



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 12781/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 48118 (48118N!) ELBLĄG POLNA (GEB_ELBLĄG_POLNA)
Adres: ELBLĄG, POLNA 18, Powiat m. Elbląg, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

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 ELBLĄG, POLNA 18.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 48118 (48118N!) ELBLĄG POLNA (GEB_ELBLĄG_POLNA) 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:

Mach Janusz
Dąbkowski Dominik

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 usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

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 | 3600 | AQQQ NSN | 1 | 25 | 0-12** | 29.5 | 44262 |
| 2 | 900/1800/2100/2600 | ASI4518R39v07 Huawei | 1 | 25 | -3-9**/-1-11**/-1-11**/-1-11** | 29.5 | 26129 |
| 3 | 3600 | AQQQ NSN | 1 | 145 | 0-12** | 31.5 | 44262 |
| 4 | 900/1800/2100/2600 | ASI4518R39v07 Huawei | 1 | 145 | -2-10**/-2-10**/-2-10**/-2-10** | 31.5 | 26129 |
| 5 | 3600 | AQQQ NSN | 1 | 269 | 0-12** | 29.5 | 44262 |
| 6 | 900/1800/2100/2600 | ASI4518R39v07 Huawei | 1 | 269 | -2-10**/-1-11**/-1-11**/-1-11** | 29.5 | 26129 |

* 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).

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 380AX DC 70/80GHz 250MHz oU Huawei | 80 | 2512 | A80S03M-3X Huawei | 0.3 | 130 | 30 |

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.

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.

8.2. 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 | 07:30-09:00 | Przed pomiarem | Po pomiarach | Przed pomiarem | Po pomiarach |
| | | 6.2 | 6.8 | 68.9 | 68.3 |

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 |
|---------------------|----------------------------|--|-----------------|------------------|----------------------------|---------------|-----------------|
| M-22 | Narda Safety Test Solution | Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550 | H-0487 | S-29 | Narda Safety Test Solution | Sonda EF909 1 | A-0069 |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 9 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/160/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

| Oznaczenie miernika | Producent | Model | Numer fabryczny | Oznaczenie sondy | Producent | Model | Numer fabryczny |
|---------------------|----------------------------|--|-----------------|------------------|----------------------------|---------------|-----------------|
| M-22 | Narda Safety Test Solution | Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550 | H-0487 | S-30 | Narda Safety Test Solution | Sonda EF039 1 | D-1594 |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 9 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/160/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

| | | | | | |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|
| Oznaczenie: | TH-11 | Producent: | AZ INSTRUMENT CORP | Model: | Termohigrometr AZ8706 |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 czerwca 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.

Dalmierz:

| Oznaczenie | Producent | Typ | Numer seryjny | Nr świadectwa wzorcowania | Data świadectwa wzorcowania |
|------------|-----------|---------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| D-08 | Leica | Dalmierz Leica Disto D510 | 1042957273 | 4609.4-M11-4180-1748/14 | 9 stycznia 2015 |

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

| Oznaczenie | Producent | Model | Numer fabryczny |
|------------|-----------|-------|-----------------|
| G-09 | Stonex | S5 | S500321700044 |

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 |
|----------|---|----------------------|---|------------|-------|--|--|--|
| | | | Sonda S-29 | Sonda S-30 | SUMA | | | |
| 1 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. Polna 18 | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'22.0" 19°24'43.2" |
| 2 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. Polna 18 | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'22.0" 19°24'42.1" |
| 3 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Pomieszczenia gospodarczego, piętro 2, ul. Polna 16 b | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'22.0" 19°24'45.7" |
| 4 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 11, piętro 2, ul. Polna 16 b | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'22.0" 19°24'45.7" |
| 5 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, ul. Polna 4 | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'19.4" 19°24'45.7" |
| 6 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 5, piętro 2, ul. Polna 4 | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'19.4" 19°24'45.4" |
| 7 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, ul. Ogrodowa 32 | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'19.1" 19°24'46.4" |

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.

