

ROŚ: B. 6221.1.17.2023

MK
08.05.2023
Poznań, dn. 2023-04-26

ROŚ: B
5.05.23

STAROSTWO POWIATOWE w ŻAGANIU
WPŁYNEŁO
04-05-2023
t.dz. P/9952/2023
il. zał. podpis

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Podpis z dnia 2023-05-04
w dniu
Wynik weryfikacji:
WAZNY
Wydrukowano w dniu
2023-05-04
Podpis

Starostwo Powiatowe w Żaganiu
ul. Dworcowa 39
68-100 Żagań

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

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska
(Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, zgłaszam instalację radiokomunikacyjną.

Instalacja radiokomunikacyjna - 61627 (61627N!) KONIN ŻAGAŃSKI (PZI_ILOWA_KONINZAGANSKI)

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:
Michał Władysław
Stolarczyk
Date / Data:
2023-04-26 20:03

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

Starostwo Powiatowe w Żaganiu
ul. Dworcowa 39
68-100 Żagań

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna – 61627 (61627N!) KONIN ŻAGAŃSKI (PZI_ILOWA_KONINZAGANSKI)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. WOJ. LUBUSKIE – 10.02.08.0.00.00.00.0
powiat Powiat żagański – 10.02.08.1.14.10.00.0
gmina Iłowa – 10.02.08.1.14.10.04.3

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

KONIN ŻAGAŃSKI DZ.13/4.

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej Orange Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12 tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 8402 |
| 2. | 8402 |
| 3. | 8402 |
| 4. | 6472 |

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

| Lp. | 1) | 2) | 3) | 4) | 5) | nd. |
|-----|--------------------------|---|---|--|---------------------------------|---|
| Lp. | Współrzędne geograficzne | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Azymut lub zakresy azymutów [°] | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°] |
| 1. | 15°11'0" 51°32'43.8" | 800/900 | 46 | 8402 | 0 | 3/3 |
| 2. | 15°11'0" 51°32'43.8" | 800/900 | 46 | 8402 | 90 | 5/5 |
| 3. | 15°10'60" 51°32'43.8" | 800/900 | 46 | 8402 | 240 | 3/3 |
| 4. | 15°11'0" 51°32'43.7" | 23000 | 49 | 6472 | 154* | nd. |

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomych pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks! w dniu 2023-04-18

Nr sprawozdania PEM-2685/2023/OS – załącznik

13. Poznań, dn. 2023-04-26:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Michał Stolarczyk (pełnomocnictwo 112/03/23, z dnia: 2023-03-06)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Michał Władysław
Stolarczyk

Date / Data:
2023-04-26 20:03

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

| | |
|---|--------------------------|
| Data zarejestrowania zgłoszenia: | Numer zgłoszenia: |
|---|--------------------------|

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 2685/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 61627 (61627N!) KONIN ŻAGAŃSKI (PZI_ILOWA_KONINZAGANSKI)
Adres: KONIN ŻAGAŃSKI DZ.13/4, Powiat żagański, WOJ. LUBUSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-04-18

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:

NetWorkSI 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 KONIN ŻAGAŃSKI DZ.13/4.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 61627 (61627N!) KONIN ŻAGAŃSKI (PZI_ILOWA_KONINZAGANSKI) 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:

Łuczak Wojciech
Pawlak Ariel

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 ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajduje się wieś.

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.] | Równowazna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
| 1 | 800/900 | ADU4517R0v06 Huawei | 1 | 0 | 3/3 | 46 | 8402 |
| 2 | 800/900 | ADU4517R0v06 Huawei | 1 | 90 | 5/5 | 46 | 8402 |
| 3 | 800/900 | ADU4517R0v06 Huawei | 1 | 240 | 3/3 | 46 | 8402 |

* 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] | Równowazna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Typ/producent | Średnica anteny [m] | Azymut [°] | Wysokość zainstalowania n.p.t. [m] |
| 1. | RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC Huawei | 23 | 6472 | A23D06 Huawei | 0.6 | 154 | 49 |

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.

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

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.

