

**SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA
nr 16/07/OŚ/2026**



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT40090_IZABELA
Adres: dz. nr 33/4, Witosław

opracowała:

*)

autoryzował:



PODPIS ZAUFANY

*)

15.07.2026 12:32:54 GMT+0200
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 Sp. z o.o. – ul. Kazimierza Górskiego 3 – 81-304 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 33/4, Witosław
gmina: Mroczka
powiat: Nakielski
województwo: kujawsko-pomorskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2026-07-14, 18:00-19:15

pomiary wykonał:

*)

warunki metrologiczne:

Temp. [°] 25,5 - 25,6
Wilgotność [%]: 44,3 - 44,6
Opady: BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadczenie wzorcowania nr LWiMP/W/153/26 z dnia 16 kwietnia 2026r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

sonda pola elektrycznego:

11.3. nr seryjny L-0012 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadczenie wzorcowania nr LWiMP/W/153/26 z dnia 16 kwietnia 2026r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny LK2639378. Świadczenie wzorcowania nr 0710/AH/23 z dnia 15 lutego 2023r., 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]
KRE1012452	Ericsson	0	2600	47,4	0-10	7	0	7284
KRE1012452	Ericsson	120	2600	47,4	0-10	7	0	7284
KRE1012452	Ericsson	240	2600	47,4	0-10	7	0	7284
KRE 2014022-21	Ericsson	0	1800	47,1	2-12	7	0	27784
			2100		2-12	7		
			700		2-12	7		
			900		2-12	7		
KRE 2014022-21	Ericsson	120	1800	47,1	2-12	7	0	27784
			2100		2-12	7		
			700		2-12	7		
			900		2-12	7		
KRE 2014022-21	Ericsson	240	1800	47,1	2-12	7	0	27784
			2100		2-12	7		
			700		2-12	7		
			900		2-12	7		

* 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]
ANT3 C 0.6 80 HP	Ericsson	0,6	100	80	44,5	19	50,5	8913

Inne źródła PEM: inny operator

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 47,8% 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	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'30.71"N 17°28'42.05"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 0°
2	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'31.73"N 17°28'42.12"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 0°
3	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'32.90"N 17°28'42.14"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 0°
4	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'36.17"N 17°28'42.20"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 0°
5	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'40.14"N 17°28'42.03"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 0°
6	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'44.73"N 17°28'41.98"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 0°
7	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'43.71"N 17°28'37.77"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
8	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'43.30"N 17°28'45.73"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
9	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'35.49"N 17°28'46.75"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
10	2,0	0,005	3,0	0,008	2,0	53°14'40.55"N 17°28'36.52"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
11	1,5	0,004	2,2	0,006	2,0	53°14'37.29"N 17°28'36.52"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
12	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	53°14'34.50"N 17°28'38.06"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
13	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'30.56"N 17°28'43.79"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
14	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'29.30"N 17°28'44.19"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 120°
15	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'28.52"N 17°28'46.29"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 120°
16	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'26.28"N 17°28'52.88"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 120°
17	1,6	0,004	2,4	0,006	2,0	53°14'24.37"N 17°28'58.50"E	0,09	0,09	GKP – az. 120°
18	1,1	0,003	1,6	0,004	2,0	53°14'23.01"N 17°29'02.42"E	0,06	0,06	GKP – az. 120°
19	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'26.82"N 17°28'59.98"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
20	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	53°14'21.18"N 17°29'01.17"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – PKP
21	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	53°14'23.90"N 17°28'53.56"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
22	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'26.34"N 17°28'48.96"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
23	1,3	0,003	1,9	0,005	2,0	53°14'24.00"N 17°28'41.07"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
24	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	53°14'21.96"N 17°28'42.55"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
25	1,8	0,005	2,7	0,007	2,0	53°14'21.55"N 17°28'29.37"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
26	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'28.59"N 17°28'42.09"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
27	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'29.64"N 17°28'41.35"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 240°
28	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'29.20"N 17°28'39.71"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 240°

