

axians

Adres do korespondencji :

Atem Polska Sp. z o.o.

Ul. Krasińskiego 29

40 – 019 Katowice

STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI
WPŁYNEŁO
Kancelaria Ogólna

Wpływ
dnia: 27-01-2020

Nr..... il. załączników.....
podpis.....

4012

011-5111 - J.K.K.

Janina

Starosta Powiatowy

ul. Podleśna 15

37-450 Stalowa Wola

Katowice 21.01.2020

Dekretacja Zastępcy
data i podpis *011*

27.01.2020

Dot. **BT 20811 STALOWA WOLA SANDOMIERSKA A2 52903** – zmiana w zakresie danych i informacji mająca charakter nieistotny w zgłoszeniu instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.

Występując w imieniu operatora telefonii komórkowej Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., zgodnie z art. 152 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w myśl Art. 2. Ust.2, p.2 rozporządzenia ministra środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia, oraz rozporządzenia ministra środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne, niniejszym zgłaszam zmianę w zakresie danych i informacji mającą charakter nieistotny zgłoszenia instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia.

W załączeniu:

- uaktualnienie zgłoszenia
- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowody wpłaty.

Z poważaniem:

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Dział inwestycji i Wdrożeń Katowice
Koordynator Inwestycji
Agnieszka Morawiec
Agnieszka Morawiec

Agnieszka Morawiec

502 496 371

a.morawiec@atem.com.pl

ATEM - Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, atem@atem.com.pl

Tel: +48 58 66 22 912 - Fax: +48 58 66 22 902

www.axians.pl

Grupa VINCI Energies KRS 0000019400 Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS
NIP: 527-10-33-729 REGON: 011254858 Wysokość Kapitału Zakładowego: 4.000.000,00 zł;
Certyfikat ISO 9001:2008 nr NC-458 PRS


VINCI
ENERGIES

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
**Starosta Powiatowy
ul. Podleśna 15
37-450 Stalowa Wola**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT_20811_STALOWA_WOLA_SANDOMIERSKA_A2_52903
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
**REGION WSCHODNI 10060000000000
WOJ. PODKARPACKIE 10061800000000
PODREGION 36 - TARNOBRZESKI 10061813600000
Powiat stalowowolski 10061813618000
Stalowa Wola 10061813618011**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
37-450 Stalowa Wola, Sandomierska, dz. nr 1630
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
ilość jednocześnie obsługiwanych klientów: 80**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 24016 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2974 W**
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 ograniczenia 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	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-35-58,6 N 22-01-48,1 E	900 MHz	35,2 m	1940 W	Azymut 140° Pochylenie 7°
50-35-58,6 N 22-01-48,1 E	900 MHz	35,2 m	1988 W	Azymut 300° Pochylenie 7°
50-35-58,6 N 22-01-48,1 E	900 MHz	33,5 m	3886 W	Azymut 60° Pochylenie 7°
50-35-58,6 N 22-01-48,1 E	900 MHz	33,5 m	3886 W	Azymut 160° Pochylenie 7°
50-35-58,6 N 22-01-48,1 E	900 MHz	36,7 m	3982 W	Azymut 300° Pochylenie 7°
50-35-58,6 N 22-01-48,1 E	1800 MHz	33,5 m	2746 W	Azymut 60° Pochylenie 7°
50-35-58,6 N 22-01-48,1 E	1800 MHz	33,5 m	2746 W	Azymut 160° Pochylenie 7°
50-35-58,6 N 22-01-48,1 E	1800 MHz	36,7 m	2842 W	Azymut 300° Pochylenie 7°
50-35-58,6 N 22-01-48,1 E	80 GHz	37 m	2399 W	Azymut 153°
50-35-58,6 N 22-01-48,1 E	30 GHz	36,7 m	575 W	Azymut 121°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.	
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1	
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): 20.01.2020	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Agnieszka Morawiec	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>Podpis </p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>Katowice, 20.01.2020</p> </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 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p>	 <p>ilac-MRA</p>	<p>IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna Laboratorium Badawcze ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz tel. 601 631 588; e-mail: biuro@impulslaboratorium.eu</p>	 <p>IMPULS</p>
--	---	---	---

