

# DUARTE

Duarte Sp. z o.o.  
ul. Kwiatowa 10  
80-180 Kowale  
email: [biuro@duarte.com.pl](mailto:biuro@duarte.com.pl)



AB 1691

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 36/06/OŚ/2023

EOD UM Elbląg  
Rejestr pism i spraw

PISMO PRZYCHODZĄCE



Numer pisma: 48932/2023  
Wpłynęło: 26-06-2023



**Obiekt:** instalacja radiokomunikacyjna  
**Nazwa obiektu:** BT43063\_ELBLĄG\_KATEDRA  
**Adres:** dz. nr 146/2, Kościół św. Mikołaja, Elbląg

opracowała:  
Paulina Pietrzak

autoryzował:  
Paulina Pietrzak



PODPIS ZAUFANY

PAULINA  
PIETRZAK  
21.04.2023 09:56:43 [GMT+2]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym



## **Spis treści**

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**



## 1. Prowadzący Instalację

Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

## 2. Zleceniodawca

ATEM Polska, ul. Łużycka 2, Gdynia

## 3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

## 4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 146/2, Kościół św. Mikołaja, Elbląg  
gmina: Elbląg  
powiat: Elbląski  
województwo: warmińsko-mazurskie

## 5. Opis pomiarów

### Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

### data i godzina wykonania:

2023-06-20, 17:45-20:00

### pomiary wykonał:

Sebastian Górka

### warunki metrologiczne:

Temp. [°] 24,4 - 24,8  
Wilgotność [%]: 50,0 - 54,2  
Opady: BRAK

### opis zestawu pomiarowego:

#### miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NBM-520 nr seryjny D-2100. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/03/22 z dnia 04 lutego 2022r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

#### sonda pola elektrycznego:

EF-9091 nr seryjny A-0116 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,8 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/03/22 z dnia 04 lutego 2022r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

#### urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny 1980428. Świadectwo wzorcowania nr 1865/AH/20 z dnia 31 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.



## 6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
120115	CellMax	10	1800	43,0	2-10	6	0	14562
			2100		2-10	6	0	
			2600		2-10	6	0	
120115	CellMax	140	1800	43,0	2-10	6	0	14562
			2100		2-10	6	0	
			2600		2-10	6	0	
120115	CellMax	260	1800	43,0	2-10	6	0	14562
			2100		2-10	6	0	
			2600		2-10	6	0	
120115	CellMax	10	2600	43,0	2-10	6	0	16433
120115	CellMax	140	2600	43,0	2-10	6	0	16433
120115	CellMax	260	2600	43,0	2-10	6	0	16433

\* średnie ustawienie tiltów wyznaczone zgodnie z metodyką pomiarową, na podstawie danych uzyskanych od zleceniodawcy

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	średnica [m]	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
VHLP1-80	Andrew	0,3	346	80	43,2	5	43,5	71

Inne źródła PEM: BRAK

## 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 59,8% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	54°09'31.94"N 19°23'41.97"E	0,07	0,08	GKP – az. 10°
2	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'36.58"N 19°23'43.33"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 10°
3	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'39.52"N 19°23'44.21"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 10°
4	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'42.14"N 19°23'45.01"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 10°
5	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'43.94"N 19°23'46.55"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
6	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'40.25"N 19°23'49.23"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
7	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'37.59"N 19°23'53.70"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
8	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'36.86"N 19°23'46.48"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
9	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'33.79"N 19°23'51.17"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP





nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
10	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'33.21"N 19°23'45.56"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
11	1,4	0,004	2,2	0,006	2,0	54°09'30.74"N 19°23'45.86"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
12	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'31.00"N 19°23'51.03"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
13	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'28.91"N 19°23'52.90"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
14	1,5	0,004	2,4	0,006	2,0	54°09'28.31"N 19°23'47.76"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
15	1,5	0,004	2,4	0,006	2,0	54°09'29.86"N 19°23'42.59"E	0,09	0,09	GKP – az. 140°
16	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'28.06"N 19°23'45.27"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 140°
17	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'26.49"N 19°23'47.51"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 140°
18	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'22.13"N 19°23'53.70"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 140°
19	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'20.28"N 19°23'56.38"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 140°
20	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'21.98"N 19°23'56.60"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
21	1,2	0,003	1,9	0,005	2,0	54°09'23.69"N 19°23'52.35"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
22	1,8	0,005	2,9	0,008	2,0	54°09'24.88"N 19°23'52.59"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
23	1,1	0,003	1,8	0,005	2,0	54°09'26.45"N 19°23'52.22"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
24	1,5	0,004	2,4	0,006	2,0	54°09'27.29"N 19°23'51.33"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
25	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'27.55"N 19°23'54.86"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
26	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'27.62"N 19°23'41.52"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
27	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'25.51"N 19°23'43.13"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
28	1,7	0,005	2,7	0,007	2,0	54°09'23.39"N 19°23'44.41"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
29	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'22.36"N 19°23'46.36"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
30	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	54°09'21.51"N 19°23'42.91"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
31	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'24.64"N 19°23'39.83"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
32	1,0	0,003	1,6	0,004	2,0	54°09'18.82"N 19°23'49.25"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
33	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'20.22"N 19°23'51.31"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
34	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'27.02"N 19°23'36.99"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
35	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	54°09'26.61"N 19°23'30.17"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
36	1,0	0,003	1,6	0,004	2,0	54°09'26.20"N 19°23'26.36"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
37	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	54°09'23.50"N 19°23'27.83"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
38	1,1	0,003	1,8	0,005	2,0	54°09'25.58"N 19°23'21.19"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
39	1,2	0,003	1,9	0,005	2,0	54°09'30.39"N 19°23'39.27"E	0,07	0,07	GKP – az. 260°
40	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'30.05"N 19°23'35.23"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 260°
41	1,0	0,003	1,6	0,004	2,0	54°09'29.27"N 19°23'28.16"E	0,06	0,06	GKP – az. 260°
42	1,0	0,003	1,6	0,004	2,0	54°09'28.82"N 19°23'23.61"E	0,06	0,06	GKP – az. 260°
43	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'28.28"N 19°23'18.59"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 260°
44	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'31.14"N 19°23'24.38"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP



nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
45	1,2	0,003	1,9	0,005	2,0	54°09'31.91"N 19°23'27.86"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
46	1,5	0,004	2,4	0,006	2,0	54°09'34.19"N 19°23'27.13"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
47	1,8	0,005	2,9	0,008	2,0	54°09'35.56"N 19°23'26.47"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
48	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'34.42"N 19°23'23.06"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
49	1,2	0,003	1,9	0,005	2,0	54°09'35.58"N 19°23'33.55"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
50	1,4	0,004	2,2	0,006	2,0	54°09'35.95"N 19°23'37.87"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
51	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'38.40"N 19°23'36.22"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
52	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'39.66"N 19°23'39.85"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
53	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	54°09'39.43"N 19°23'30.47"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
54	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'42.80"N 19°23'30.54"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
55	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°09'42.80"N 19°23'40.70"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP

\* poniżej czułości zestawu pomiarowego (0,8 V/m – dla składowej elektrycznej)

\*\* wartość powiększona o niepewność pomiaru

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

WME - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

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



## 8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m <sup>2</sup> ]
Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego				
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 <sup>0.5</sup>	0,73/f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f <sup>0.5</sup>	0,0037 x f <sup>0.5</sup>	f/200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku 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, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 20-06-2023r. stwierdza się, iż w obszarze pomiarowym nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

## OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

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.

Sprawozdanie wydano: Kowale, 21-06-2023r.

## 9. Podstawa prawna

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

Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630)

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)