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|-------|-------|-------|-----|------|---------------------------|
| 8 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Związku jaskółczego 22 | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'24.1" 19°24'43.6" |
| 9 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Związku jaskółczego 22 | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'24.1" 19°24'42.8" |
| 10 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Gabinetu 329, piętro 3, ul. Związku jaskółczego 22 | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'24.1" 19°24'43.2" |
| 11 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szatni, piętro 3, ul. Związku jaskółczego 22 | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'24.1" 19°24'43.6" |
| 12 | GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'22.7" 19°24'43.6" |
| 13 | GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'23.8" 19°24'44.6" |
| 14 | GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'25.2" 19°24'45.7" |
| - | GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'26.6" 19°24'46.8" |
| 16 | GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 130° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'20.9" 19°24'43.6" |
| 17 | GKP w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 130° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'20.2" 19°24'45.4" |
| 18 | GKP w odległości 86m od anteny radioliniowej az. 130° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'19.4" 19°24'46.8" |
| 19 | GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'20.9" 19°24'43.6" |
| 20 | GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'19.8" 19°24'44.6" |
| 21 | GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'18.4" 19°24'46.4" |
| - | GKP w odległości 168m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'16.9" 19°24'48.2" |
| - | GKP w odległości 199m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'15.8" 19°24'49.3" |

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.

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|-------|-------|-------|-----|------|---------------------------|
| 24 | GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'41.4" |
| 25 | GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'39.2" |
| 26 | GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'36.4" |
| - | GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'33.1" |
| - | GKP w odległości 186m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'31.7" |
| 29 | PKP na az. 350° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'23.4" 19°24'42.8" |
| 30 | PKP na az. 5° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'23.0" 19°24'43.6" |
| 31 | PKP na az. 18° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'23.0" 19°24'43.9" |
| 32 | PKP na az. 32° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'23.0" 19°24'43.9" |
| 33 | PKP na az. 46° w odległości 27m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'22.7" 19°24'44.3" |
| 34 | PKP na az. 60° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'22.7" 19°24'44.6" |
| 35 | PKP na az. 110° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'20.5" 19°24'45.7" |
| 36 | PKP na az. 125° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'20.2" 19°24'45.4" |
| 37 | PKP na az. 138° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'19.8" 19°24'45.0" |
| 38 | PKP na az. 152° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'19.8" 19°24'44.3" |
| 39 | PKP na az. 165° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'19.4" 19°24'43.9" |

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.

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|-------|-------|-------|-----|------|---------------------------|
| 40 | PKP na az. 180° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'19.4" 19°24'43.2" |
| 41 | PKP na az. 234° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'20.9" 19°24'39.6" |
| 42 | PKP na az. 249° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'21.2" 19°24'39.2" |
| 43 | PKP na az. 262° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'39.2" |
| 44 | PKP na az. 276° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'22.0" 19°24'39.2" |
| 45 | PKP na az. 289° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'22.3" 19°24'39.2" |
| 46 | PKP na az. 304° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'22.7" 19°24'39.6" |
| 47 | PKP na az. 313° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'23.4" 19°24'41.0" |
| 48 | PKP na az. 232° w odległości 64m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'19.8" 19°24'40.3" |
| 49 | PKP na az. 41° w odległości 64m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°9'23.8" 19°24'45.7" |

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 S-29 | Sonda S-30 | SUMA | | | |
| 1 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. Polna 18 | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'22.0" 19°24'43.2" |
| 2 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. Polna 18 | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'22.0" 19°24'42.1" |

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.

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|---------|---------|---------|-------|------|---------------------------|
| 3 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Pomieszczenia gospodarczego , piętro 2, ul. Polna 16 b | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'22.0" 19°24'45.7" |
| 4 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 11, piętro 2, ul. Polna 16 b | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'22.0" 19°24'45.7" |
| 5 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, ul. Polna 4 | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'19.4" 19°24'45.7" |
| 6 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 5, piętro 2, ul. Polna 4 | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'19.4" 19°24'45.4" |
| 7 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, ul. Ogrodowa 32 | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'19.1" 19°24'46.4" |
| 8 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Związku jaskółczego 22 | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'24.1" 19°24'43.6" |
| 9 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Związku jaskółczego 22 | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'24.1" 19°24'42.8" |
| 10 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Gabinetu 329, piętro 3, ul. Związku jaskółczego 22 | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'24.1" 19°24'43.2" |
| 11 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szatni, piętro 3, ul. Związku jaskółczego 22 | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'24.1" 19°24'43.6" |
| 12 | GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'22.7" 19°24'43.6" |

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.

