

Warszawa, dn. 2024-02-29

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 145/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

Prezydent Miasta Białystok
Urząd Miejski w Białymstoku
ul. Słonimska 1
15-950 Białystok

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 **593 (96983N!) BROWAR_BIAŁYSTOK (WBI_BIAŁYSTOK_DOJLIDYFABR24)** zlokalizowanej w miejscowości BIAŁYSTOK, ul. DOJLIDY FABRYCZNE 24. 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.	15276
2.	45293
3.	9451
4.	15276
5.	45293
6.	9846
7.	15276
8.	45293
9.	9846

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.	23°11'54.8" 53°6'47.9"	800/1800/ 2100	27	15276	0	-3-9/-4-8/ -4-8
2.	23°11'54.6" 53°6'47.9"	3600	27	45293	0	-3-9
3.	23°11'54.7" 53°6'47.9"	900/2600	27	9451	0	-3-9/-5-7
4.	23°11'54.7" 53°6'47.8"	800/1800/ 2100	35	15276	130	-4-8/-4-8/ -4-8
5.	23°11'54.8" 53°6'47.9"	3600	35	45293	130	-3-9
6.	23°11'54.8" 53°6'47.8"	900/2600	35	9846	130	-2-10/-5-7
7.	23°11'54.6" 53°6'47.8"	800/1800/ 2100	27	15276	240	-5-7/-4-8/ -4-8
8.	23°11'54.6" 53°6'47.7"	3600	27	45293	240	-3-9
9.	23°11'54.6" 53°6'47.8"	900/2600	27	9846	240	-2-10/-5-7

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat





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 3174/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 593 (96983N!) BROWAR_BIAŁYSTOK (WBI_BIAŁYSTOK_DOJLIDYFABR24)
Adres: BIAŁYSTOK, DOJLIDY FABRYCZNE 24 DZ.251/14, Powiat m. Białystok, WOJ.
PODLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-03-01

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 BIAŁYSTOK, DOJLIDY FABRYCZNE 24 DZ.251/14.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 593 (96983N!) BROWAR_BIAŁYSTOK (WBI_BIAŁYSTOK_DOJLIDYFABR24) 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 terenie nieogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy komina. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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	800/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	0	-3-9**/-4-8**/-4-8**	27	15276
2	3600	AQQQ NSN	1	0	-3-9**	27	45293
3	900/2600	ATR4518R13 Huawei	1	0	-3-9**/-5-7**	27	9451
4	800/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	130	-4-8**/-4-8**/-4-8**	35	15276
5	3600	AQQQ NSN	1	130	-3-9**	35	45293
5	900/2600	ATR4518R13 Huawei	1	130	-2-10**/-5-7**	35	9846
7	800/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	240	-5-7**/-4-8**/-4-8**	27	15276
8	3600	AQQQ NSN	1	240	-3-9**	27	45293
9	900/2600	ATR4518R13 Huawei	1	240	-2-10**/-5-7**	27	9846

* 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 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 [%]	
2024-03-01	10:35-12:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		8.4	12.1	67.0	56.6

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

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.

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 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-09	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0221	SW-17	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260005

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWIMP/W/333/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
 Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-19	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-02	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350466	1146.6-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 umieszczenia 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 2m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.6	2.1	0.07	53°6'47.9" 23°11'55.0"

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.

2	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.8	2.3	0.08	53°6'46.8" 23°11'57.1"
3	GKP w odległości 107m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	2.1	2.7	0.1	53°6'45.7" 23°11'59.3"
4	PKP na az. 95° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	2.2	2.8	0.1	53°6'47.5" 23°11'58.2"
5	PKP na az. 110° w odległości 65m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.9	2.4	0.09	53°6'47.2" 23°11'58.2"
6	PKP na az. 123° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.8	2.3	0.08	53°6'46.8" 23°11'57.8"
7	PKP na az. 137° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.6	2.1	0.07	53°6'46.4" 23°11'56.8"
8	PKP na az. 150° w odległości 60m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.9	2.4	0.09	53°6'46.1" 23°11'56.4"
9	PKP na az. 165° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.7	2.2	0.08	53°6'46.1" 23°11'55.7"
10	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.5	1.9	0.07	53°6'47.9" 23°11'54.6"
11	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.4	3.1	0.11	53°6'47.2" 23°11'52.4"
12	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.9	2.4	0.09	53°6'46.1" 23°11'49.6"
13	PKP na az. 205° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.0	2.6	0.09	53°6'46.8" 23°11'53.9"
14	PKP na az. 220° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.9	2.4	0.09	53°6'46.8" 23°11'53.2"
15	PKP na az. 233° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.8	2.3	0.08	53°6'46.8" 23°11'52.8"
16	PKP na az. 247° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.1	2.7	0.1	53°6'47.2" 23°11'52.1"
17	PKP na az. 260° w odległości 63m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.1	2.7	0.1	53°6'47.5" 23°11'51.4"
18	PKP na az. 275° w odległości 64m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.9	2.4	0.09	53°6'47.9" 23°11'51.4"
19	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.4	1.8	0.06	53°6'47.9" 23°11'54.6"
20	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	2.2	2.8	0.1	53°6'49.7" 23°11'54.6"
21	GKP w odległości 121m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	2.0	2.6	0.09	53°6'51.8" 23°11'54.6"
22	PKP na az. 35° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	2.0	2.6	0.09	53°6'49.3" 23°11'56.4"

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.

