

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 08.03.2022

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Łodzi**  
**Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOD1018D z dnia 08.07.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOD1018D.

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.**

*90-361 Łódź, Piotrkowska 270, gm. Łódź, pow. Łódź*

**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_GT/66,25	PEM	1765 W	0°	12°	900 MHz

2	12_V/66,25	PEM	1583 W	0°	12°	800 MHz
3	13_HLN/66,45	PEM	7852 W	0°	10°	1800 MHz
4	13_HLN/66,45	PEM	8532 W	0°	10°	2100 MHz
5	14_H/66,45	PEM	9996 W	0°	11°	2600 MHz
6	21_GT/66	PEM	1765 W	120°	12°	900 MHz
7	22_V/66	PEM	1583 W	120°	12°	800 MHz
8	23_HLN/66,2	PEM	7852 W	120°	11°	1800 MHz
9	23_HLN/66,2	PEM	8532 W	120°	11°	2100 MHz
10	24_H/66,2	PEM	9996 W	120°	12°	2600 MHz
11	31_GT/66,25	PEM	1765 W	240°	12°	900 MHz
12	32_V/66,25	PEM	1583 W	240°	12°	800 MHz
13	33_HLN/66,45	PEM	7852 W	240°	9°	1800 MHz
14	33_HLN/66,45	PEM	8532 W	240°	9°	2100 MHz
15	34_H/66,45	PEM	9996 W	240°	12°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GT/66,25	PEM	1765 W	0°	12°	900 MHz
2	12_V/66,25	PEM	1583 W	0°	12°	800 MHz
3	13_HLN/66,45	PEM	7852 W	0°	10°	1800 MHz
4	13_HLN/66,45	PEM	8532 W	0°	10°	2100 MHz
5	14_H/66,45	PEM	9996 W	0°	11°	2600 MHz
6	21_GT/66	PEM	1765 W	120°	12°	900 MHz
7	22_V/66	PEM	1583 W	120°	12°	800 MHz
8	23_HLN/66,2	PEM	7852 W	120°	11°	1800 MHz
9	23_HLN/66,2	PEM	8532 W	120°	11°	2100 MHz
10	24_H/66,2	PEM	9996 W	120°	12°	2600 MHz
11	31_GT/66,25	PEM	1765 W	240°	12°	900 MHz
12	32_V/66,25	PEM	1583 W	240°	12°	800 MHz
13	33_HLN/66,45	PEM	7852 W	240°	9°	1800 MHz
14	33_HLN/66,45	PEM	8532 W	240°	9°	2100 MHz
15	34_H/66,45	PEM	9996 W	240°	12°	2600 MHz
16	RL1/66,95	PEM	1413 W	99°		80 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 11/02/OŚ/2022 z dnia 24.02.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1691.

Podpis jest prawidłowy

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 11/02/OŚ/2022



**Obiekt:** instalacja radiokomunikacyjna  
**Nazwa obiektu:** LOD1018  
**Adres:** ul. Piotrkowska 270, Łódź

mgr

ez

25  
0'

data pomiaru: 2022-02-24

## **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. Wynałazek 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: ul. Piotrkowska 270, Łódź  
gmina: Łódź  
powiat: m. Łódź  
województwo: łódzkie

# 5. Opis pomiarów

## Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

## data i godzina wykonania:

2022-02-24, 16:00-18:20

## pomiary wykonał:

## warunki metrologiczne:

Temp. [°] 14,1 - 15,7  
Wilgotność [%]: 35,4 - 39,8  
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				Sektor 3							
I	Nadajnik stacji bazowej:																
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei															
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	900	800	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800	
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	46,02	46,02	52,01	52,04	52,04	46,02	46,02	52,01	52,04	52,04	46,02	46,02	52,01	52,04	52,04	
II	Obciążenie:																
1	Typ anteny	A7945160 0	A7945160 0	ADU4518 R6	80010622	A7945160 0	A7945160 0	ADU4518 R6	80010622	A7945160 0	A7945160 0	ADU4518 R6	80010622	A7945160 0	A7945160 0	ADU4518 R6	80010622
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Kathrein	Huawei	Huawei	Huawei	Kathrein	Huawei	Huawei	Huawei	Kathrein	Huawei	Huawei	Huawei	Kathrein
3	Ilość anten																
4	Azymut	0				120				240							
5	Zakres kątów pochYLENIA anten [°]	0,00-12,00	0,00-12,00	0,00-11,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-12,00	0,00-12,00	0,00-12,00	0,00-11,00	0,00-11,00	0,00-12,00	0,00-12,00	0,00-12,00	0,00-9,00	0,00-9,00	
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	66,25	66,25	66,45	66,45	66	66	66,2	66,2	66,25	66,25	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	
7	EIRP [W]	1765	1583	9996	16384	1765	1583	9996	16384	1765	1583	9996	16384	1765	1583	9996	16384

