

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 02/04/OŚ/2022



**Obiekt:** instalacja radiokomunikacyjna  
**Nazwa obiektu:** KIE4410  
**Adres:** dz. nr 190, Starochęciny

opracowała:  
inż. Natalia Drewniak

autoryzował:  
mgr inż. Edward Szczepaniuk

data pomiaru: 2022-04-11

## **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

P4 Sp. z o.o. , ul. Wynalazek 1, 02-667 Warszawa

## 2. Zleceniodawca

Krupa Systems sp. z o.o., ul. Warszawska 15/18, 05-400 Otwock

## 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.

## 4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 190, Starochęciny  
gmina: Chęciny  
powiat: Kielecki  
województwo: świętokrzyskie

## 5. Opis pomiarów

### Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

### data i godzina wykonania:

2022-04-11, 17:10-19:15

### pomiary wykonał:

Maksymilian Szarwiński

### warunki metrologiczne:

Temp. [°] 9,4 - 10,2  
Wilgotność [%]: 45,5 - 50,0  
Opady: BRAK

### opis zestawu pomiarowego:

#### miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/122/21 z dnia 16 kwietnia 2021r., 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/122/21 z dnia 16 kwietnia 2021r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

#### urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr AZ 8703 nr seryjny 9913540. Świadectwo wzorcowania nr 1185/AH/18 z dnia 12 czerwca 2018r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

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

Pomiary przeprowadzono:

- nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności, zgodnie z wymaganiami pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)
- na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)
- w temperaturze i wilgotności zgodnych ze specyfikacją miernika zgodnie z wymaganiami pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- dla średnich tiltów, wyznaczonych zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości zgodnie z wymaganiami pkt 10 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- do odległości wyznaczonej zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

Poziomy pól w środowisku zostały wyznaczone zgodnie z wymaganiami pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

## 6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa													
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24													
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne													
Lp	Wyszczególnienie	Sektor 1							Sektor 2						
<b>I Nadajnik stacji bazowej:</b>															
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson													
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	2100	1800	2600	800	900	2100	1800	2100	1800	2600	800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,91	49,91	49,91	49,91	52,04	46,02	46,02	50	50	50	50	52,04	46,02	46,02
<b>II Obciążenie:</b>															
1	Typ anteny	A264521R1	A264521R1			ATR4518R11		80010306	A19451902	A19451902			ATR4518R11		80010306
2	Producent anteny	Huawei	Huawei			Huawei		Kathrein	Huawei	Huawei			Huawei		Kathrein
3	Ilość anten	1	1			1		1	1	1			1		1
4	Azymut	100							220						
5	Zakres kątów pochyleń anten [°]	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,50-9,50	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,50-9,50
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	59							59						
7	EIRP [W]	19808			19808		11708	2026	14328			14328		11708	2026

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa															
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24															
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne															
Lp	Wyszczególnienie	Sektor 3															
<b>I Nadajnik stacji bazowej:</b>																	
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson															
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	2100	1800	900									
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	46,02	50	50	50	50	46,02									
<b>II Obciążenie:</b>																	
1	Typ anteny	ATR4518R11	742213			742213		80010306									
2	Producent anteny	Huawei	Kathrein			Kathrein		Kathrein									
3	Ilość anten	1	1			1		1									
4	Azymut	350															
5	Zakres kątów pochyleń anten [°]	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,50-9,50									
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	59															
7	EIRP [W]	11708			14981		14981		2026								

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochyleń anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	13	29	VHLPX2-13/Andrew	0,6	38	56,70
2	OPTIX RTN/HUAWEI	13	29	VHLPX4-13/Andrew	1,2	88	55,20

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. 2-3.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 49,58% 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	q	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	1,5	0,004	1,47	3,3	0,009	2,0	50°47'21.45"N 20°29'13.83"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
2	1,5	0,004	1,47	3,3	0,009	2,0	50°47'21.12"N 20°29'16.74"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
3	1,4	0,004	1,47	3,1	0,008	2,0	50°47'20.80"N 20°29'19.62"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 100° GKP