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---------|---------|---------|-------|------|---------------------------|
| 13 | GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'23.8" 19°24'44.6" |
| 14 | GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'25.2" 19°24'45.7" |
| - | GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'26.6" 19°24'46.8" |
| 16 | GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 130° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'20.9" 19°24'43.6" |
| 17 | GKP w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 130° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'20.2" 19°24'45.4" |
| 18 | GKP w odległości 86m od anteny radioliniowej az. 130° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'19.4" 19°24'46.8" |
| 19 | GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'20.9" 19°24'43.6" |
| 20 | GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'19.8" 19°24'44.6" |
| 21 | GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'18.4" 19°24'46.4" |
| - | GKP w odległości 168m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'16.9" 19°24'48.2" |
| - | GKP w odległości 199m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'15.8" 19°24'49.3" |
| 24 | GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'41.4" |
| 25 | GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'39.2" |
| 26 | GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'36.4" |

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

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|---------|---------|---------|-------|------|---------------------------|
| - | GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'33.1" |
| - | GKP w odległości 186m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'31.7" |
| 29 | PKP na az. 350° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'23.4" 19°24'42.8" |
| 30 | PKP na az. 5° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'23.0" 19°24'43.6" |
| 31 | PKP na az. 18° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'23.0" 19°24'43.9" |
| 32 | PKP na az. 32° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'23.0" 19°24'43.9" |
| 33 | PKP na az. 46° w odległości 27m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'22.7" 19°24'44.3" |
| 34 | PKP na az. 60° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'22.7" 19°24'44.6" |
| 35 | PKP na az. 110° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'20.5" 19°24'45.7" |
| 36 | PKP na az. 125° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'20.2" 19°24'45.4" |
| 37 | PKP na az. 138° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'19.8" 19°24'45.0" |
| 38 | PKP na az. 152° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'19.8" 19°24'44.3" |
| 39 | PKP na az. 165° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'19.4" 19°24'43.9" |

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.

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|---------|---------|---------|-------|------|---------------------------|
| 40 | PKP na az. 180° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'19.4" 19°24'43.2" |
| 41 | PKP na az. 234° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'20.9" 19°24'39.6" |
| 42 | PKP na az. 249° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'21.2" 19°24'39.2" |
| 43 | PKP na az. 262° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'21.6" 19°24'39.2" |
| 44 | PKP na az. 276° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'22.0" 19°24'39.2" |
| 45 | PKP na az. 289° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'22.3" 19°24'39.2" |
| 46 | PKP na az. 304° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 269° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'22.7" 19°24'39.6" |
| 47 | PKP na az. 313° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'23.4" 19°24'41.0" |
| 48 | PKP na az. 232° w odległości 64m od anteny sektorowej az. 145° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'19.8" 19°24'40.3" |
| 49 | PKP na az. 41° w odległości 64m od anteny sektorowej az. 25° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°9'23.8" 19°24'45.7" |

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_{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 S-29: 30.8% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda S-30: 40.3% dla częstotliwości do 4 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.

Umieszczenie 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 48118 (48118N!) ELBLAG POLNA (GEB_ELBLAG_POLNA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

