



Laboratorium

00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64

e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

**Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko
nr 130/09/OŚ/2022– P4-W**



Nr i nazwa stacji	SIR3305A	
Adres	Sieradz, Zachodnia 2, dz. nr 462/1, pow. sieradzki, woj. łódzkie	
Opracowanie		Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2022-09-22	

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.	5
7. Stwierdzenie zgodności	6
8. Oświadczenie.	7
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji-
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, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Sieradz, Zachodnia 2, dz. nr 462/1, pow. sieradzki, woj. łódzkie
Miejsce instalacji anten	Komin
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	22.09.2022
Temperatura na początku pomiaru [°C]	14,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	14,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	60,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	60,0
Godzina na początku pomiaru	10:46
Godzina na koniec pomiaru	14:03
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

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)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).

„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”

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) oraz Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m 300V/m pracująca w paśmie 80 MHz – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej, numer świadectwa: LWIMP/W/081/21, świadectwo ważne do 11.03.2023r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,8% 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 wstępowy STABILA, nr seryjny 10721, świadectwo wzorcowania z dn. 19.06.2017r. 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.
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, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121). 2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121). 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).

Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów

Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu zagrożenia epidemicznego, 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

Tryb pracy eksploatacyjny.

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 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					sektor 3														
I	Nadajnik stacji bazowej:																									
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei																								
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	900	900	800	2100	1800	2600	900	800	2100	1800	2600										
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02	46,02	52,04	53,01	53,01	52,04	46,02	52,04	53,01	53,01	52,04										
II	Obciążenie:																									
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R4		Huawei ATR4518R4			Huawei A794517R0		Huawei ADU4517R6		Huawei ADU451901		Huawei ADU4518R6		Huawei A794517R0		Huawei ADU4517R6		Huawei ADU451901		Huawei ADU4518R6					
2	Producent anteny	Huawei		Huawei			Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei		Huawei					
3	Ilość anten	1		1			1		1		1		1		1		1		1		1					
4	Azymut	120					240					340														
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-10					0-10		0-10		0-6		0-6		0-12		0-10		0-10		0-6		0-6		0-12	
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	40,00					40,00		40,00		40,00		40,60		40,00		40,00		40,00		40,00		40,60			
7	EIRP [W]	12985		23913			2122		6944		24898		10122		2122		6944		24898		10122					

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	86	40,80
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	130	40,80
3	OPTIX RTN/HUAWEI	13	29	VHLPX2-13/Andrew	0,6	229	41,00
4	OPTIX RTN/HUAWEI	13	29	VHLPX2-13/Andrew	0,6	269	40,80
5	OPTIX RTN/HUAWEI	23	21	VHLPX2-23/Andrew	0,6	287	40,80

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, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,9	3,04	0,005	0,008	0,3-2,0	N:51°35'55.6" E:18°41'53.3"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,110
2	1,6	2,56	0,004	0,007	0,3-2,0	N:51°35'54.8" E:18°41'55.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,093
3	1,8	2,88	0,005	0,008	0,3-2,0	N:51°35'53.9" E:18°41'57.8"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,103	0,105
4	1,2	1,92	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°35'53.2" E:18°42'00.1"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
5	1,6	2,56	0,004	0,007	0,3-2,0	N:51°35'52.4" E:18°42'02.4"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,093
6	1,7	2,72	0,005	0,007	0,3-2,0	N:51°35'51.5" E:18°42'04.7"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,097	0,099
7	1,8	2,88	0,005	0,008	0,3-2,0	N:51°35'50.6" E:18°42'06.9"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,103	0,105
8	1,6	2,56	0,004	0,007	0,3-2,0	N:51°35'49.9" E:18°42'08.9"	otoczenie stacji bazowej - 406m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,093
9	1,8	2,88	0,005	0,008	0,3-2,0	N:51°35'54.7" E:18°41'46.2"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,103	0,105
10	1,8	2,88	0,005	0,008	0,3-2,0	N:51°35'53.8" E:18°41'44.1"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,103	0,105
11	1,6	2,56	0,004	0,007	0,3-2,0	N:51°35'53.0" E:18°41'41.6"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,093
12	1,3	2,08	0,003	0,006	0,3-2,0	N:51°35'52.2" E:18°41'39.5"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
13	1,5	2,40	0,004	0,006	0,3-2,0	N:51°35'51.4" E:18°41'37.4"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,086	0,087
14	1,2	1,92	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°35'49.7" E:18°41'32.5"	otoczenie stacji bazowej - 406m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
15	1,8	2,88	0,005	0,008	0,3-2,0	N:51°35'57.8" E:18°41'49.9"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,103	0,105
16	1,7	2,72	0,005	0,007	0,3-2,0	N:51°35'59.5" E:18°41'48.9"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,097	0,099
17	1,5	2,40	0,004	0,006	0,3-2,0	N:51°36'01.0" E:18°41'47.9"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,086	0,087
18	1,1	1,76	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°36'02.5" E:18°41'47.0"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,063	0,064
19	1,0	1,60	0,003	0,004	0,3-2,0	N:51°36'03.7" E:18°41'46.2"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058