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 [%] | |
| | | Przed pomiarem | Po pomiarach | Przed pomiarem | Po pomiarach |
| 2023-04-18 | 09:00-10:10 | 8,0 | 8,0 | 62,0 | 63,0 |

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 zleceńodawcę, 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-02 | Wavecontrol | Miernik pól elektromagnetycznych SMP2 | 22SN1955 | SW-03 | Wavecontrol | Sonda WPF60 | 22WP230195 |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/157/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

| | | | | | |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|
| Oznaczenie: | TH-14 | 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-01 | Leica | Dalmierz Leica Disto X310 | 843810238 | 1146.7-M11-4180-396/15 | 8 kwietnia 2015 |

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

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

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

| Nr pionu | Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego | Wysokość pomiaru [m] | Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,2} | Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ¹ E [V/m] | Wskaznikowa wartość poziomu emisji pol elektromagnetycznych WME ³ | Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ² |
|----------|---|----------------------|---|--|--|--|
| 1 | PKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 240° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'44.9" 15°10'58.4" |
| 2 | PKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'44.9" 15°11'2.4" |
| 3 | PKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'42.4" 15°11'2.4" |
| 4 | GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 240° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°10'59.9" |
| 5 | GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 240° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'43.4" 15°10'59.5" |
| 6 | GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 154° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'43.4" 15°11'0.2" |
| 7 | GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 154° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'43.1" 15°11'0.6" |
| 8 | GKP w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 154° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'42.0" 15°11'1.3" |
| 9 | GKP w odległości 89m od anteny radioliniowej az. 154° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'41.3" 15°11'2.0" |
| 10 | GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°11'0.2" |
| 11 | GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°11'1.3" |
| 12 | GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°11'2.4" |
| 13 | GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°11'4.2" |
| 14 | GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'44.2" 15°10'59.9" |
| 15 | GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'44.5" 15°10'59.9" |
| 16 | GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'45.2" 15°10'59.9" |
| 17 | GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'46.3" 15°10'59.9" |
| 18 | GKP w odległości 139m od anteny sektorowej az. 240° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'41.6" 15°10'53.8" |

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

| | | | | | | |
|---|---|---------|-------|-----|------|----------------------------|
| - | GKP w odległości 292m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°11'15.0" |
| - | GKP w odległości 351m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'55.0" 15°10'59.9" |
| - | GKP w odległości 347m od anteny sektorowej az. 240° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.6 | 0.06 | 51°32'38.0" 15°10'44.4" |

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] | Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ^a H [A/m] | Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _p ^b | Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ^c |
|----------|---|----------------------|--|--|--|--|
| 1 | PKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 240° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'44.9" 15°10'58.4" |
| 2 | PKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'44.9" 15°11'2.4" |
| 3 | PKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'42.4" 15°11'2.4" |
| 4 | GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 240° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°10'59.9" |
| 5 | GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 240° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'43.4" 15°10'59.5" |
| 6 | GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 154° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'43.4" 15°11'0.2" |
| 7 | GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 154° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'43.1" 15°11'0.6" |
| 8 | GKP w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 154° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'42.0" 15°11'1.3" |
| 9 | GKP w odległości 89m od anteny radioliniowej az. 154° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'41.3" 15°11'2.0" |
| 10 | GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°11'0.2" |
| 11 | GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°11'1.3" |
| 12 | GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°11'2.4" |
| 13 | GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°11'4.2" |
| 14 | GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'44.2" 15°10'59.9" |
| 15 | GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'44.5" 15°10'59.9" |

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.

| | | | | | | |
|----|---|---------|---------|-------|------|----------------------------|
| 16 | GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'45.2" 15°10'59.9" |
| 17 | GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'46.3" 15°10'59.9" |
| 18 | GKP w odległości 139m od anteny sektorowej az. 240° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'41.6" 15°10'53.8" |
| - | GKP w odległości 292m od anteny sektorowej az. 90° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'43.8" 15°11'15.0" |
| - | GKP w odległości 351m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'55.0" 15°10'59.9" |
| - | GKP w odległości 347m od anteny sektorowej az. 240° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.06 | 51°32'38.0" 15°10'44.4" |

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{Me} i W_{Mh} przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 59.2% dla częstotliwości do 40 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 61627 (61627N!) KONIN ŻAGAŃSKI (PZI_ILOWA_KONINZAGANSKI), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

