

Kraków, dn. 11.09.2020 r.

INWESTOR:

POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o.
Ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
Działając przez pełnomocnika:

Kamil Krupiński

Adres do korespondencji pełnomocnika:

Axians Networks Poland Sp. z o.o.
 Biuro terenowe Kraków
 Ul. Płk. Dąbka 15
 30-732 Kraków
 Tel. kom.: 607 89 79 79
 E-mail: kamil.krupinski@axians.com



2020 -09- 14

6001.

Starostwo Powiatowe w Gliwicach
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 Gliwice

Dotyczy: *Zgłoszenia nieistotnej zmiany danych odnośnie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (zgodnie z prawem ochrony środowiska art. 152) stacji bazowej nr **BT22109 KNURÓW**, zlokalizowanej na kominie przy ul. Dworcowej 1 w Knurowie (woj. śląskie).*

Działając w imieniu i z upoważnienia inwestora: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 4, zgodnie z wymogiem określonym w art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 52 poz. 150 ze zm), i w § 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 (dz. U. nr 130 poz. 880) niniejszym zgłaszam nieistotną zmianę danych odnośnie eksploatacji instalacji obiektu: stacji bazowej sieci transmisji danych **BT22109 KNURÓW**, zlokalizowanej na kominie przy ul. Dworcowej 1 w Knurowie (woj. śląskie). Zmiana dotyczy punktów 9. i 12. Formularza zgłoszenia instalacji.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska
2. Formularz zgłoszenia instalacji
3. Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora
4. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Z poważaniem,


 Kamil Krupiński

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

ANTENY RADIOLINII							
1	Typ anteny	VHLP4-23	VHLP2-23	HAE2-80	VHLPX2-23		
2	Numer anteny	1.	2.	3.	4.		
3	Azymut [°]	88	122	229	272		
4	Zakres tiltów [°]	0	0	0	0		
5	Wysokość n.p.t. [m]	40,4	40	40	38,5		
6	Maksymalna moc EIRP [W]	295	708	2399	708		
7	Częstotliwość pracy	23 GHz	23 GHz	80 GHz	23 GHz		
8	Współrzędne geograficzne	50°12'53,8"N 18°40'42,4"E	50°12'53,8"N 18°40'42,4"E	50°12'53,8"N 18°40'42,4"E	50°12'53,8"N 18°40'42,4"E		
9	Miejsca dostępne dla ludności	Nie dotyczy					
10	Sprawozdanie z pomiarów						

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2020/09/11 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	

 AB 1362		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	
--	---	--	---

Bydgoszcz, 9.09.2020 roku

NR 6/ 68 /OŚ/2020
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	Axians Networks Poland Sp. z o.o. adres: 03-821 Warszawa, ul. Żupnicza 17
RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej Instalacja radiokomunikacji służby ruchomej
MIEJSCE INSTALACJI	44-190 Knurów, ul. Dworcowa 1
WSPÓŁRZEDNE GPS	50°12'53,8"N 18°40'42,4"E
WOJEWÓDZTWO	Śląskie
KOD OBIEKTU	BT22109 Knurów
DATA WYKONANIA POMIARÓW	07.09.2020

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ
Marek Skórczewski

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka Jawna
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz
NIP 5542840420 REGON 140597753

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Zleceniodawca:

Axians Networks Poland Sp. z o.o.
adres: 03-821 Warszawa, ul. Żupnicza 17
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr **6/2020**

1.2. Użytkownik urządzeń:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: komin

1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:

- a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2019 poz.1396 z 19.07.2019 r. z późn. zmianami).
- b) Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – pkt 3 - Dz.U. poz. 258.
- c) Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448)

1.5. Metodyka pomiarów:

1.6. Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu - Dz.U. poz 258

1.7. Informacje na temat odstępstw, ograniczeń i uwarunkowań metody badawczej, w tym dotyczące pobierania próbek:

- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020

1.8. Instytucja wykonująca pomiary:

IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna 85-790 Bydgoszcz ul. Altanowa 24/5;

