



AB 1571



SOLDI Sp. z o.o.
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 099/2026/OS/04

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

WRO1176

ul. Karpacka, dz. nr 59/7, obręb 0038,
54-617 Wrocław, pow. Wrocław,
woj. dolnośląskie

Współrzędne geograficzne:

51°05'33.47"N, 16°56'31.45"E

Data zakończenia badania:

06.03.2026 r.

Klient:

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

Autoryzacja / wydanie sprawozdania:




Leszek Duda
Kierownik ds. Technicznych

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Leszek Duda
Data: 2026.03.06 12:58:12
CET

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2025 poz. 647 z zm.)
- 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).

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik szerokopasmowy	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy*	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF-0392 nr G-0072	0,1 – 3 600 MHz	0,8 – 300 V/m	LWiMP/W/003/25; data wydania: 15.01.2025
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF-6091 nr 01096	80 – 90 000 MHz	0,8 – 300 V/m	LWiMP/W/003/25; data wydania: 15.01.2025

*Do wyznaczenia poprawnej wartości natężenia pola elektromagnetycznego uwzględniono współczynniki korekcyjne z właściwego świadectwa wzorcowania.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem PN-EN 50413. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

Procedury wdrożone w laboratorium pozwalają zapewnić odporność elektromagnetyczną miernika.

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 51%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola) [UP/30/Sw]
- Termohigrometr TFA nr 4433 [UP/31/Sw]
(Świadectwo wzorcowania: 0197/AH/21; data wydania: 12.02.2021)
- Taśma miernicza geodezyjna 50 m [UP/33/Sw]
(Świadectwo wzorcowania: U/21/51-512120028.3; data wydania: 10.03.2021)
- Odbiornik GPS REALME GT Neo 2 [UP/22/Sw]

3. Opis badania:

Na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o. badania przeprowadziło:
Laboratorium Badawcze Soldi sp. z o.o., ul. Leśna 1a/2, 47-400 Racibórz.

Badanie wykonano zgodnie z:

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

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w punkcie 4 sprawozdania przeprowadzono w pionach pomiarowych na kierunkach zbliżonych do azymutów badanej instalacji, w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól-EM o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych oraz do odległości, dla której stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych, dodatkowych pionach oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności. W pobliżu urządzeń, obiektów i elementów metalowych pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od tych urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Przy sprawdzeniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku nie uwzględnia się poprawek pomiarowych ze względu, na fakt iż pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego.

4. Informacje przekazane przez klienta

Tabela nr 2 – Opis obiektu, w otoczeniu którego wykonano badania oraz określenie terenu wokół stacji

Tabela nr 2a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela nr 2

Opis obiektu, w otoczeniu którego wykonano pomiary	
Rodzaj konstrukcji wsporczej:	Stalowa wieża rurowa MONOBOT
Wysokość wieży:	38,00 m n.p.t.
Rodzaj terenu wokół stacji bazowej:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie miejskim, w najbliższym otoczeniu stacji znajdują się tereny rolne, zielone oraz zabudowa mieszkaniowa.

Tabela nr 2a

Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]		24				
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne				
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R6	0	35	700	0 - 10	26294
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
2	Huawei ATR4518R6	0	35	700	0 - 10	17678
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				2600	0 - 10	
3	Ericsson AIR 3258	0	35,6	3500	2 - 12	12979
4	Huawei ATR4518R6	120	35	700	0 - 10	26294
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
5	Huawei ATR4518R6	120	35	700	0 - 10	17678
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				2600	0 - 10	
6	Huawei ATR4518R6	240	35	700	0 - 10	26294
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
7	Huawei ATR4518R6	240	35	700	0 - 10	17678
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				2600	0 - 10	
8	Ericsson AIR 3258	240	35,6	3500	2 - 12	12979

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu. Anteny o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt 13 ppkt 2 RMK.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2 W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, dzięki czemu zostaje uwzględniona obecność innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie.

5. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Tabela nr 3

Data wykonania pomiarów	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia pomiarów	Zakończenia pomiarów		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
02.03.2026	13:40	17:00	Brak	7,3	8,4	67	70

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 4

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	51.09291	16.94205	GKP; w odległości 34m od anteny sektorowej na az. 0°	2,0	1,9	2,9	0,10	0,008	0,10
2	51.09303	16.94205	GKP; w odległości 47m od anteny sektorowej na az. 0°	2,0	1,8	2,7	0,10	0,007	0,10
3	51.09357	16.94205	GKP; w odległości 117m od anteny sektorowej na az. 0°	2,0	1,5	2,3	0,08	0,006	0,08
4	51.09430	16.94205	GKP; w odległości 187m od anteny sektorowej na az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
5	51.09505	16.94205	GKP; w odległości 295m od anteny sektorowej na az. 0°	2,0	0,9	1,4	0,05	0,004	0,05
6	51.09291	16.94219	PKP; na az. 15° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,8	2,7	0,10	0,007	0,10
7	51.09303	16.94225	PKP; na az. 15° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,9	2,9	0,10	0,008	0,10
8	51.09364	16.94250	PKP; na az. 15° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,1	1,7	0,06	0,004	0,06
9	51.09427	16.94276	PKP; na az. 15° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
10	51.09289	16.94230	PKP; na az. 30° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,8	2,7	0,10	0,007	0,10
11	51.09293	16.94235	PKP; na az. 30° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,9	2,9	0,10	0,008	0,10
12	51.09352	16.94290	PKP; na az. 30° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,6	2,4	0,09	0,006	0,09
13	51.09408	16.94342	PKP; na az. 30° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
14	51.09283	16.94239	PKP; na az. 45° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
15	51.09299	16.94265	PKP; na az. 45° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
16	51.09336	16.94324	PKP; na az. 45° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
17	51.09380	16.94394	PKP; na az. 45° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
18	51.09247	16.94247	GKP; w odległości 34m od anteny sektorowej na az. 120°	2,0	1,6	2,4	0,09	0,006	0,09
19	51.09241	16.94264	GKP; w odległości 47m od anteny sektorowej na az. 120°	2,0	1,4	2,1	0,08	0,006	0,08
20	51.09211	16.94353	GKP; w odległości 117m od anteny sektorowej na az. 120°	2,0	0,9	1,4	0,05	0,004	0,05
21	51.09178	16.94439	GKP; w odległości 187m od anteny sektorowej na az. 120°	2,0	1,4	2,1	0,08	0,006	0,08
22	51.09142	16.94542	GKP; w odległości 269m od anteny sektorowej na az. 120°	2,0	0,9	1,4	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	51.09233	16.94194	PKP; na az. 195° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,9	2,9	0,10	0,008	0,10
24	51.09222	16.94189	PKP; na az. 195° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	2,1	3,2	0,11	0,008	0,12
25	51.09161	16.94164	PKP; na az. 195° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,7	2,6	0,09	0,007	0,09
26	51.09100	16.94139	PKP; na az. 195° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,4	2,1	0,08	0,006	0,08
27	51.09236	16.94183	PKP; na az. 210° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	2,1	3,2	0,11	0,008	0,12
28	51.09225	16.94172	PKP; na az. 210° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,6	2,4	0,09	0,006	0,09
29	51.09172	16.94122	PKP; na az. 210° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	2,3	3,5	0,12	0,009	0,13
30	51.09116	16.94072	PKP; na az. 210° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,6	2,4	0,09	0,006	0,09
31	51.09241	16.94172	PKP; na az. 225° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	2,1	3,2	0,11	0,008	0,12
32	51.09233	16.94158	PKP; na az. 225° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,8	2,7	0,10	0,007	0,10
33	51.09189	16.94089	PKP; na az. 225° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,4	2,1	0,08	0,006	0,08
34	51.09144	16.94017	PKP; na az. 225° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,5	2,3	0,08	0,006	0,08
35	51.09247	16.94164	GKP; w odległości 34m od anteny sektorowej na az. 240°	2,0	2,1	3,2	0,11	0,008	0,12
36	51.09241	16.94150	GKP; w odległości 47m od anteny sektorowej na az. 240°	2,0	1,8	2,7	0,10	0,007	0,10
37	51.09211	16.94061	GKP; w odległości 117m od anteny sektorowej na az. 240°	2,0	1,2	1,8	0,06	0,005	0,07
38	51.09178	16.93975	GKP; w odległości 187m od anteny sektorowej na az. 240°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
39	51.09142	16.93872	GKP; w odległości 269m od anteny sektorowej na az. 240°	2,0	0,9	1,4	0,05	0,004	0,05
40	51.09256	16.94161	PKP; na az. 255° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	2,1	3,2	0,11	0,008	0,12
41	51.09253	16.94142	PKP; na az. 255° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	2,2	3,3	0,12	0,009	0,12
42	51.09236	16.94044	PKP; na az. 255° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0,9	1,4	0,05	0,004	0,05
43	51.09219	16.93947	PKP; na az. 255° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,6	2,4	0,09	0,006	0,09
44	51.09264	16.94158	PKP; na az. 270° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	2,1	3,2	0,11	0,008	0,12
45	51.09264	16.94139	PKP; na az. 270° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,9	2,9	0,10	0,008	0,10
46	51.09264	16.94039	PKP; na az. 270° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0,9	1,4	0,05	0,004	0,05
47	51.09264	16.93939	PKP; na az. 270° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0,9	1,4	0,05	0,004	0,05
48	51.09269	16.94161	PKP; na az. 285° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	2,1	3,2	0,11	0,008	0,12
49	51.09272	16.94142	PKP; na az. 285° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
50	51.09289	16.94044	PKP; na az. 285° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0,9	1,4	0,05	0,004	0,05
51	51.09306	16.93947	PKP; na az. 285° od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0,9	1,4	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	51.09283	16.94174	PKP; na az. 315° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,8	2,7	0,10	0,007	0,10
53	51.09292	16.94159	PKP; na az. 315° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,7	2,6	0,09	0,007	0,09
54	51.09336	16.94089	PKP; na az. 315° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
55	51.09380	16.94017	PKP; na az. 315° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,2	1,8	0,06	0,005	0,07
56	51.09289	16.94183	PKP; na az. 330° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,8	2,7	0,10	0,007	0,10
57	51.09300	16.94172	PKP; na az. 330° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,7	2,6	0,09	0,007	0,09
58	51.09352	16.94122	PKP; na az. 330° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,2	1,8	0,06	0,005	0,07
59	51.09408	16.94072	PKP; na az. 330° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,1	1,7	0,06	0,004	0,06
60	51.09286	16.94196	PKP; na az. 345° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
61	51.09303	16.94189	PKP; na az. 345° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
62	51.09364	16.94164	PKP; na az. 345° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,4	2,1	0,08	0,006	0,08
63	51.09425	16.94139	PKP; na az. 345° od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
A	-	-	DPP; światło okna klatki schodowej budynku przy ul. Karpacka 23 (p.1)	2,0	1,7	2,6	0,09	0,007	0,09
B	-	-	DPP; światło okna klatki schodowej budynku przy ul. Karpacka 21 (p.1)	2,0	1,8	2,7	0,10	0,007	0,10
C	-	-	DPP; wejście do budynku przy ul. Karpacka 17b	2,0	1,5	2,3	0,08	0,006	0,08
D	-	-	DPP; światło okna budynku przy ul. Karpacka 30	2,0	1,2	1,8	0,06	0,005	0,07
E	-	-	DPP; wejście do budynku przy ul. Karpacka 28	2,0	1,7	2,6	0,09	0,007	0,09
F	-	-	DPP; wejście do budynku przy ul. Karpacka 22	2,0	1,2	1,8	0,06	0,005	0,07
G	-	-	DPP; wejście do budynku przy ul. Karpacka 12	2,0	0,9	1,4	0,05	0,004	0,05
H	-	-	DPP; balkon budynku przy ul. Karpacka 25 (p.2, m.5)	2,0	2,7	4,1	0,15	0,011	0,15
I	-	-	DPP; światło okna budynku przy ul. ul. Stanisława Kunickiego 53 (p.2)	2,0	1,0	1,5	0,05	0,004	0,05
J	-	-	DPP; wejście do budynku przy ul. Tarnopolska 6	2,0	1,2	1,8	0,06	0,005	0,07
K	-	-	DPP; światło okna budynku przy ul. Karpacka 19a (p.2, m.6)	2,0	3,1	4,7	0,17	0,012	0,17
L	-	-	DPP; światło okna budynku przy ul. Karpacka 19a (p.2, m.5)	2,0	2,4	3,6	0,13	0,010	0,13

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

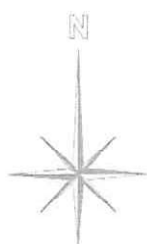
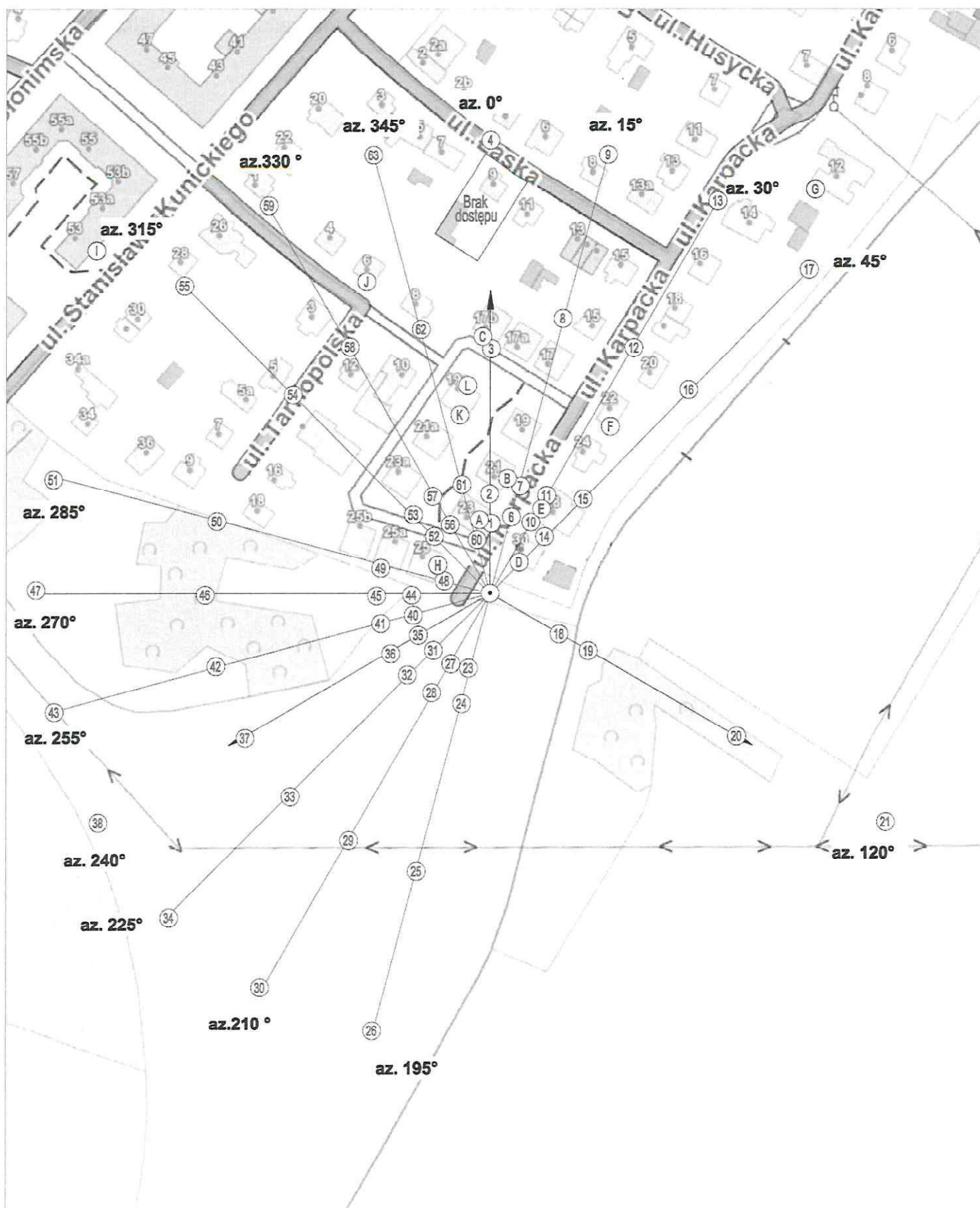
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

UWAGA: Brak możliwości wykonania pomiarów na terenie posesji przy ul. Łaska 9 – nieobecność dysponenta.

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

Informacje przekazane przez klienta wpływają na ważność wyników badań.

W obszarze pomiarowym nie stwierdzono obecności instalacji urządzeń obcych operatorów.



LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM

P4 Sp. z o.o. ul. Włocławska 1, 02-677 Warszawa, ul. Włocławska 1		Nr stacji	WRO1176	Skala	1:1500
Nazwa rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych		Nr sprawozdania 099/2025/OS/04		Sprawozdanie Laboratorium Badawcze Soldi	
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków				Nr rysunku 01	

6. Podsumowanie wyników badania

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448), które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WME i WMH wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 5

Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

Przeprowadzone badania zostały wykonane przy użyciu miernika szerokopasmowego i nie wykazały przekroczenia 70% ww. wartości dopuszczalnych. W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono także, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pole elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 4.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Tabela nr 6

Badanie wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził:
Grzegorz Mirecki	Katarzyna Duksa	06.03.2026 r. Leszek Duda

KONIEC SPRAWOZDANIA