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]			-	-	-
29	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	53°14'26.45"N 17°28'31.75"E	0,07	0,08	GKP – az. 240°
30	1,3	0,003	1,9	0,005	2,0	53°14'24.24"N 17°28'25.51"E	0,07	0,07	GKP – az. 240°
31	2,1	0,006	3,1	0,008	2,0	53°14'22.50"N 17°28'20.57"E	0,11	0,11	GKP – az. 240°
32	1,6	0,004	2,4	0,006	2,0	53°14'26.51"N 17°28'23.41"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
33	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	53°14'28.69"N 17°28'33.34"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – PKP
34	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'31.48"N 17°28'31.36"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
35	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	-	<0,03	<0,03	sklep Dino, wewnątrz
36	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°14'27.64"N 17°29'05.38"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 100°
37	p.cz.*	<0,001	0,0	0,000	0,3-2,0	53°14'29.65"N 17°28'45.86"E	0,00	0,00	GKP – az. 100°
38	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	-	0,05	0,05	Witosław 36/1, parter, w oknie

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (0,5 V/m – dla składowej elektrycznej, 0,01 A/m – dla składowej magnetycznej))

** 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 26 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 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 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{0,5}	1/200
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 pole 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: 14-07-2026r. 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 pole 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, 15.07.2026r.

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)

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

10. Załączniki

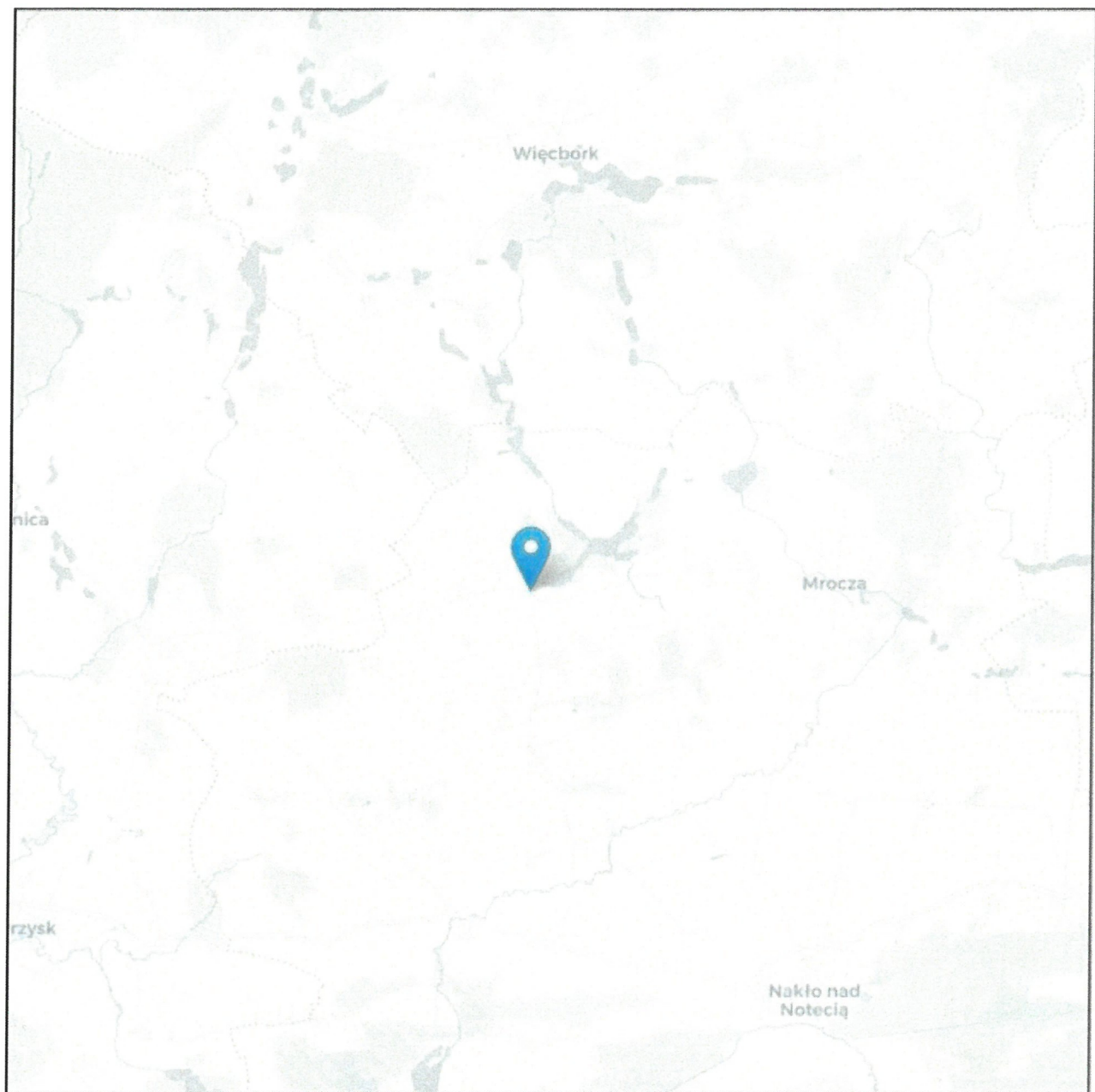
Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

