



SPRAWOZDANIE NR 762/S/2021

Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH W ŚRODOWISKU

EGZEMPLARZ NR 3 z 3

Obiekt badany	Instalacja radiokomunikacyjna - Polkomtel Infrastruktura
Numer / Nazwa:	BT34045 WRO ASTRA
Data zakończenia pomiarów <i>(Przez pomiar rozumie się również obserwacje oraz analizy)</i>	2021-06-01
Sprawozdanie wykonał(a)	Patrycja Gzel
Sprawozdanie autoryzował	Seweryn Banasik  Kierownik Techniczny Laboratorium Badawczego

**Za zgodność
z oryginałem**
Opławske

SUNDOOR Ławecki spółka komandytowa
ul. Kurta Aldera 44, 41-506 Chorzów,
wpisana do rejestru przedsiębiorców
w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód w Katowicach,
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
KRS: 0000544966, NIP: 6272740719, REGON: 360833178
tel.: +48 32 246 00 50 ; fax.: +48 32 246 00 55
<http://www.sundoor.pl> ; e-mail: info@sundoor.pl

Spis Treści

1	Informacje o zleceniodawcy i właścicielu instalacji	3
2	Lokalizacja badanego obiektu.....	3
2.1	Lokalizacja obiektu.....	3
2.2	Widok ogólny.....	3
3	Informacje dotyczące źródeł pól elektromagnetycznych	4
3.1	Parametry techniczne źródeł pól elektromagnetycznych	4
3.2	Inne źródła pól elektromagnetycznych.....	4
4	Opis pomiarów	4
4.1	Cel pomiarów.....	4
4.2	Obszar pomiarowy.....	4
4.3	Informowanie ludności o pomiarach.....	5
5	Opis istotnych warunków i sposobu wykonania pomiarów	5
5.1	Warunki środowiskowe	5
5.2	Zespół pomiarowy	5
5.3	Zestaw pomiarowy	5
5.4	Anteny o sterowanych wiązkach	6
5.5	Metoda wykonania pomiarów.....	6
5.6	Podstawa prawna	6
5.7	Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych	6
5.8	Wskaźnik poziomu emisji pól elektromagnetycznych	6
6	Wyniki pomiarów.....	6
6.1	Ograniczenia pomiarowe	6
6.2	Niepewność pomiarów.....	6
6.3	Poprawki pomiarowe.....	6
6.4	Wynik pomiaru – informacje	7
6.5	Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami	7
6.6	Tabela z wynikami pomiarów	7
7	Omówienie wyników pomiarów.....	9
8	Spis załączników	9
8.1	RYSUNKI.....	10

Spis tabel

TABELA 1 DANE OBIEKTU	3
TABELA 2 DANE TECHNICZNE PRACUJĄCYCH ŹRÓDEŁ	4
TABELA 3 DANE TECHNICZNE PRACUJĄCYCH ŹRÓDEŁ. LINIE RADIOWE	4
TABELA 4 GODZINA WYKONANIA POMIARÓW I WARUNKI ŚRODOWISKOWE	5
TABELA 5 ZESTAW POMIAROWY	5
TABELA 6 WARTOŚCI DOPUSZCZALNE PARAMETRÓW FIZYCZNYCH DLA MIEJSC DOSTĘPNYCH DLA LUDNOŚCI	6
TABELA 7 WYNIKI POMIARÓW	7

Spis Zdjęć

ZDJĘCIE 1 BADANY OBIEKT.....	3
------------------------------	---

Spis Rysunków

RYSUNEK 1 LOKALIZACJA PIONÓW/PUNKTÓW POMIAROWYCH	10
--	----

1 Informacje o zleceniodawcy i właścicielu instalacji

Informacje o Zleceniodawcy

Zleceniodawca: "ATEM POLSKA" sp. z o.o. Filia Poznań, ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań
 Właściciel instalacji: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
 Zlecenie / umowa: Email z dnia 20.04.2021 r.
 Przedstawiciel zleceniodawcy: Mariusz Piątek

2 Lokalizacja badanego obiektu

2.1 Lokalizacja obiektu

Dane przekazane przez zleceniodawcę.

