



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 210/06/OŚ/2019-P4-W**



Nr i nazwa stacji	SIR4412	
Adres	Zadąbrowie - Wiatraczyska, gm. Warta, pow. sieradzki, dz. nr 122/1	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Data	2019-07-02	

Nr egzemplarza

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.....	3
3. Opis pomiarów.....	3
4. Charakterystyka źródeł PEM.....	4
5. Wyniki pomiarów.....	4
6. Ocena wyników pomiarów dla celów ochrony środowiska	5
7. Oświadczenie.....	5
8. Spis załączników.	6

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- Monika Bierza
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Zadąbrowie - Wiatraczyska, gm. Warta, pow. sieradzki, dz. nr 122/1
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Roman Murawski
Data wykonania pomiaru	02.07.2019
Temperatura na początku pomiaru [°C]	28,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	28,4
Warunki atmosferyczne	Brak opadów.
Wilgotność na początku pomiaru [%]	49,8
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	49,9
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie występują.
Tryb pracy urządzeń	Maksymalny, stacja skonfigurowana na tryb pomiarowy – wysłano sms z ustalonej treści do NOC.

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. 2003 nr 192 poz. 1883 z dnia 14.11.2003 r.)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 kwietnia 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2018 poz. 799).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzenia dotrzymania tych poziomów (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883), uwzględniając kierunkowość promieniowania anten nadawczych w miejscach potencjalnego występowania największych wartości natężeń pól elektromagnetycznych. Dokument PCA DAB-18 „Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wyd. 1, Warszawa, 02.02.2017 r.
-----------------------	---

„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”

Cel badań Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.

Opis zestawu pomiarowego Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 6092, 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 24.05.2020r.
 Niepewność standardowa wynosi 36,0% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
 Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH".
 Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.
 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.

4. Charakterystyka źródeł PEM.

Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa														
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24														
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne														
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1				sektor 2				sektor 3						
Nadajnik stacji bazowej:																
1	Typ / Producent	DBS / Huawei														
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	900	1800	800	2100	800	900	1800	800	2100	800	900	1800	800	2100	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	46,02	49,03	46,02	49,03	46,02	46,02	49,03	46,02	49,03	46,02	46,02	49,03	46,02	49,03	46,02
Obciążenie:																
1	Typ anteny	Huawei A704517R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517R0	Huawei ADU4518R8	
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	Azymut	30				210				300						
5	kąt pochylecia anten [°]	10	12	10	12	10	10	12	10	12	10	10	12	10	12	10
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	65,00				65,00				65,00						
7	EIRP [W]	2026	5878	6226	2026	5878	6226	2026	5878	6226	2026	5878	6226	2026	5878	6226

Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Linia radiowa				Antena			
Lp	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	VHLP2-23/Andrew	0,6	68	63,00

„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”
 210/06/OŚ/2019-P4-W

5. Wyniki pomiarów.

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

Numer pionu pomiarowego	Natężenie pola elektrycznego [V/m]	Niepewność pomiarowa ±[V/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne pionów pomiarowych x, y	Uwagi
1	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'42.48" E:18°36'20.99"	otoczenie stacji bazowej - 20m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
2	1,2	0,43	1,1	N:51°46'42.93" E:18°36'21.44"	otoczenie stacji bazowej - 40m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
3	1,1	0,40	0,8	N:51°46'43.71" E:18°36'22.07"	otoczenie stacji bazowej - 60m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
4	0,8	0,29	0,9	N:51°46'44.41" E:18°36'22.64"	otoczenie stacji bazowej - 80m wzdłuż gł. osi promieniowania- GKP
5	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'44.95" E:18°36'23.08"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
6	0,8	0,29	1,0	N:51°46'41.18" E:18°36'19.91"	otoczenie stacji bazowej - 20m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
7	1,2	0,43	1,0	N:51°46'40.62" E:18°36'19.50"	otoczenie stacji bazowej - 40m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
8	1,0	0,36	0,8	N:51°46'39.93" E:18°36'18.81"	otoczenie stacji bazowej - 60m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
9	0,8	0,29	0,9	N:51°46'39.38" E:18°36'18.32"	otoczenie stacji bazowej - 80m wzdłuż gł. osi promieniowania- GKP
10	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'38.90" E:18°36'17.94"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
11	0,8	0,29	1,4	N:51°46'42.38" E:18°36'19.37"	otoczenie stacji bazowej - 20m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
12	1,3	0,47	1,3	N:51°46'42.63" E:18°36'18.65"	otoczenie stacji bazowej - 40m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
13	1,1	0,40	1,1	N:51°46'42.94" E:18°36'17.87"	otoczenie stacji bazowej - 60m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
14	0,9	0,32	1,1	N:51°46'43.30" E:18°36'17.01"	otoczenie stacji bazowej - 80m wzdłuż gł. osi promieniowania- GKP
15	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'43.55" E:18°36'16.16"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
16	0,8	0,29	0,8	N:51°46'42.34" E:18°36'22.96"	otoczenie stacji bazowej - 45m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
17	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'42.79" E:18°36'25.11"	otoczenie stacji bazowej - 90m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP
18	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'43.49" E:18°36'23.59"	otoczenie stacji bazowej -PKP
19	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'41.29" E:18°36'22.34"	otoczenie stacji bazowej -PKP
20	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'39.44" E:18°36'20.61"	otoczenie stacji bazowej -PKP
21	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'40.23" E:18°36'17.32"	otoczenie stacji bazowej -PKP
22	0,9	0,32	0,8	N:51°46'41.37" E:18°36'18.47"	otoczenie stacji bazowej -PKP
23	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'42.37" E:18°36'16.47"	otoczenie stacji bazowej -PKP
24	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'43.81" E:18°36'17.81"	otoczenie stacji bazowej -PKP
25	0,8	0,29	1,0	N:51°46'43.20" E:18°36'19.52"	otoczenie stacji bazowej -PKP
26	p.cz*	-	0,3-2,0	N:51°46'44.87" E:18°36'21.37"	otoczenie stacji bazowej -PKP
A			-		Brak dostępu - ruiny

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

„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”

Zgodnie z polską normą PN-EN 62311, dla niepewności względnej przekraczającej 30%, dokonano zmniejszenia obowiązującego poziomu dopuszczalnego L_m stosując równanie:

$$L_m \leq \left(\frac{1}{0,7 + \frac{U(L_m)}{L_m}} \right) L_{lim}$$

Dla wykorzystanego podczas pomiarów zestawu pomiarowego obniżono poziom dopuszczalny do wartości 6,6 V/m.

6. Ocena wyników pomiarów dla celów ochrony środowiska.

Po przeprowadzonym pomiarze pól elektromagnetycznych w dniu 02.07.2019 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartość graniczną dostępu dla ludności.

7. 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.

8. Spis załączników.

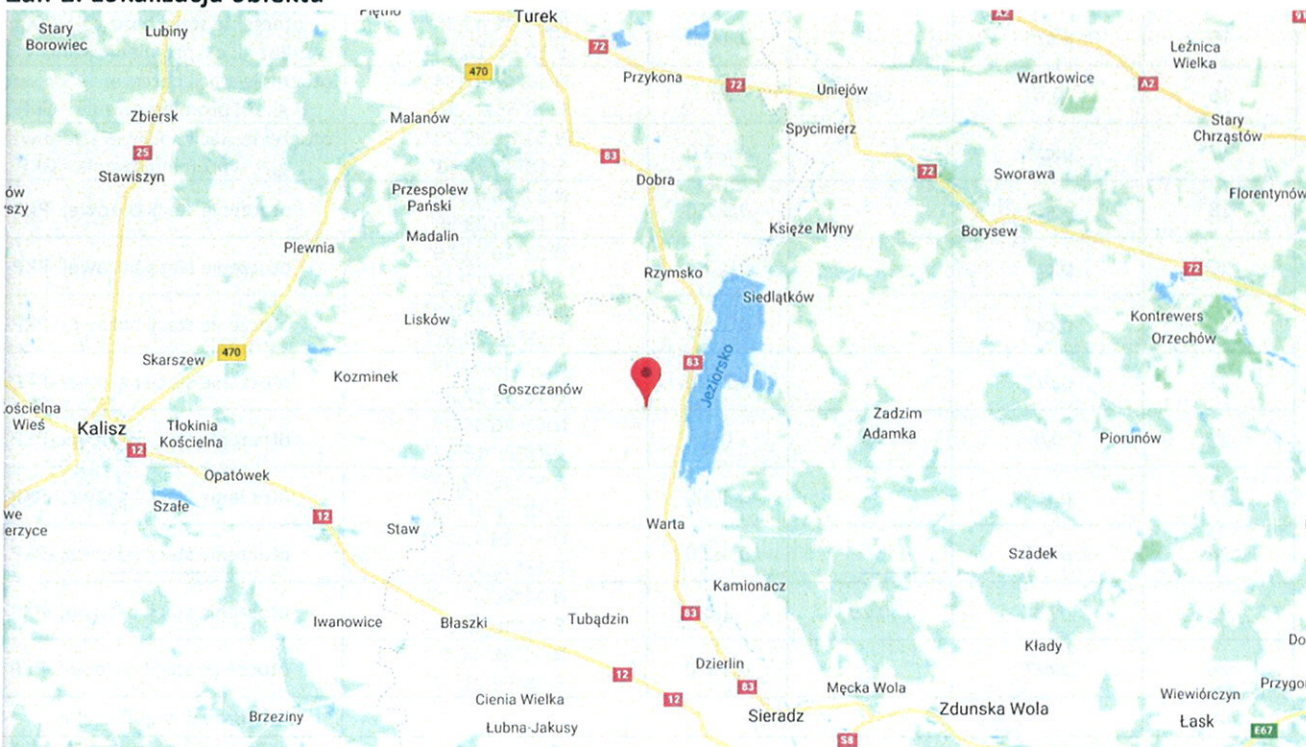
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionowy pomiarowych