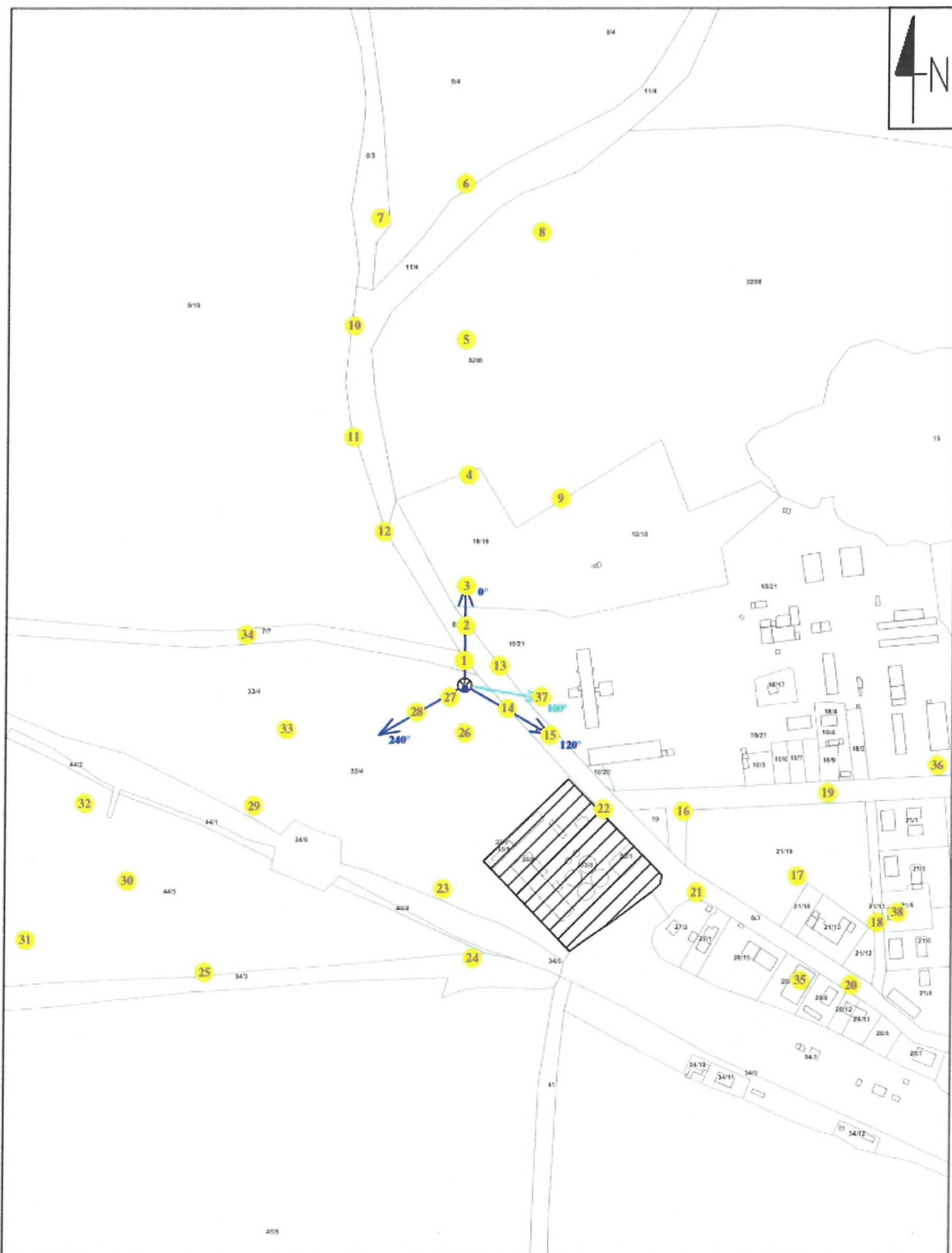
Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu

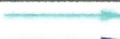


Współrzędne geograficzne	
--------------------------	--

N	53° 14' 29.77"
E	17° 28' 40.89"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda:  brak dostępu  antena radiolinowa  antena sektorowa  źródło PEM  pion pomiarowy

skala 1:4500

Rys. 3 Widok badanego obiektu



*) wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia Dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO)