

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

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

Starostwo Powiatowe w Sandomierzu

Wydział Ochrony Środowiska

ul. A. Mickiewicza 24

27-600 Sandomierz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT12483 Dwikozy3. 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 POŁUDNIOWY 1.2

Woj. Świętokrzyskie 2.3.26

Podregion SANDOMIERSKO-JĘDRZEJOWSKI 3.3.26.53

Powiat Sandomierski 4.3.26.53.09

Gmina Dwikozy 5.3.26.53.09.02.2

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

27-620 Dwikozy ul. Nadwiślańska 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. 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 aglomeracji gminy Dwikozy. 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: 55 502,0W

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 80010306v02	Sektor II 80010306v02	Sektor III 80010306v02
1	Współrzędne geograficzne anten	N 50° 43' 33.02" E 21° 47' 21.80"	N 50° 43' 33.02" E 21° 47' 21.80"	N 50° 43' 33.02" E 21° 47' 21.80"
2	Częstotliwość pracy [MHz]	900	900	900
3	Wysokość zainstalowania środka anten n.p.t. [m]	46	46	46
4	Moc - EIRP [W]	4845	4260	4068



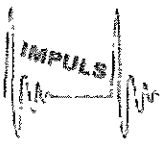
5	Azymut (°)	10	170	270
	Nachylenie do poziomu ziemi(°) (tilt mech+elektr)	0,5-9,0	0,5-9,5	0,5-5,0
6	Przeprowadzona Kwalifikacja wykazała, że miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania.			
7	Załącznik nr 1. Wyniki pomiarów			
LP.	Wyszczególnienie Anteny sektorowe	Sektor I 120335	Sektor II 120335	Sektor III 120335
1	Współrzędne geograficzne anten	N 50° 43' 33.02" E 21° 47' 21.80"	N 50° 43' 33.02" E 21° 47' 21.80"	N 50° 43' 33.02" E 21° 47' 21.80"
2	Częstotliwość pracy	1800/2600MHz	1800/2600MHz	1800/2600MHz
3	Wysokość zainstalowania środków anten n.p.t. [m]	46	46	46
4	Moc - EIRP [W]	11357	11337	11357
5	Azymut (°)	10	170	270
	Nachylenie do poziomu ziemi(°) (tilt mech+elektr)	1-8	1-8	1-2
6	Przeprowadzona Kwalifikacja wykazała, że miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania.			
7	Załącznik nr 1. Wyniki pomiarów			

Parametry Radiolinii

L P.	Wyszczególnienie	MW1 RLA(1)20-06	MW2 RLA(1)80-06
1	Współrzędne geograficzne anten	N 50° 43' 33.02" E 21° 47' 21.80"	N 50° 43' 33.02" E 21° 47' 21.80"
2	Częstotliwość pracy	23GHz	80GHz
3	Wysokość zainstalowania środków anten n.p.t.[m]	74,5	74,5
4	Moc - EIRP [W]	692	7586
5	Azymut (°)	227	227
	Nachylenie do poziomu ziemi(°) (tilt mech+elektr)	n/d	n/d

6	Przeprowadzona Kwalifikacja wykazała, że miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania.		
7	Załącznik nr 1. Wyniki pomiarów		
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Wołomin 2020/01/27			
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Sławomir Ogonek			
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie			
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia	

PRAZAKA sp. z o.o.
 ul. Sławomir Ogonek
 Koordynator Projektu
 tel. 499 425 901
 e-mail: s.ogonek@prazaka.pl
 Podpis

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

Bydgoszcz, 31.12.2019 roku

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR 15/4 /OŚ/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 27-620 Dwikozy, ul. Nadwiślańska 1

WSPÓŁRZEDNE GPS 50-43-33,02
21-47-21,80
sandomierski

WOJEWÓDZTWO **świętokrzyskie**

KOD OBIEKTU **BT 12483 DWIKOZY**

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 140547753

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: –komin
- 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	15,30	5	47
Po wykonaniu pomiarów	17,20	4	53

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 BTS. Nadajniki podłączone są do anten stacji bazowej stanowiących źródła pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnym i środowisku pracy.