11. Podstawa prawna

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

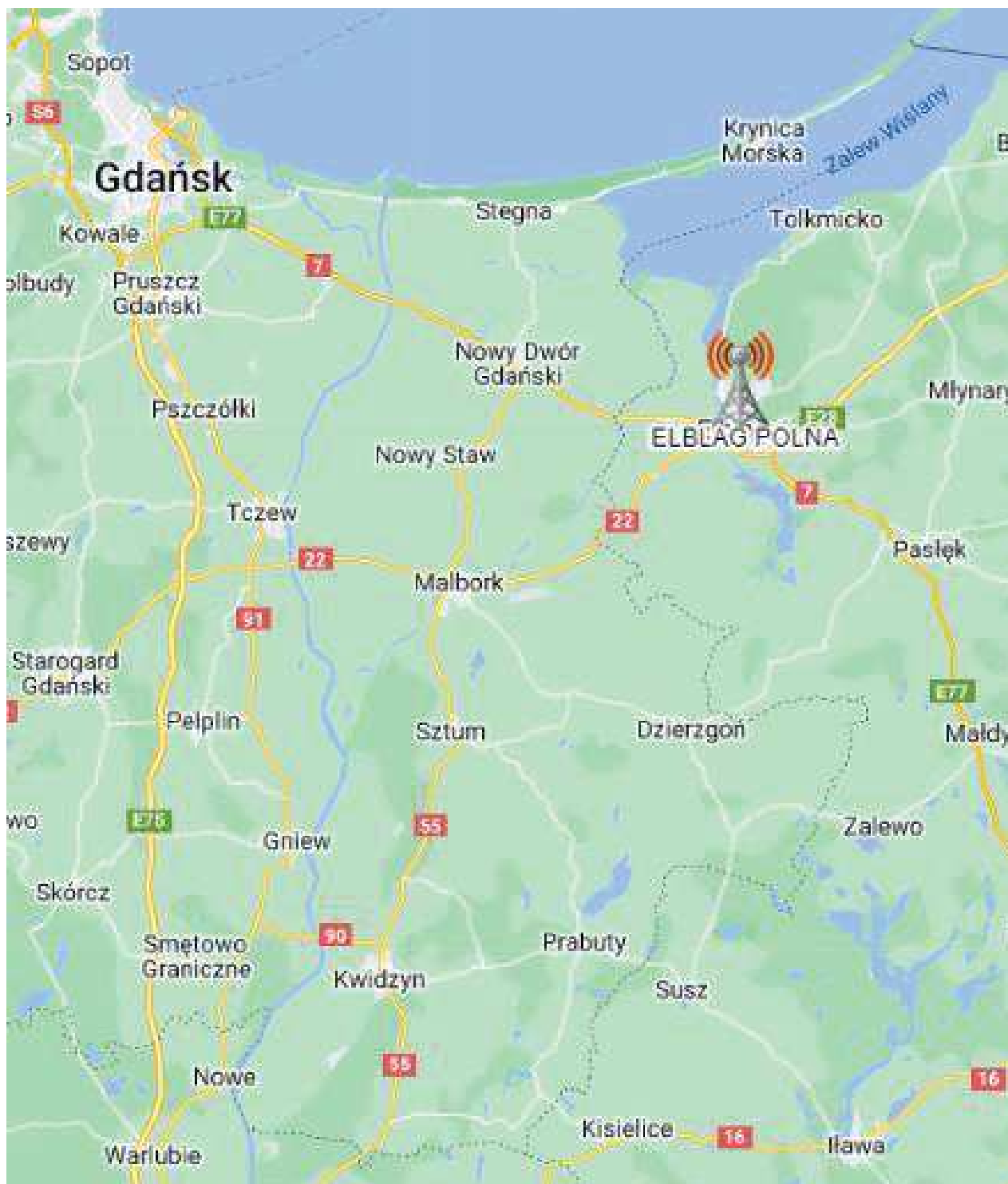
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