12. Spis załączników

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

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Dominik
Dąbkowski

Date / Data:
2023-04-24 22:16

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

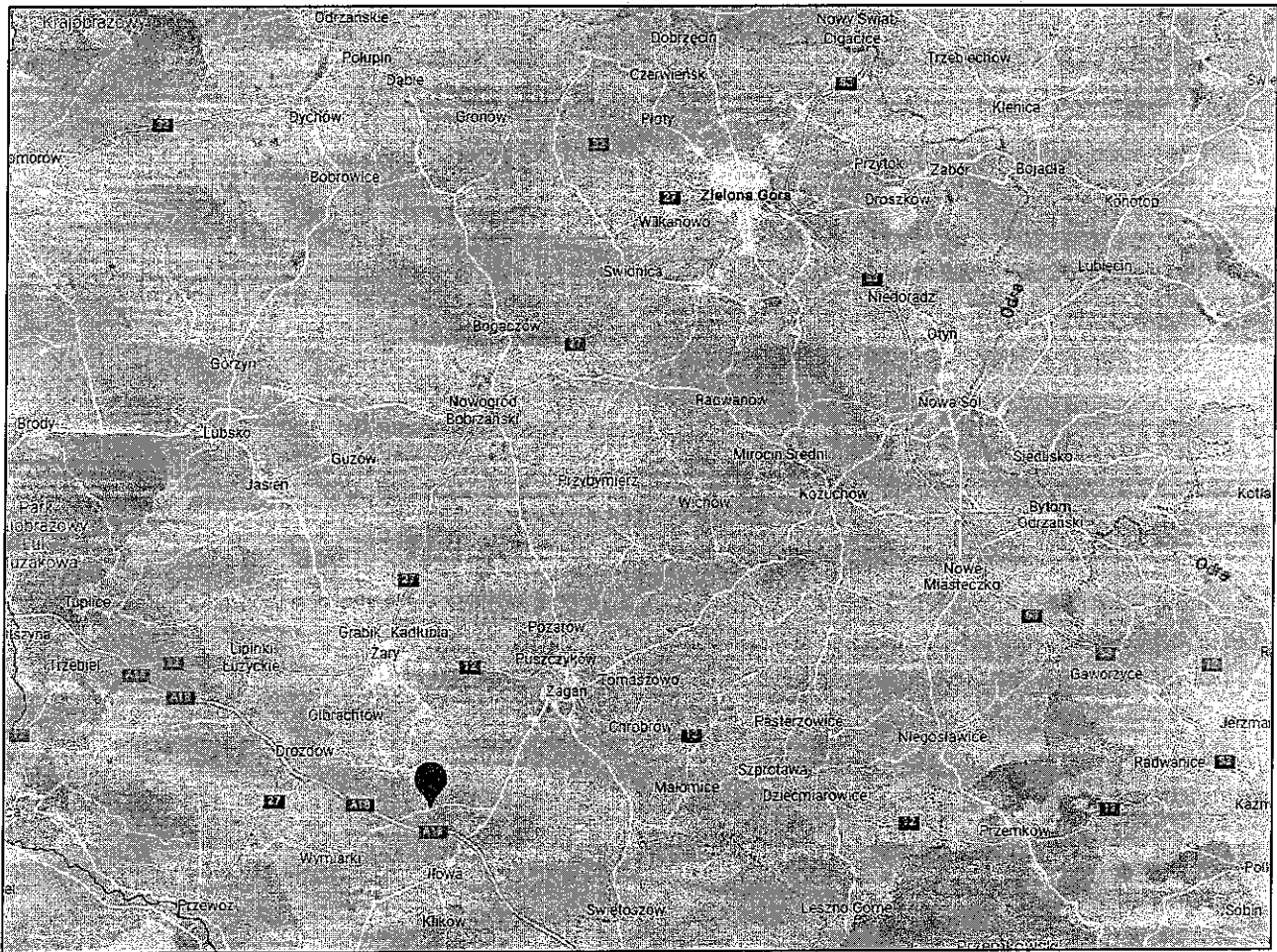


Signed by /
Podpisano przez:

