010	0.013	0.18	50°58'54.1" 18°11'51.4"
22	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 211°	1.0	0.010	0.010	0.010	0.013	0.18	50°58'53.4" 18°11'50.6"
23	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 175°, 170°, 181°	1.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	50°58'54.5" 18°11'52.1"
24	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 181°	1.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	50°58'53.8" 18°11'52.1"
25	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 181°	1.1	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	50°58'52.7" 18°11'52.1"
26	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 175°	1.2	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	50°58'53.4" 18°11'52.1"
27	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 175°	1.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	50°58'52.7" 18°11'52.1"
28	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 170°	1.1	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	50°58'53.8" 18°11'52.1"
29	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 170°	1.1	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	50°58'53.0" 18°11'52.4"
30	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 170°	1.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	50°58'52.3" 18°11'52.8"
31	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 170°	1.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	50°58'51.6" 18°11'52.8"
32	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 170°	1.3	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	50°58'52.7" 18°11'52.8"
33	GKP w odległości 93m od anteny	1.2	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	50°58'51.6" 18°11'53.2"

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.

	sektorowej az. 170°							
34	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 170°	1.1	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	50°58'53.4" 18°11'52.4"
35	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 170°	1.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	50°58'54.5" 18°11'52.1"
36	PPP na az. 183° w odległości 93m od anteny radioliniowej az. 181°	1.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	50°58'51.6" 18°11'51.7"
37	PPP na az. 245° w odległości 64m od anteny radioliniowej az. 211°	1.1	0.008	0.008	0.008	0.01	0.14	50°58'53.8" 18°11'48.8"
38	PPP na az. 134° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 170°	1.2	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	50°58'54.1" 18°11'53.2"
39	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 100°	0.9	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	50°58'54.5" 18°11'52.8"
40	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 100°	1.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	50°58'54.5" 18°11'53.5"
41	PPP na az. 281° w odległości 77m od anteny radioliniowej az. 352°	1.0	0.008	0.008	0.008	0.01	0.14	50°58'55.2" 18°11'48.1"
42	PPP na az. 29° w odległości 76m od anteny radioliniowej az. 352°	1.1	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	50°58'57.0" 18°11'53.9"
43	PPP na az. 123° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 100°	1.1	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	50°58'53.4" 18°11'55.3"
44	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 100°	1.2	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	50°58'54.1" 18°11'55.7"
45	PPP na az. 74° w odległości 82m od anteny radioliniowej az. 61°	1.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	50°58'55.6" 18°11'56.0"
46	GKP w odległości 116m od anteny sektorowej az. 100°	1.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	50°58'54.1" 18°11'57.8"
47	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 100°	1.2	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	50°58'54.1" 18°11'57.8"
-	GKP w odległości 684m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°58'32.9" 18°11'58.2"
-	GKP w odległości 428m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°58'52.3" 18°12'13.7"
-	GKP w odległości 561m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°59'12.8" 18°11'52.1"
-	GKP w odległości 468m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°58'52.0" 18°11'28.3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

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:

sonda SW-01: 31.5% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda SW-02: 30.7% dla częstotliwości do 3 GHz

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.

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 3253 (37127N!) KLUCZBORK PEC (KOP_KLUCZBORK_KOLLATAJA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

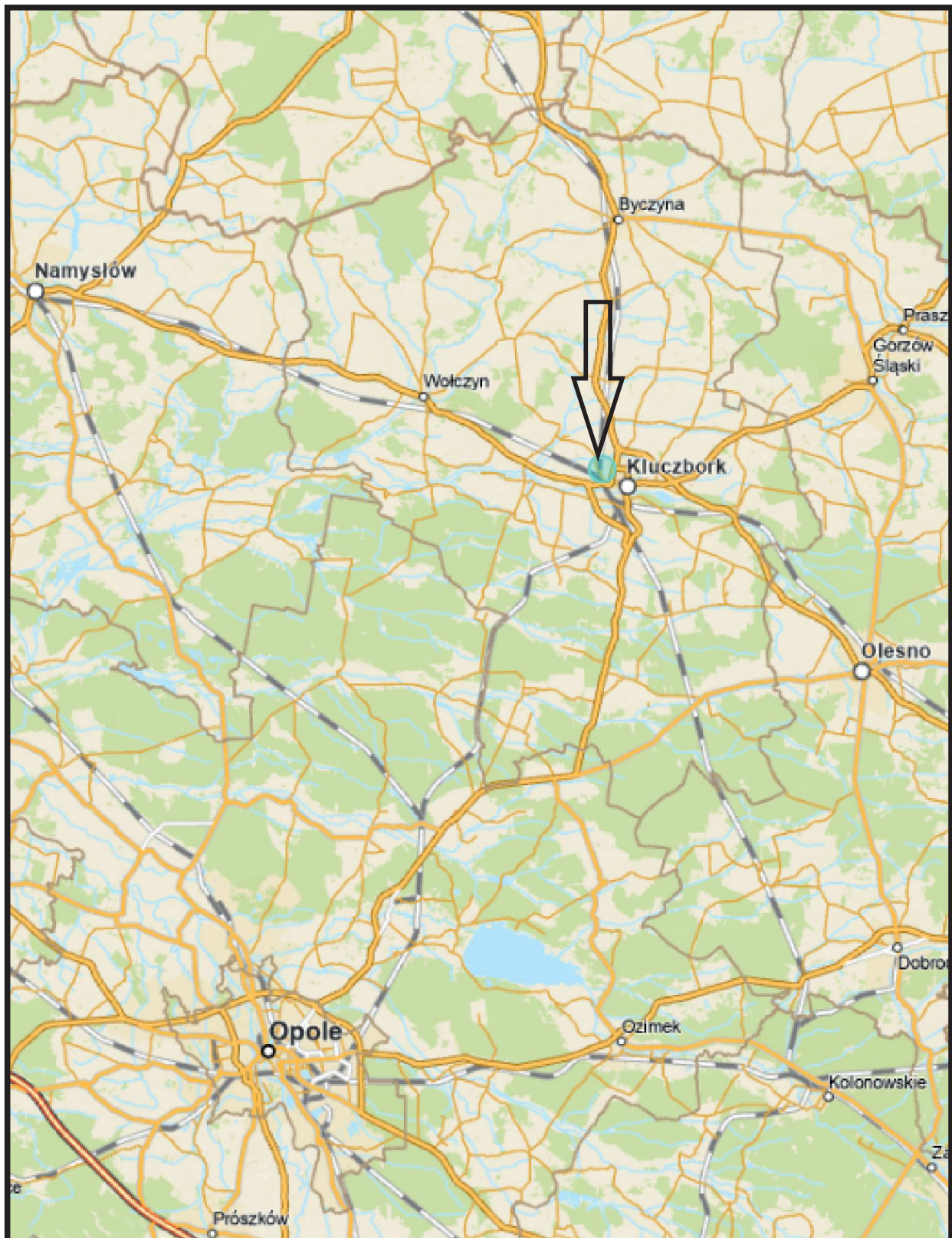
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

