



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 6488/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 673 (40148N!) RZECZYPOSPOLITEJ (GGD_GDANSK_ETC)
Adres: GDAŃSK, AL. RZECZYPOSPOLITEJ 33, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-01-12

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 GDAŃSK, AL. RZECZYPOSPOLITEJ 33, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 673 (40148N!) RZECZYPOSPOLITEJ (GGD_GDANSK_ETC) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Żebrowski Mateusz
Nowak Paweł

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 wewnątrz 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 pochylecia [°] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
| 1 | 800/900/1800/2100/2600 | AQU4518R14v07 Huawei | 1 | 50 | 6*/6*/4*/4*/4* | 23.5 | 23633 |
| 2 | 800/900/1800/2100/2600 | AQU4518R14v07 Huawei | 1 | 196 | 6*/6*/4*/4*/4* | 27.2 | 23633 |
| 3 | 800/900/1800/2100/2600 | AQU4518R14v07 Huawei | 1 | 295 | 6*/6*/4*/4*/4* | 27.2 | 23633 |

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

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów 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.

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 [%] | |
| 2024-01-12 | 13:30-14:40 | Przed pomiarem | Po pomiarach | Przed pomiarem | Po pomiarach |
| | | 2.4 | 2.6 | 66.8 | 66.7 |

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-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. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWiMP/W/173/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

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

Termohigrometr:

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

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

Dalmierz:

| Oznaczenie | Producent | Typ | Numer seryjny | Nr świadectwa wzorcowania | Data świadectwa wzorcowania |
|------------|-----------|---------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| D-04 | Leica | Dalmierz Leica Disto X310 | 843810404 | 1146.1-M11-4180-396/15 | 8 kwietnia 2015 |

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

| | | |
|---|-----------|---------|
| Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów | Producent | Model |
| | UBlox | MAX-M8Q |

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

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 |
|----------|---|----------------------|---|--|--|--|
| 1 | GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 50° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'24.0" 18°36'39.6" |
| 2 | GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 50° | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 0.06 | 54°23'24.7" 18°36'41.0" |
| 3 | DPP - Wewnątrz budynku sklepu Gildia | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'25.4" 18°36'40.3" |
| 4 | DPP wewnątrz budynku sklepu Gildia | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'25.1" 18°36'41.8" |
| 5 | DPP na ostatnim piętrze budynku centrum handlowego ETC | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'23.6" 18°36'37.8" |
| 6 | DPP wewnątrz budynku w pomieszczeniu ochrony centrum handlowego ETC | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'22.9" 18°36'36.0" |
| 7 | DPP wewnątrz budynku centrum handlowego ETC - Parter | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'24.0" 18°36'36.4" |
| 8 | DPP wewnątrz budynku centrum handlowego ETC - Parter | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'23.3" 18°36'36.7" |
| 9 | GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 196° | 2.0 | 1.5 | 2 | 0.07 | 54°23'22.2" 18°36'37.1" |
| 10 | GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 196° | 2.0 | 1.4 | 1.8 | 0.07 | 54°23'21.5" 18°36'36.4" |
| 11 | GKP w odległości 102m od anteny sektorowej az. 196° | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 0.06 | 54°23'20.4" 18°36'36.0" |
| 12 | PKP na az. 225° w odległości 79m od anteny sektorowej az. 196° | 2.0 | 1.3 | 1.7 | 0.06 | 54°23'21.5" 18°36'34.6" |
| 13 | PKP na az. 103° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 50° | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 0.06 | 54°23'22.6" 18°36'41.4" |
| 14 | GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 295° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'24.0" 18°36'34.9" |
| 15 | GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 295° | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 0.06 | 54°23'24.4" 18°36'33.5" |
| 16 | PKP na az. 359° w odległości 85m od anteny sektorowej az. 50° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'25.8" 18°36'37.4" |
| 17 | GKP w odległości 148m od anteny sektorowej az. 50° | 2.0 | 1.1 | 1.4 | 0.05 | 54°23'26.2" 18°36'43.9" |