1.9. Osoby wykonujące pomiary i dokonujące zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Zbigniew Setman.

1.10. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł:

Kamil Krupiński, Monika Kucharska

Uwaga; zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia powiadomiono operatora o terminie przeprowadzenia badań

1.11. 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	D-1356	2016	LWiMP/W/128/19
	- z sondą pomiarową pola magnetycznego typu HF-0191 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 10MHz-1GHz i wartości pomiaru pola 0,01-12 A/m		2014	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

1.12. 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	7:00	16	52
Po wykonaniu pomiarów	8:00	17	51

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

1.13. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

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

2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

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.

2.1. Wykaz mierzonych urządzeń – dane przedstawione przez operatora (użytkownika urządzeń):

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten zostały ustawione zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 – pkt 13 przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania przez operatora (użytkownika urządzeń) .

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są na maszcie z antenami i w pomieszczeniu technicznym. Nadajniki podłączone są do anteny stacji bazowej stanowiącej źródła pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnym i środowisku pracy.

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są w szafach technicznych/kontenerze technicznym przy podstawie wieży/komina oraz na podestach wieży/komina na masztach/na maszcie na dachu budynku.

Tablica nr 2

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego			
Nr anteny:	1	2	3
Typ anteny	80010699	80010699	80010699
Azymut [°]	90	250	345
Pasmo [MHz]	1800/900	1800/900	1800/900
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	41,3	61,3	41,3
Pochylenie wiązki głównej tilt [°] średni	3/3,5	3/3,5	3/3,5
Śmeryczna moc EIRP anteny [W]	8338	8338	8338

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego			
Nr anteny:	4	5	6
Typ anteny	ADU4518R6V06	742215	ADU4518R6V06
Azymut [°]	90	250	345
Pasmo [MHz]	2100/2600	2100	2100/2600
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	40,7	40,7	40,7
Pochylenie wiązki głównej tilt [°] średni	4/4	4	5/5
Śmeryczna moc EIRP anteny [W]	5134	1389	5134

Tablica nr 3

Parametry radiolinii:

Radiolinia	MW 1	MW 2	MW 3	MW 4
Typ anteny	VHLP4-23	VHLP2-23	HAE2-80	VHLPX2-23
Azymut [°]	88	122	229	272
Pasmo [GHz]	23	23	80	23
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	40,4	40	40	38,5
Średnica [m]	1,2	0,6	0,6	0,6
Moc EIRP W	295	708	2399	708

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na komin.

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 25 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż:

- azymutów anten sektorowych i radiolinii stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością:

- minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako większą z odległości:

$$D_{min} = \max \left(\frac{8\sqrt{EIRP_{SUM}}}{\min(ME_{gr})} ; 10H_{ant} \right)$$

gdzie:

D_{min} - oznacza najmniejsza odległość od anteny, do której należy wykonać pomiary wzdłuż ustalonych kierunków pomiarowych, wyrażoną w m,

$EIRP_{SUM}$ - oznacza sumę równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerzej wiązce, wyrażona w W,

$\min(ME_{gr})$ - oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności wyrażoną w V/m,

$10H_{ant}$ - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w m;

Pomocnicze kierunki ustalono zgodnie z pkt 14 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

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 0,4 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) oraz w budynkach mieszkalnych.