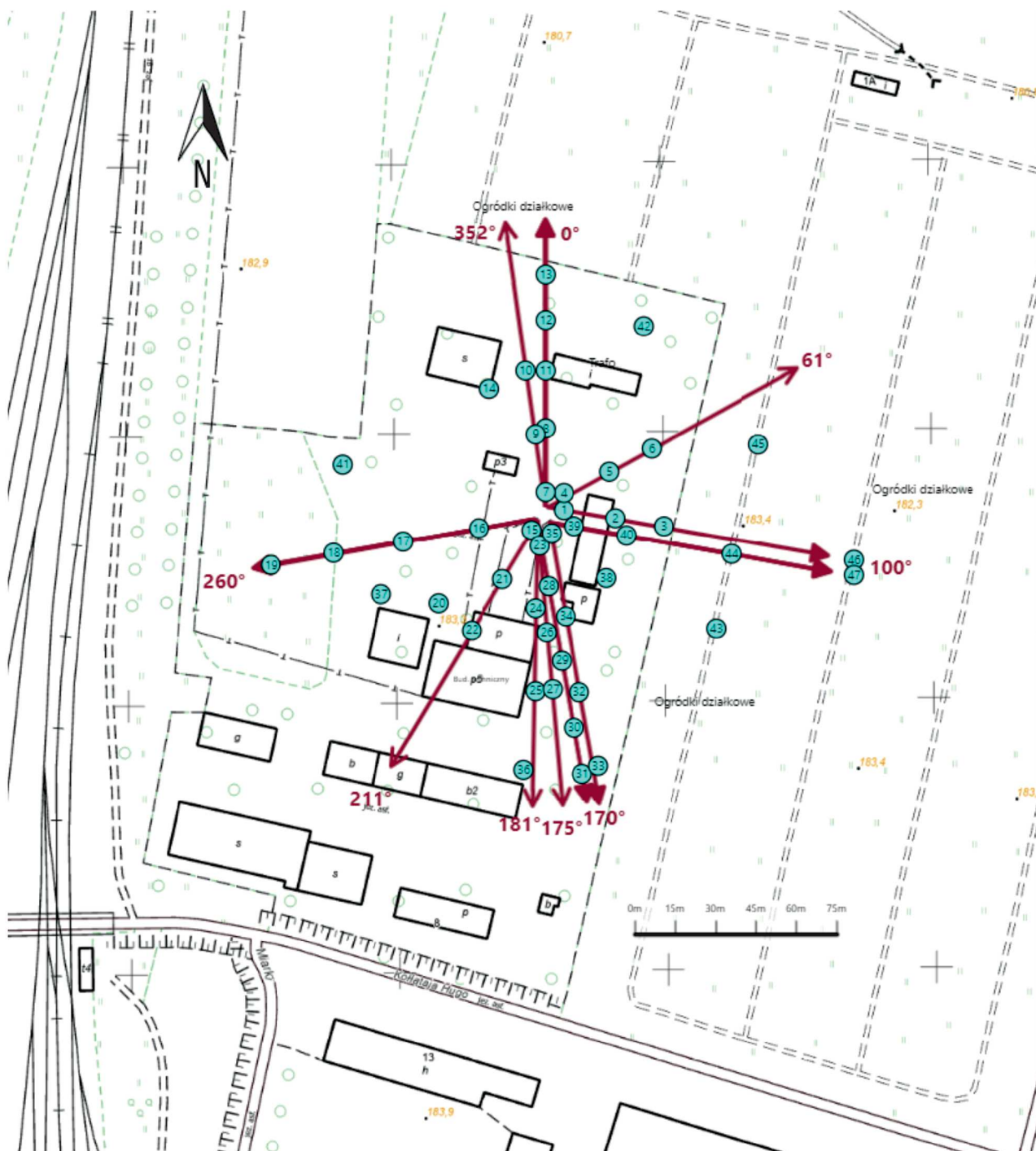
Sprawozdanie autoryzował:




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. 3253 (37127N!) KLUCZBORK PEC (KOP_KLUCZBORK_KOLLATAJA) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. KOP_KLUCZBORK_KOLLATAJA (37127N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p style="text-align: center;">  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 3253 (37127N!) KLUCZBORK PEC
(KOP_KLUCZBORK_KOLLATAJA)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej