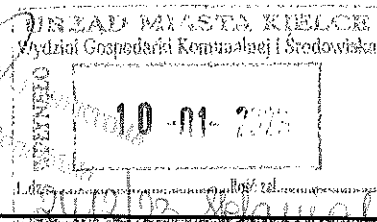


P.A. Sydor
10.01.2023

ALDO/ATP

mgr inż. Monika (Aldo)

Cieśliński
100123**Dokument elektroniczny**dot GKS-IV.6222.2.1. 2023
PDND 18/23**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2023-01-05

Dane nadawcy

CEZARY CIEŚLIŃSKI
PESEL: 86040316374
Telefon: +48500151138
Email: cezary.cieslinski@axians.com

Dane adresata

URZĄD MIASTA KIELCE
25-303 KIELCE
KIELCE
UL. RYNEK 1
Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE
Powiat: Kielce
Gmina: Kielce (gmina miejska)

ZAWIADOMIENIE**Art. 152 – informacja o zmianie danych dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT12102 KIE
Piaski - uzupełnienie**

Prowadzący instalację:
Towerlink Poland Sp. z o.o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o. przekazuję aneks do formularza zgłoszenia instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne dotyczącej BT12102 Kie Piaski. Zmiana dotyczy adresu lokalizacji stacji bazowej.

Pełnomocnik,
Cezary Cieśliński,

Załączniki:

1. BT12102 KIE PIASKI os 09.12.2022.pdf ZGŁOSZENIE-aneks.pdf
2. BT12102 KIE PIASKI os 29.11.2022 ANEKS-sig.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-01-05T11:59:55.228+01:00

Podpis elektroniczny**Czy podpis prawidłowy:** Prawidłowy**Typ podpisu:** XAdES**Czas weryfikacji:** 2023-01-05T12:00:11.020+01:00

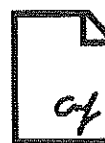
Właściciel: O=Kancelaria Prezesa Rady Ministrów,CN=Minister do spraw informatyzacji - pieczęć podpisu
zaufanego,organizationIdentifier=VATPL-5261645000,C=PL
CIESLINSKICEZARY8604031637417886836Cezary030486

Wystawca: organizationIdentifier=VATPL-9512352379,C=PL,O=EuroCert Sp. z o.o.,CN=Centrum Kwalifikowane
EuroCert

5497/23

Możliwości użycia: kwalifikowany								
Poprawny:	Status weryfikacji:	Ważność certyfikatu:	Czas wykonania podpisu:	Czas wykonania znacznika podpisu:	Czy znacznik podpisu prawidłowy:	Czas wykonania znacznika archiwalnego:	Czy znacznik archiwalny prawidłowy:	Profil zaufany:
Prawidłowy	Zgodny z dokumentem	Ważny	2023-01-05 11:59:55 CET					TAK

hormonyANEKS DO FORMULARZA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Prezydent Miasta Kielce ul. Rynek 1; 25-303 Kielce					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT12102 KIE PIASKI					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT ¹⁾ – KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE 10052600000000 Powiat M. Kielce 10052615261000 M. Kielce 10052615261011					
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Poikomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji Kielce, ul. Robotnicza 1					
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. Nr 130, poz. 880) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz					
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.					
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania	
50°53'11,3"N 20°37'38,86"E	1800 MHz / 900 MHz	41,5 m	8050	Azymut 35° Pochylenie 2-7/0-7	
50°53'10,71"N 20°37'38,49"E	1800 MHz / 900 MHz	41,5 m	8050	Azymut 130° Pochylenie 2-7/0-7	
50°53'10,55"N 20°37'37,24"E	1800 MHz / 900 MHz	41,5 m	8050	Azymut 250° Pochylenie 2-7/0-7	
50°53'11,33"N 20°37'38,86"E	2100 MHz / 2600 MHz	42,25 m	8812	Azymut 35° Pochylenie 2-7/2-7	
50°53'10,71"N 20°37'38,49"E	2100 MHz / 2600 MHz	42,25 m	8812	Azymut 130° Pochylenie 2-7/2-7	
50°53'10,55"N 20°37'37,24"E	2100 MHz / 2600 MHz	42,25 m	8812	Azymut 250° Pochylenie 2-7/2-7	
50°53'11,33"N 20°37'38,86"E	2600 MHz	40,5 m	11390	Azymut 35° Pochylenie 2-7	
50°53'10,71"N 20°37'38,49"E	2600 MHz	40,5 m	11390	Azymut 130° Pochylenie 2-7	
50°53'10,55"N	2600 MHz	40,5 m	11390	Azymut 250°	



PODPIS ZAUFANY

CEZARY
CIEŚLIŃSKI
05.01.2023 11:11:00 CME-13
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

20°37'37,24"E					Pochylenie 2-7
50°53'11,21"N	80 GHz	43,0 m	562,3		Azymut 28°
20°37'37,91"E					
50°53'10,55"N	38 GHz	40,0 m	204,2		Azymut 178°
20°37'37,24"E					
50°53'10,7"N	38 GHz	43,0 m	10,2		Azymut 82°
20°37'37,1"E					
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/103/11/22/PEM/OS					
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):					
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
Podpis Warszawa, 02 STYCZEŃ 2023					
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie					
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia		
.....				

