

DUARTE

Duarte Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 10
80-180 Kowale
email: edward.szczepaniuk@duarte.com.pl



AB 1691


SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 08/10/OŚ/2025



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT44406 GUTKOWO
Adres: dz. nr 20/25, obręb 0154 Olsztyn, j. ewid. 286201_1

opracował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

Podpisuje
z Cencert 

Podpisany elektronicznie przez
Edward Adam Szczepaniuk
22.10.2025
13:22:22 +0200

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 20/25, obręb 0154 Olsztyn, j. ewid. 286201_1
gmina: Olsztyn
powiat: m. Olsztyn
województwo: warmińsko-mazurskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2025-10-21, 14:45-16:15

pomiary wykonał:

Sebastian Górka

warunki metrologiczne:

Temp. [°] 9,3 - 10,2
Wilgotność [%]: 55,7 - 59,4
Opady: BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/125/23 z dnia 23 marca 2023r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

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. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/125/23 z dnia 23 marca 2023r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny LK2639378. Świadectwo 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 [°]	Pasma częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
A704517R0V06	Huawei	10	900	47,6	0-10	5,5	0	5736
A704517R0V06	Huawei	100	900	47,6	0-10	5,5	0	5736
A794517R0V06	Huawei	190	900	47,6	0-10	5,5	0	6585
A704517R0V06	Huawei	280	900	47,6	0-10	5,5	0	5736
120125	Cellmax	10	1800	47,6	1-10	5,5	0	13117
			2600		1-10	5,5		
120125	Cellmax	100	1800	47,6	1-10	5,5	0	12780
			2600		1-10	5,5		
120125	Cellmax	190	1800	47,6	1-10	5,5	0	13291
			2600		1-10	5,5		
120125	Cellmax	280	1800	47,6	1-10	5,5	0	13117
			2600		1-10	5,5		

* 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 [°]	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
ANT2/280.623/80HP/HP	Ericsson	0,6	49	23	42,0	17	39,6	457
				80		18	49,3	5370
VHLP2-80	Andrew	0,6	111	80	51,8	9	50,5	891
UKY 230 41/11H	Ericsson	0,3	169	38	50,3	-2	40,3	7
UKY 220 45/SC15	Ericsson	0,6	263	23	35,8	17	40,5	562
UKY 230 42/14H	Ericsson	0,6	263	80	45,0	16	50,5	4467

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 48% 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°48'39.95" N 20°24'17.82"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 10°
2	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'43.28" N 20°24'18.82"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 10°
3	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	53°48'47.46" N 20°24'20.07"E	0,05	0,05	GKP – az. 10°
4	1,6	0,004	2,4	0,006	2,0	53°48'50.01" N 20°24'20.83"E	0,09	0,09	GKP – az. 10°

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]			-	-	-
5	1,3	0,003	1,9	0,005	2,0	53°48'52.38" N 20°24'21.54"E	0,07	0,07	GKP – az. 10°
6	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'53.87" N 20°24'21.98"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 10°
7	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	53°48'51.48" N 20°24'25.11"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – PKP
8	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'50.36" N 20°24'28.21"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
9	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'53.55" N 20°24'17.55"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
10	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'46.54" N 20°24'15.47"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
11	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'46.69" N 20°24'26.80"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
12	1,3	0,003	1,9	0,005	2,0	53°48'42.08" N 20°24'24.95"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
13	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'39.51" N 20°24'19.04"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 49°
14	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'38.59" N 20°24'18.68"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 100°
15	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'38.16" N 20°24'22.83"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 100°
16	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'36.36" N 20°24'29.99"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
17	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'38.30" N 20°24'19.22"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 111°
18	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'37.91" N 20°24'17.70"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 169°
19	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'38.37" N 20°24'17.35"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 190°
20	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	53°48'37.56" N 20°24'17.11"E	0,06	0,07	GKP – az. 190°
21	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	53°48'33.11" N 20°24'15.78"E	0,06	0,07	GKP – az. 190°
22	1,1	0,003	1,6	0,004	2,0	53°48'30.27" N 20°24'14.93"E	0,06	0,06	GKP – az. 190°
23	1,5	0,004	2,2	0,006	2,0	53°48'25.49" N 20°24'13.51"E	0,08	0,08	GKP – az. 190°
24	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	-	0,07	0,08	ul. Sokoła 4B, 1p, w oknie
25	2,3	0,006	3,4	0,009	2,0	53°48'25.01" N 20°24'17.05"E	0,12	0,13	otoczenie instalacji – PKP
26	2,5	0,007	3,7	0,010	2,0	-	0,13	0,14	ul. Sokoła 4A, 3p, korytarz w oknie
27	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	53°48'26.87" N 20°24'11.31"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – PKP
28	1,7	0,005	2,5	0,007	2,0	53°48'28.21" N 20°24'17.57"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
29	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	53°48'30.35" N 20°24'23.24"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
30	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	53°48'30.45" N 20°24'09.85"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
31	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	53°48'36.09" N 20°24'09.23"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
32	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'38.59" N 20°24'15.55"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 263°
33	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'38.82" N 20°24'16.47"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 280°
34	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	53°48'38.93" N 20°24'15.37"E	0,05	0,05	GKP – az. 280°
35	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	53°48'39.25" N 20°24'12.33"E	0,05	0,05	GKP – az. 280°
36	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	53°48'40.03" N 20°24'04.84"E	0,06	0,07	GKP – az. 280°
37	1,7	0,005	2,5	0,007	2,0	53°48'40.82" N 20°23'57.25"E	0,09	0,09	GKP – az. 280°
38	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	53°48'41.24" N 20°23'53.16"E	0,07	0,08	GKP – az. 280°
39	1,3	0,003	1,9	0,005	2,0	53°48'43.07" N 20°23'56.50"E	0,07	0,07	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]			-	-	-
40	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'44.16" N 20°24'02.60"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
41	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	53°48'38.90" N 20°23'57.71"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
42	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'39.79" N 20°24'16.56"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 333°
43	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	53°48'39.26" N 20°24'17.62"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 10°