23	PKP na az. 20° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.9	2.4	0.09	53°6'49.7" 23°11'55.7"
24	PKP na az. 7° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.8	2.3	0.08	53°6'49.3" 23°11'55.0"
25	PKP na az. 353° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.9	2.4	0.09	53°6'49.3" 23°11'54.2"
26	PKP na az. 340° w odległości 83m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.8	2.3	0.08	53°6'50.4" 23°11'53.2"
27	PKP na az. 325° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.9	2.4	0.09	53°6'49.7" 23°11'52.4"
28	PKP- narożnik budynku magazynowego (brak okien)	2.0	1.8	2.3	0.08	53°6'49.0" 23°11'53.9"
29	DPP - płaszczyzna okna budynku przemysłowego (brak dostępu do wnętrza budynku)	2.0	1.5	1.9	0.07	53°6'48.2" 23°11'54.6"
30	PKP - w wejściu do budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°6'46.4" 23°11'51.0"
-	GKP w odległości 338m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°6'58.7" 23°11'54.6"
-	GKP w odległości 337m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°6'40.7" 23°12'8.6"
-	GKP w odległości 265m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°6'43.6" 23°11'42.4"

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 ¹ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM ₁ ¹	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.004	0.005	0.07	53°6'47.9" 23°11'55.0"
2	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.006	0.08	53°6'46.8" 23°11'57.1"
3	GKP w odległości 107m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.006	0.007	0.1	53°6'45.7" 23°11'59.3"
4	PKP na az. 95° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.006	0.007	0.1	53°6'47.5" 23°11'58.2"
5	PKP na az. 110° w odległości 65m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.006	0.09	53°6'47.2" 23°11'58.2"
6	PKP na az. 123° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.006	0.08	53°6'46.8" 23°11'57.8"
7	PKP na az. 137° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.004	0.005	0.07	53°6'46.4" 23°11'56.8"

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.

8	PKP na az. 150° w odległości 60m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.006	0.09	53°6'46.1" 23°11'56.4"
9	PKP na az. 165° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.006	0.08	53°6'46.1" 23°11'55.7"
10	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.005	0.07	53°6'47.9" 23°11'54.6"
11	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.006	0.008	0.11	53°6'47.2" 23°11'52.4"
12	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.006	0.09	53°6'46.1" 23°11'49.6"
13	PKP na az. 205° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.007	0.09	53°6'46.8" 23°11'53.9"
14	PKP na az. 220° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.006	0.09	53°6'46.8" 23°11'53.2"
15	PKP na az. 233° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.006	0.08	53°6'46.8" 23°11'52.8"
16	PKP na az. 247° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.006	0.007	0.1	53°6'47.2" 23°11'52.1"
17	PKP na az. 260° w odległości 63m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.006	0.007	0.1	53°6'47.5" 23°11'51.4"
18	PKP na az. 275° w odległości 64m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.006	0.09	53°6'47.9" 23°11'51.4"
19	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.005	0.07	53°6'47.9" 23°11'54.6"
20	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.006	0.007	0.1	53°6'49.7" 23°11'54.6"
21	GKP w odległości 121m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.007	0.09	53°6'51.8" 23°11'54.6"
22	PKP na az. 35° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.007	0.09	53°6'49.3" 23°11'56.4"
23	PKP na az. 20° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.006	0.09	53°6'49.7" 23°11'55.7"
24	PKP na az. 7° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.006	0.08	53°6'49.3" 23°11'55.0"
25	PKP na az. 353° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.006	0.09	53°6'49.3" 23°11'54.2"
26	PKP na az. 340° w odległości 83m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.006	0.08	53°6'50.4" 23°11'53.2"
27	PKP na az. 325° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.006	0.09	53°6'49.7" 23°11'52.4"
28	PKP- narożnik budynku	2.0	0.005	0.006	0.08	53°6'49.0" 23°11'53.9"

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.

	magazynowego (brak okien)					
29	DPP - płaszczyzna okna budynku przemysłowego (brak dostępu do wnętrza budynku)	2.0	0,004	0,005	0,07	53°6'48.2" 23°11'54.6"
30	PKP - w wejściu do budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<0.003*	0,003	0,05	53°6'46.4" 23°11'51.0"
-	GKP w odległości 338m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0,003	0,05	53°6'58.7" 23°11'54.6"
-	GKP w odległości 337m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0,003	0,05	53°5'40.7" 23°12'8.6"
-	GKP w odległości 265m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0,003	0,05	53°6'43.6" 23°11'42.4"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion 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_{Mz} i W_{Mn} 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: 28.5% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem ul. Niedźwiedzia 59, z powodu braku mieszkańców

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 593 (96983N!) BROWAR_BIAŁYSTOK (WBI_BIAŁYSTOK_DOJLIDYFABR24), 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.