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 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.



MOBI-TELEKOM
Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: biuro@mobi-telekom.pl



AB 1198

**ANEKS DO SPRAWOZDANIA
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

LBMT/103/11/22/PEM/OS/A1

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT12102 KIE_PIASKI
ADRES STACJI	ul. Robotnicza 1, Kielce
GMINA	m. Kielce
POWIAT	m. Kielce
WOJEWÓDZTWO	świętokrzyskie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	<i>Kowalska</i>
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	<i>Moliński</i>

Data pomiarów: 29-11-2022

Data wykonania Aneksu: 22-12-2022

Na stronie tytułowej sprawozdania zostaje skorygowana omyłka pisarska odpowiednio w miejscach oznaczonych kolorem żółtym oraz zielonym.

BYŁO:

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT12102 KIE_PIASKI
ADRES STACJI	ul. Zagnańska 27, Kielce
GMINA	m. Kielce
POWIAT	m. Kielce
WOJEWÓDZTWO	świętokrzyskie

POWINNO BYĆ:

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT12102 KIE_PIASKI
ADRES STACJI	ul. Robotnicza 1, Kielce
GMINA	m. Kielce
POWIAT	m. Kielce
WOJEWÓDZTWO	świętokrzyskie

KONIEC ANEKSU

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP97623894

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie
Nazwa adresata dokumentu: URZĄD MIASTA KIELCE
Identyfikator adresata: g94m13lgvz
Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie
Nazwa nadawcy: CEZARY CIEŚLIŃSKI
Identyfikator nadawcy: Cezary030486
Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia
Data doręczenia: 2023-01-05T11:59:56.958
Data wytworzenia poświadczenia: 2023-01-05T11:59:56.958
Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK141044324

Dane uzupełniające (opcjonalne)
Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło
Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu
Wartość informacji uzupełniającej: 141044324

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja
Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie
Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu
Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu
Lista podpisanych elementów (referencji):
referencja ID-22838f5492917876c03bd5c3b2bd2f0f :
referencja ID-6aab5c06c588d8886722ee6280481617 : Art.%20152%20%E2%80%93%20informacja%20o%20zmianie%20danych%20dla%20instalacji%20radiokomunikacyjnej%20Nr%20BT12102%20KIE%20Piaski%20-%20uzupe%20C5%82nienie.xml
referencja : #xades-id-d0339216c62bb3777e9f1c31d832886c

Podpisy zawarte e-dokumentcie:

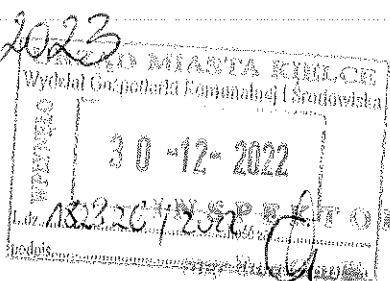
Status Certyfikat	Podpis kwalifikowany	Profil zaufany	Czas wytworzenia	Okres ważności certyfikatu	Ostatnia weryfikacja
Właściciel: ePUAP ESP, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Wystawca: Centrum Kwalifikowane EuroCert, EuroCert Sp. z o.o.		NIE	2023-01-05 11:59:57	2021-09-04 10:13:33 - 2024-09-03 10:13:33	



**Starostwo Powiatowe
w Kielcach**

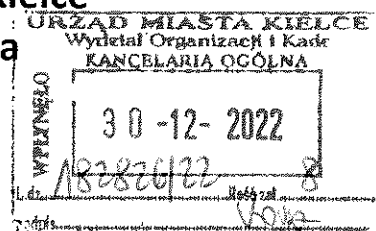
RO-II.6221.67.2022.AL

*Pani
M. Medun*



P. A. Sydon
02.01.2023
Kielce, 2022-12-27
mgr inż. Michał...

**Prezydent Miasta Kielce
Wydział Środowiska
ul. Strycharska 6
25-659 Kielce**



Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Środowiska Starostwa Powiatowego w Kielcach, przekazuje w załączeniu informacje o zmianie danych w instalacji emitującej promieniowanie elektromagnetyczne – stacja bazowa BT12102 KIE PIASKI zlokalizowana w msc. Kielce ul. Zagnańska 27. Z uwagi na fakt, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na terenie miasta Kielce właściwość kompetencyjna do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy spoczywa na Prezydencie Miasta Kielc.

Załącznik: wniosek (oryginał)

Z up. Starosty

Zenon Pedrycz
Dyrektor
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Środowiska

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik
Cezary Cieśliński (e-mail)
2. Towerlink Poland Sp. z o.o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

S 61/23

Starostwo Powiatowe w Kielcach
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce
tel. 41 200 12 00, fax 41 200 12 10
kancelaria@powiat.kielce.pl
NIP: 959-16-45-790 REGON: 291009372

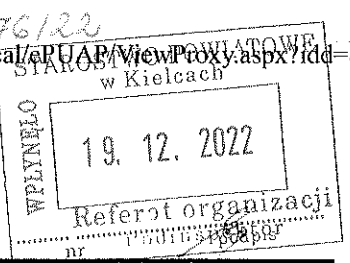
Posiadamy Certyfikat
Zintegrowanego Systemu Zarządzania
spełniającego wymagania norm
PN-ISO/IEC 27001:2017-06, ISO 9001:2015-10



www.powiat.kielce.pl

Dokument elektroniczny

P. Z. Pedrycz
21.12.2022
P. M. Ściana
2022-12-19



RO-ii.G22187.2022.AL
Edyta Ziolkowska
Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-12-19

Dane nadawcy

CEZARY CIEŚLIŃSKI
PESEL: 86040316374
Telefon: +48500151138
Email: cezary.cieslinski@axians.com

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W KIELCACH
25-211 KIELCE
KIELCE
ul. Wrzosowa 44
Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE
Powiat: Kielce
Gmina: Kielce (gmina miejska)



RPW/105733/2022
Data: 2022-12-19

ZAWIADOMIENIE

Art. 152 – informacja o zmianie danych dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr. BT12102 KIE PIASKI

Prowadzący instalację:
Towerlink Poland Sp. z o.o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o. przekazuję pismo wraz z załącznikami dotyczące zmiany danych instalacji radiokomunikacyjnej.

Pełnomocnik,
Cezary Cieśliński

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo Cezary Cieśliński 2760_2021.pdf
2. Oplata za pełnomocnictwo_BT12102_KIE_Piaski.pdf
3. BT12102 KIE_PIASKI_os_09.12.2022.pdf WIOŚ WOŚ WSSE.pdf
4. BT12102 KIE_PIASKI_os_09.12.2022.pdf ZGŁOSZENIE.pdf
5. BT12102 KIE_PIASKI_os_29.11.2022-sig.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2022-12-19T13:02:40.280+01:00

Podpis elektroniczny

Kopia zgodna z dokumentem elektronicznym
podpisany kwalifikowanym podpisem kwalifikowanym
19.12.2022

w dn. 19.12.2022 przez Cezary Cieśliński
Referat organizacji

Podpis Edyta Ziolkowska
Podinspektor

100



MOBI-TELEKOM

Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: biuro@mobi-telekom.pl



AB 1198

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/103/11/22/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT12102 KIE_PIASKI
ADRES STACJI	ul. Zagnańska 27, Kielce
GMINA	m. Kielce
POWIAT	m. Kielce
WOJEWÓDZTWO	świętokrzyskie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	

Data pomiarów: 29-11-2022

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Anteny sektorowe
 - 2.2. Anteny radioliniowe
3. Opis zestawu pomiarowego
 - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
 - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
 - 3.3. Dalmierz laserowy
 - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4
Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o., ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	Cezary Cieśliński
Miejsce instalacji anten	Maszty antenowe na dachu budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Henryk Dzioch, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach z min. 3-dniowym wyprzedzeniem	Nie dotyczy (w związku z art. 31 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 695))
Data i godzina wykonania pomiarów	29-11-2022, 15:40-16:30
Temperatura otoczenia [°C]	0,5 - 0,4
Wilgotność względna [%]	74,3 - 74,6
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zleceniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie stwierdzono występowania źródeł pól elektromagnetycznych, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	01-12-2022