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

4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1 Wyniki pomiarów

Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pom. [m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola Pole – E [V/m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola Pole – H [A/m]**	Współrzędne geograficzne	pole E Wp + U _c [V/m]	Pole H*Wp + U _c [A/m]	M _E	M _H
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze									
1.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.7"N 18°40'43.8"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
2.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.7"N 18°40'45.7"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
3.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.7"N 18°40'47.7"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
4.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.7"N 18°40'50.1"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
5.	Teren zielony	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.2"N 18°40'40.5"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
6.	Teren zielony	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'52.9"N 18°40'39.5"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
7.	Teren zielony	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'52.4"N 18°40'38.3"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
8.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'52.2"N 18°40'37.1"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
9.	Teren zakładu, budynek, ostatnia kondygnacja	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'55.1"N 18°40'41.7"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
10.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'56.1"N 18°40'41.2"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
11.	Teren zakładu, budynek, ostatnia kondygnacja	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'57.5"N 18°40'40.6"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
12.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'58.6"N 18°40'40.2"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
13.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.8"N 18°40'43.4"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
14.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.8"N 18°40'45.4"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
15.	Teren zielony	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.0"N 18°40'43.5"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
16.	Teren zielony	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'52.7"N 18°40'44.7"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
17.	Teren zielony	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.2"N 18°40'41.5"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
18.	Teren zielony	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'52.4"N 18°40'40.2"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
19.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.9"N 18°40'40.4"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
20.	Teren zakładu	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'54.0"N 18°40'39.0"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
Wartość pomiarowa anten sektorowych – punkt 10H _{ant}									
39.	Az 90	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'53.8"N 18°41'03.3"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
40.	Az 150 407m	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'49.8"N 18°40'23.2"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
41.	Az 150 613m	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°12'47.1"N 18°40'13.3"E	1,58***	0,004***	0,06	0,05
42.	Az 345	0,3-2,0	< 0,8*	<0,002*	50°13'06.5"N	1,58***	0,004***	0,06	0,05

					18°40'37.5"E			
Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 32,6 %								
Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 8-38GHz wynosi 44,2 %								
Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 80 GHz wynosi 59,6 %								
Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia k=2								
* - poniżej czułości miernika								
** - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności:								
$H = E/377$								
***dla wyniku <0,8 V/m i 0,002A/m (dolne granice oznaczalności) do obliczeń przyjęto odpowiednio wartości 0,8V/m i 0,002A/m.								
**** W przypadku wykonywania pomiarów pola elektromagnetycznego z zakresu częstotliwości 400-800 MHz wyniki składowej magnetycznej wyznacza się wykonując pomiar w.w. składowej – 0,01-12 A/m.								
WM _E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 28 V/m)								
WM _H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 0,073 A/m)								
Wyniki zgodne z wymaganiami zostały oznaczone boldem (pogrubienie czcionki)								
Wytyczne/dane operatora (użytkownika urządzeń):								
Wp – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora (Wp = 1,65)								

5. Podstawy obliczeń i podejmowania decyzji o stwierdzeniu zgodności z wymaganiami

5.1 Wytyczne Ministra Zdrowia

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 –Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych (zamieszczona poniżej), dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności:

Tabela 2

Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Parametr fizyczny Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3 / f	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250 / f	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73 / f	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87 / f ^{0,5}	0,73 / f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 × f ^{0,5}	0,0037 × f ^{0,5}	f / 200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Oznaczenia:

f – wartość częstotliwości pola elektromagnetycznego z tego samego wiersza kolumny „Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego”.

ND – nie dotyczy.

W przypadku instalacji radiokomunikacyjnych wartości graniczne promieniowania dla poszczególnych pasm/systemów wynoszą:

Tabela 3

Parametr fizyczny Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Lp.	1	2	3	4
1	800 MHz	38,8	0,1	4,0
2	900 MHz	41,2	0,11	4,5
3	1800 MHz	58,3	0,16	9,0
4	2100 MHz	61	0,16	10,0
5	2600 MHz	61	0,16	10,0

Analizę wykonano przyjmując stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2 (tj. 28V/m) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

5.2. Wytyczne operatora:

Dopuszczalny poziom natężenia pola elektromagnetycznego -wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400 MHz – 2000 MHz – przyjęto stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli (tj. 28v/m).