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. 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 22, z dnia 9 stycznia 2024 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 :



Sprawozdanie autoryzował:

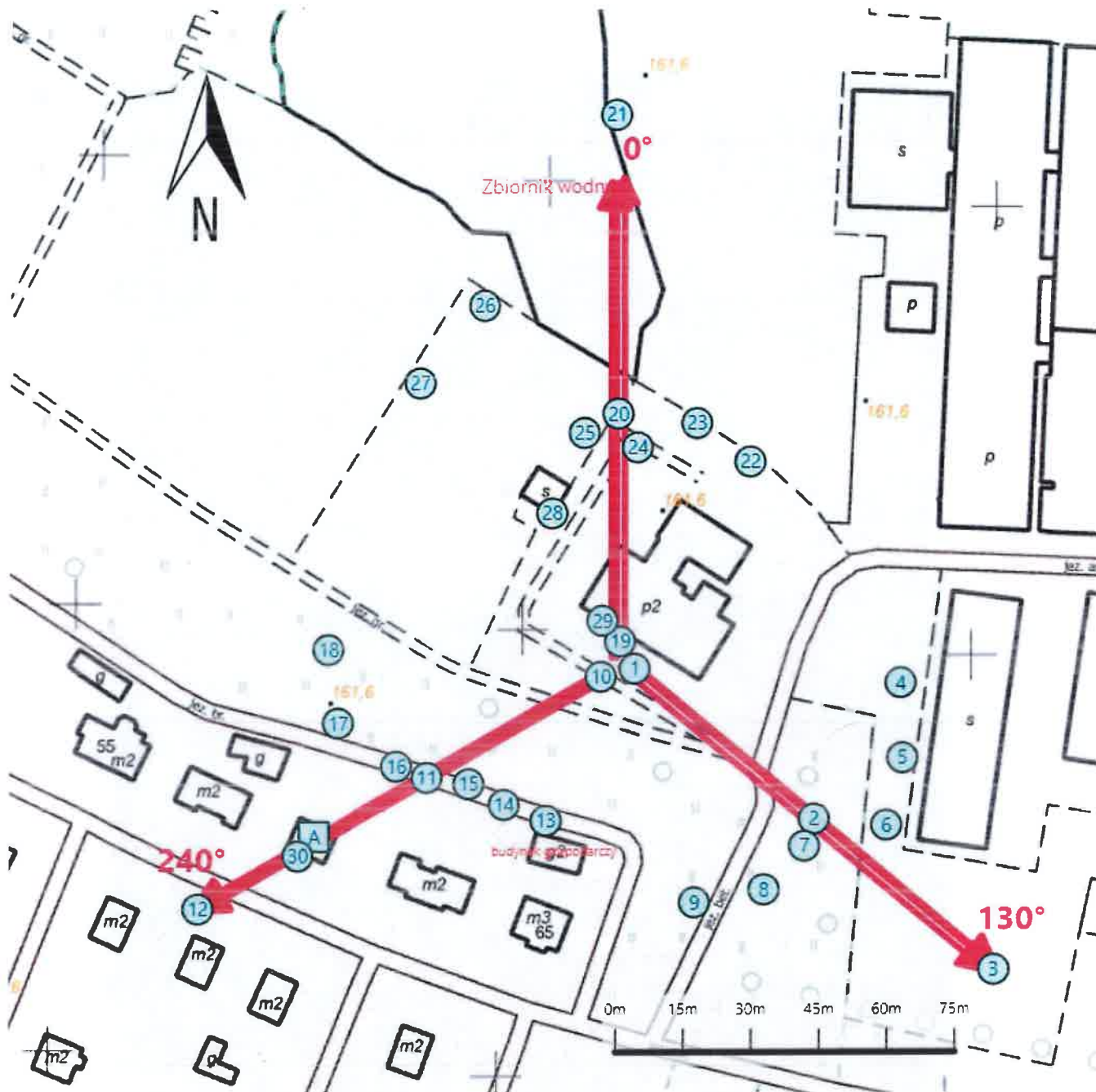




Koniec sprawozdania

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. 593 (96983N!) BROWAR_BIAŁYSTOK (WBI_BIAŁYSTOK_DOJLIDYFABR24) Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WBI_BIALYSTOK_DOJLIDYFABR24 (96983N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
593 (96983N1) BROWAR_BIALYSTOK (WBI_BIALYSTOK_DOJLIDYFABR24)

Dokumentacja fotograficzna