



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 2031/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 138 (86988N!) SILOSY (WLU\_LUBLIN\_KUNICKIEGO106)  
Adres: LUBLIN, WŁADYSŁAWA KUNICKIEGO 106 DZ.170/5, Powiat m. Lublin, WOJ.  
LUBELSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-04-27

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.

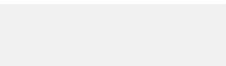
**4. Zakres zlecenia:**

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, WŁADYSŁAWA KUNICKIEGO 106 DZ.170/5.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 138 (86988N!) SILOSY (WLU\_LUBLIN\_KUNICKIEGO106) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**



**7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych**

**7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych**

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

**7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia**

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na masztach usytuowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto, teren browaru Perła. Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	2/3.5/3.5	27	9490
2	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	5/3	27	5738
3	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	2/3.5/3.5	27	9490
4	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	5/3	27	5738
5	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	2/3.5/3.5	27	9490
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	5/3	27	5738

\* 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-2 38G/2+0/56MHz Huawei	38	815	VHLPX1-38-HW1 Andrew	0.3	3	24.5

### 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.

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

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.

zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2022, poz. 1657), 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 [%]	
2023-04-27	11:00-12:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		9.0	9.8	58.0	57.2

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-06	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2088	SW-11	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230219

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWIMP/W/334/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	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-15	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1061801909	L4- L41,4180,14,2017,3086,1	1 września 2017

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (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.

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] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.6	2.5	0.09	51°13'28.6" 22°34'32.9"
2	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.7	2.7	0.1	51°13'28.9" 22°34'32.9"
3	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	2.1	3.3	0.12	51°13'30.0" 22°34'32.5"
4	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 3°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'28.6" 22°34'33.2"
5	GKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 3°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°13'29.3" 22°34'33.6"
6	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°13'27.5" 22°34'35.8"
7	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'26.8" 22°34'38.6"
8	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'26.8" 22°34'32.2"
9	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	2.3	3.6	0.13	51°13'26.8" 22°34'31.8"
10	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	<b>2.8</b>	4.4	0.16	51°13'26.4" 22°34'31.1"
11	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°13'25.7" 22°34'29.6"
12	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°13'25.3" 22°34'28.9"
13	PKP w płaszczyźnie okna na parterze	2.0	1.7	2.7	0.1	51°13'29.3" 22°34'32.9"
14	PKP w wejściu do stróżówki	2.0	1.8	2.8	0.1	51°13'26.8" 22°34'31.1"
15	PKP na az. 195° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	2.0	3.1	0.11	51°13'26.4" 22°34'32.2"
16	PKP na az. 287° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°13'27.1" 22°34'31.1"

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.

17	PKP na az. 134° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'26.4" 22°34'33.2"
18	PKP na az. 322° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'28.6" 22°34'31.8"
19	PKP na az. 137° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'26.0" 22°34'36.5"
-	GKP w odległości 267m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'24.6" 22°34'47.3"
-	GKP w odległości 194m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'22.8" 22°34'24.6"
-	GKP w odległości 222m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'22.4" 22°34'23.5"
-	GKP w odległości 193m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'33.6" 22°34'31.4"
-	GKP w odległości 262m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'35.8" 22°34'31.1"

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°13'28.6" 22°34'32.9"
2	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°13'28.9" 22°34'32.9"
3	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°13'30.0" 22°34'32.5"
4	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 3°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'28.6" 22°34'33.2"
5	GKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 3°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°13'29.3" 22°34'33.6"
6	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°13'27.5" 22°34'35.8"
7	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'26.8" 22°34'38.6"
8	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'26.8" 22°34'32.2"
9	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.006	0.01	0.13	51°13'26.8" 22°34'31.8"

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.

10	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	<b>0.007</b>	0.012	0.16	51°13'26.4" 22°34'31.1"
11	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°13'25.7" 22°34'29.6"
12	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°13'25.3" 22°34'28.9"
13	PKP w płaszczyźnie okna na parterze	2.0	0.005	0.007	0.1	51°13'29.3" 22°34'32.9"
14	PKP w wejściu do stróżówki	2.0	0.005	0.007	0.1	51°13'26.8" 22°34'31.1"
15	PKP na az. 195° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°13'26.4" 22°34'32.2"
16	PKP na az. 287° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°13'27.1" 22°34'31.1"
17	PKP na az. 134° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'26.4" 22°34'33.2"
18	PKP na az. 322° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'28.6" 22°34'31.8"
19	PKP na az. 137° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'26.0" 22°34'36.5"
-	GKP w odległości 267m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'24.6" 22°34'47.3"
-	GKP w odległości 194m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'22.8" 22°34'24.6"
-	GKP w odległości 222m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'22.4" 22°34'23.5"
-	GKP w odległości 193m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'33.6" 22°34'31.4"
-	GKP w odległości 262m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'35.8" 22°34'31.1"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

<sup>5</sup> 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: 56.9% dla częstotliwości do 40 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego 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.