5.3 Wytyczne Ministra Klimatu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – Dz.U. poz 258. Określa się wskaźniki:

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

6. Omówienie wyników

Na podstawie wyników wykonanych pomiarów, odniesionych do wymagań Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 –Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, stwierdza się że w żadnym punkcie pomiarowym nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej (gęstości mocy mikrofalowej) pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 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.

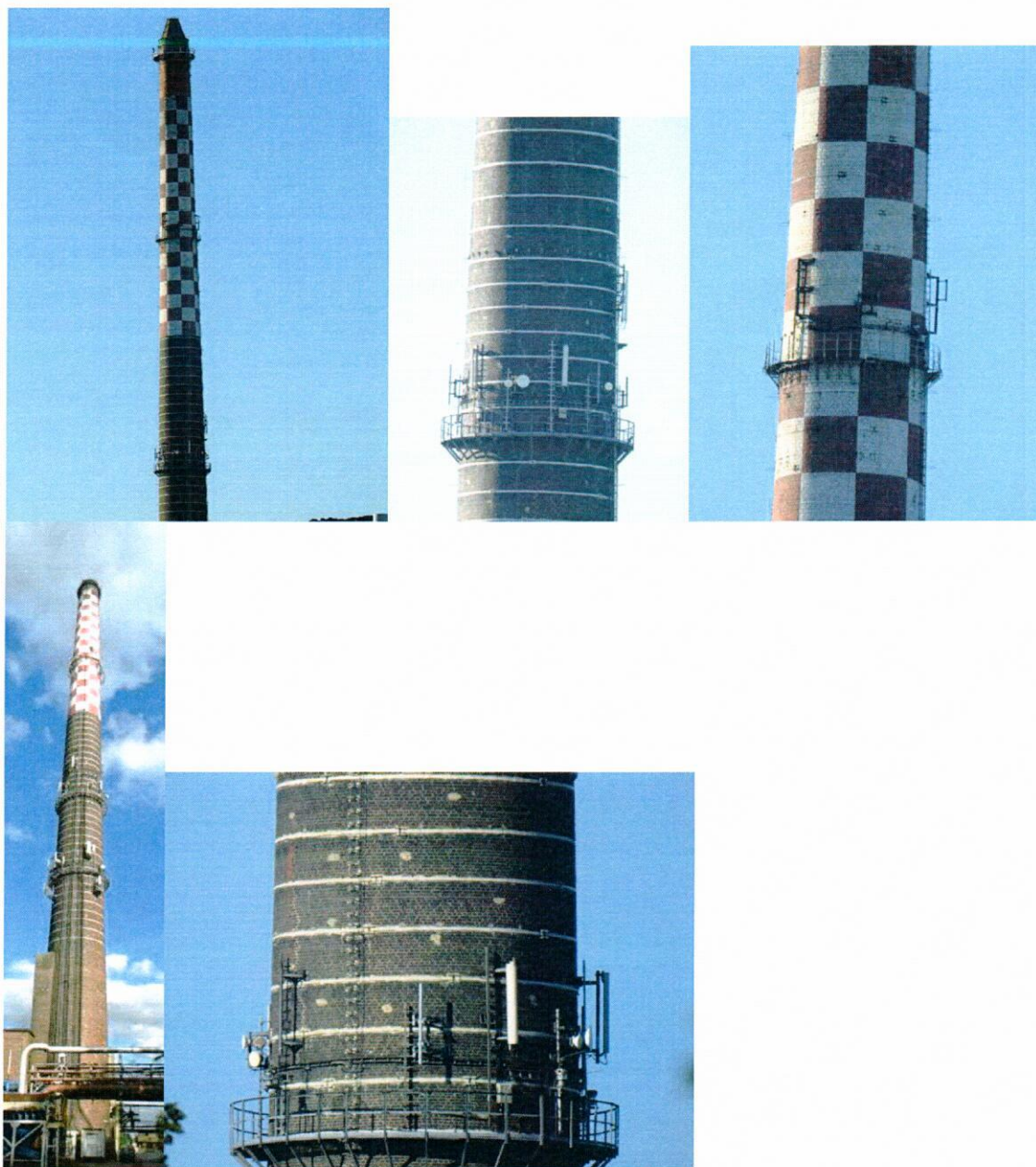
Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r – Prawo ochrony środowiska tj. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 (Dz.U. poz 258), uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym , w którym żadna z wartości wskaźnikowych tj. WME i WMH nie przekracza wartości 1.