Bydgoszcz, 31.12.2019 roku

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR 2/438/OŚ/2018
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	ATEM – Polska Sp. z o.o.
RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej
MIEJSCE INSTALACJI	37-450 Stalowa Wola, ul. Sandomierska, dz. nr 1630
WSPÓŁRZEDNE GPS	50-35-58.6N 22-01-48,1E
WOJEWÓDZTWO	podkarpackie
KOD OBIEKTU	BT20811 STALOWA WOLA SANDOMIERSKA A2_52903
DATA WYKONANIA POMIARÓW	27.12.2019

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ
Marek Skórczewski

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka Jawna
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz
NIP 5542840420 REGON 340597753

1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca:
nazwa: ATEM – Polska Sp. z o.o
adres: 40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 29
- 1.2. Użytkownik urządzeń:
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: Wieża wodna
- 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania i dotrzymania tych poziomów Dz. U. nr 192.poz1883.
b) Ustawa z dnia 29.07.2019 Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.z 2019 poz.1396 z 2019.07.29 r.)
c) Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 5/2019.
- 1.5. Metodyka pomiarów:
a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania i dotrzymania tych poziomów Dz. U. nr 192.poz1883
- 1.6. Informacje na temat odstępstw, ograniczeń i uwarunkowań metody badawczej, w tym dotyczące pobierania próbek:
– nie dotyczy.
- 1.7. Instytucja wykonująca pomiary:
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna 85-790 Bydgoszcz, ul. Altanowa 24/5;
– Osoby wykonujące pomiary: Zbigniew Setman.
- 1.8. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł:
– Piotr Gawor.
- 1.9. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tablica nr 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer miernika	Rok produkcji	Świadectwo wzorcowania
1.	NBM-520 – miernik szerokopasmowy z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-6091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m - z sondą pomiarową pola magnetycznego typu HF-0191 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 10MHz-1GHz i wartości pomiaru pola 0,01-12 A/m	D-1356	2016 2014	LWiMP/W/128/19 LWiMP/W/128/19
2.	Termohigrometr AZ8703	9816835	2012	0040/AT/12
3	Dalmierz laserowy TROTEC sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego	BD26	2018	30759/1/2018

1.10. Warunki wykonania pomiarów

Warunki środowiskowe wykonania pomiarów:

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Warunki środowiskowe	godzina hh:mm:	temperatura [°C]:	wilgotności względna [%]:
Przed wykonaniem pomiarów	15:50	7	59
Po wykonaniu pomiarów	17,00	6	54

1.11. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

- Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń.

2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

2.1. Wykaz mierzonych urządzeń:

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten jest maksymalnym dopuszczalnym, a nie rzeczywistym w danym momencie. Przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania zostało dokonane ustawienie w.w. maksymalnych parametrów przez Network Operation Center operatora a po zakończeniu zostały przywrócone wartości poprzednie.

Tablica nr 2

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 900 MHz		
Nr anteny:	1	2
Typ anteny	K80010647v01	K80010647v01
Azymut [°]	140	300
Pasma [MHz]	900	900
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	35,2	35,2
Pochylenie wiązki głównej tilt [°]	7	7
Smaryczna moc EIRP anteny [W]	1940	1988

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 900 MHz			
Nr anteny:	3	4	5
Typ anteny	K80010647	K80010647	K80010647
Azymut [°]	60	160	300
Pasma [MHz]	900	900	900
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	33,5	33,5	36,7
Pochylenie wiązki głównej tilt [°]	7	7	7
Smaryczna moc EIRP anteny [W]	3886	3886	3982

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800 MHz			
Nr anteny:	6	7	8
Typ anteny	K80010544	K80010544	K80010544
Azymut [°]	60	160	300
Pasma [MHz]	1800	1800	1800
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	33,5	33,5	36,7
Pochylenie wiązki głównej tilt [°]	7	7	7
Smarczyzna moc EIRP anteny [W]	2746	2746	2842

Tablica nr 3

Parametry radiolinii:

Radiolinia	MW 1	MW 2
Typ anteny	RLA(1)80-06	RLA(1)30-03
Azymut [°]	153	121
Pasma [GHz]	80	30
moc EIRP [W]	2399	575
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	37	36,7

2.2 Na badanym obiekcie występują dodatkowe źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od innego operatora, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego.