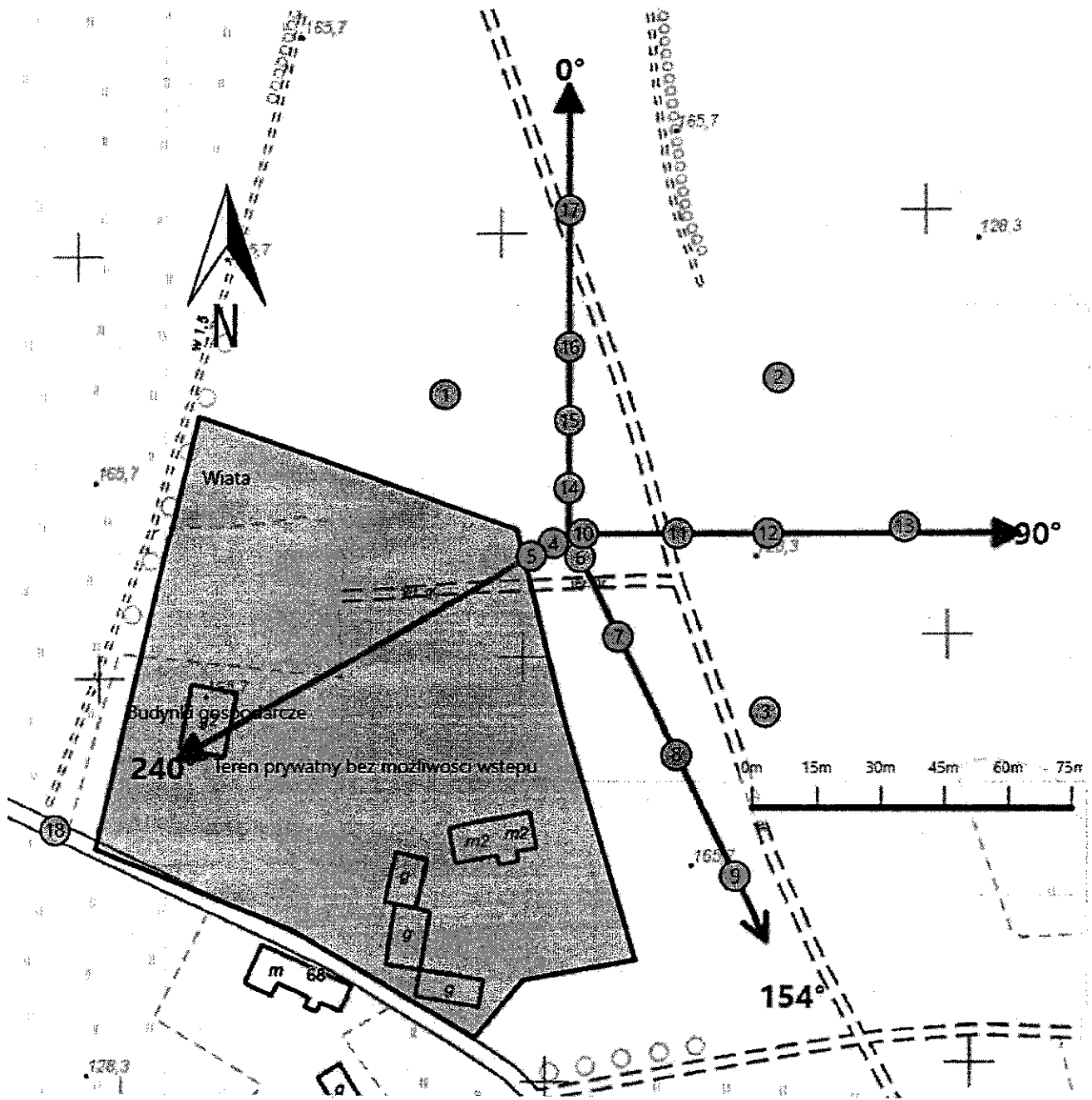
Agnieszka
Wachowicz




Date / Data: 2023-
04-24 22:28

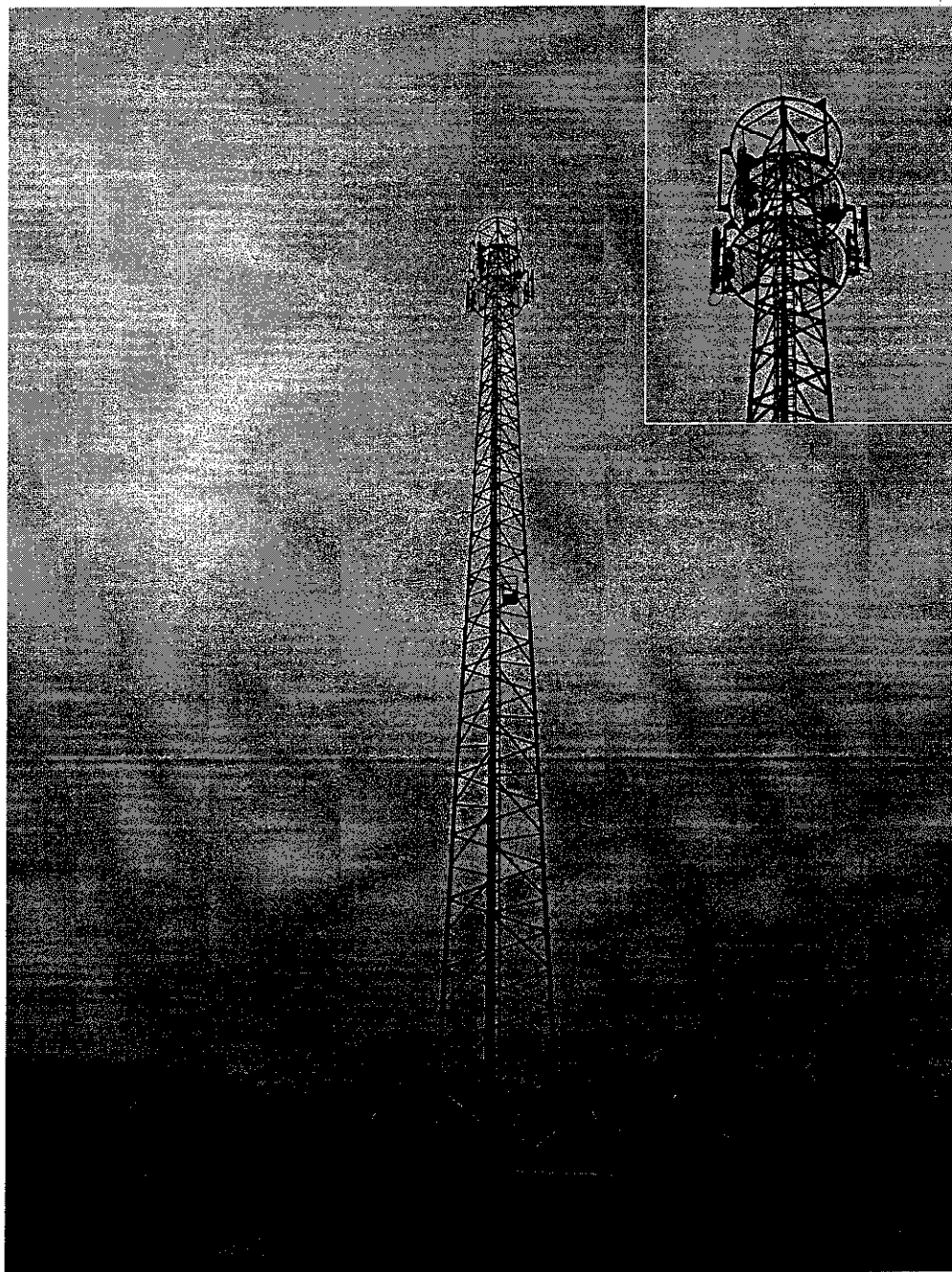
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



| | |
|----------------|---|
| Załącznik nr 1 | Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 61627 (61627N!) KONIN ŻAGAŃSKI (PZI_ILOWA_KONINZAGANSKI) Lokalizacja stacji |
|----------------|---|



| | |
|----------------|---|
| Załącznik nr 2 | Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PZI_ILOWA_KONINZAGANSKI (61627N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej |
| | Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <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. 61627 (61627N!) KONIN ZAGAŃSKI (PZI_ILOWA_KONINZAGANSKI) Dokumentacja fotograficzna |
|----------------|---|