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

Tabela 2. Anteny radiolinowe – 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	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	99	66,95

Inne źródła PEM: występują

## 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	0,5	0,001	2,00	1,5	0,004	2,0	51°44'55.23"N 19°27'41.20"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
2	0,6	0,002	2,00	1,8	0,005	2,0	51°44'56.53"N 19°27'41.20"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
3	1,2	0,003	2,00	3,6	0,010	2,0	51°44'59.52"N 19°27'41.20"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
4	1,0	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	51°45'02.34"N 19°27'41.20"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
5	1,0	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	51°45'04.74"N 19°27'41.20"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
6	1,2	0,003	2,00	3,6	0,010	2,0	51°45'07.13"N 19°27'41.20"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
7	2,0	0,005	2,00	6,0	0,016	2,0	51°45'10.14"N 19°27'41.20"E	0,21	0,22	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
8	1,8	0,005	2,00	5,4	0,014	2,0	51°45'11.49"N 19°27'41.20"E	0,19	0,20	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
9	1,9	0,005	2,00	5,7	0,015	2,0	51°45'14.29"N 19°27'41.20"E	0,20	0,21	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
10	1,8	0,005	2,00	5,4	0,014	2,0	51°45'15.72"N 19°27'41.20"E	0,19	0,20	otoczenie instalacji – az. 0° GKP
11	1,4	0,004	2,00	4,2	0,011	2,0	51°45'10.14"N 19°27'36.24"E	0,15	0,15	otoczenie instalacji – PKP
12	1,3	0,003	2,00	3,9	0,010	2,0	51°45'08.29"N 19°27'44.84"E	0,14	0,14	otoczenie instalacji – PKP
13	1,1	0,003	2,00	3,3	0,009	2,0	51°45'06.43"N 19°27'44.97"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – PKP
14	1,0	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	51°45'03.75"N 19°27'37.21"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
15	1,2	0,003	2,00	3,6	0,010	2,0	51°45'02.00"N 19°27'45.78"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – PKP
16	0,8	0,002	2,00	2,4	0,006	2,0	51°44'56.78"N 19°27'38.41"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
17	0,7	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	51°44'55.90"N 19°27'36.91"E	0,07	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]			-	-	
18	0,7	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	51°44'55.56"N 19°27'39.37"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
19	0,9	0,002	2,00	2,7	0,007	2,0	51°44'57.02"N 19°27'43.24"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
20	1,0	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	51°44'55.31"N 19°27'43.39"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
21	0,9	0,002	2,00	2,7	0,007	2,0	51°44'55.97"N 19°27'45.40"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
22	1,0	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	51°44'54.82"N 19°27'46.27"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
23	0,5	0,001	2,00	1,5	0,004	2,0	51°44'52.60"N 19°27'43.15"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
24	0,6	0,002	2,00	1,8	0,005	2,0	51°44'52.04"N 19°27'44.72"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
25	0,7	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	51°44'51.57"N 19°27'46.03"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
26	0,6	0,002	2,00	1,8	0,005	2,0	51°44'50.37"N 19°27'49.40"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
27	0,7	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	51°44'49.44"N 19°27'52.00"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
28	0,6	0,002	2,00	1,8	0,005	2,0	51°44'48.29"N 19°27'55.23"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
29	0,8	0,002	2,00	2,4	0,006	2,0	51°44'47.49"N 19°27'57.45"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
30	1,3	0,003	2,00	3,9	0,010	2,0	51°44'45.92"N 19°28'01.85"E	0,14	0,14	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
31	1,5	0,004	2,00	4,5	0,012	2,0	51°44'44.19"N 19°28'06.67"E	0,16	0,16	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
32	1,3	0,003	2,00	3,9	0,010	2,0	51°44'42.65"N 19°28'10.99"E	0,14	0,14	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
33	1,4	0,004	2,00	4,2	0,011	2,0	51°44'42.06"N 19°28'12.64"E	0,15	0,15	otoczenie instalacji – az. 120° GKP
34	1,2	0,003	2,00	3,6	0,010	2,0	51°44'49.59"N 19°28'01.88"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – PKP
35	1,0	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	51°44'44.30"N 19°27'57.34"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
36	0,8	0,002	2,00	2,4	0,006	2,0	51°44'47.62"N 19°27'48.69"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
37	0,7	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	51°44'52.87"N 19°27'53.18"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – az. 99° GKP
38	1,2	0,003	2,00	3,6	0,010	2,0	51°44'50.79"N 19°27'45.01"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – PKP
39	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	51°44'51.49"N 19°27'42.70"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
40	0,5	0,001	2,00	1,5	0,004	2,0	51°44'50.05"N 19°27'40.25"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
41	0,6	0,002	2,00	1,8	0,005	2,0	51°44'52.04"N 19°27'39.83"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – PKP
42	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	51°44'51.32"N 19°27'37.79"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
43	0,7	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	51°44'53.64"N 19°27'40.06"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
44	0,7	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	51°44'53.24"N 19°27'38.93"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
45	0,6	0,002	2,00	1,8	0,005	2,0	51°44'52.74"N 19°27'37.54"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
46	0,6	0,002	2,00	1,8	0,005	2,0	51°44'52.17"N 19°27'35.95"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
47	0,8	0,002	2,00	2,4	0,006	2,0	51°44'51.35"N 19°27'33.63"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
48	1,0	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	51°44'50.32"N 19°27'30.77"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
49	1,3	0,003	2,00	3,9	0,010	2,0	51°44'49.64"N 19°27'28.87"E	0,14	0,14	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
50	1,6	0,004	2,00	4,8	0,013	2,0	51°44'48.64"N 19°27'26.05"E	0,17	0,17	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
51	1,5	0,004	2,00	4,5	0,012	2,0	51°44'48.10"N 19°27'24.55"E	0,16	0,16	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
52	1,5	0,004	2,00	4,5	0,012	2,0	51°44'47.00"N 19°27'21.46"E	0,16	0,16	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
53	1,7	0,005	2,00	5,1	0,013	2,0	51°44'46.34"N 19°27'19.62"E	0,18	0,18	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
54	1,8	0,005	2,00	5,4	0,014	2,0	51°44'45.16"N 19°27'16.32"E	0,19	0,20	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
55	1,6	0,004	2,00	4,8	0,013	2,0	51°44'44.43"N 19°27'14.27"E	0,17	0,17	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
56	1,9	0,005	2,00	5,7	0,015	2,0	51°44'43.22"N 19°27'10.90"E	0,20	0,21	otoczenie instalacji – az. 240° GKP
57	1,4	0,004	2,00	4,2	0,011	2,0	51°44'45.72"N 19°27'24.93"E	0,15	0,15	otoczenie instalacji – PKP
58	1,4	0,004	2,00	4,2	0,011	2,0	51°44'50.01"N 19°27'20.97"E	0,15	0,15	otoczenie instalacji – PKP
59	1,2	0,003	2,00	3,6	0,010	2,0	51°44'49.05"N 19°27'32.07"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – PKP
60	1,2	0,003	2,00	3,6	0,010	2,0	51°44'52.33"N 19°27'29.56"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – PKP
61	0,6	0,002	2,00	1,8	0,005	2,0	51°44'54.57"N 19°27'36.05"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – PKP
62	0,7	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	-	0,07	0,08	ul. Piotrkowska 276, II p., korytarz, w oknie
62a	0,5	0,001	2,00	1,5	0,004	2,0	-	0,05	0,05	ul. Piotrkowska 276, II p., korytarz, w oknie
62b	0,5	0,001	2,00	1,5	0,004	2,0	-	0,05	0,05	ul. Piotrkowska 276, II p., korytarz, w oknie
62c	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	-	<0,05	<0,05	ul. Piotrkowska 267, parter, korytarz, w oknie