* 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 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 ²]
Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego	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}	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 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: 21-10-2025r. 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 powielanie 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, 22-10-2025r.

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

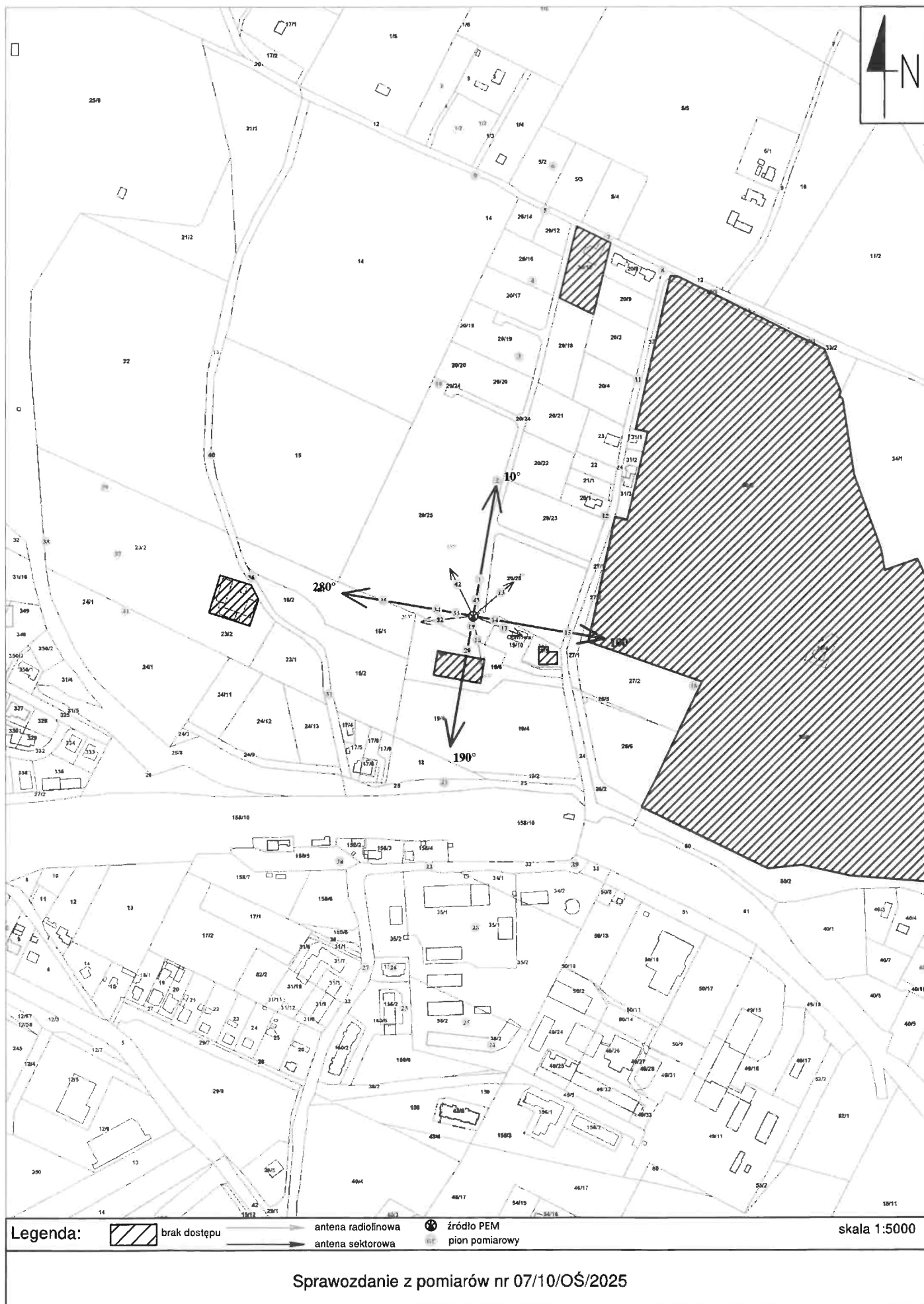
KONIEC SPRAWOZDANIA

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	53° 48' 39,00"
E	20° 24' 17,00"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Rys. 3 Widok badanego obiektu