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
4	1,3	0,003	1,47	2,9	0,008	2,0	50°47'20.59"N 20°29'21.56"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
5	1,3	0,003	1,47	2,9	0,008	2,0	50°47'20.21"N 20°29'24.93"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
6	1,2	0,003	1,47	2,6	0,007	2,0	50°47'19.80"N 20°29'28.63"E	0,09	0,10	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
7	1,2	0,003	1,47	2,6	0,007	2,0	50°47'19.39"N 20°29'32.33"E	0,09	0,10	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
8	0,9	0,002	1,47	2,0	0,005	2,0	50°47'18.87"N 20°29'36.94"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
9	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'18.54"N 20°29'39.90"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
10	0,7	0,002	1,47	1,5	0,004	2,0	50°47'18.24"N 20°29'42.64"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
11	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'20.97"N 20°29'31.00"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
12	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'18.08"N 20°29'29.93"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
13	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'18.79"N 20°29'26.20"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
14	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'21.79"N 20°29'25.22"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 88° GKP
15	1,2	0,003	1,47	2,6	0,007	2,0	50°47'23.66"N 20°29'18.85"E	0,09	0,10	otoczenie instalacji – PKP
16	1,5	0,004	1,47	3,3	0,009	2,0	50°47'20.03"N 20°29'15.96"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – PKP
17	1,5	0,004	1,47	3,3	0,009	2,0	50°47'18.16"N 20°29'13.05"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – PKP
18	1,5	0,004	1,47	3,3	0,009	2,0	50°47'19.95"N 20°29'13.09"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – PKP
19	1,5	0,004	1,47	3,3	0,009	2,0	50°47'21.02"N 20°29'12.21"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
20	1,5	0,004	1,47	3,3	0,009	2,0	50°47'20.44"N 20°29'11.44"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
21	1,5	0,004	1,47	3,3	0,009	2,0	50°47'19.85"N 20°29'10.65"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
22	1,5	0,004	1,47	3,3	0,009	2,0	50°47'19.33"N 20°29'09.97"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
23	1,2	0,003	1,47	2,6	0,007	2,0	50°47'18.25"N 20°29'08.53"E	0,09	0,10	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
24	1,2	0,003	1,47	2,6	0,007	2,0	50°47'17.31"N 20°29'07.29"E	0,09	0,10	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
25	0,9	0,002	1,47	2,0	0,005	2,0	50°47'15.89"N 20°29'05.39"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
26	0,9	0,002	1,47	2,0	0,005	2,0	50°47'13.92"N 20°29'02.79"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
27	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'12.07"N 20°29'00.32"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
28	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'09.87"N 20°28'57.40"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
29	0,7	0,002	1,47	1,5	0,004	2,0	50°47'08.36"N 20°28'55.41"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
30	0,7	0,002	1,47	1,5	0,004	2,0	50°47'06.93"N 20°28'53.51"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – az. 220° GKP
31	0,5	0,001	1,47	1,1	0,003	2,0	50°47'11.22"N 20°29'01.79"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – PKP
32	0,5	0,001	1,47	1,1	0,003	2,0	50°47'12.73"N 20°28'57.84"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – PKP
33	0,6	0,002	1,47	1,3	0,003	2,0	50°47'16.13"N 20°29'03.20"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
34	0,5	0,001	1,47	1,1	0,003	2,0	50°47'14.77"N 20°29'06.13"E	0,04	0,04	otoczenie instalacji – PKP
35	1,1	0,003	1,47	2,4	0,006	2,0	50°47'21.39"N 20°29'07.26"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
36	1,3	0,003	1,47	2,9	0,008	2,0	50°47'22.12"N 20°29'10.19"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
37	1,1	0,003	1,47	2,4	0,006	2,0	50°47'22.85"N 20°29'08.07"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
38	1,3	0,003	1,47	2,9	0,008	2,0	50°47'23.59"N 20°29'10.47"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
39	1,4	0,004	1,47	3,1	0,008	2,0	50°47'22.29"N 20°29'12.71"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 350° GKP
40	1,4	0,004	1,47	3,1	0,008	2,0	50°47'23.42"N 20°29'12.39"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 350° GKP
41	1,4	0,004	1,47	3,1	0,008	2,0	50°47'24.79"N 20°29'12.01"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 350° GKP
42	1,4	0,004	1,47	3,1	0,008	2,0	50°47'27.38"N 20°29'11.29"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 350° GKP
43	1,0	0,003	1,47	2,2	0,006	2,0	50°47'30.12"N 20°29'10.52"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 350° GKP
44	0,9	0,002	1,47	2,0	0,005	2,0	50°47'33.37"N 20°29'09.62"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 350° GKP
45	0,9	0,002	1,47	2,0	0,005	2,0	50°47'37.81"N 20°29'08.38"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 350° GKP