Załącznik 3. Widok stacji bazowej

Koniec sprawozdania

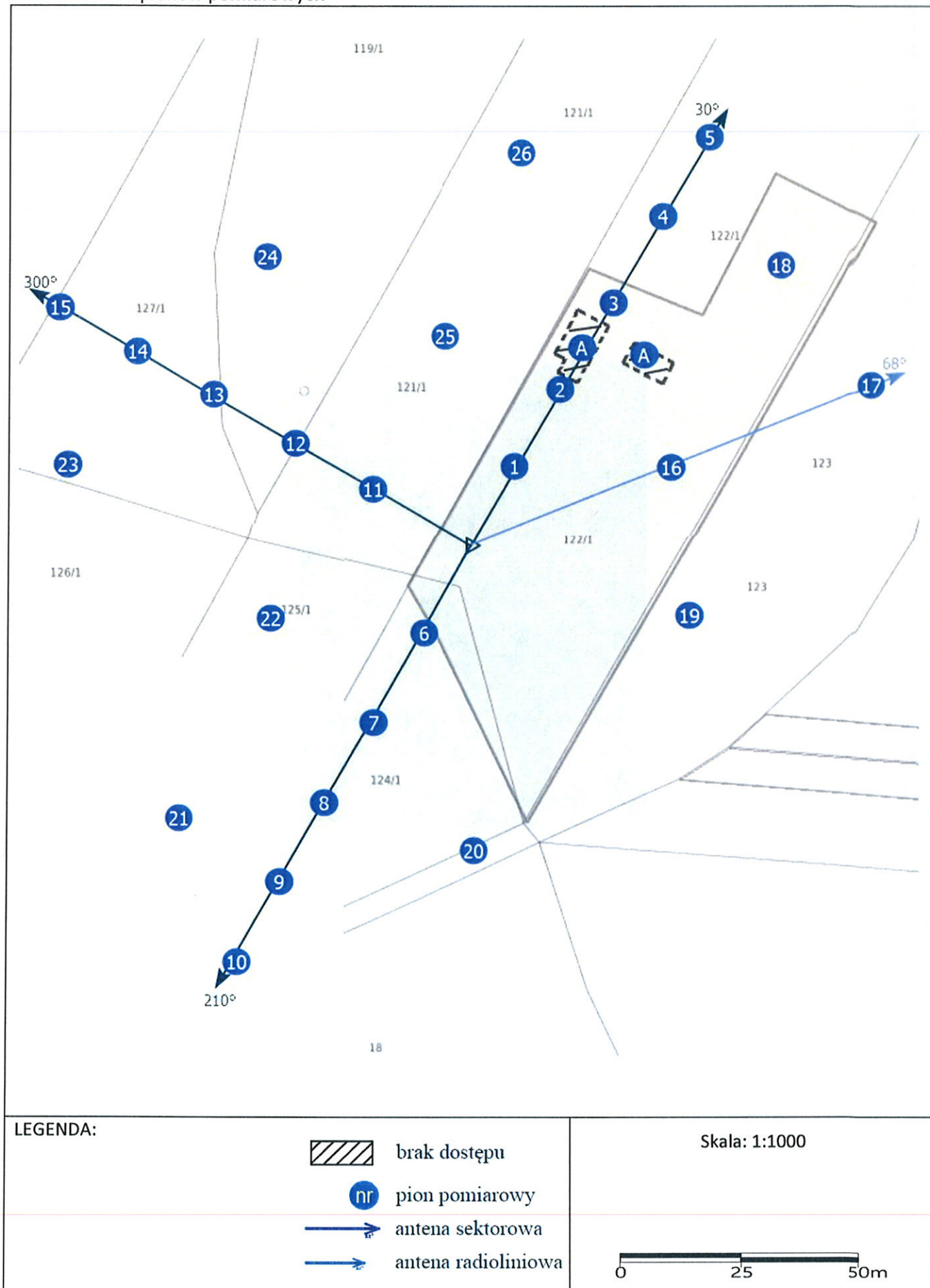
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	18°36'20.4"E
szerokość:	51°46'41.97"N

„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”
210/06/OŚ/2019-P4-W

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



Zał. 3. Zdjęcia obiektów