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]			-	-	-
63	0,6	0,002	2,00	1,8	0,005	2,0	-	0,06	0,07	ul. Piotrkowska 267, IVp., korytarz, w oknie
63a	0,6	0,002	2,00	1,8	0,005	2,0	-	0,06	0,07	ul. Piotrkowska 267, IIIp., korytarz, w oknie
63b	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	-	<0,05	<0,05	ul. Piotrkowska 267, IIp., korytarz, w oknie
63c	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	-	<0,05	<0,05	ul. Piotrkowska 267, I p., korytarz, w oknie
63d	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	-	<0,05	<0,05	ul. Piotrkowska 267, parter, korytarz, w oknie

\* 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 Złeceniodawcą, 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/m²]
		1	2	3	4	
1	0 Hz	10000	2500	2500	ND	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	2500	ND	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	60	ND	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3/f	3/f	ND	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250/f	5	5	ND	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	5	ND	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73/f	0,73/f	ND	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87/ f <sup>0,5</sup>	0,73/f	0,73/f	ND	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	0,073	2	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f <sup>0,5</sup>	0,0037 x f <sup>0,5</sup>	0,0037 x f <sup>0,5</sup>	f/200	f/200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	0,16	10	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: 24-02-2022r. 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, 25-02-2022r.

## 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

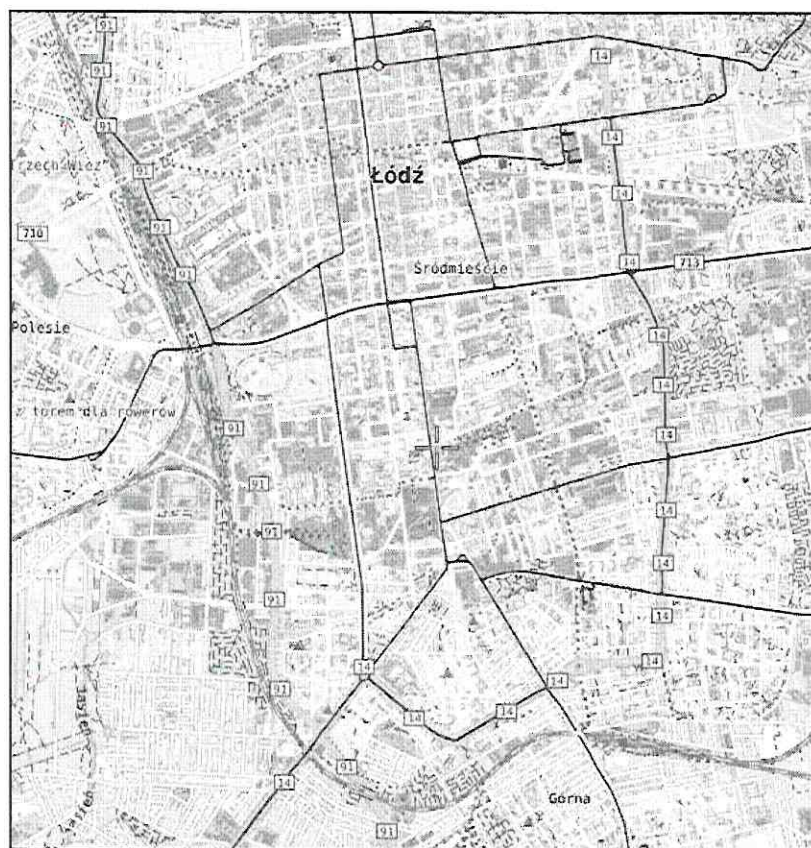
Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 - 3 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 4 – Widok badanego obiektu

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



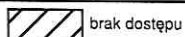
Wspólrzędne geograficzne	
N	51° 44' 54,40"
E	19° 27' 41,65"



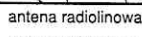
Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



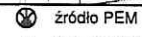
Legenda:



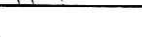
brak dostępu



antena radiolinowa



antena sektorowa



źródło PEM

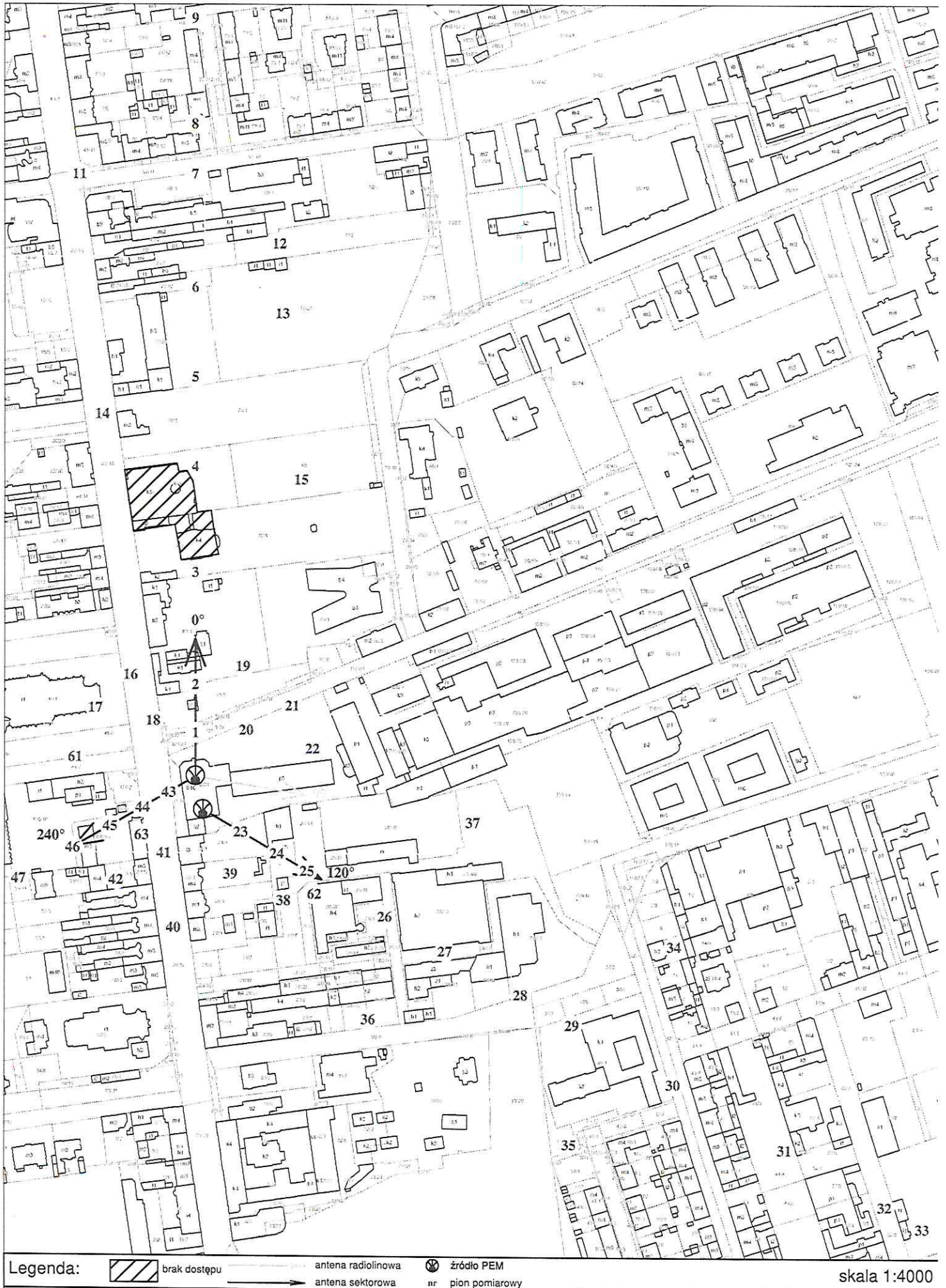


nr pion pomiarowy

skala 1:4000



Rys. 3 Lokalizacja pionów pomiarowych



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

skala 1:4000

Rys. 4 Widok badanego obiektu