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
46	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'39.19"N 20°29'07.99"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 350° GKP
47	0,7	0,002	1,47	1,5	0,004	2,0	50°47'40.34"N 20°29'07.67"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – az. 350° GKP
48	0,7	0,002	1,47	1,5	0,004	2,0	50°47'37.53"N 20°29'10.75"E	0,05	0,06	otoczenie instalacji – PKP
49	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'35.42"N 20°29'04.64"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
50	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'32.57"N 20°29'11.56"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
51	0,8	0,002	1,47	1,8	0,005	2,0	50°47'31.00"N 20°29'12.88"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
52	1,0	0,003	1,47	2,2	0,006	2,0	50°47'27.29"N 20°29'13.17"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
53	1,1	0,003	1,47	2,4	0,006	2,0	50°47'27.32"N 20°29'08.90"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
54	1,2	0,003	1,47	2,6	0,007	2,0	50°47'25.43"N 20°29'15.86"E	0,09	0,10	otoczenie instalacji – PKP
55	1,0	0,003	1,47	2,2	0,006	2,0	50°47'23.18"N 20°29'14.92"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 38° GKP

\* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

\*\* wartość po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

q – poprawka pomiarowa podana przez operatora (w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar q=2,0)

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.

Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego	Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m <sup>2</sup> ]
	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: 11-04-2022r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu 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 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, 12-04-2022r.

## **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. 2020 poz. 258)

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 maja 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020 poz. 1219)

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 - 3 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 4 – Widok badanego obiektu

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

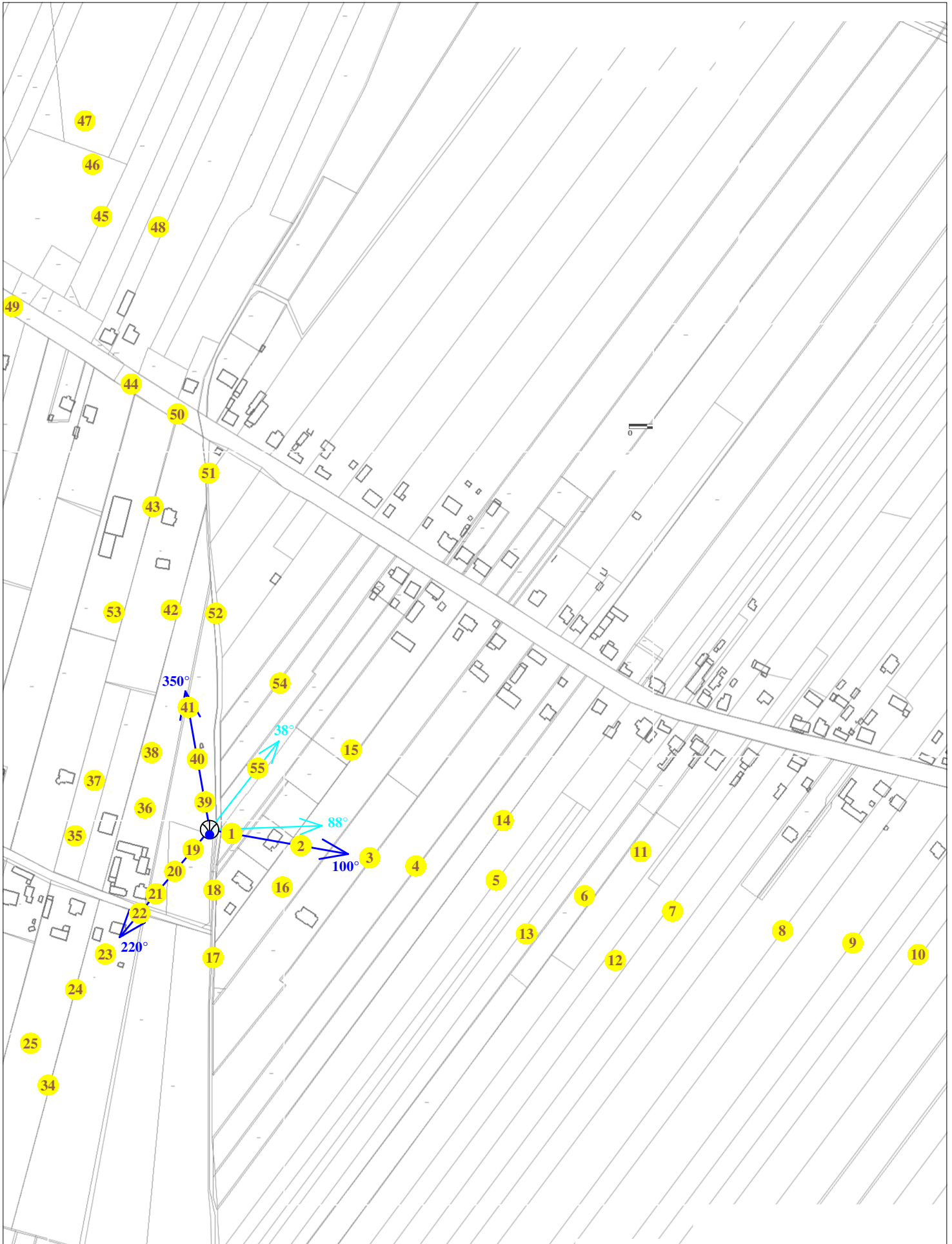
Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	50° 47' 21,55"
E	20° 29' 12,91"