## 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 138 (86988N!) SILOSY (WLU\_LUBLIN\_KUNICKIEGO106), 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),
- 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:

Date / Data:  
2023-05-05 13:14

**Koniec sprawozdania**

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /  
Podpisano przez:

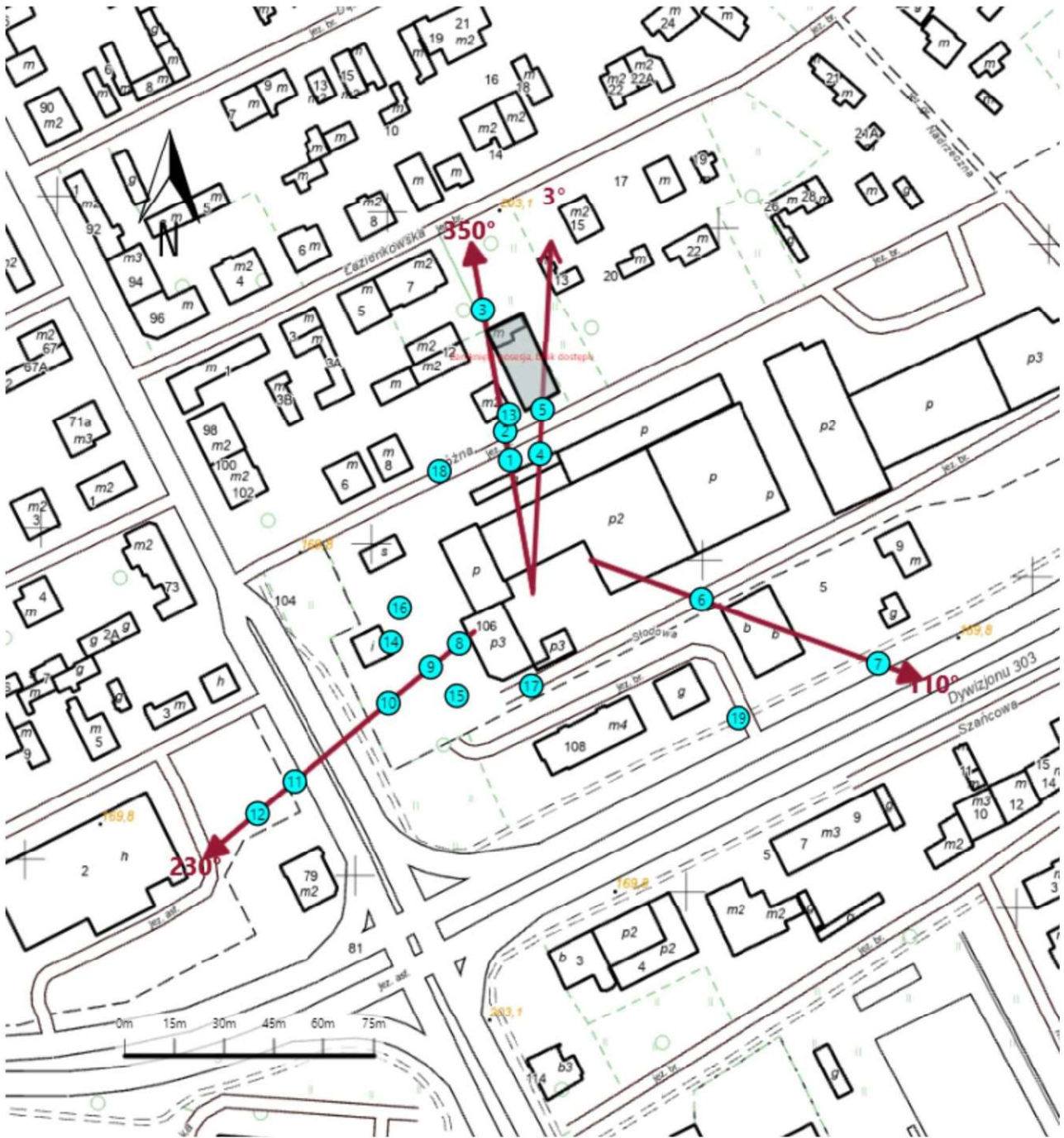
Date / Data:  
2023-05-10 10:15




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. 138 (86988N!) SILOSY (WLU_LUBLIN_KUNICKIEGO106) Lokalizacja stacji
----------------	--



<p>Załącznik nr 2</p>	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.                  WLU_LUBLIN_KUNICKIEGO106 (86988N!)                  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>Legenda:</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 138 (86988N!) SILOSY (WLU\_LUBLIN\_KUNICKIEGO106)

Dokumentacja fotograficzna