Tabela 1 Dane obiektu

1	Adres:	Wrocław ul. Horbaczewskiego 20, 54-160
2	Powiat:	Wrocław
3	Gmina:	Wrocław
4	Województwo:	dolnośląskie
5	Opis położenia:	Teren miejski
6	Współrzędne geograficzne:	N: 51 07 25.52 E: 16 58 28.73

2.2 Widok ogólny



Zdjęcie 1 Badany obiekt

To sprawozdanie zawiera 10 stron i bez pisemnej zgody Kierownika Sundoor Laboratorium Badawcze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Egzemplarz elektroniczny (.pdf) jest przechowywany w archiwum Sundoor Sp. z o. o. Sp. K.

Formularz F- 92	Wydanie : 6	Sprawozdanie Pole-EM OŚ RTV i Telekomunikacja	Obowiązuje od: 30.12.2020r	Strona 3 z 10
-----------------	-------------	--	----------------------------	---------------

3 Informacje dotyczące źródeł pól elektromagnetycznych

3.1 Parametry techniczne źródeł pól elektromagnetycznych

Przedstawione dane odnoszą się do maksymalnych parametrów pracy badanej instalacji. Dane przekazane przez zleceniodawcę. Mogą mieć wpływ na ważność wyników pomiarów.

Tabela 2 Dane techniczne pracujących źródeł .

Lp.	Typ anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Pasmo [MHz]	Azymut [°]	Tilt min. [°]	Tilt max [°]	Tilt pomiar PEM [°]	EIRP pasmo [W]	Suma EIRP [W]
1	742272V03	33,4	1800 2100 900	25	0 0 0	6 6 6,4	3 3 3,2	3417 4382 3982	11781
2	742272V03	33,4	1800 2100 900	113	0 0 0	3,5 3,5 3,5	1,75 1,75 1,75	336 4548 4080	12164
3	742272V03	22,0	1800 2100 900	225	0 0 0	3,8 3,8 3,8	1,9 1,9 1,9	336 4548 4080	12164
4	742272V03	22,0	1800 900	288	0 0	5,8 5,8	2,9 2,9	3536 4080	7616
5	120115	33,4	2600	35	2	6,4	4,2	15098	15098
6	120115	33,4	2600	113	2	3,5	2,75	14472	14472
7	120115	22,0	2600	225	2	3,8	2,9	14472	14472
8	120115	33,4	2600	288	2	6	4	15098	15098

Tabela 3 Dane techniczne pracujących źródeł. Linie radiowe .

Typ anteny	Wysokość zawieszenia anteny [m n.p.t.]	Azymut [°]	Częstotliwość [GHz]	Moc nadawania [dBm]	Zysk anteny [dBi]	Średnica [m]	Moc EIRP [W]
HAE1-80 RLA(1)80-03	37,45	35	80	0	47,8	0,3	60,3

3.2 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji i dokumentacji otrzymanych od zleceniodawcy oraz obserwacji obszaru pomiarowego stwierdzono inne źródła pól elektromagnetycznych. Częstotliwość pracy tych źródeł znajduje się w zakresie zastosowanego zestawu pomiarowego i mogą one bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonych. – Inny operator w obszarze pomiarowym (P4).

4 Opis pomiarów

4.1 Cel pomiarów

Pomiary dotyczą sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku od badanej instalacji. Wyniki dotyczą wyłącznie pól elektromagnetycznych z zakresu częstotliwości użytych przyrządów pomiarowych - pkt. 5.3

4.2 Obszar pomiarowy

4.2.1 Obszarem badań objęto teren dostępny dla ludności wokół instalacji emitującej pola elektromagnetyczne zgodnie z wymaganiami metodyki - pkt. 5.5.1.

4.2.2 Pomiary wzdłuż głównych kierunków pomiarowych wykonano w sposób ciągły, a wykazane w sprawozdaniu wartości stanowią lokalnie stwierdzone ekstrema. Pomiar wykonano do odległości D_{min} .

4.2.3 Minimalną odległość, do której wykonano pomiary, mierzoną od anten badanej instalacji wyznaczono na podstawie danych otrzymanych od zleceniodawcy.

- a) W otoczeniu instalacji radiokomunikacji służby ruchomej w środowisku minimalną odległość wyznaczono z zależności:

$$D_{min} = \max \left(\frac{8\sqrt{EIRP_{SUM}}}{\min(ME_{gr})}; 10H_{ANT} \right)$$

gdzie:

$EIRP_{SUM}$ – sumaryczne EIRP wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerzej wiązce, wyrażoną w W

$\min(ME_{gr})$ – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości wyrażoną w V/m

H_{ANT} – wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu w m

4.2.4 Najmniejsza odległość od anteny dla instalacji radiokomunikacji ruchomej

$$D_{min} = 334,0 \text{ m}$$

4.3 Informowanie ludności o pomiarach

Obowiązek poinformowania ludności: w związku ze stanem epidemii i zarządzeniami Prezesa Rady Ministrów oraz Ministra Zdrowia zaniechano badań na terenach posesji w otoczeniu stacji oraz w lokalach, na balkonach i tarasach. Podstawa prawna: art. 122a ust. 1b - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 poz. 1396 z późn zm.)

5 Opis istotnych warunków i sposobu wykonania pomiarów

5.1 Warunki środowiskowe

Tabela 4 Godzina wykonania pomiarów i warunki środowiskowe

Data badania(ri) wykonanych w terenie	Godzina pomiarów hh:mm		Temperatura °C		Wilgotność %		Warunki atmosferyczne
	początek	koniec	min	max	min	max	
01.06.2021	09:50	12:40	18,5	19,5	40,5	41,0	Brak opadów atmosferycznych

5.2 Zespół pomiarowy

Paweł Woźniak, Specjalista ds. Pomiarów
Łukasz Kozłowski

5.3 Zestaw pomiarowy

Tabela 5 Zestaw pomiarowy

1.	Oznaczenie LB / Nazwa miernika		M-12 / Broadband Field Meter NBM-550		
	Numer fabryczny / rok produkcji		G-0499 / 2016r		
2.	Oznaczenie LB / Sonda pomiarowa typ		S-28 / EF6092		S-20 / Electric Field Probe EF-0392
	Numer fabryczny / rok produkcji		C-0005		D-0385 / 2015
3.	Świadectwo wzorcowania		LWiMP/W/133/20		LWiMP/W/241/20
	Data ważności		18.05.2022r.		19.08.2022 r.
Wypożyczenie pomocnicze					
Termohigrometr			Dalmierz		
Nr	TYP/SN	Rozdzielczość °C/ % RH	Nr	TYP	Dokładność m
T-15	AZ-8703 10047625	0,1 / 0,1	D-04	D2 LV1 0652062657	+ - 1,5mm
Świadectwo wzorcowania / data ważności					
1694/AH/20 10.08.2025r.			2429/AM/20 06.08.2025 r		
GPS					
GARMIN GPSmap 62					

To sprawozdanie zawiera 10 stron i bez pisemnej zgody Kierownika Sundoor Laboratorium Badawcze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Egzemplarz elektroniczny (.pdf) jest przechowywany w archiwum Sundoor Sp. z o. o. Sp. K.

Formularz F- 92	Wydanie : 6	Sprawozdanie Pole-EM OŚ RTV i Telekomunikacja	Obowiązuje od: 30.12.2020r	Strona 5 z 10
-----------------	-------------	--	----------------------------	---------------

5.4 Anteny o sterowanych wiązkach

Zgodnie z danymi przekazanymi przez zleceniodawcę, badane anteny posiadają sterowane wiązki. Zleceniodawca zapewnił, że pochylenia wiązek anten ustawiono na wartości średnie możliwego kąta pochylenia wiązki.

5.5 Metoda wykonania pomiarów

5.5.1 Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258). Stosuje się metodę określoną w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

5.6 Podstawa prawna

5.6.1 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Dz.U. 2019 poz. 1396).

5.6.2 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).

5.7 Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Poziomy dopuszczalne pól elektromagnetycznych w środowisku określają przepisy prawa (pkt. 5.6.2). W poniższej tabeli przedstawiono poziomy parametrów fizycznych odpowiadające częstotliwości mierzonych źródeł, które zastosowano przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami. Zastosowano najbardziej krytyczny wariant z uwagi na zidentyfikowane źródła pola elektromagnetycznego w obszarze pomiarowym.