„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”

20	1,2	1,92	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°36'05.4" E:18°41'45.1"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
21	1,1	1,76	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°36'07.1" E:18°41'43.9"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,063	0,064
22	0,9	1,44	0,002	0,004	0,3-2,0	N:51°36'08.6" E:18°41'43.1"	otoczenie stacji bazowej - 406m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,051	0,052
23	1,3	2,08	0,003	0,006	0,3-2,0	N:51°35'56.5" E:18°41'56.1"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
24	2,0	3,20	0,005	0,008	0,3-2,0	N:51°35'54.3" E:18°41'55.0"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,114	0,116
25	1,6	2,56	0,004	0,007	0,3-2,0	N:51°35'54.4" E:18°41'46.8"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,091	0,093
26	1,9	3,04	0,005	0,008	0,3-2,0	N:51°35'56.1" E:18°41'45.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,110
27	1,7	2,72	0,005	0,007	0,3-2,0	N:51°35'57.1" E:18°41'45.7"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,097	0,099
28	1,2	1,92	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°35'58.7" E:18°41'51.3"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,068	0,070
29	0,9	1,44	0,002	0,004	0,3-2,0	N:51°35'57.6" E:18°41'52.7"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,051	0,052
30	1,3	2,08	0,003	0,006	0,3-2,0	N:51°35'54.2" E:18°41'50.4"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,074	0,075
31	1,5	2,40	0,004	0,006	0,3-2,0	N:51°35'58.1" E:18°41'48.3"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,086	0,087
A	1,6	2,56	0,004	0,007	0,3-2,0	N:51°35'51.3" E:18°41'37.2"	Zachodnia 7, pomiar przed posesją - DPP	0,091	0,093
B	1,2	1,92	0,003	0,005	0,3-2,0	N:51°35'52.0" E:18°41'37.4"	Zachodnia 9, pomiar przed posesją - DPP	0,068	0,070
C	1,4	2,24	0,004	0,006	0,3-2,0	N:51°35'50.6" E:18°41'37.5"	Zachodnia 5, pomiar przed posesją - DPP	0,080	0,081
D	1,8	2,88	0,005	0,008	0,3-2,0	N:51°35'51.7" E:18°42'05.3"	Polskiej Organizacji Wojskowej 136, pomiar przed posesją -DPP	0,103	0,105
E	Brak dostępu – pomieszczenia przemysłowe								

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 Rozporządzenia Ministra Zdrowia).

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(ME_{gr})= 28 V/m oraz składowej magnetycznej min(MH_{gr})= 0,073 A/m.

* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

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

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

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) oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w

dniu 22.09.2022 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258, pkt 26).

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.

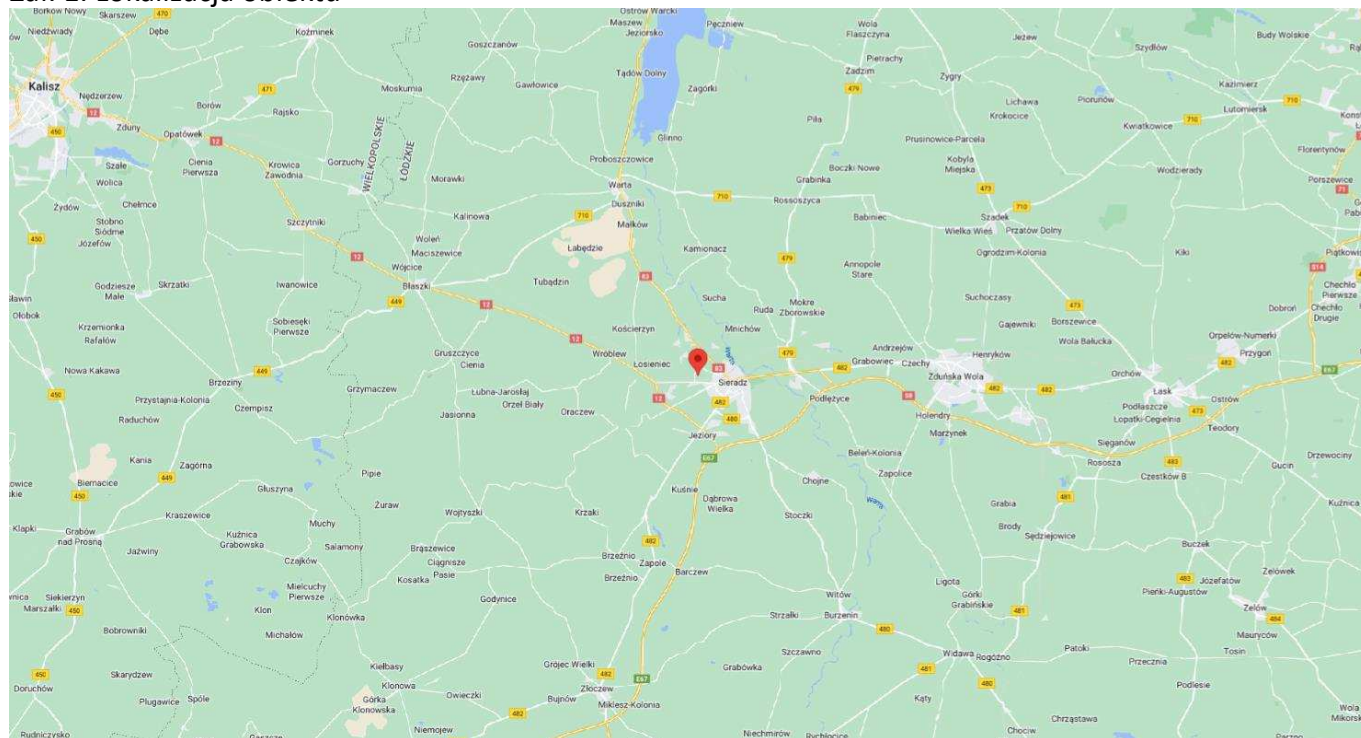
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

