



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 59/11/OS/2020-P4-W



Nr i nazwa stacji	RAD1007	
Adres	Radom, Planty 4, pow. Radom, woj. mazowieckie	
Opracowanie	Patrycja Glander	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2020-11-18	

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.....	3
3. Opis pomiarów	4
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.....	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.	5
6. Wyniki pomiarów.....	6
7. Stwierdzenie zgodności	8
8. Oświadczenie.....	8
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- Monika Bieroza
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Radom, Planty 4, pow. Radom, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Michał Snoch
Data wykonania pomiaru	18.11.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	12,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	12,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	65,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	65,0
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Nie występują
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- 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)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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),
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091, o zakresie pomiarowym 0,8 V/m - 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 27.03.2022r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,0 % przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 03.04.2017r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstęgowy STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016 r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. Dalmierz laserowy BOSH GLM 40, Świadectwo wzorcowania L4-L41.4180.141.2018.3061.1 z dnia 12 września 2018 wydane przez Pracownia Długości Samodzielnego Laboratorium Długości w Głównym Urzędzie Miar. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO-16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none">1. 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),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). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.3. w miejscach dostępnych dla ludności.4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów)5. wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów (w przypadku występowania). W takiej sytuacji uwzględniono jednolitą poprawkę pomiarową wynoszącą 1,4

Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów

Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9))

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do 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).

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	f / 200
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

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 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

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	DBS / Huawei									
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	900	800	1800	2100	2600	900	800	1800	2100
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	44,77	43,01	49,03	49,03	52,04	44,77	43,01	49,03	49,03
II Obciążenie:											
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R13		Kathrein 742215	Kathrein 742215	Huawei ATR4518R13		Kathrein 742215	Kathrein 742215		
2	Producent anteny	Huawei		Kathrein	Kathrein	Huawei		Kathrein	Kathrein		
3	Ilość anten	1		1	1	1		1	1		
4	Azymut	62					170				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-5	0-5	0-5	0-7	0-7	0-5	0-5	0-5	0-7	0-7
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	22,30		22,40	22,40	22,30		22,40	22,40		
7	EIRP [W]	9951		3755	3395	9951		3755	3395		

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24				
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne				
Lp	Wyszczególnienie			sektor 3				
I	Nadajnik stacji bazowej:							
1	Typ / Producent			DBS / Huawei				
2	Częstotliwość (pasmo) MHz			2600	900	800	1800	2100
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]			48,01	44,77	43,01	49,03	49,03
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny			Huawei ATR4518R13		Kathrein 742215	Kathrein 742215	
2	Producent anteny			Huawei		Kathrein	Kathrein	
3	Ilość anten			1		1	1	
4	Azymut			331				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]			0-7				
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]			22,30		22,40	22,40	
7	EIRP [W]			4762		3755	3395	

Tabela 2. Anteny radioliniowe - dane otrzymane od klienta

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	3	20,30

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *kE+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *kE+U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'36,53" E:21°09'16,63"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
2	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'37,54" E:21°09'19,89"	otoczenie stacji bazowej - 115m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
3	1,1	2,45	0,003	0,006	1,1	N:51°23'37,97" E:21°09'21,41"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,063	0,062
4	1,3	2,89	0,003	0,008	1,0	N:51°23'38,72" E:21°09'23,75"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073
5	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'34,32" E:21°09'14,83"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
6	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'32,64" E:21°09'15,08"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
7	1,0	2,23	0,003	0,006	1,1	N:51°23'31,07" E:21°09'15,58"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,056
8	1,3	2,89	0,003	0,008	1,0	N:51°23'29,39" E:21°09'15,86"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073
9	1,3	2,89	0,003	0,008	1,1	N:51°23'28,66" E:21°09'16,07"	otoczenie stacji bazowej - 224m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073
10	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'37,42" E:21°09'13,14"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”
59/11/OS/2020-P4-W

11	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'40,07" E:21°09'10,94"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
12	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'41,16" E:21°09'10,11"	otoczenie stacji bazowej - 180m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
13	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'41,77" E:21°09'09,65"	otoczenie stacji bazowej - 205m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
14	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'42,33" E:21°09'09,07"	otoczenie stacji bazowej - 224m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
15	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'37,47" E:21°09'14,32"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
16	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'38,96" E:21°09'14,42"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
17	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'40,64" E:21°09'14,47"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
18	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'38,42" E:21°09'16,64"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,046	<0,045
19	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'38,51" E:21°09'17,22"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,046	<0,045
20	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'37,95" E:21°09'17,08"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,046	<0,045
21	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'37,40" E:21°09'17,09"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,046	<0,045
22	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'36,04" E:21°09'16,69"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,046	<0,045
23	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'35,62" E:21°09'11,58"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,046	<0,045
24	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'36,93" E:21°09'11,91"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,046	<0,045
25	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'38,21" E:21°09'12,19"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,046	<0,045
26	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:51°23'38,79" E:21°09'16,44"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,046	<0,045
A	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 7, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
B	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 9, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
C	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 11, pomiar przy bramie - DPP		<0,046	<0,045
D	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 13, klatka schodowa pomiar w oknie - DPP		<0,046	<0,045
E	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 15, pomiar przy bramie - DPP		<0,046	<0,045
F	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 7b, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
G	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Bogusławskiego 1, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
H	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 16, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
I	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 14, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
J	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 12, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
K	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 10, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
L	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 8, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
M	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 6, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
N	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Traugutta 2/4 pomiar przy bramie - DPP		<0,046	<0,045
O	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Waryńskiego 4b, klatka schodowa pomiar w oknie - DPP		<0,046	<0,045
P	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Bogusławskiego 3, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
R	0,9	2,00	0,002	0,005	1,1	Solskiego 5, pomiar przed wejściem - DPP		0,052	0,051
S	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Jaracza 8, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
T	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Sarnia 14, pomiar na klatce schodowej - DPP		<0,046	<0,045
U	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Solskiego 4, klatka schodowa piętro 3 pomiar w oknie - DPP		<0,046	<0,045
V	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Solskiego 3, pomiar przed wejściem - DPP		<0,046	<0,045
W	0,9	2,00	0,002	0,005	1,0	Solskiego 1, pomiar przed wejściem - DPP		0,052	0,051