Tabela 6 Wartości dopuszczalne parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Lp.	Częstotliwość pola elektromagnetycznego f	Składowa elektryczna E	Składowa magnetyczna H
		V/m	A/m
	I	II	III
1.	Od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073

5.8 Wskaźnik poziomu emisji pól elektromagnetycznych

Wskaźniki emisji pól elektromagnetycznych wyznacza się na podstawie zmierzonej wartości natężenia pola elektrycznego oraz obliczonej wartości natężenia pola magnetycznego. Wskaźniki oblicza się osobno dla każdej składowej pola elektromagnetycznego korzystając z zależności:

$$WM_x = \frac{X}{\min(MX_{gr})}$$

gdzie:

X – oznacza odpowiednio zmierzoną wartość skuteczną natężenia pola elektrycznego E lub obliczoną wartość natężenia pola magnetycznego H

min(MX_{gr}) – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej E lub magnetycznej pola H określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości. Wartości dopuszczalne zestawiono w pkt. 5.7

6 Wyniki pomiarów

6.1 Ograniczenia pomiarowe

W obszarze pomiarowym znajdują się inne źródła pola elektromagnetycznego, które mogą wpływać na wyniki pomiarów. Brak możliwości pozyskania i zastosowania poprawek pomiarowych. Nie wykonano pomiarów ze względu na brak dostępu do budynku West 4 Business Hub oraz na teren budowy znajdujące się w obszarze pomiarowym.

6.2 Niepewność pomiarów

Zastosowano niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Obliczone wartości niepewności poszczególnych wyników pomiarów podano dla każdej zmierzonej wartości będącej w zakresie mierzalnym zestawu pomiarowego. Wartości niepewności zestawiono w tabeli z wynikami (pkt. 6.6).

6.3 Poprawki pomiarowe

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku należy zastosować poprawki pomiarowe umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

Instalacja zleceniodawcy podczas pomiarów nie pracowała przy maksymalnych parametrach obciążenia, w związku z tym w wynikach pomiarów uwzględnia się poniższe poprawki pomiarowe. Do obliczeń zastosowano poprawkę pomiarową o najwyższej wartości dla każdego punktu pomiarowego. Dane zostały przekazane przez zleceniodawcę. Mogą mieć wpływ na ważność wyników pomiarów.

Poprawka pomiarowa wynosi 1,65.

6.4 Wynik pomiaru – informacje

6.4.1 Jeżeli wartość zmierzona po uwzględnieniu poprawek, powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$, nie przekracza dopuszczalnych wartości, to za wynik pomiaru przyjęto maksymalną wartość chwilową. W przypadku przekroczeń, wynik pomiaru jest uśredniony w sposób określony w obowiązującej podstawie prawnej.

6.4.2 W tabelach z wynikami pomiarów mogą pojawiać się wartości ze znakiem mniejszości np. $<1,0$ V/m, $<0,01$ A/m. Zapis oznacza, że laboratorium przyjęło taką minimalną wartość mierzoną dla zastosowanych sond pomiarowych. Na życzenie klienta istnieje możliwość pomiaru poniżej tych progów. Dla tak opisanych wyników, obliczenia wskaźników poziomu emisji WM_E i WM_H uwzględniają poprawki pomiarowe i rozszerzoną niepewność pomiarów. Do obliczeń przyjęto wartości graniczne tj. 1 V/m i 0,01 A/m.

6.5 Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami

Zasada podejmowania decyzji jak i wymagania są określone przez przepisy prawne (pkt. 5.6). Zgodnie z 5.5.1 pkt. 26, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Wynikiem pomiaru jest zmierzona wartość uwzględniająca poprawki pomiarowe (jeśli są konieczne, patrz pkt. 6.3), powiększona o niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$.