Tablica nr 2

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 900MHz			
Nr anteny:	1	2	3
Typ anteny grupa	80010306v02	80010306v02	80010306v02
Azymut [°]	10	170	270
Współrzędne geogr.	50-43-33,02 21-47-21,80	50-43-33,02 21-47-21,80	50-43-33,02 21-47-21,80
Pasma [MHz]	900	900	900
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	46	46	46
Pochylenie wiązki głównej tilt [°]	0,5-9,0	0,5-9,5	0,5-5
Smaryczna moc EIRP anteny [W]	4845	4260	4068

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/2600MHz			
Nr anteny:	4	5	6
Typ anteny grupa	120335	120335	120335
Azymut [°]	10	170	270
Współrzędne geogr.	50-43-33,02 21-47-21,80	50-43-33,02 21-47-21,80	50-43-33,02 21-47-21,80
Pasma [MHz]	1800/2600	1800/2600	1800/2600
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	46	46	46
Pochylenie wiązki głównej tilt [°]	1-8	1-8	1-2
Smaryczna moc EIRP anteny [W]	11357	11337	11357

Tablica nr 3
Parametry radiolinii.

Radiolinia	MW 1	MW2
Typ anteny	RLA(1)20-06	RLA(1)80-06
Azymut [°]	227	227
Współrzędne geogr.	50-43-33,02 21-47-21,80	50-43-33,02 21-47-21,80
Pasma [GHz]	23	80
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	74,5	74,5
Moc EIRP anteny [W]	692	7586

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 kominie

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
- azymutu anteny radioliniowej

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 radiolini				
1	Tereny przemysłowe 50°43'33,4"N 21°47'21,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
2	Tereny przemysłowe 50°43'35,5"N 21°47'22,1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
3	Tereny przemysłowe 50°43'38,1"N 21°47'23,1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
4	Tereny przemysłowe 50°43'41,0"N 21°47'24,0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
5	Tereny przemysłowe 50°43'42,5"N 21°47'24,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
6	Tereny przemysłowe 50°43'31,8"N 21°47'21,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
7	Tereny przemysłowe 50°43'29,7"N 21°47'22,0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
8	Tereny zielone 50°43'27,6"N 21°47'22,7"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
9	Tereny zielone 50°43'25,6"N 21°47'23,0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
10.	Tereny zielone 50°43'23,2"N 21°47'23,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
11	Tereny przemysłowe 50°43'31,2"N 21°47'19,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
12.	Tereny przemysłowe 50°43'32,9"N 21°47'20,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
13.	Tereny zielone 50°43'33,3"N 21°47'17,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
14	Tereny zielone 50°43'32,9"N 21°47'15,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
15	Tereny zielone 50°43'32,9"N 21°47'14,1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
16	Tereny zielone 50°43'33,5"N 21°47'12,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
17	Tereny zielone 50°43'33,3"N 21°47'11,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
18	Tereny zielone 50°43'33,3"N 21°47'08,9"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
19.	Tereny zielone 50°43'33,2"N 21°47'06,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
20.	Tereny zielone 50°43'33,7"N 21°47'14,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
21	Tereny zielone 50°43'32,1"N 21°47'13,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
22	Tereny zielone 50°43'34,1"N 21°47'06,4"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 współczynnika 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.

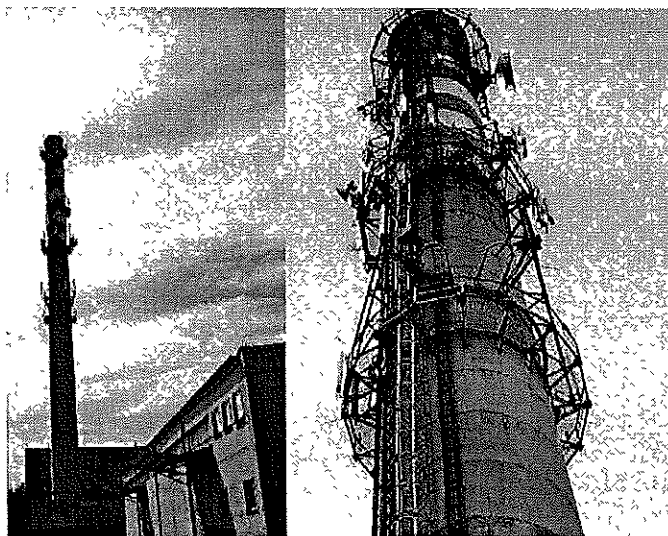
Przebywanie we wszystkich zbadanych miejscach dostępnych dla ludności dozwolone jest bez żadnych ograniczeń.