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży wodnej..

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 9 Załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż:

- azymutów anten sektorowych stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych.

Pomocnicze kierunki ustalono na:

- drogach i ścieżkach prowadzących do budynków mieszkalnych
- drogach i ścieżkach prowadzących do budynków innego przeznaczenia

Pomiary wykonano w miejscach dostępnych, w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych a w przypadku stwierdzenia wartości granicznych, wyznaczenia granic obszarów ograniczonego użytkowania.

Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,3 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża (wzdłuż pionu pomiarowego).

Wszystkie informacje wymagane przez klienta są uzgodnione w wyniku przeglądu zlecenia.

4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1

Nr pionu pomiarowego	miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy/adres – wsp. geograf.	Wysokość pomiarowa [m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola elektrycznego E [V/m]	przekroczenie wartości granicznej dopuszczalnego poziomu promieniowania elektromagnetycznego
Kierunek pomiarowy na azymucie wszystkich anten sektorowych - kierunków				
1.	Teren zielony. 50°35'59,2"N 22°01'49,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
2.	Teren zielony. 50°35'59,7"N 22°01'51,0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
3.	Teren zielony. 50°36'00,3"N 22°01'53,1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
4.	Teren zielony. 50°36'01,0"N 22°01'55,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
5.	Teren zielony. 50°35'58,2"N 22°01'49,1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
6.	Teren zielony. 50°35'58,0"N 22°01'50,9"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
7.	Teren zielony. 50°35'58,5"N 22°01'51,9"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
8.	Teren zielony. 50°35'59,0"N 22°01'53,1"E wejście na posesję 7	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
9.	Teren zielony. 50°36'00,2"N 22°01'55,6"E wejście na posesję 5	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
10.	Teren zielony. 50°35'57,7"N 22°01'48,9"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
11.	Teren zielony. 50°35'57,6"N 22°01'49,8"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
12.	Teren zielony. 50°35'56,5"N 22°01'50,6"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
13.	Teren zielony. 50°35'55,8"N 22°01'52,1"E wejście na posesję 106	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
14.	Teren zielony. 50°35'55,4"N 22°01'52,8"E wejście na posesję 104	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
15.	Teren zielony. 50°35'57,1"N 22°01'48,7"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
16.	Teren zielony. 50°35'58,0"N 22°01'48,3"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
17.	Teren zielony. 50°35'56,6"N 22°01'48,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
18.	Teren zielony. 50°35'56,5"N 22°01'48,8"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
19.	Teren zielony. 50°35'54,8"N 22°01'49,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
20.	Teren zielony. 50°35'59,0"N 22°01'47,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
21.	Teren zielony. 50°35'59,7"N 22°01'45,6"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
22.	Teren zielony. 50°36'00,5"N 22°01'43,9"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
23.	Teren zielony. 50°36'01,1"N 22°01'41,7"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883) z tabela nr 2 zał. 1 -Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla określonych parametrów fizycznych charakteryzujących oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko, dla miejsc dostępnych dla ludności wynoszą :

parametr fizyczny	wartość graniczna
natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu 0,3-300 GHz	7 V/m
natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu 0,3-38 GHz po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008	6,2 V/m
natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu 80 GHz po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008	5,3 V/m

Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 400-2600MHz wynosi 16,3 %

Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 8-38GHz wynosi 22,1 %

Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 80 GHz wynosi 29,8 %

Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia $k=2$ wynosi $2 \cdot u_c$