6.6 Tabela z wynikami pomiarów

Tabela 7 Wyniki pomiarów

Nr pionu / punktu	Natężenie pola elektrycznego E wraz z niepewnością pomiaru u_E V/m			Wysokość punktu pomiarowego	Poprawka pomiarowa	Natężenie pola elektrycznego z uwzględnieniem niepewności i poprawki pomiarowej	Obliczone natężenie pola magnetycznego z uwzględnieniem poprawki pomiarowej	Opis lokalizacji pionu pomiarowego	współrzędne GPS dd°mm' ss,s"		Wartość wskaźnikowa WM_E	Wartość wskaźnikowa WM_H	Stwierdzenie zgodności z wymaganiem
	E	$\pm$	u_E			V/m	H - A/m		N	E			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
1	3,2	$\pm$	1,3	2,0	1,65	7,3	0,019	GKP 225	51°7'24,08"	16°58'26,65"	0,26	0,26	Zgodne
2	$< 1,0$	-	nd	0,3 - 2,0	1,65	2,2	0,006	GKP 225	51°7'21,88"	16°58'23,14"	0,08	0,08	Zgodne
3	1,3	$\pm$	0,4	2,0	1,65	2,8	0,007	GKP 225	51°7'20,67"	16°58'21,18"	0,10	0,10	Zgodne
4	$< 1,0$	-	nd	0,3 - 2,0	1,65	2,2	0,006	GKP 225	51°7'17,75"	16°58'16,39"	0,08	0,08	Zgodne
5	$< 1,0$	-	nd	0,3 - 2,0	1,65	2,2	0,006	PKP na przystanku autobusu	51°7'21,08"	16°58'22,47"	0,08	0,08	Zgodne
6	1,5	$\pm$	0,5	2,0	1,65	3,3	0,009	PKP inny operator az. 255	51°7'25,01"	16°58'25,26"	0,12	0,12	Zgodne
7	$< 1,0$	-	nd	0,3 - 2,0	1,65	2,2	0,006	PKP inny operator az. 255	51°7'23,61"	16°58'17,89"	0,08	0,08	Zgodne
8	3,0	$\pm$	1,4	2,0	1,65	7,2	0,019	GKP 255 pośrodku wejścia na teren szkoły podstawowej nr 38	51°7'23,03"	16°58'14,8"	0,26	0,26	Zgodne
9	1,5	$\pm$	0,5	2,0	1,65	3,3	0,009	GKP 288	51°7'26,61"	16°58'25,21"	0,12	0,12	Zgodne
10*	2,4	$\pm$	1,0	2,0	1,65	5,7	0,015	GKP 288	51°7'27,01"	16°58'23,11"	0,20	0,21	Zgodne
11	1,2	$\pm$	0,4	2,0	1,65	2,7	0,007	GKP 288	51°7'27,6"	16°58'19,95"	0,10	0,10	Zgodne
12*	$< 1,0$	-	nd	0,3 - 2,0	1,65	2,2	0,006	GKP 288	51°7'28,97"	16°58'12,83"	0,08	0,08	Zgodne
13	2,9	$\pm$	1,3	2,0	1,65	6,9	0,018	GKP 25 1 m od ogrodzenia	51°7'27,14"	16°58'30,35"	0,25	0,25	Zgodne
14	2,7	$\pm$	1,1	2,0	1,65	6,2	0,016	GKP 25 1 m od nowego budynku	51°7'30,34"	16°58'32,63"	0,22	0,22	Zgodne
15	1,3	$\pm$	0,4	2,0	1,65	2,8	0,007	GKP 25 1 m od budynku	51°7'32,23"	16°58'33,96"	0,10	0,10	Zgodne
16*	$< 1,0$	-	nd	0,3 - 2,0	1,65	2,2	0,006	GKP 25 na przejściu przed centrum handlowym Astra	51°7'35,71"	16°58'36,44"	0,08	0,08	Zgodne
17	2,7	$\pm$	1,1	2,0	1,65	6,2	0,016	GKP 35 1 m od ogrodzenia	51°7'27,05"	16°58'30,77"	0,22	0,22	Zgodne
18	2,5	$\pm$	1,0	2,0	1,65	5,8	0,015	GKP 35 1 m od budynku	51°7'30,02"	16°58'34,02"	0,21	0,21	Zgodne

To sprawozdanie zawiera 10 stron i bez pisemnej zgody Kierownika Sundoor Laboratorium Badawcze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Egzemplarz elektroniczny (.pdf) jest przechowywany w archiwum Sundoor Sp. z o. o. Sp. K.