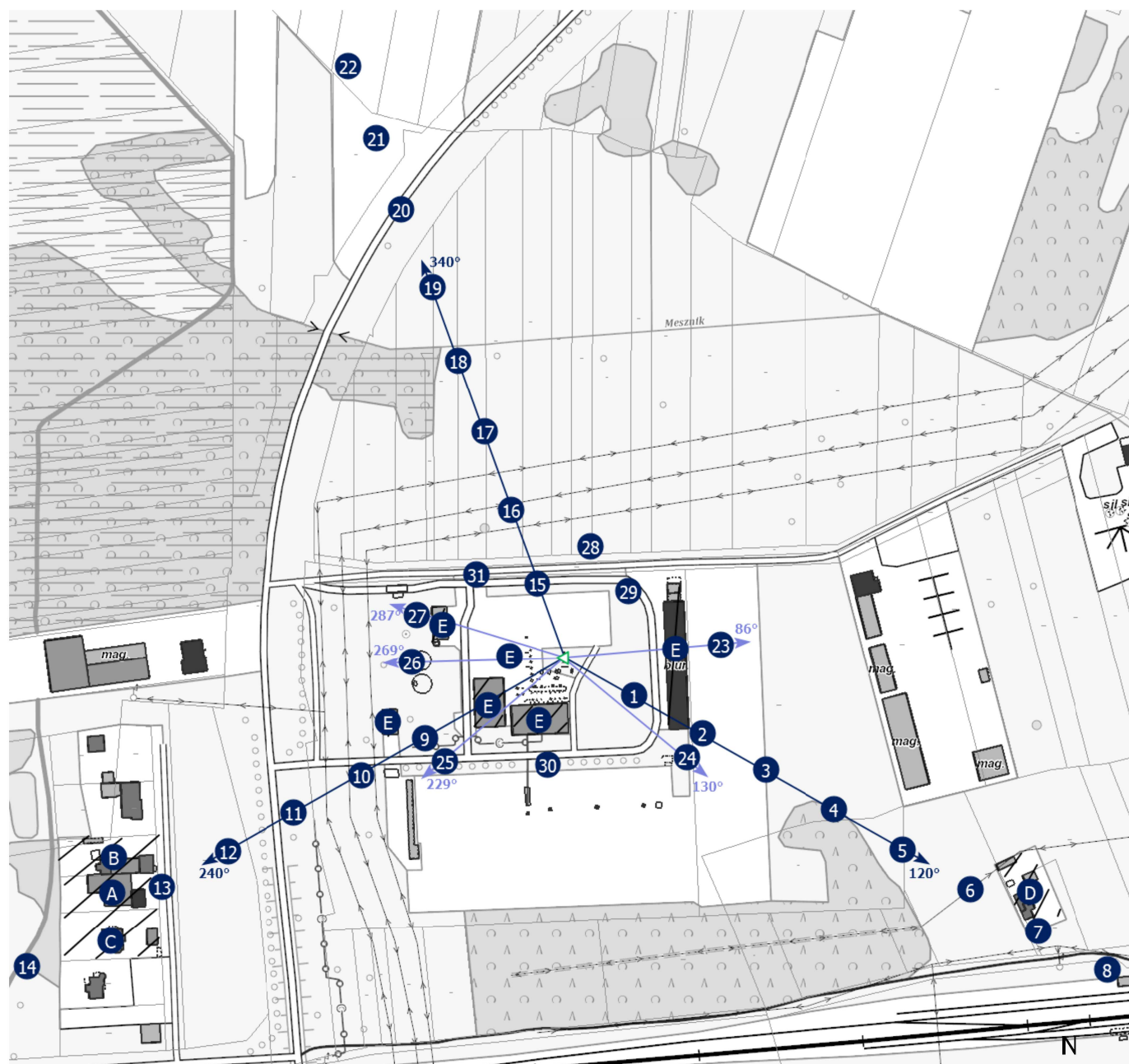
Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	18°41'50.48"E
szerokość:	51°35'56.41"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:



brak dostępu

pion pomiaru

antena sektorowa

antena radioliowa

Skala:1:4700



„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”

130/09/OŚ/2022– P4-W

Strona 9 z 10