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).

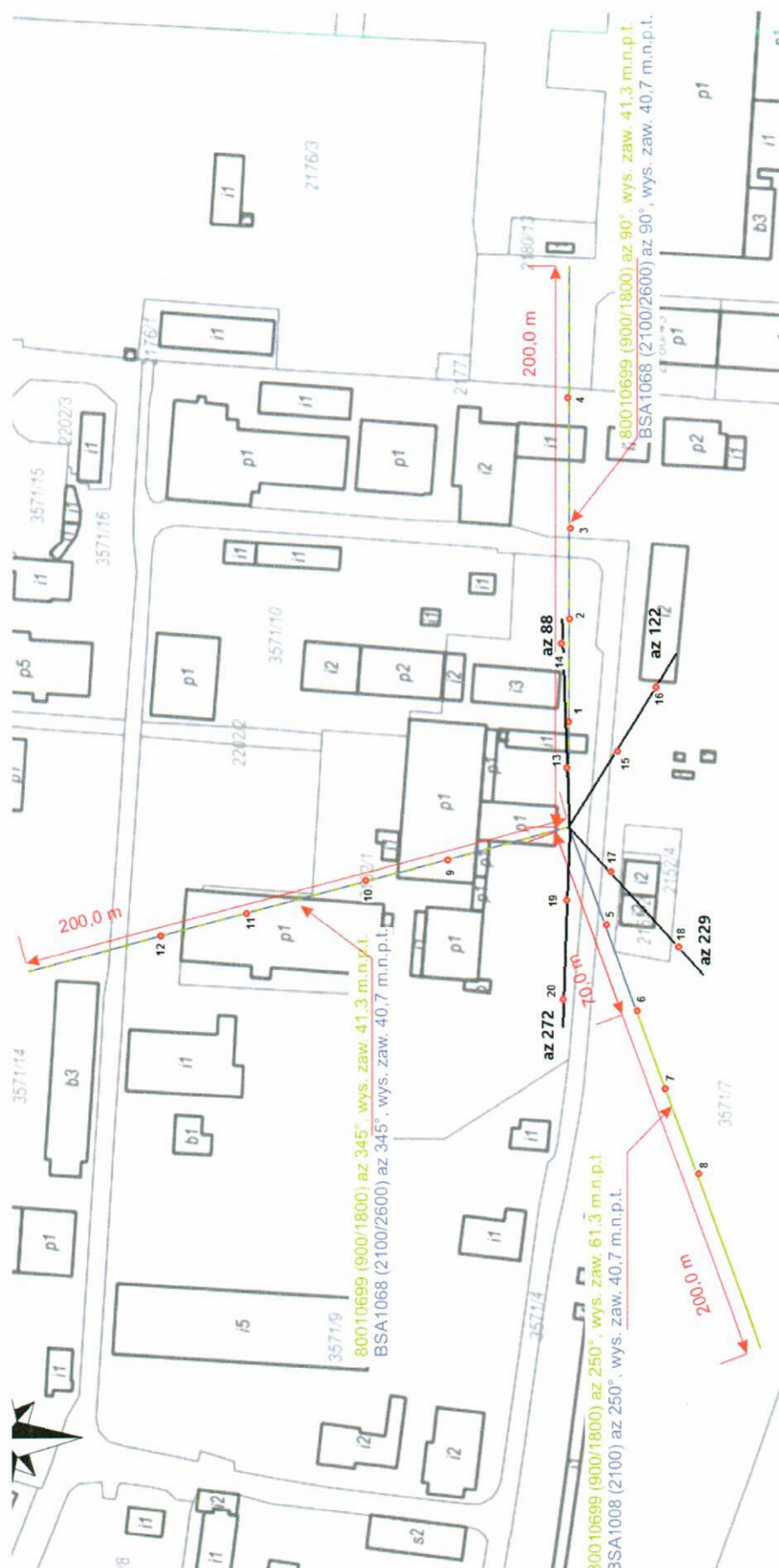
UWAGA

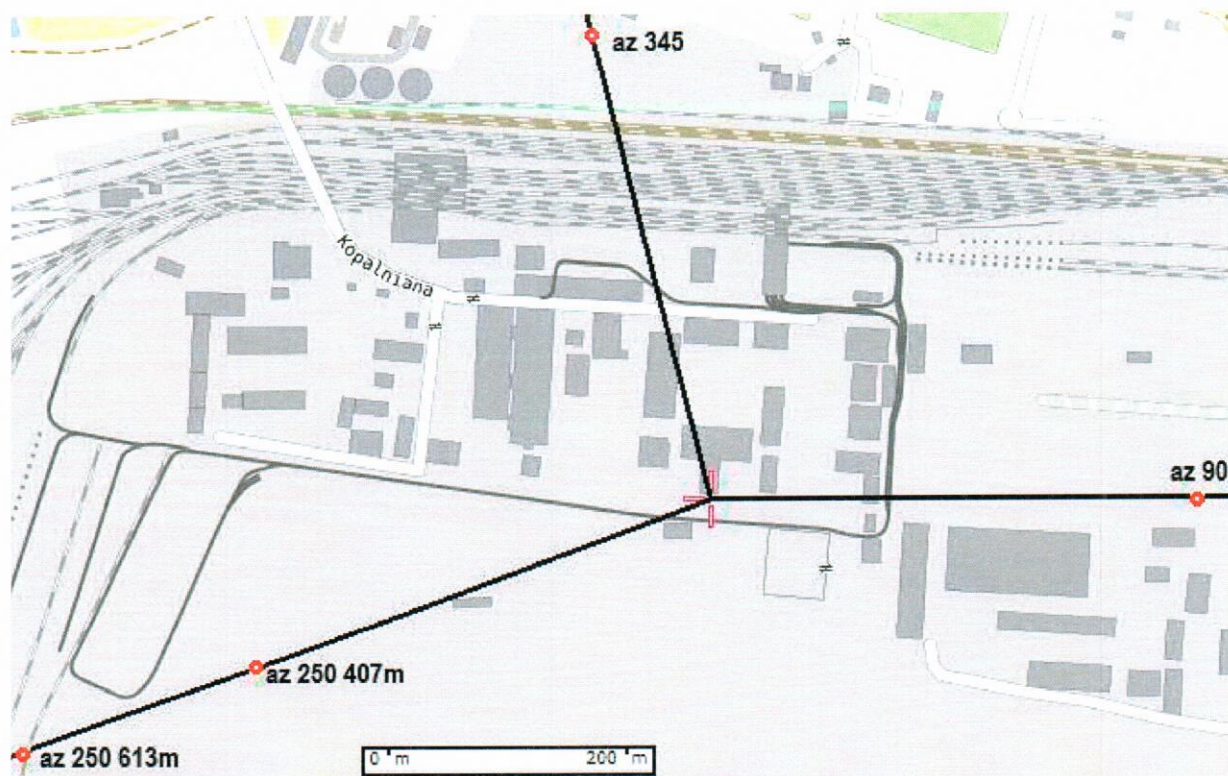
- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS powyższych wyników nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania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

Zdjęcie obiektu



Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi





KONIEC SPRAWOZDANIA