Formularz F- 92	Wydanie : 6	Sprawozdanie Pole-EM OŚ RTV i Telekomunikacja	Obowiązuje od: 30.12.2020r	Strona 7 z 10
-----------------	-------------	--	----------------------------	---------------

19	2,1	±	0,9	2,0	1,65	5,0	0,013	GKP 35 na parkingu	51°7'33,94"	16°58'38,29"	0,18	0,18	Zgodne
20	2,4	±	1,0	2,0	1,65	5,7	0,015	PKP pośrodku placu zabaw	51°7'25,93"	16°58'33,47"	0,20	0,21	Zgodne
21	2,7	±	1,2	2,0	1,65	6,5	0,017	GKP 113	51°7'24,78"	16°58'33,06"	0,23	0,23	Zgodne
22	2,9	±	1,3	2,0	1,65	6,9	0,018	GKP 113	51°7'24,13"	16°58'35,47"	0,25	0,25	Zgodne
23	2,4	±	1,0	2,0	1,65	5,7	0,015	GKP 113 w otwartym oknie klatki, ostatnie piętro w budynku nr 40	51°7'23,48"	16°58'38,04"	0,20	0,21	Zgodne
24*	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,65	2,2	0,006	GKP 113 5 m od ogrodzenie placu zabaw	51°7'21,62"	16°58'45,19"	0,08	0,08	Zgodne
25	2,5	±	1,0	2,0	1,65	5,8	0,015	PKP pośrodku przystanku	51°7'23,86"	16°58'35,28"	0,21	0,21	Zgodne
26	2,2	±	0,9	2,0	1,65	5,1	0,014	PKP na przejściu dla pieszych	51°7'23,34"	16°58'33,07"	0,18	0,19	Zgodne
27	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,65	2,2	0,006	PKP przy wejściu do Biedronki	51°7'22,73"	16°58'27,34"	0,08	0,08	Zgodne
28	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,65	2,2	0,006	PKP na parkingu biedronki	51°7'22,5"	16°58'25,88"	0,08	0,08	Zgodne
29*	4,7	±	2,1	2,0	1,65	11,2	0,030	PKP na balkonie mieszkania 17 piętro 5 ul. Horbaczewskiego 51	51°7'22,35"	16°58'20,55"	0,40	0,41	Zgodne
30*	3,1	±	1,3	2,0	1,65	7,2	0,019	PKP na balkonie mieszkania 23 piętro 7 ul. Horbaczewskiego 51	51°7'22,34"	16°58'20,57"	0,26	0,26	Zgodne
31	2,8	±	1,3	2,0	1,65	6,8	0,018	PKP w otwartym oknie klatki ostatnie piętro ul. Horbaczewskiego 31	51°7'27,76"	16°58'20,7"	0,24	0,25	Zgodne
32	2,4	±	1,0	2,0	1,65	5,6	0,015	PKP pośrodku parkingu piętrowego Astra	51°7'34,41"	16°58'37,27"	0,20	0,21	Zgodne
33	2,5	±	1,1	2,0	1,65	6,0	0,016	PKP na przejściu przez drogę	51°7'28,07"	16°58'36,47"	0,21	0,22	Zgodne
34	2,4	±	1,0	2,0	1,65	5,7	0,015	PKP w otwartym oknie, ostatnie piętro hoteliku	51°7'25,84"	16°58'27,26"	0,20	0,21	Zgodne
35	2,9	±	1,3	2,0	1,65	6,9	0,018	GKP w otwartym oknie kuchni ostatnie piętro hoteliku	51°7'25,27"	16°58'26,8"	0,25	0,25	Zgodne

* - punktu nie zaznaczono na rysunku

Nd – niepewność nie jest podawana jeśli zmierzona wartość jest poniżej deklarowanego przez laboratorium zakresu pomiarowego (pkt. 6.4.2)

7 Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

1. Na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),
2. 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).
3. Na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały na rysunku.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów.