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.

| | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|-----|------|----------------------------|
| --- | GKP w odległości 172m od anteny sektorowej az. 196° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'17.9" 18°36'34.9" |
| --- | GKP w odległości 185m od anteny sektorowej az. 295° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 54°23'25.8" 18°36'28.1" |

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] ¹ | Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m] | Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³ | Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ² |
|----------|---|----------------------|---|--|--|--|
| 1 | GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 50° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'24.0" 18°36'39.6" |
| 2 | GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 50° | 2.0 | 0.003 | 0.004 | 0.06 | 54°23'24.7" 18°36'41.0" |
| 3 | DPP - Wewnątrz budynku sklepu Gildia | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'25.4" 18°36'40.3" |
| 4 | DPP wewnątrz budynku sklepu Gildia | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'25.1" 18°36'41.8" |
| 5 | DPP na ostatnim piętrze budynku centrum handlowego ETC | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'23.6" 18°36'37.8" |
| 6 | DPP wewnątrz budynku w pomieszczeniu ochrony centrum handlowego ETC | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'22.9" 18°36'36.0" |
| 7 | DPP wewnątrz budynku centrum handlowego ETC - Parter | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'24.0" 18°36'36.4" |
| 8 | DPP wewnątrz budynku centrum handlowego ETC - Parter | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'23.3" 18°36'36.7" |
| 9 | GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 196° | 2.0 | 0.004 | 0.005 | 0.07 | 54°23'22.2" 18°36'37.1" |
| 10 | GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 196° | 2.0 | 0.004 | 0.005 | 0.07 | 54°23'21.5" 18°36'36.4" |
| 11 | GKP w odległości 102m od anteny sektorowej az. 196° | 2.0 | 0.003 | 0.004 | 0.06 | 54°23'20.4" 18°36'36.0" |
| 12 | PKP na az. 225° w odległości 79m od anteny sektorowej az. 196° | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.06 | 54°23'21.5" 18°36'34.6" |
| 13 | PKP na az. 103° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 50° | 2.0 | 0.003 | 0.004 | 0.06 | 54°23'22.6" 18°36'41.4" |
| 14 | GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 295° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'24.0" 18°36'34.9" |
| 15 | GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 295° | 2.0 | 0.003 | 0.004 | 0.06 | 54°23'24.4" 18°36'33.5" |
| 16 | PKP na az. 359° w odległości 85m od anteny sektorowej az. 50° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'25.8" 18°36'37.4" |
| 17 | GKP w odległości 148m od anteny sektorowej az. 50° | 2.0 | 0.003 | 0.004 | 0.05 | 54°23'26.2" 18°36'43.9" |

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.

| | | | | | | |
|-----|---|---------|---------|-------|------|----------------------------|
| --- | GKP w odległości 172m od anteny sektorowej az. 196° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'17.9" 18°36'34.9" |
| --- | GKP w odległości 185m od anteny sektorowej az. 295° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 54°23'25.8" 18°36'28.1" |

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: 31.6% dla częstotliwości do 4 GHz

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

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 673 (40148N!) RZECZYPOSPOLITEJ (GGD_GDANSK_ETC), 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 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

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. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

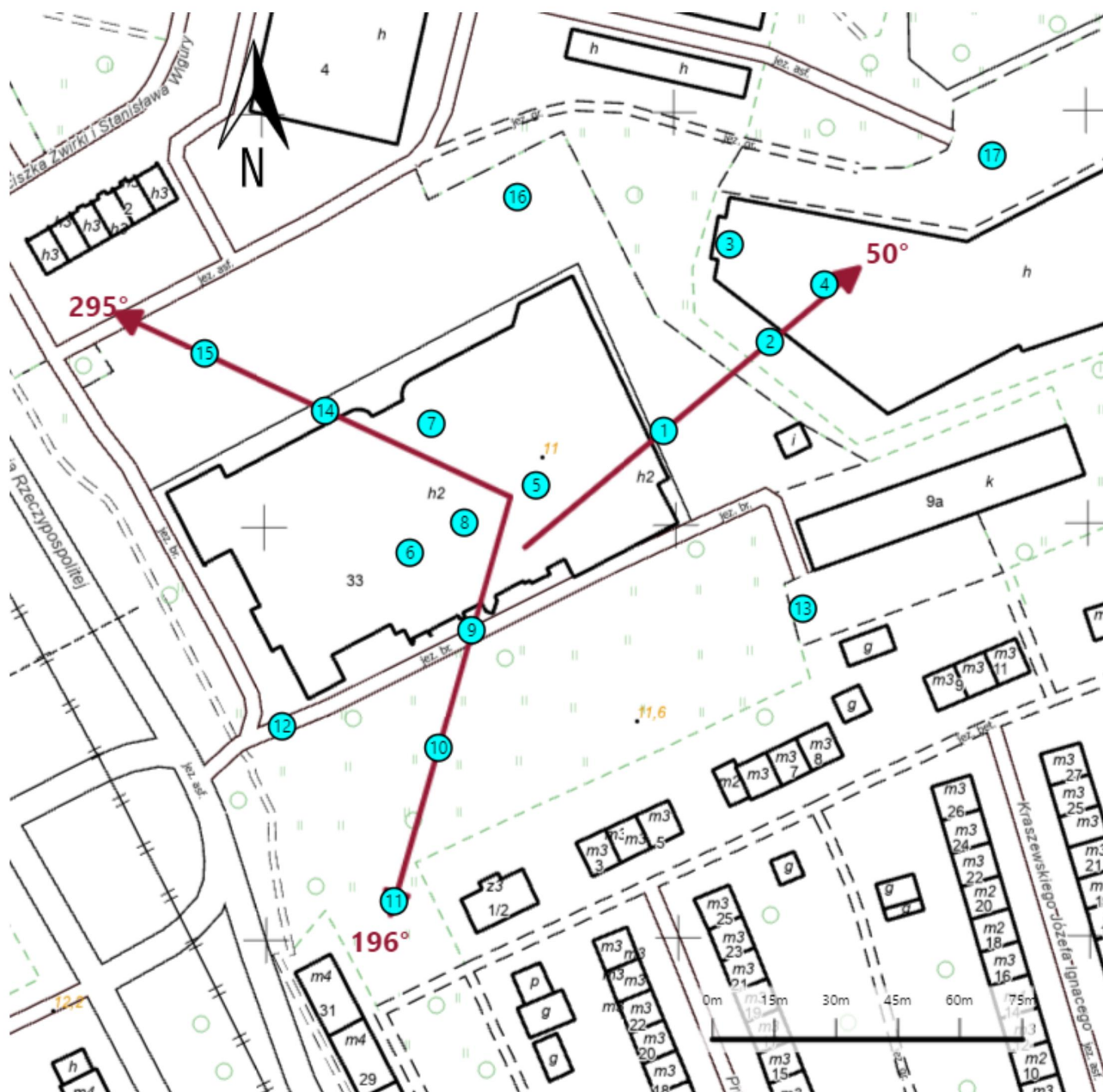
Koniec sprawozdania

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. 673 (40148N!) RZECZYPOSPOLITEJ (GGD_GDANSK_ETC)</p> <p style="text-align: center;">Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej</p> |
|----------------|---|

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 2 | <p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GGD_GDANSK_ETC (40148N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p> |
| Legenda: | <p style="text-align: center;"> Brak dostępu Pion pomiarowy Kierunek oddziaływania anten sektorowych Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p> |

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 3 | <p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 673 (40148N!) RZECZYPOSPOLITEJ (GGD_GDANSK_ETC)</p> <p style="text-align: center;">Dokumentacja fotograficzna</p> |
|----------------|---|

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.