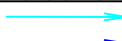
Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda:



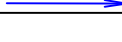
brak dostępu



antena radiolinowa



źródło PEM



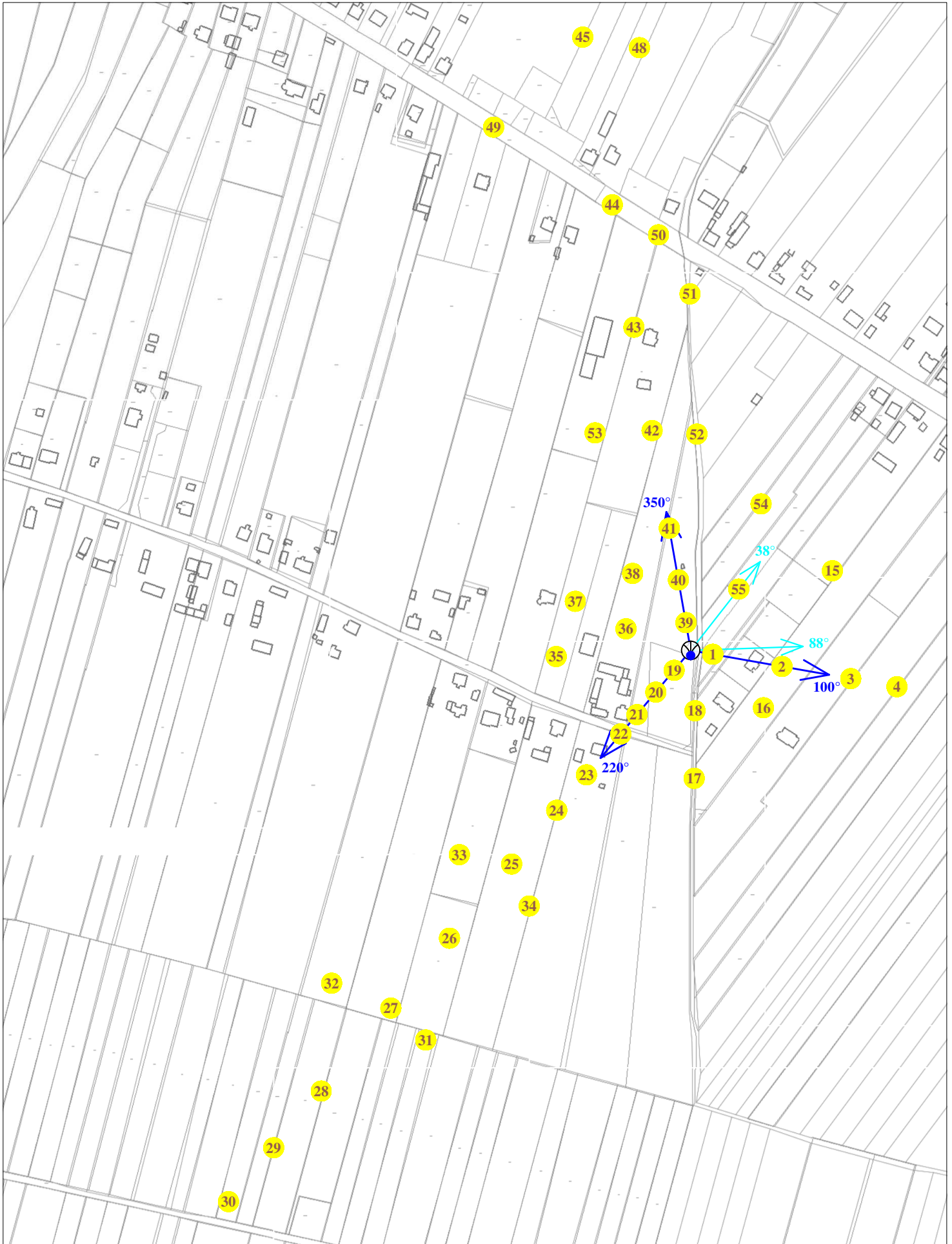
antena sektorowa



pion pomiarowy

skala 1:2500

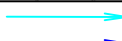
Rys. 3 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda:



brak dostępu



antena radiolinowa



antena sektorowa



źródło PEM



pion pomiarowy

skala 1:2500

Rys. 4 Widok badanego obiektu