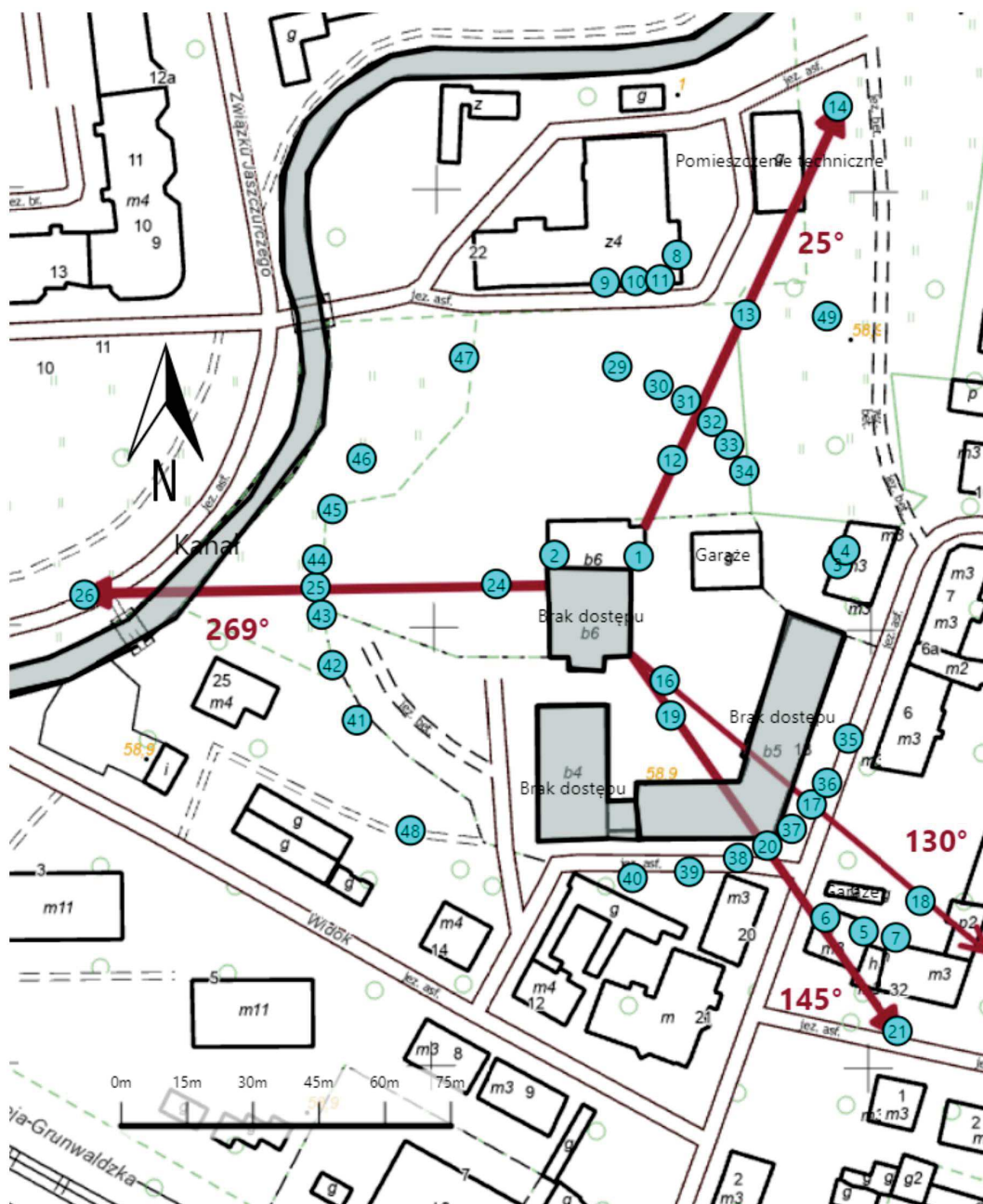
Sprawozdanie autoryzował:

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 | <p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 48118 (48118N!) ELBLĄG POLNA (GEB_ELBLĄG_POLNA)</p> <p style="text-align: center;">Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej</p> |
|----------------|---|



| | |
|----------------|--|
| Załącznik nr 2 | <p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GEB_ELBLAG_POLNA (48118N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p> |
| Legenda: | <p style="text-align: center;"> X Brak dostępu X Pion pomiarowy Kierunek oddziaływania anten sektorowych Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p> |



| | |
|----------------|---|
| Załącznik nr 3 | <p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 48118 (48118N!) ELBLAG POLNA (GEB_ELBLAG_POLNA)</p> <p style="text-align: center;">Dokumentacja fotograficzna</p> |
|----------------|---|