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24						
Warunki pracy			znamionowe						
Lp.	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
	[MHz]				[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	1800/900	ADU4518R8V06/ Huawei	50° 53' 11,33" N 20° 37' 38,86" E	1	35	4,5/4,5	2-7/0-7	41,50	8050
2	1800/900	ADU4518R8V06/ Huawei	50° 53' 10,71" N 20° 37' 38,49" E	1	130	4,5/4,5	2-7/0-7	41,50	8050
3	1800/900	ADU4518R8V06/ Huawei	50° 53' 10,55" N 20° 37' 37,24" E	1	250	4,5/4,5	2-7/0-7	41,50	8050
4	2100/2600	120115/ CellMax	50° 53' 11,33" N 20° 37' 38,86" E	1	35	4,5/4,5	2-7/2-7	42,25	8812
5	2100/2600	120115/ CellMax	50° 53' 10,71" N 20° 37' 38,49" E	1	130	4,5/4,5	2-7/2-7	42,25	8812
6	2100/2600	120115/ CellMax	50° 53' 10,55" N 20° 37' 37,24" E	1	250	4,5/4,5	2-7/2-7	42,25	8812
7	2600	120105/ CellMax	50° 53' 11,33" N 20° 37' 38,86" E	1	35	4,5	2-7	40,50	11390
8	2600	120105/ CellMax	50° 53' 10,71" N 20° 37' 38,49" E	1	130	4,5	2-7	40,50	11390
9	2600	120105/ CellMax	50° 53' 10,55" N 20° 37' 37,24" E	1	250	4,5	2-7	40,50	11390

2.2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Warunki pracy				znamionowe					
Lp.	Typ / producent anteny	Średnica	Azymut	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość pracy	Wysokość środka elektr. anteny	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	EIRP
		[m]	[°]		[GHz]	[m n.p.t.]	[dBm]	[dBi]	[W]
1	VHLP2-80/ Andrew	0,6	28	50°53'11,21"N 20°37'37,91"E	80	43,0	7	50,5	562,3
2	VHLP1-38/ Andrew	0,3	178	50° 53' 10,55" N 20° 37' 37,24" E	38	40,0	13	40,1	204,2
3	VHLP1-38/ Andrew	0,3	82	50° 53' 11,33" N 20° 37' 38,86" E	38	43,0	0	40,1	10,2

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-550, nr seryjny E-0333 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0107 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadectwo wzorcowania Nr LWIMP/P/038/22 z dnia 15 lipca 2022 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wroclawska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9967025. Świadectwo wzorcowania nr 1710/AH/20 wydane dnia 10 sierpnia 2020 r. Przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 14307386. Nr Świadectwa wzorcowania 2448/AM/20. Data wzorcowania 18.08.2020 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS Coordintaes oraz za pomocą własnego oprogramowania do obliczania współrzędnych geograficznych.

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.(Dz. U. 2022 poz. 1121)

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2021 poz.1973).

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695).

Dokument DAB-18 "Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, Wydanie 2 z dnia 25.06.2021 r.

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258, Dz. U. 2022 poz 1121).

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo ochrony środowiska, pomiarów nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych, w związku z obowiązującym obecnie stanem zagrożenia epidemicznego na terenie kraju.

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 50,2% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg*”. W takim przypadku jest to wynik spoza zakresu akredytacji i do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pomiaru	Opis planu pomiarowego	Wartość zmierzona E^*	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H^*	Wartość końcowa E^*	Wartość końcowa H^*	Wartość wskaźnikowa WME ¹	Wartość wskaźnikowa WMH ²	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	GKP – az. 35°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'15,4"N 20°37'43,4"E
2	GKP – az. 35°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'16,6"N 20°37'44,9"E
3	GKP – az. 35°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'18,8"N 20°37'47,4"E
4	GKP – az. 35°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'22,6"N 20°37'51,7"E
5	GKP – az. 130°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	50°53'08,7"N 20°37'41,3"E
6	GKP – az. 130°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50°53'07,2"N 20°37'44,0"E
7	GKP – az. 130°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'05,3"N 20°37'47,6"E
8	GKP – az. 130°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'04,4"N 20°37'49,0"E
9	GKP – az. 130°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'02,4"N 20°37'52,9"E
10	GKP – az. 250°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'09,7"N 20°37'33,1"E
11	GKP – az. 250°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'08,9"N 20°37'29,4"E
12	GKP – az. 250°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'07,5"N 20°37'22,7"E
13	GKP – az. 250°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'06,5"N 20°37'18,2"E
14	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50°53'07,6"N 20°37'37,9"E
15	GKP – az. 28°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'18,5"N 20°37'44,1"E
16	GKP – az. 28°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'20,6"N 20°37'45,8"E
17	GKP – az. 28°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'23,7"N 20°37'48,8"E
18	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'16,3"N 20°37'50,0"E
19	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'11,2"N 20°37'46,9"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ³	Wartość końcowa H ⁴	Wartość wskaźnikowa WME ⁵	Wartość wskaźnikowa WMH ⁵	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
20	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'09,9"N 20°37'44,3"E
21	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50°53'05,4"N 20°37'39,7"E
22	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'03,2"N 20°37'39,0"E
23	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'00,6"N 20°37'38,2"E
24	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°52'57,7"N 20°37'38,4"E
25	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°52'57,5"N 20°37'34,0"E
26	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'02,1"N 20°37'35,8"E
27	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'06,3"N 20°37'35,8"E
28	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'07,9"N 20°37'32,0"E
29	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'10,7"N 20°37'23,9"E
30	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'16,4"N 20°37'25,8"E
31	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'16,0"N 20°37'31,9"E
32	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'12,5"N 20°37'35,7"E
33	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'20,4"N 20°37'35,2"E
34	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'23,7"N 20°37'34,8"E
35	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'23,0"N 20°37'39,8"E
36	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'19,3"N 20°37'38,4"E
37	GKP – az. 82°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'11,8"N 20°37'45,0"E
38	GKP – az. 178°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°53'06,0"N 20°37'37,3"E

pdg* - poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 V/m) - wynik spoza zakresu akredytacji

