

Wołomin, dn. 27.01.2020r.

INWESTOR : Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.  
Ul. Konstruktorska 4  
02-673 Warszawa

Adres do korespondencji:  
PIRAZMAT Sp. z o.o. oddział Wołomin  
ul. Warszawska 27/5, 05-200 Wołomin  
☎ Tel. kom. 509-426-901

PEŁNOMOCNIK Sławomir Ogonek  
Kancelaria Ogólna  
W P Ł Y N Ę Ł O  
29. 01. 2020  
DK ..... 066.038.87 .....  
nr Mdok .....  
zał ..... podpis .....  
.....

**Urząd Miasta Lublin**  
Plac Króla Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin

Dotyczy: Dotyczy: Zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne -  
aktualizacja danych:

Stacja bazowa telefonii komórkowej Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.  
nr BT12085 Lublin Północna,  
zlokalizowanej pod adresem:  
20-090 Lublin, ul. Jaczewskiego 2, powiat lubelski

Działając na rzecz i w imieniu Inwestora: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.,  
z siedzibą w: 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4, na podstawie udzielonego  
mi pełnomocnictwa z dnia: 01 stycznia 2020r, zgodnie z wymogami:  
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji  
wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)  
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie rodzajów instalacji  
których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 130, poz. 881)  
- Art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r. – tekst jednolity  
(Dz. U.2018 poz. 799 z późniejszymi zmianami),

Zgłaszam zmianę danych, o których mowa w Art. 152 ust. 6 pkt. 1c) Ustawy Prawo  
Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r. instalacji wytwarzających pola  
elektromagnetyczne.

W załączniku przekładam:

- 1) Pełnomocnictwo - Opłata skarbową
- 2) Formularz zgłoszenia – aktualizacja danych  
Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych

Z poważaniem  
PIRAZMAT Sp. z o.o.  
Sławomir Ogonek  
Kierownik Projektu  
tel. 509 426 901  
s.ogonek@pirazmat.pl  
.....  
Sławomir Ogonek

**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

**Urząd Miasta Lublin**  
Plac Króla Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Transmisji Danych **BT 12085 Lublin Północna**

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

Region Wschodni: 1.3

Województwo Lubelskie: 2.3.06

Podregion lubelski: 3.3.06.11

Powiat Miasta Lublin: 4.3.06.11.63

Miasto Lublin: 5.3.06.11.63.01.1

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

**22-090 Lublin, ul. Jaczewskiego 2, miasto Lublin, powiat lubelski**

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. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

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

Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych dla **miejsowości Lublin i okolic**. Wielkość produkcji - nie dotyczy.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji

Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej **61 281,0W**.

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Kwalifikacja przedsięwzięcia pod względem konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, pomiar pól elektromagnetycznych. Programowe ograniczenie mocy nadajników oraz zakresu tiltów zgodnie z wynikami kwalifikacji i pomiarów.

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

Kwalifikacja zgodna z Dz. U. 2010 nr 213 poz. 1397,  
Pomiary pól elektromagnetycznych zgodne z Dz. U. 2003, nr 192, poz. 1883.

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

LP.	Wyszczególnienie Anteny sektorowe	Sektor I K742266	Sektor II K742266	Sektor III K742266
1	Współrzędne geograficzne anten	N 51° 15' 22" E 22° 33' 44"	N 51° 15' 22" E 22° 33' 44"	N 51° 15' 22" E 22° 33' 44"
2	Częstotliwość pracy MHz	900/1800	900/1800	900/1800
3	Wysokość zainstalowania środków anten n.p.t. [m]	31,8	31,8	31,8
4	Moc - EIRP [W]	9811	9940	9811

5	Azymut (°)	60	180	300
	Nachylenie do poziomu ziemi(°) (tilt mech+elektr)	0-3	0-3	0-5
LP.	Wyszczególnienie Anteny sektorowe	Sektor I 120125	Sektor II 120125	Sektor III 120125
1	Współrzędne geograficzne anten	N 51° 15' 22" E 22° 33' 44"	N 51° 15' 22" E 22° 33' 44"	N 51° 15' 22" E 22° 33' 44"
2	Częstotliwość pracy MHz	2100/2600	2100/2600	2100/2600
3	Wysokość zainstalowania środków anten n.p.t. [m]	28,8	28,8	28,8
4	Moc - EIRP [W]	10573	10573	10573
5	Azymut (°)	60	180	300
	Nachylenie do poziomu ziemi(°) (tilt mech+elektr)	1-3	1-2	1-4

6 Załącznik nr 1. Wyniki pomiarów

**PIRAZMAT SP. Z O.O.**  
 mgr inż. Sławomir Ogonek  
 Koordynator Projektu  
 tel. 71 424 424 901  
 e-mail: s.ogonek@pirazmat.pl  
 www.pirazmat.pl