## **10. Załączniki**

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

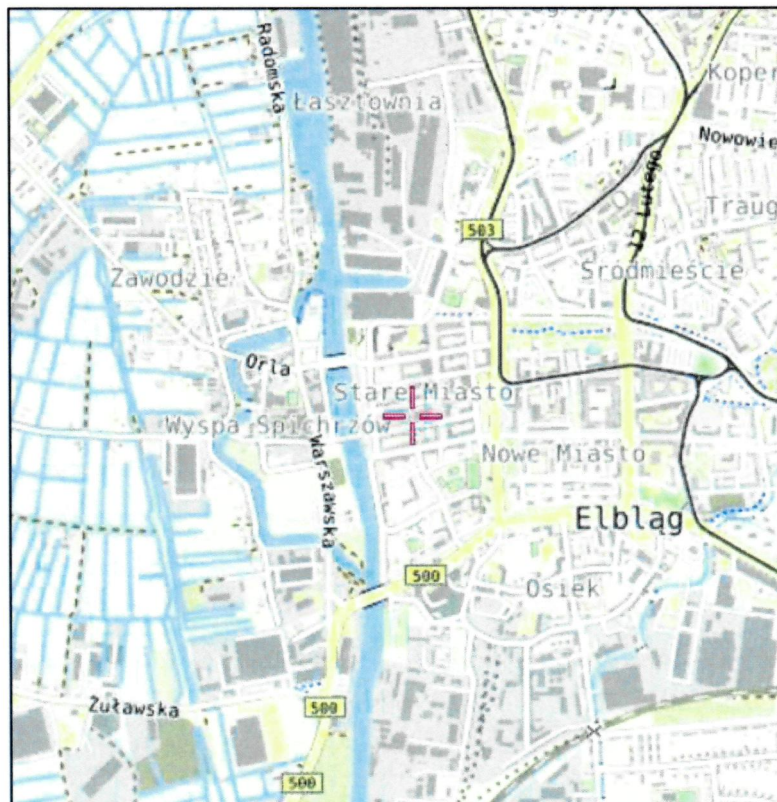
Rys. 3 – Widok badanego obiektu

**KONIEC SPRAWOZDANIA**





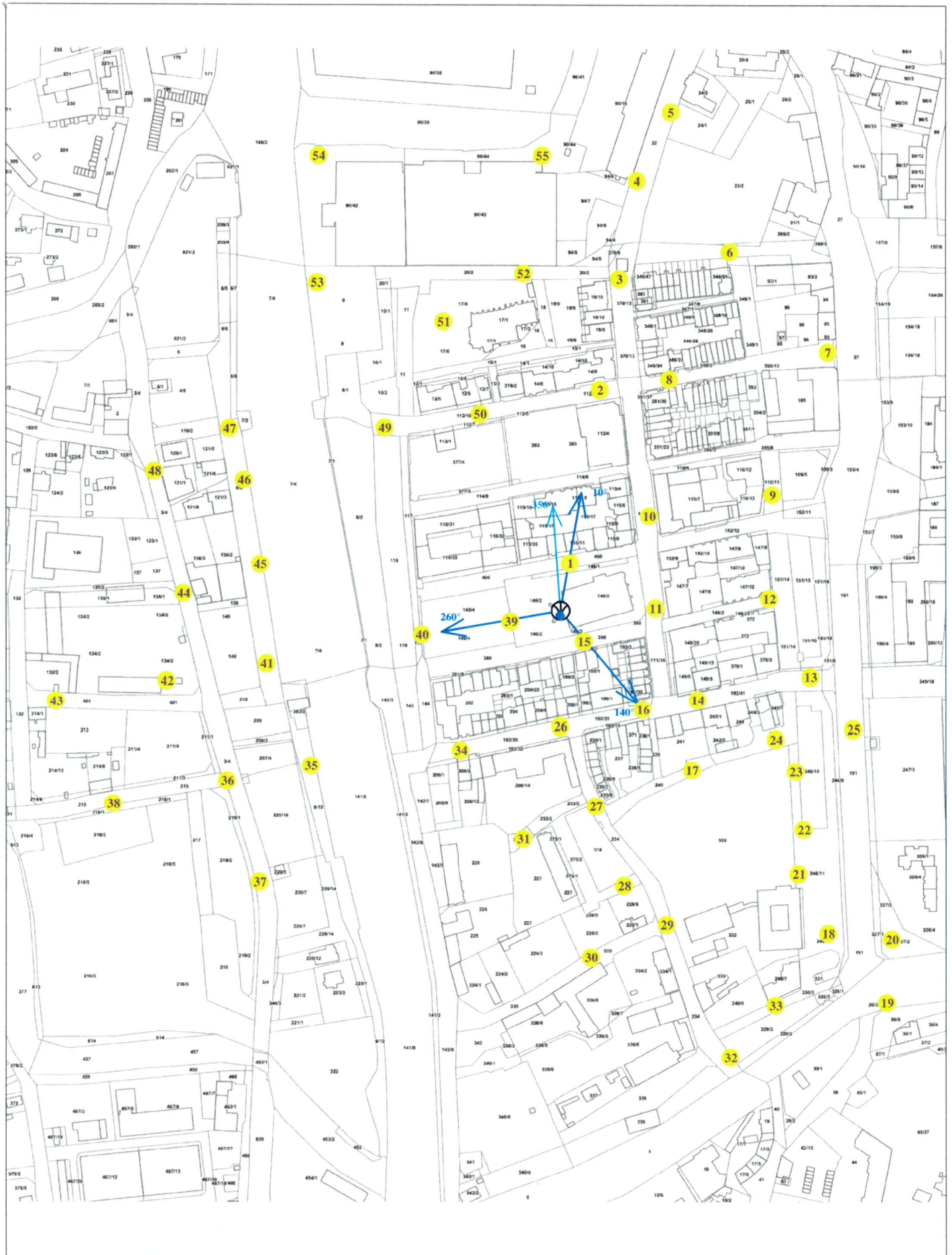
Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	54°09'30.7"
E	19°23'41.2"



Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda:



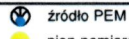
brak dostępu



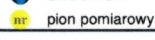
antena radiolinowa



antena sektorowa



źródło PEM



pion pomiarowy

skala 1:3500



Rys. 3 Widok badanego obiektu