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zleciodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 29-11-2022r. stwierdzono, że w obszarze pomiarowym nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258, Dz. U. poz. 1121) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

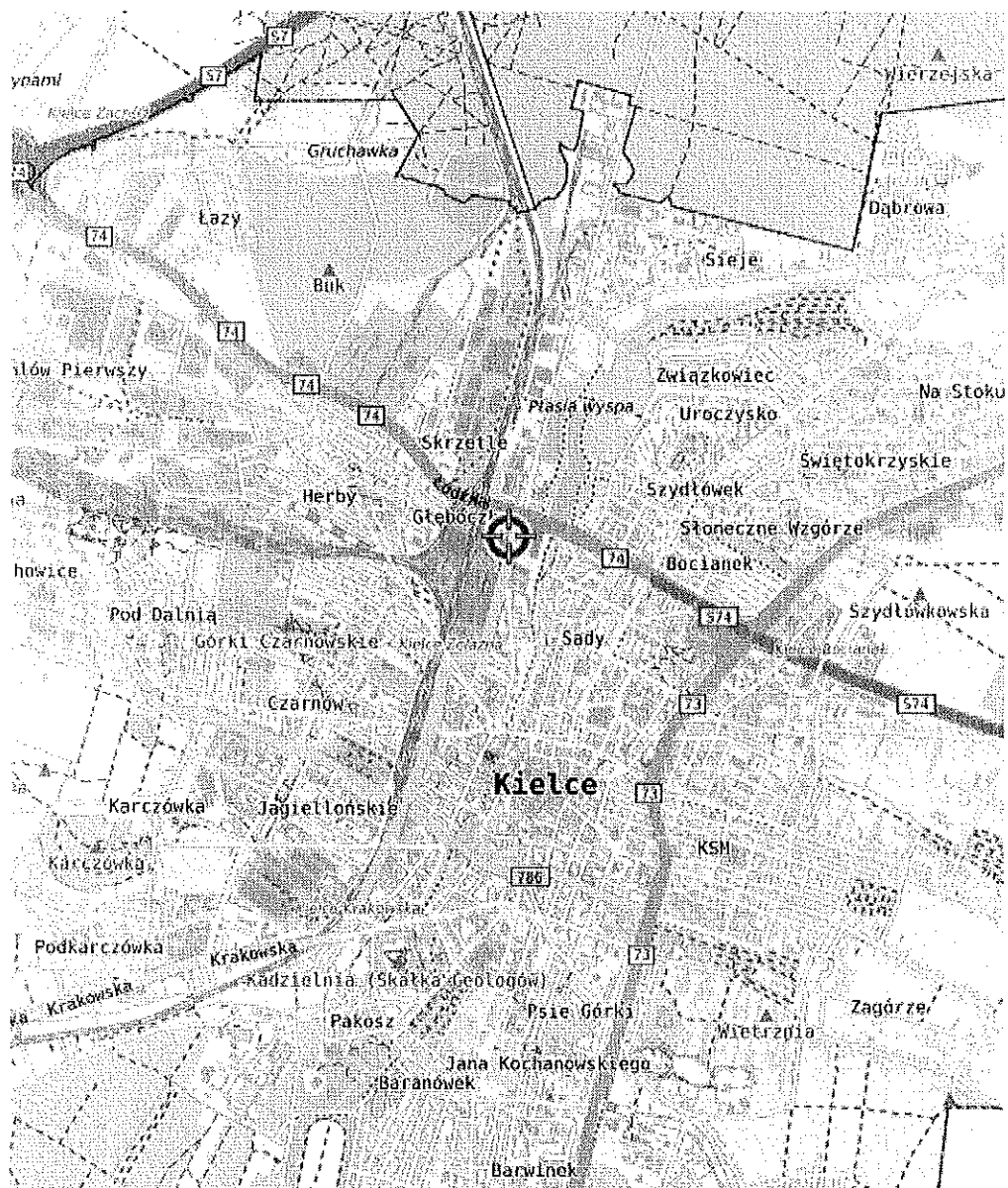
1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys. 1