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).

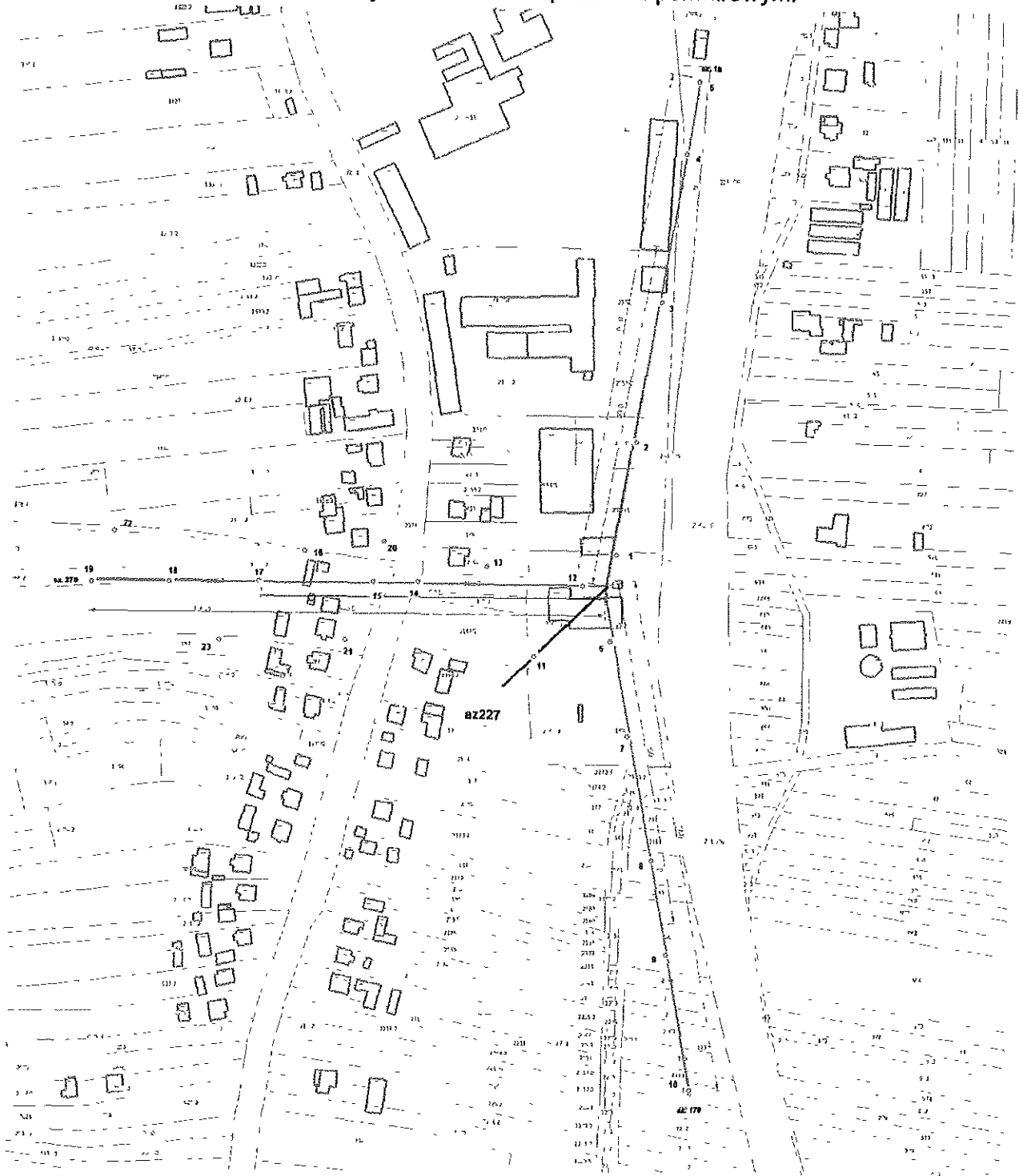
UWAGA

- 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