5. OCENA NARAŻENIA LUDNOŚCI W MIEJSCACH DOSTĘPNYCH DO PRZEBYWANIA

Na podstawie rozporządzenia. Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883) , otrzymane wyniki pomiarów przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska w typowych warunkach pracy urządzeń stacji bazowej telefonii komórkowej wskazują, że w żadnym punkcie pomiarowym wokół stacji bazowej nie występują przekroczenia

wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej (gęstości mocy mikrofalowej) pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 800 MHz do 90 GHz charakteryzujących dopuszczalny poziom promieniowania elektromagnetycznego określonych w załączniku nr 1 tabela 2 w/w rozporządzenia po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008.

6. WNIOSKI

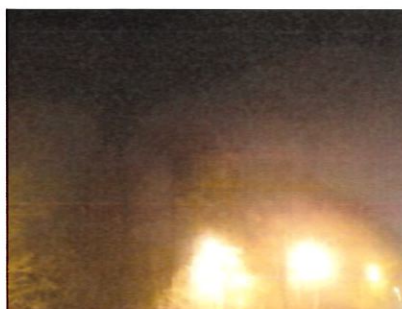
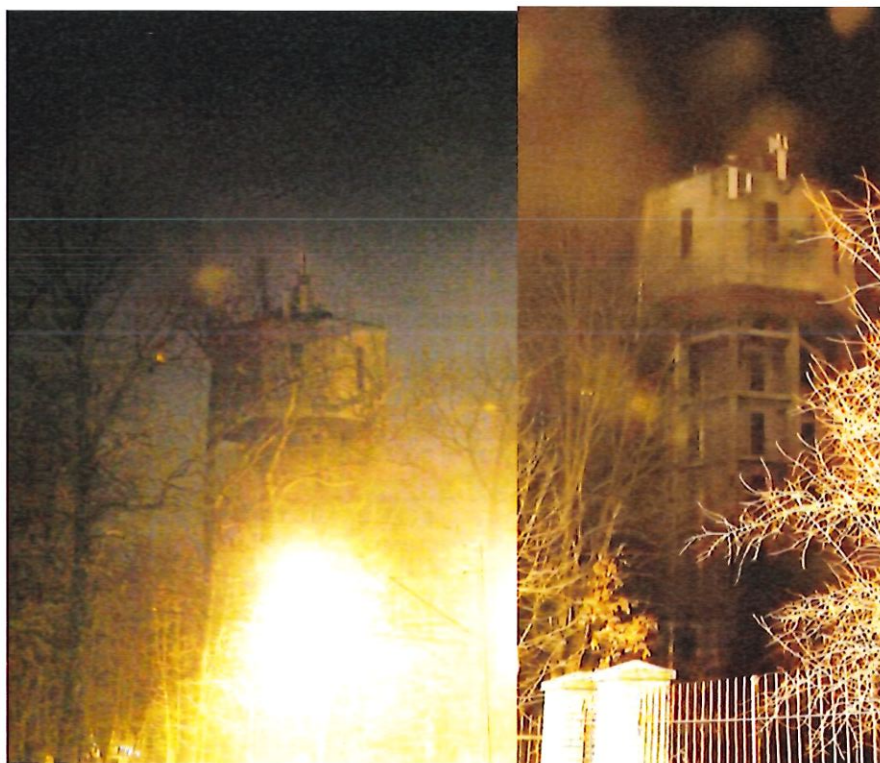
Po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311 nie wykazano natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego z zakresu 0,3-300 GHz większej jak 7 V/m, nie wykazano natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego z zakresu 0,3-38 GHz większej jak 6,2 V/m, nie wykazano natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego z zakresu 80 GHz większej jak 5,3 V/m.

Przebywanie we wszystkich zbadanych miejscach dostępnych dla ludności dozwolone jest bez żadnych ograniczeń.