KONIEC SPRAWOZDANIA

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

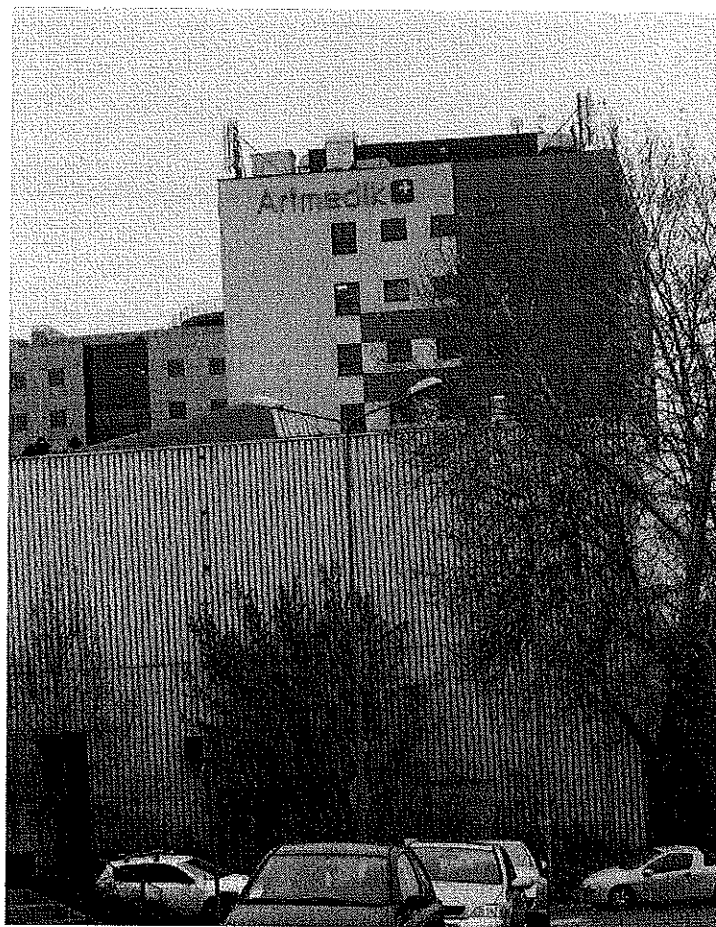
W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU

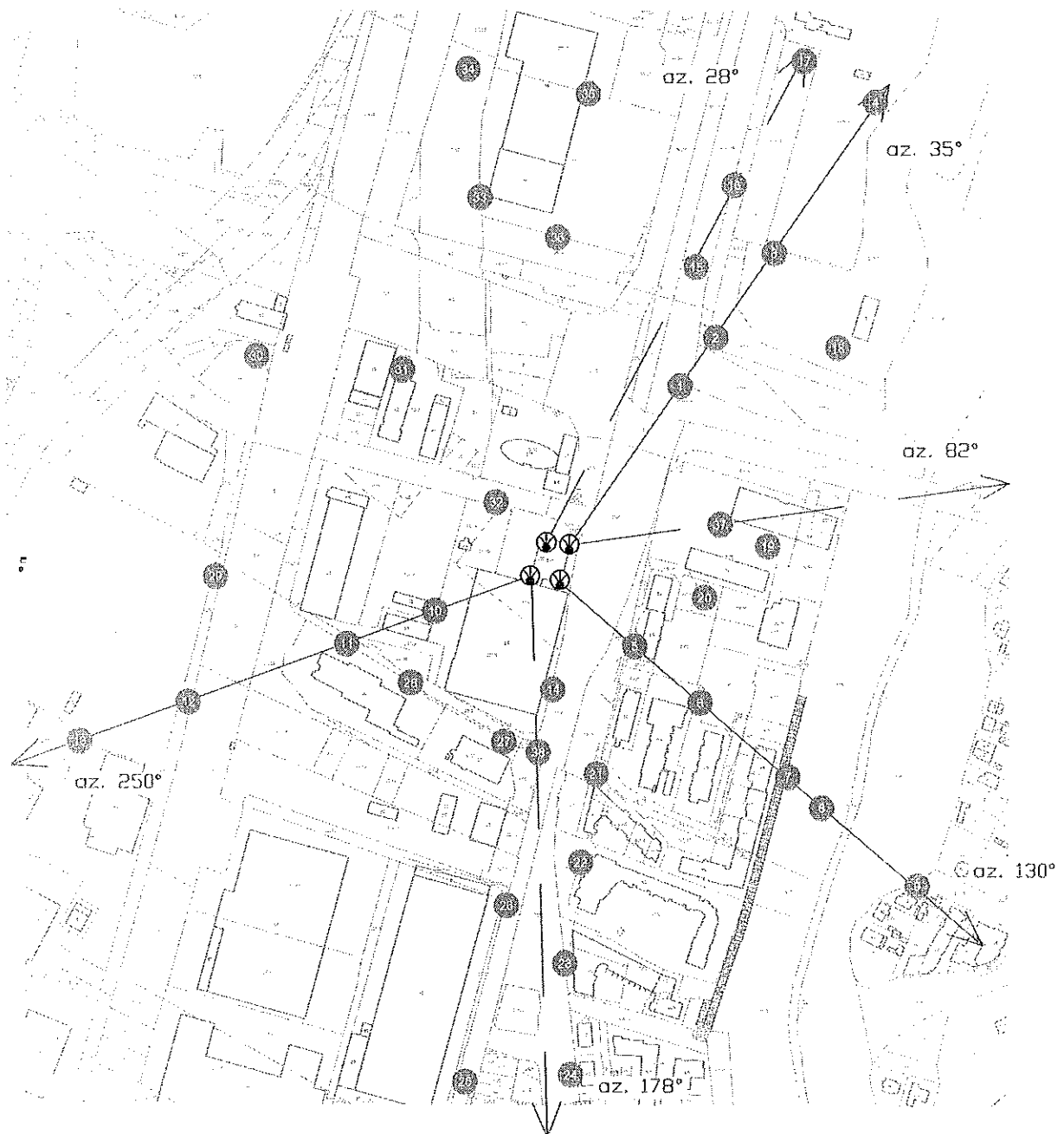


Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	20°37'38,01"E
szerokość :	50°53'11,11"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda



Pion pomiarowy

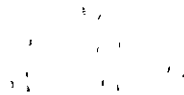
Antena sektorowa

Antena paraboliczna



Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:3500

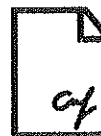


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

Prezydent Miasta Kielce ul. Rynek 1; 25-303 Kielce



PODPIS ZAUFANY

CEZARY
CIEŚLIŃSKI

19.12.2022 12:03:33 (641141)

Document podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
BT12102 KIE PIASKI

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT¹⁾ – KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE 10052600000000

Powiat M. Kielce 10052615261000

M. Kielce 10052615261011

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Kielce, ul. Zagnańska 27

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. Nr 130, poz. 880)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Ograniczanie emisji nie występuje.

Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.

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

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50°53'11,3"N 20°37'38,86"E	1800 MHz / 900 MHz	41,5 m	8050	Azymut 35° Pochylenie 2-7/0-7
50°53'10,71"N 20°37'38,49"E	1800 MHz / 900 MHz	41,5 m	8050	Azymut 130° Pochylenie 2-7/0-7
50°53'10,55"N 20°37'37,24"E	1800 MHz / 900 MHz	41,5 m	8050	Azymut 250° Pochylenie 2-7/0-7
50°53'11,33"N 20°37'38,86"E	2100 MHz / 2600 MHz	42,25 m	8812	Azymut 35° Pochylenie 2-7/2-7
50°53'10,71"N 20°37'38,49"E	2100 MHz / 2600 MHz	42,25 m	8812	Azymut 130° Pochylenie 2-7/2-7
50°53'10,55"N 20°37'37,24"E	2100 MHz / 2600 MHz	42,25 m	8812	Azymut 250° Pochylenie 2-7/2-7
50°53'11,33"N 20°37'38,86"E	2600 MHz	40,5 m	11390	Azymut 35° Pochylenie 2-7
50°53'10,71"N 20°37'38,49"E	2600 MHz	40,5 m	11390	Azymut 130° Pochylenie 2-7
50°53'10,55"N 20°37'37,24"E	2600 MHz	40,5 m	11390	Azymut 250° Pochylenie 2-7

50°53'11,21"N 20°37'37,91"E	80 GHz	43,0 m	562,3	Azymut 28°
50°53'10,55"N 20°37'37,24"E	38 GHz	40,0 m	204,2	Azymut 178°
50°53'10,7"N 20°37'37,1"E	38 GHz	43,0 m	10,2	Azymut 82°
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/103/11/22/PEM/OS				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Podpis</div> <div>Warszawa, 12 GRUDZIEŃ 2022</div> </div>				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 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.



Cezary Cieśliński
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
ul. Annopol 4a
03-236 Warszawa

Tel.: 500 151 138
Email: cezary.cieslinski@axians.com

Prezydent Miasta Kielce
ul. Rynek 1
25-303 Kielce

Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT12102 KIE_PIASKI

Działając z upoważnienia firmy Towerlink Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy M. Kasprzaka 4, zgodnie z art.152 Prawa Ochrony Środowiska przekazuję **aktualizację danych** dla zgłoszonej wcześniej instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Ww, zmiany nie mają charakteru istotnego dla prowadzonej instalacji.

Załączone dokumenty:

1. Zgłoszenie z aktualnymi danymi instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne
2. Pomiary promieniowania elektromagnetycznego (OS)
3. Upoważnienie inwestora
4. Opłata skarbową od Pełnomocnictwa

Z poważaniem



PODPIS ZAUFANY
CEZARY
CIEŚLIŃSKI
12.12.2022 12:07:09 [CMT+1]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

1

ODPIS

PEŁNOMOCNICTWO 2670/2021
udzielone w dniu 13 grudnia 2021 roku

TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000476879, NIP 1132868871, Regon 146870713, wysokość kapitału zakładowego 103 493 150,00 zł, upoważnia:

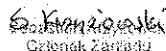
Pana Cezarego Cieślińskiego
PESEL: 86040316374

do:

1. reprezentowania Towerlink Poland sp. z o.o. w postępowaniach przed organami administracji publicznej, rządowej, samorządu terytorialnego, a także innymi instytucjami i podmiotami w postępowaniach w sprawach związanych z uzyskaniem stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji instalacji radiokomunikacyjnych wraz z konstrukcją wsporczą oraz osprzętem i urządzeniami zasilającymi (dalej: „instalacja radiokomunikacyjna”), zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę i rozbiórkę instalacji radiokomunikacyjnej, w tym do składania i odbioru wymaganych przepisami prawa dokumentów;
2. wnoszenia opłat administracyjnych w celu uzyskania stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji instalacji radiokomunikacyjnych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę lub rozbiórkę instalacji radiokomunikacyjnych;
3. podpisywania w imieniu Towerlink Poland sp. z o.o. oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy i przebudowy instalacji radiokomunikacyjnej – według wzoru wynikającego z aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
4. występowania w imieniu Towerlink Poland sp. z o.o. z wnioskami w postępowaniu o ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz studium kierunków i uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego w gminie, jak również o dokonanie zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także do udziału w postępowaniach prowadzących do uzyskania zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Towerlink Poland sp. z o.o.

Niniejsze pełnomocnictwo jest udzielone na czas nieokreślony. Z chwilą odwołania pełnomocnictwa lub jego wygaśnięcia oryginał pełnomocnictwa należy zwrócić do Towerlink Poland sp. z o.o.


Cezary Cieśliński
Członek Zarządu


Towerlink Poland Sp. z o.o.

Ola
Członek Zarządu ds. Finansowych

Kancelaria Notarialna
Joanna Wrzochalska – Zaręba
Władysława Filochowska
Konrad Filochowski
Notariusze – Spółka Cywilna
Warszawa 00-834
ul. Pańska nr 73

REPERTORIUM A Nr 892/2022

Dnia dwudziestego drugiego lutego dwa tysiące dwudziestego drugiego (22.02.2022) roku. -----

Poświadczam zgodność powyższego odpisu - kopii z dokumentem okazanym w Kancelarii Notarialnej w Warszawie, przy ulicy Pańskiej nr 73. -----

Oplaty wynoszą: -----

- taksa notarialna w kwocie 6,00 zł (§ 13. Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28.06.2004 r. w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1473 z późn. zm.), -----

- podatek od towarów i usług w stawce 23% w kwocie 1,38 zł (art. 146aa w zw. z art. 41 ustawy z dnia 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 685 z późn. zm.).-----

Konrad Filochowski
notariusz



Dokument
podpisany
przez
Konrad
Filochowski
Data:
2022.02.22
12:57:13
CET

Przelew krajowy na rzecz rezydentów

Nr referencyjny/Reference No.: #01220010610	Zlecona data wykonania/Ordered execution date: 2022-12-14
W ciężar/Ordering customer: AXIANS NETWORKS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ UL. ANNOPOL 4A 03-236 WARSZAWA POLAND	Na dobro/Beneficiary: URZĄD MIASTA KIELCE UL. RYNEK 1 25-303 KIELCE
W banku/Bank SG Centrala ul.Marszałkowska 111 00-102 Warszawa	W banku/Bank ING Bank Śląski S.A. ul. Sokolska 34 40-086 Katowice
Nr rachunku/Account No.: 38 1840 0007 2414 8430 0810 1019	Nr rachunku/Account No.: 38 1050 0099 6450 9000 0000 0000
Kwota/Amount: 17.00 PLN	Tytułem/Covering: OPLATA SKARBOWA ZA PEŁNOMOCNICTWO B T12102 KIE PIASKI

Status: W trakcie realizacji

Niniejszy dokument został wygenerowany elektronicznie i nie wymaga podpisu ani stempla. Dokument sporządzony na podstawie art. 7 Ustawy Prawo bankowe (Dz.U. z 2017 poz. 1876 – t.j. z późniejszymi zmianami).

This document has been generated in electronic form and requires no signature or stamp. Document drawn up pursuant to Article 7 of the Banking Law Act (Polish Journal of Laws of 2017 Item 1876 as amended).

1

2