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Wołomin 2020/01/27  
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis Sławomir Ogonek

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

 AB 1362		<b>IMPULS</b> Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna Laboratorium Badawcze <i>ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz</i> tel. 601 631 588; e-mail: <a href="mailto:biuro@impulslaboratorium.eu">biuro@impulslaboratorium.eu</a>	
--	---	---	---

Bydgoszcz, 31.12.2019 roku

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
NR 15/1 IOŚ/2019  
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	PIRAZMAT SP. Z O.O. 41-902 Bytom ul. Żeromskiego 44
INWESTOR	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej
MIEJSCE INSTALACJI	20-950 Lublin ul. Jaczewskiego 2 dz.nr 6
WSPÓŁRZEDNE GPS	51-15-20,92 22-33-45,63 m Lublin
WOJEWÓDZTWO	<b>LUBELSKIE</b>
KOD OBIEKTU	<b>BT12085 Lublin Północna</b>
DATA WYKONANIA POMIARÓW	30.12.2019

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ  
Marek Skórczewski

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman,  
Spółka Jawna  
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz  
NIP 5542840430 REGON 140597753

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca:  
nazwa: PIRAZMAT SP. Z O.O.  
adres: 41-902 Bytom ul. Żeromskiego 44
- 1.2. Użytkownik urządzeń:  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: –wieża na dachu budynku przemysłowego
- 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 15/2019.
- 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:  
– Sławomir Ogonek.
- 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	LWiMP/W/128/19
			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

### 1.10. 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	8,00	5	47
Po wykonaniu pomiarów	9,30	5	47

### 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.

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są w szafach technicznych na dachu budynku. Nadajniki podłączone są do anten stacji bazowej stanowiących źródła pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnym i środowisku pracy.

Tablica nr 2

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

LP. Nr anteny:	Antena sektorowa 1 K742266	Antena sektorowa 2 K742266	Antena sektorowa 3 K742266
Pasma [MHz]	900/1800 [MHz]	900/1800 [MHz]	900/1800 [MHz]
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	31,8 [m] n.p.t.	31,8 [m] n.p.t.	31,8 [m] n.p.t.
Smaryczna moc EIRP anteny [W]	9811 W EIRP	9940 W EIRP	9811 W EIRP
Azymut [°] oraz Pochylenie wiązki głównej tilt [°]	Azymut: 60; Pochylenie: 0-3	Azymut: 180; Pochylenie: 0-3	Azymut: 300; Pochylenie: 0-5

LP. Nr anteny:	Antena sektorowa 4 120125	Antena sektorowa 5 120125	Antena sektorowa 6 120125
Pasma [MHz]	2100/2600 [MHz]	2100/2600 [MHz]	2100/2600 [MHz]
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	28,8 [m] n.p.t.	28,8 [m] n.p.t.	28,8 [m] n.p.t.
Smaryczna moc EIRP anteny [W]	10573 W EIRP	10573 W EIRP	10573 W EIRP
Azymut [°] oraz Pochylenie wiązki głównej tilt [°]	Azymut: 60; Pochylenie: 1-3	Azymut: 180; Pochylenie: 1-2	Azymut: 300; Pochylenie: 1-4

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 na dachu budynku..  
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 i radiolinii				
1.	TERENY MIEJSKIE 51°15'22,7"N 22°33'45,8"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
2.	TERENY MIEJSKIE 51°15'22,5"N 22°33'47,2"E budynek – okno i rusztowanie – ostatnia kondygnacja	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
3.	TERENY MIEJSKIE 51°15'23,2"N 22°33'49,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
4.	TERENY MIEJSKIE 51°15'24,2"N 22°33'51,3"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
5.	Budynek uczelni 51°15'25,2"N 22°33'49,7"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
6.	Budynek uczelni 51°15'24,7"N 22°33'50,7"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
7.	Budynek uczelni 51°15'25,5"N 22°33'52,3"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
8.	TERENY MIEJSKIE 51°15'25,3"N 22°33'53,7"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
9.	Budynek uczelni 51°15'25,3"N 22°33'56,9"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
10.	Budynek uczelni 51°15'26,2"N 22°33'57,0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
11.	Budynek uczelni 51°15'20,8"N 22°33'44,8"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
12.	Budynek 6 – klatka schodowa, okno -ostatnia kondygnacja, nie wpuszczono ekipy do wnętrz pomieszczeń 51°15'18,6"N 22°33'44,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
13.	TERENY MIEJSKIE 51°15'19,3"N 22°33'45,6"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
14.	Budynek 6 – taras zewnętrzny/schody zewnętrzne 51°15'18,9"N 22°33'45,1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje

15.	TERENY MIEJSKIE 51°15'15,6"N 22°33'44,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
16.	TERENY MIEJSKIE 51°15'13,8"N 22°33'44,1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
17.	Budynek rehabilitacji – zewnętrzna antresola – piętro 51°15'21,2"N 22°33'43,7"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
18.	Budynek rehabilitacji – zewnętrzna antresola – piętro 51°15'22,6"N 22°33'43,7"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
19.	Budynek rehabilitacji – zewnętrzna antresola – piętro 51°15'23,7"N 22°33'43,6"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
20.	TERENY MIEJSKIE 51°15'25,6"N 22°33'43,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
21.	Teren Policji – plac 51°15'21,0"N 22°33'42,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
22.	Teren Policji – plac 51°15'23,2"N 22°33'42,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
23.	TERENY MIEJSKIE 51°15'24,7"N 22°33'38,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
24.	TERENY MIEJSKIE 51°15'25,4"N 22°33'36,8"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
25.	TERENY MIEJSKIE 51°15'27,3"N 22°33'34,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
26.	Budynek 6 – ostatnia kondygnacja przeszklone okna – korytarze – budynek akademika 51°15'21,3"N 22°33'27,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
27.	Budynek – ostatnia kondygnacja przeszklone okna – korytarze – 51°15'24,5"N 22°33'31,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
28.	Budynek – ostatnia kondygnacja przeszklone okna – korytarze – 51°15'24,5"N 22°33'31,5"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.



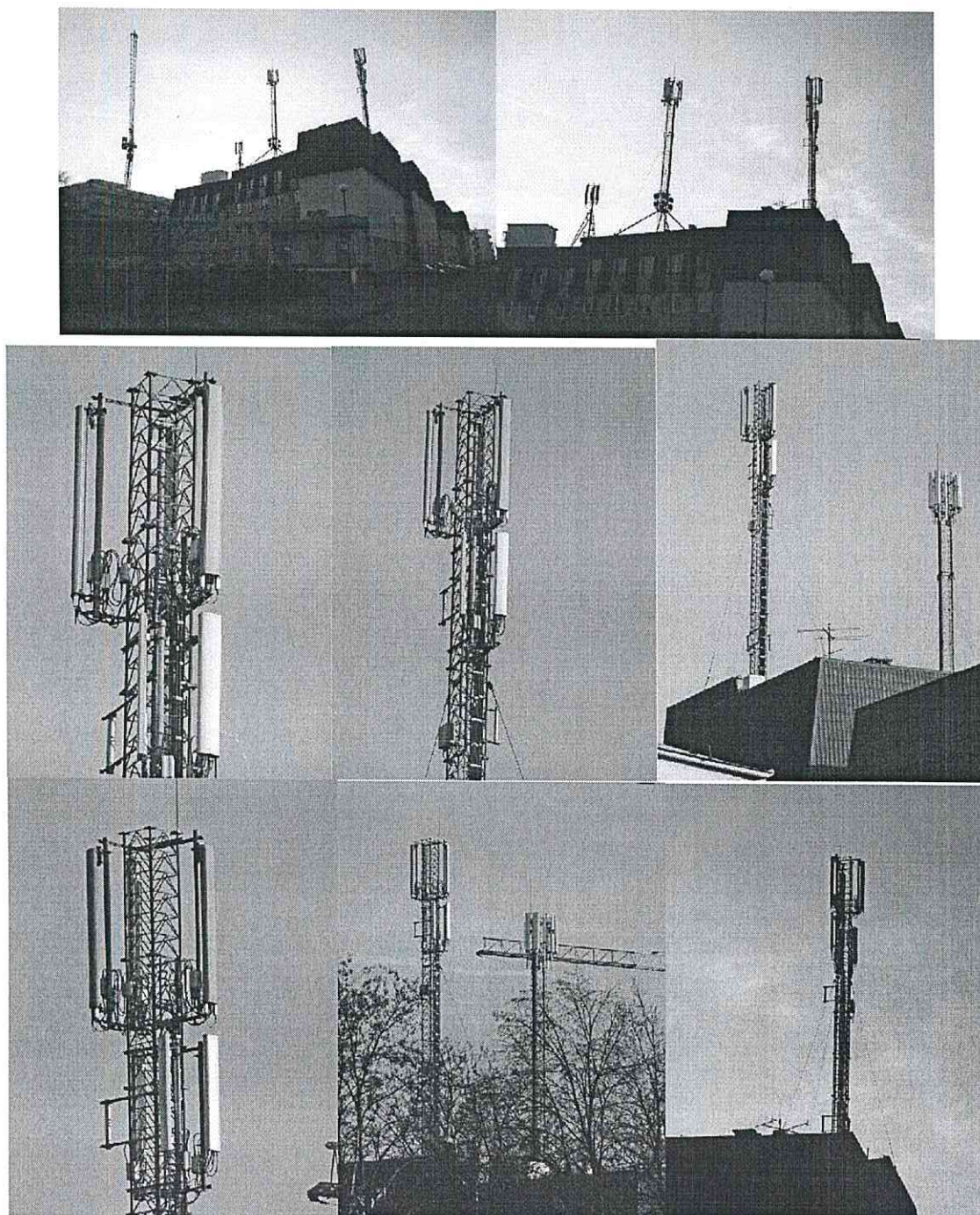
Przebywanie we wszystkich zbadanych miejscach dostępnych dla ludności dozwolone jest bez żadnych ograniczeń.