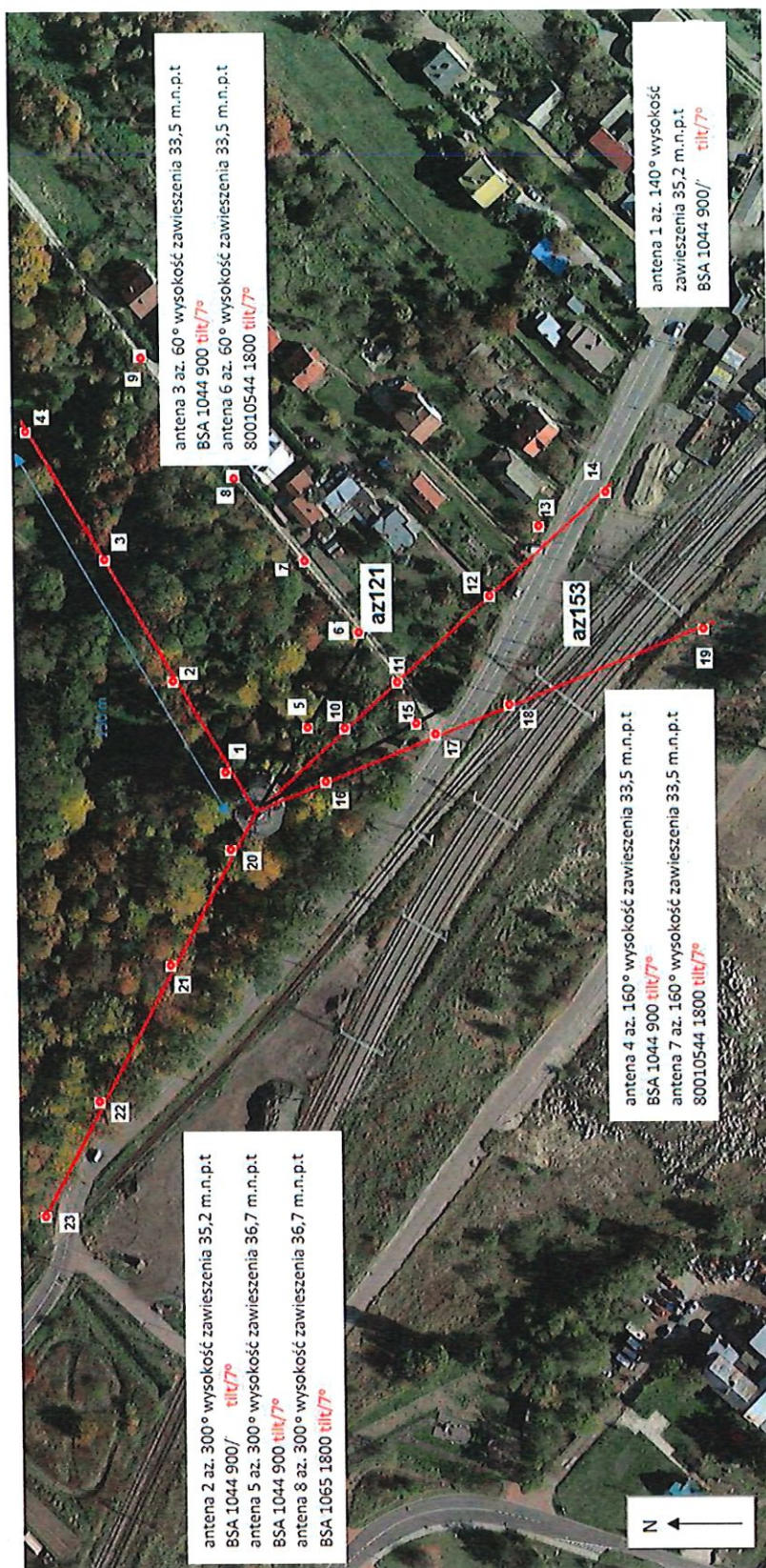
Ponowne pomiary kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U.z 2018 poz.799 z 13.04.2018 r. z późn. zmianami).

UWAGA

- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS powyższych wyników nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego)



Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



KONIEC SPRAWOZDANIA

