

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 2022-06-01

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Garwolinie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GAR4430B z dnia 2021-02-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GAR4430B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

08-440 Lipówki, Zaszosie 28/30, dz. nr 503/4, gm. Pilawa, pow. garwoliński

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GNTU/53,05	PEM	2970 W	0°	10°	900 MHz

2	11_GNTU/53,05	PEM	5972 W	0°	12°	2100 MHz
3	12_H/53,3	PEM	19734 W	0°	6°	2600 MHz
4	13_LV/53,3	PEM	1890 W	0°	12°	800 MHz
5	13_LV/53,3	PEM	8035 W	0°	12°	1800 MHz
6	21_GNTU/53,05	PEM	2970 W	120°	10°	900 MHz
7	21_GNTU/53,05	PEM	5972 W	120°	12°	2100 MHz
8	22_H/53,3	PEM	19734 W	120°	6°	2600 MHz
9	23_LV/53,3	PEM	1890 W	120°	12°	800 MHz
10	23_LV/53,3	PEM	8035 W	120°	12°	1800 MHz
11	31_GNTU/53,05	PEM	2970 W	260°	10°	900 MHz
12	31_GNTU/53,05	PEM	5972 W	260°	12°	2100 MHz
13	32_H/53,3	PEM	19734 W	260°	6°	2600 MHz
14	33_LV/53,3	PEM	1890 W	260°	12°	800 MHz
15	33_LV/53,3	PEM	8035 W	260°	12°	1800 MHz
16	RL1/50,5	PEM	5888 W	41°		23 GHz
17	RL2/50,5	PEM	5888 W	74°		23 GHz
18	RL3/50,5	PEM	5012 W	100°		18 GHz
19	RL4/50,5	PEM	1820 W	138°		80 GHz
20	RL5/50,5	PEM	18621 W	152°		18 GHz
21	RL6/50,5	PEM	5012 W	276°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLT/53,05	PEM	1495 W	0°	9°	900 MHz
2	11_GLT/53,05	PEM	4580 W	0°	9°	1800 MHz
3	11_GLT/53,05	PEM	4976 W	0°	9°	2100 MHz
4	12_H/53,3	PEM	19734 W	0°	6°	2600 MHz
5	13_HNV/53,3	PEM	1512 W	0°	9°	800 MHz
6	13_HNV/53,3	PEM	5022 W	0°	9°	1800 MHz
7	13_HNV/53,3	PEM	5456 W	0°	9°	2100 MHz
8	21_GLT/53,05	PEM	1495 W	90°	9°	900 MHz
9	21_GLT/53,05	PEM	4580 W	90°	9°	1800 MHz
10	21_GLT/53,05	PEM	4976 W	90°	9°	2100 MHz
11	22_H/53,3	PEM	19734 W	90°	6°	2600 MHz
12	23_HNV/53,3	PEM	1512 W	90°	9°	800 MHz
13	23_HNV/53,3	PEM	5022 W	90°	9°	1800 MHz
14	23_HNV/53,3	PEM	5456 W	90°	9°	2100 MHz
15	31_GLT/53,05	PEM	1495 W	260°	10°	900 MHz
16	31_GLT/53,05	PEM	4580 W	260°	10°	1800 MHz
17	31_GLT/53,05	PEM	4976 W	260°	10°	2100 MHz
18	32_H/53,3	PEM	19734 W	260°	6°	2600 MHz
19	33_HNV/53,3	PEM	1512 W	260°	10°	800 MHz
20	33_HNV/53,3	PEM	5022 W	260°	10°	1800 MHz
21	33_HNV/53,3	PEM	5456 W	260°	10°	2100 MHz
22	RL1/50,5	PEM	5888 W	41°		23 GHz
23	RL2/50,5	PEM	5888 W	74°		23 GHz
24	RL3/50,5	PEM	5012 W	100°		18 GHz
25	RL4/50,5	PEM	1820 W	138°		80 GHz

26	RL5/50,5	PEM	18621 W	152°		18 GHz
27	RL6/50,5	PEM	5012 W	276°		18 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 10/05/OŚ/2022 z dnia 2022-05-26, Nr akredytacji PCA – AB 1691.

Koordinator OŚ
Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 10/05/OŚ/2022



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: GAR4430
Adres: dz. nr 503/4, Zaszosie 28/30, Lipówki

opracowała:
inż. Natalia Drewniak

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

data pomiaru: 2022-05-26

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 503/4, Zaszosie 28/30, Lipówki
gmina: Pilawa
powiat: Garwoliński
województwo: mazowieckie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2022-05-26, 08:40-10:30

pomiary wykonał:

Maksymilian Szarwiński

warunki metrologiczne:

Temp. [°] 18,5 - 21,2
Wilgotność [%]: 61,1 - 65,6
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 Politechnika Wroclawska.

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 Politechnika Wroclawska.

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.

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						
I		Nadajnik stacji bazowej:													
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson													
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2100	1800	800	2600	2100	1800	900	2100	1800	800	2600
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	50	50	44,8	50	50	46,02	52,04	50	50	44,8	50	50	46,02	52,04
II		Obciążenie:													
1	Typ anteny	ADU4518R12			ADU4518R7			ADU4521 RO	ADU4518R12			ADU4518R7			ADU4521 RO
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei	Huawei			Huawei			Huawei
3	Ilość anten	1			1			1	1			1			1
4	Azymut	0							90						
5	Zakres kątów pochylecia anten [°]	2,00-9,00	2,00-9,00	0,00-9,00	2,00-9,00	2,00-9,00	0,00-9,00	0,00-6,00	2,00-9,00	2,00-9,00	0,00-9,00	2,00-9,00	2,00-9,00	0,00-9,00	0,00-6,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	53,05			53,30			53,30	53,05			53,30			53,30
7	EIRP [W]	11051			11990			19734	11051			11990			19734

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa													
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24													
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne													
Lp	Wyszczególnienie	Sektor 3													
I		Nadajnik stacji bazowej:													
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson													
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2100	1800	800	2600							
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	50	50	44,8	50	50	46,02	52,04							
II		Obciążenie:													
1	Typ anteny	ADU4518R12			ADU4518R7			ADU4521 RO							
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei							
3	Ilość anten	1			1			1							
4	Azymut	260													
5	Zakres kątów pochylecia anten [°]	2,00-10,00	2,00-10,00	0,00-10,00	2,00-10,00	2,00-10,00	0,00-10,00	0,00-6,00							
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	53,05			53,30			53,30							
7	EIRP [W]	11051			11990			19734							

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylecia 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	MINI-LINK/ERICSSON	23	27	ANT3 B 0.6 23 HP/HPX/Ericsson	0,6	41	50,50
2	MINI-LINK/ERICSSON	23	27	ANT3 B 0.6 23 HP/HPX/Ericsson	0,6	74	50,50
3	MINI-LINK/ERICSSON	18	28	ANT3 B 0.6 18 HP/HPX/Ericsson	0,6	100	50,50
4	MINI-LINK/ERICSSON	80	18	ANT2 B 0.3 80 HP/Ericsson	0,3	138	50,50
5	MINI-LINK/ERICSSON	18	28	ANT3 B 1.2 18 HP/HPX/Ericsson	1,2	152	50,50
6	MINI-LINK/ERICSSON	18	28	ANT3 B 0.6 18 HP/HPX/Ericsson	0,6	276	50,50

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 59,84% 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	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'41.20"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
2	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'42.19"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
3	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'43.20"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
4	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'43.82"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
5	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'44.43"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
6	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'46.03"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
7	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'47.97"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
8	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'49.79"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
9	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'51.31"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
10	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'52.99"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
11	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'54.89"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
12	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'56.51"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
13	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'57.86"N 21°34'23.06"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
14	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'54.66"N 21°34'20.55"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
15	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'51.33"N 21°34'20.55"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
16	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'54.84"N 21°34'26.30"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
17	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'51.49"N 21°34'26.21"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
18	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'43.50"N 21°34'24.76"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
19	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'42.25"N 21°34'25.52"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 41° GKP
20	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'41.09"N 21°34'24.56"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
21	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'41.21"N 21°34'27.03"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 74° GKP
22	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'24.17"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
23	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'25.52"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
24	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'27.47"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
25	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'29.32"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
26	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'31.91"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
27	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'34.86"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
28	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'37.81"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
29	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'41.80"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
30	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'45.26"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
31	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'48.26"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
32	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.51"N 21°34'51.03"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 90° GKP
33	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'42.11"N 21°34'45.10"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
34	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'38.54"N 21°34'45.40"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
35	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'38.67"N 21°34'42.13"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
36	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'42.37"N 21°34'41.81"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
37	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'39.60"N 21°34'31.38"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 100° GKP
38	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'39.35"N 21°34'26.89"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
39	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'38.98"N 21°34'25.28"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 138° GKP
40	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'38.29"N 21°34'24.97"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 152° GKP
41	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'39.15"N 21°34'22.86"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
42	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'38.16"N 21°34'21.20"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP

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]			-	-	-
43	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'39.11"N 21°34'19.34"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
44	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.40"N 21°34'22.05"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
45	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.26"N 21°34'20.78"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
46	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.17"N 21°34'19.45"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
47	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'39.94"N 21°34'17.89"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
48	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'39.75"N 21°34'16.14"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
49	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'39.44"N 21°34'13.22"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
50	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'39.15"N 21°34'10.58"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
51	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'38.68"N 21°34'06.30"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
52	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'38.15"N 21°34'01.41"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
53	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'37.86"N 21°33'58.69"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
54	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'37.51"N 21°33'55.51"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
55	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'39.21"N 21°34'01.13"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
56	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'36.73"N 21°34'01.53"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
57	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'37.58"N 21°34'06.28"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
58	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.14"N 21°34'05.57"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
59	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.75"N 21°34'19.22"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – az. 276° GKP
60	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'40.94"N 21°34'21.14"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
61	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'42.67"N 21°34'19.22"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP
62	p.cz.*	<0,001	1,70	<2,2	<0,006	2,0	51°57'42.65"N 21°34'21.28"E	<0,08	<0,08	otoczenie instalacji – PKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,8 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 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}	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: 26-05-2022r. 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 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, 26-05-2022r.

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 rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695)

10. Załączniki

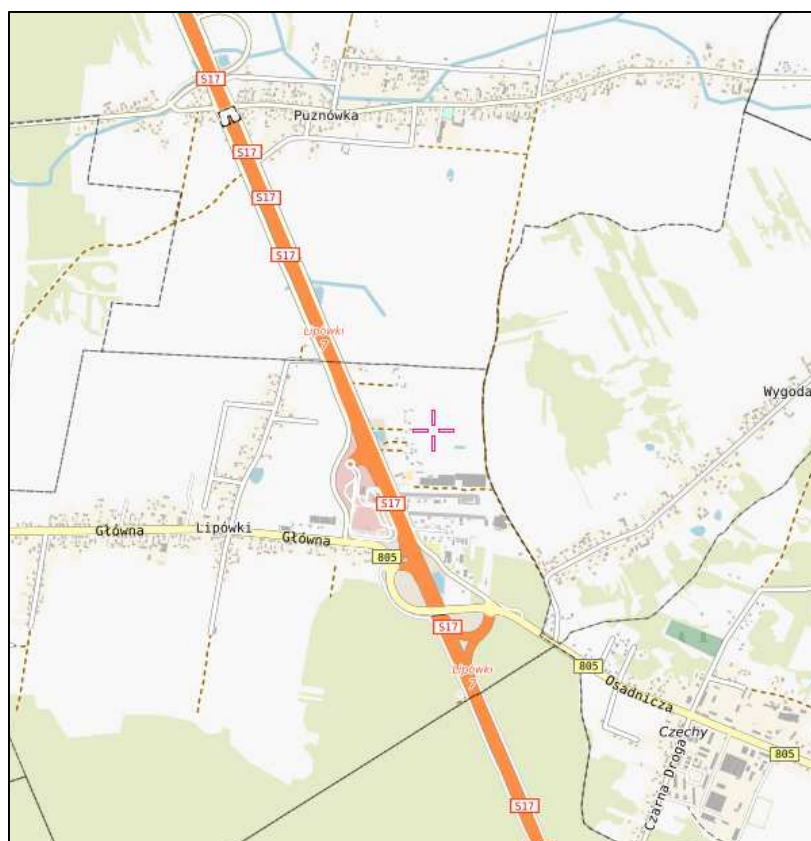
Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 - 3 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 4 – Widok badanego obiektu

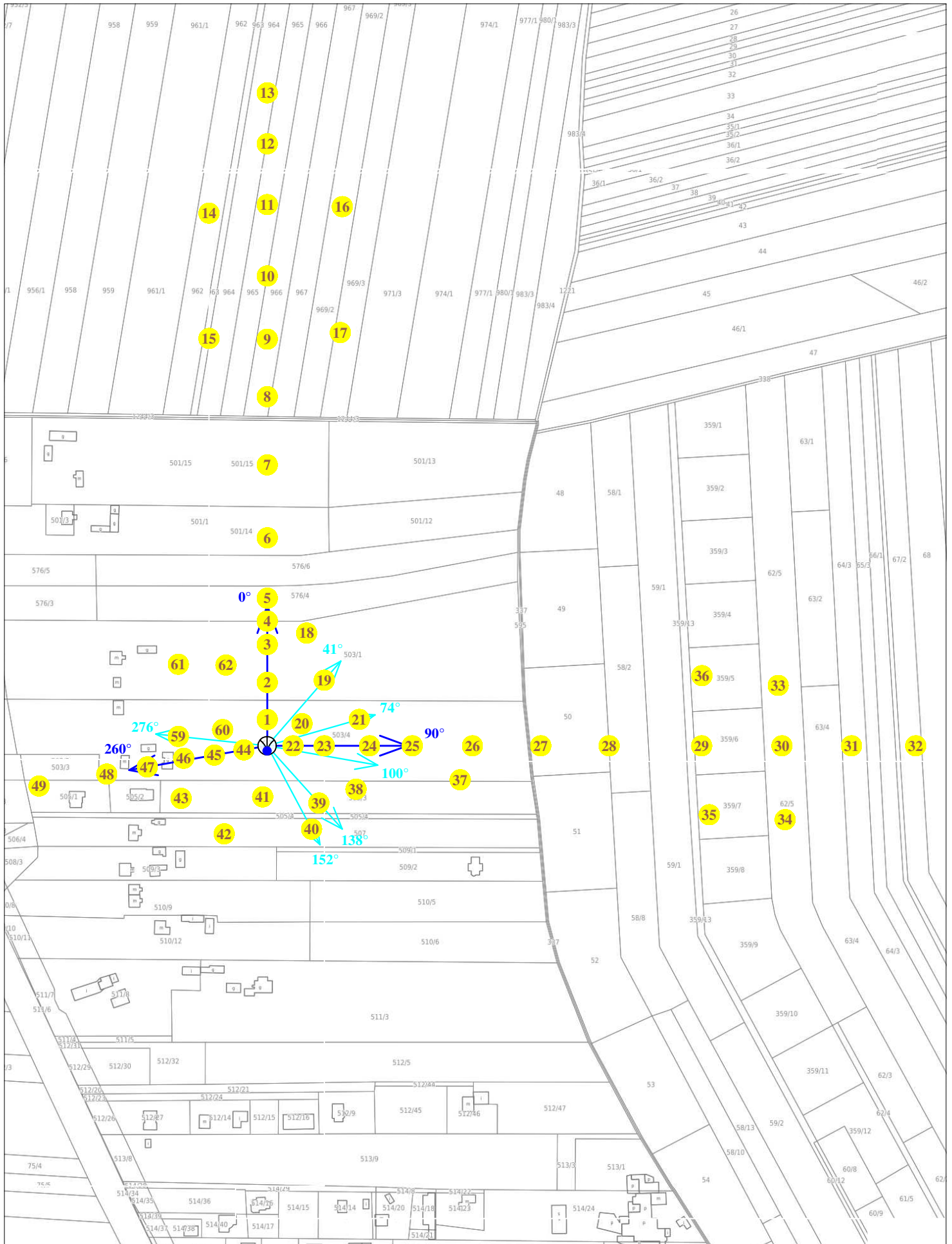
KONIEC SPRAWOZDANIA

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	51° 57' 40,51"
E	21° 34' 23,05"

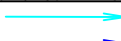
Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



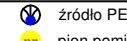
Legenda:



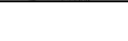
brak dostępu



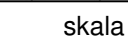
antena radiolinowa



antena sektorowa



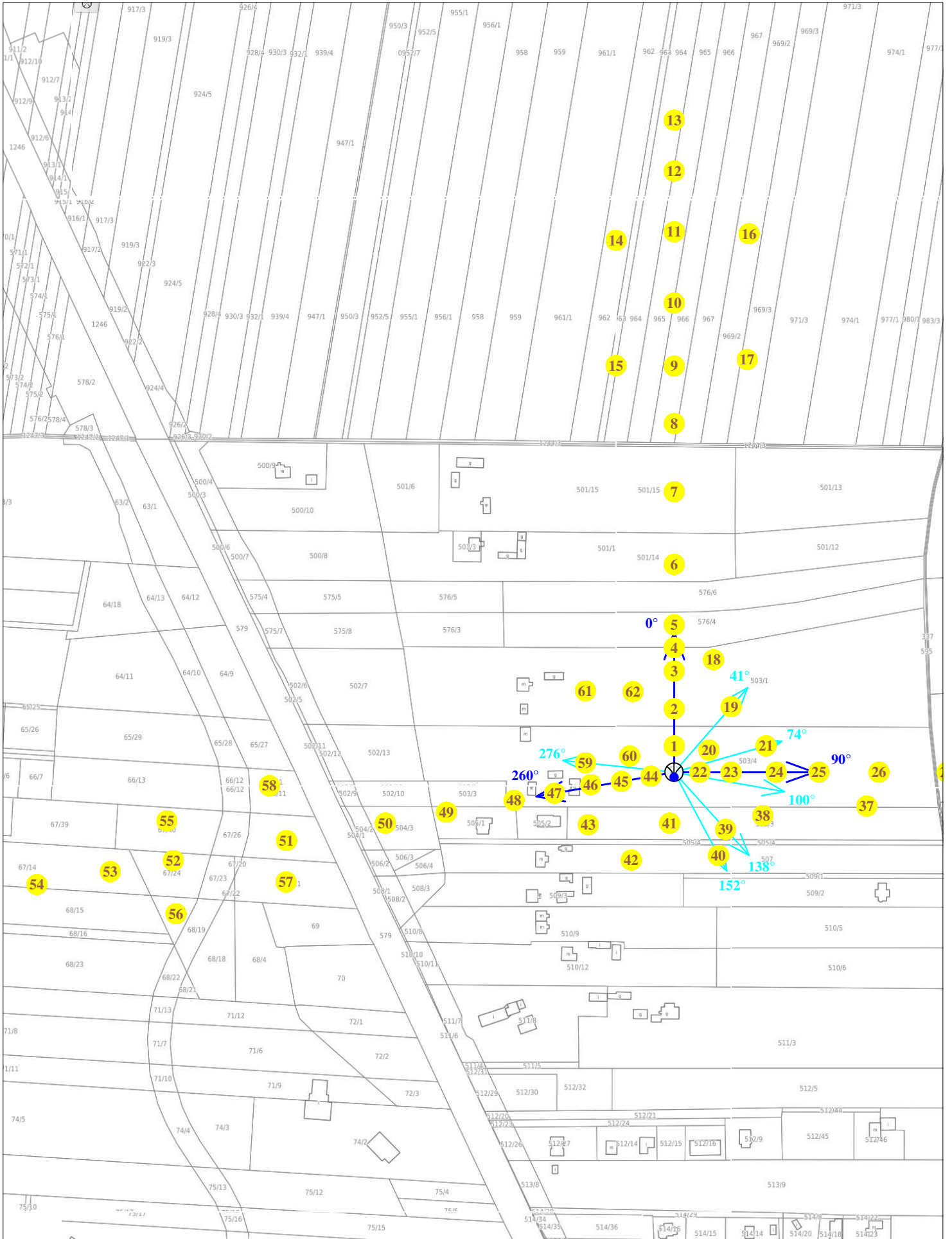
źródło PEM



pion pomiarowy

skala 1:4000

Rys. 3 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda:



brak dostępu



antena radiolinowa



źródło PEM



pion pomiarowy

skala 1:4000

Rys. 4 Widok badanego obiektu