**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).

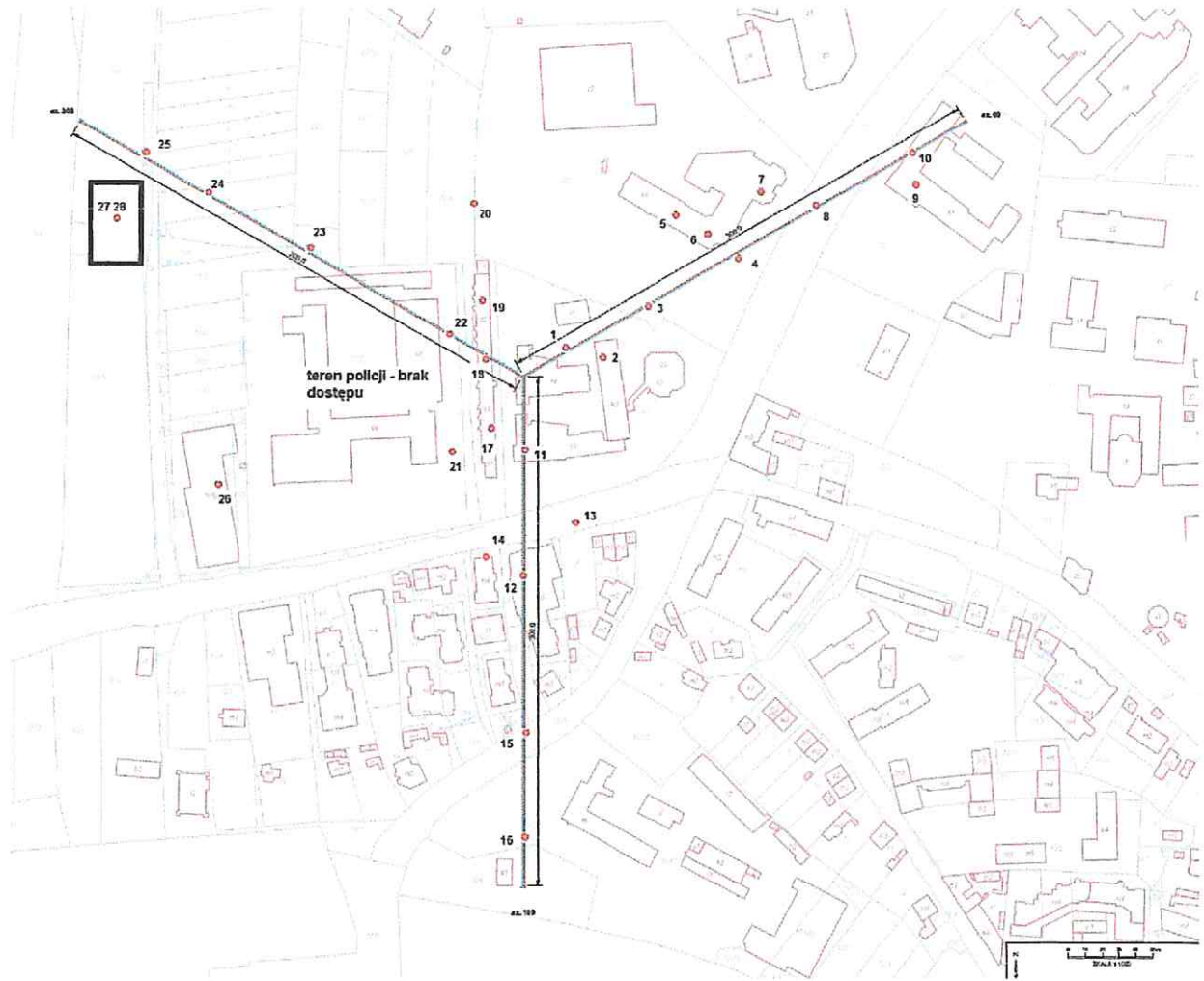
**UWAGA**

- 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)

Zdjęcie obiektu



Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



KONIEC SPRAWOZDANIA