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”
59/11/OS/2020-P4-W

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

k_E – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ($k_E=1,4$), poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar ($k_E=2,0$)

W_{M_E} - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola
 W_{M_H} - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr})= 38,89 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr})= 0,105 \text{ A/m}$.

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z 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) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 18.11.2020 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pole 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 udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

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

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

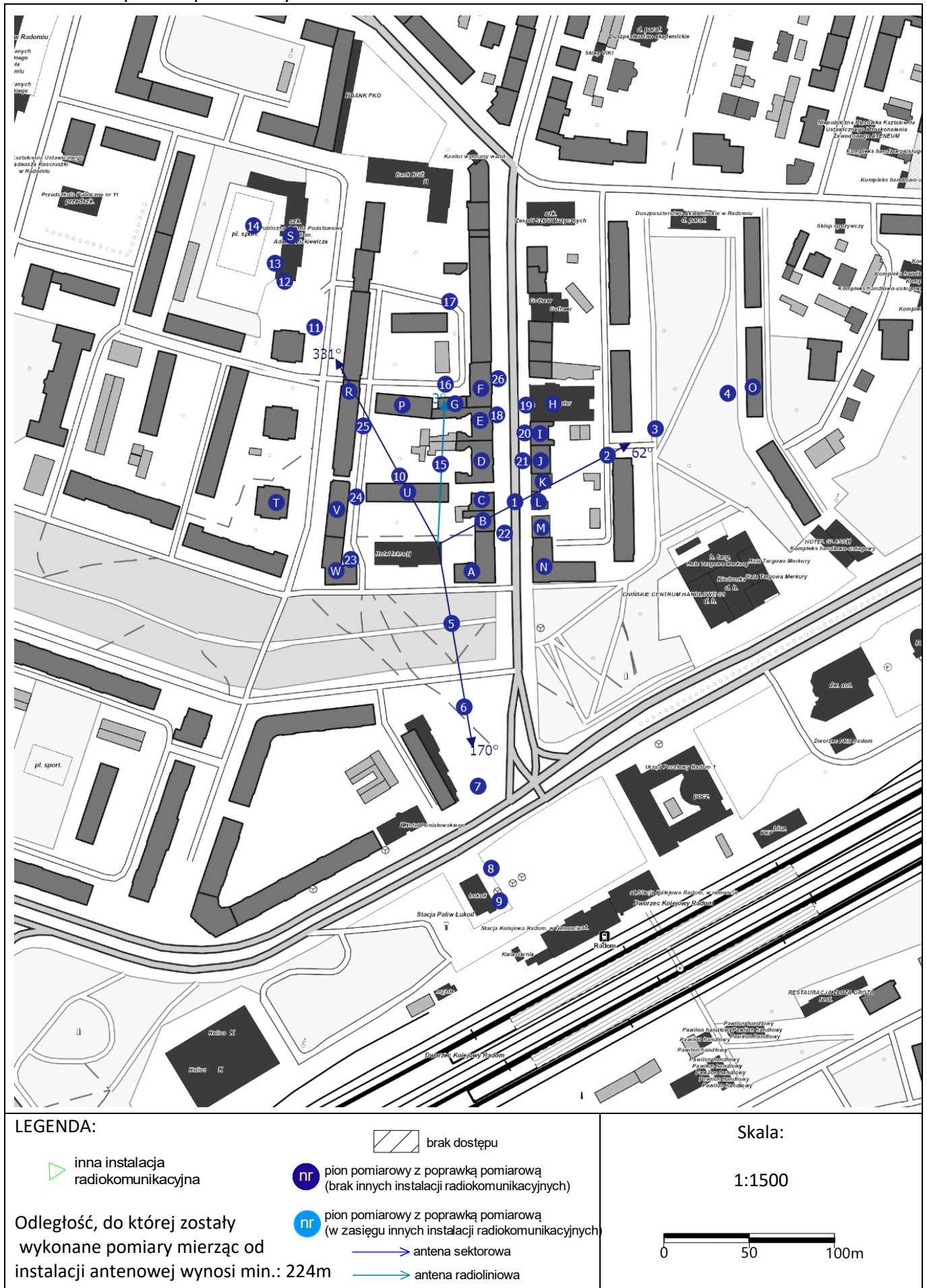
Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	51°23'35.79"N
szerokość:	21°09'14.37"E

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”
59/11/OS/2020-P4-W

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