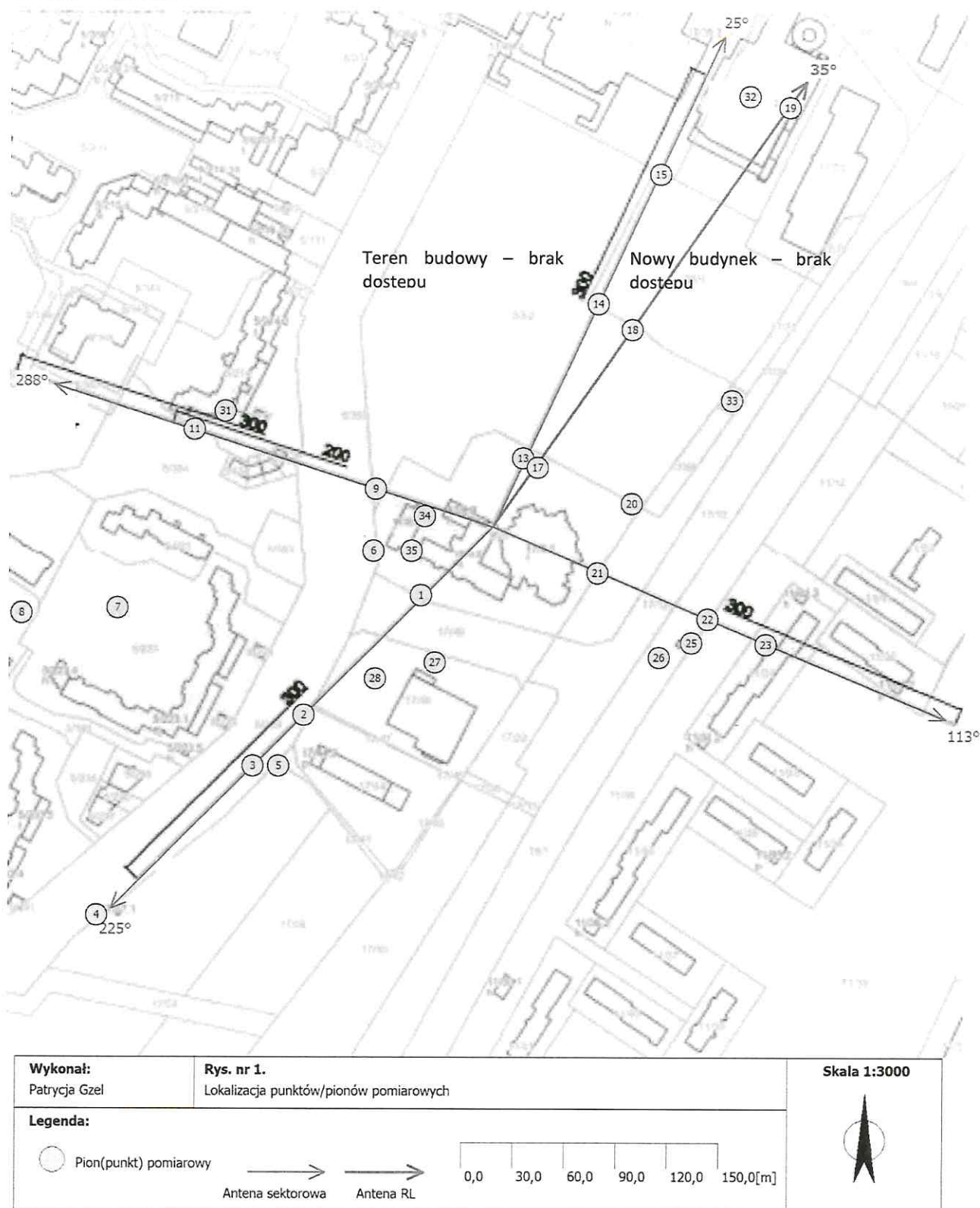
W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), stwierdza się, że w obszarze pomiarowym dla badanej instalacji radiokomunikacyjnej dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Należy brać jednak pod uwagę, że w obszarze pomiarowym znajduje się inna instalacja, która wpływa na wynik pomiarów.

8 Spis załączników

Numer	Nazwa	Strona
8.1	RYSUNKI	10

8.1 RYSUNKI



Rysunek 1 Lokalizacja pionów/punktów pomiarowych