



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 12/12/OS/2020-P4-W



Nr i nazwa stacji	SKL3301	
Adres	Sokołka, Sokołka, pow. sokólski, woj. podlaskie	
Opracowanie	Patrycja Glander	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis		
Data	2020-12-04	

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

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 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. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Sokółka, Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie
Miejsce instalacji anten	Wieża ciśnień
Miejsce instalacji urządzeń	Indoor
Osoby wykonujące pomiar	Łukasz Biczuk
Data wykonania pomiaru	4.12.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	1,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	1,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	52,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	54,0
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 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,8 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/092/19, świadectwo ważne do 08.03.2021r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,2% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie 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	<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 wyników 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 pochyleń 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						
I	Nadajnik stacji bazowej:							
1	Typ / Producent	DBS / Huawei						
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	800	2100	1800	900	2600
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	46,02	49,03	49,03	46,02	52,04
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R7		Huawei ADU4518R7			Huawei ADU4518R6	
2	Producent anteny	Huawei		Huawei			Huawei	
3	Ilość anten	1		1			1	
4	Azymut	30						
5	Zakres kątów pochyleń anten [°]	2-8	2-8	0-8	2-8	2-8	0-8	0-4
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	29,00		29,00			29,40	
7	EIRP [W]	9895		9956			10122	

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
Lp	Wyszczególnienie	sektor 2						
I	Nadajnik stacji bazowej:							
1	Typ / Producent	DBS / Huawei						
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	800	2100	1800	900	2600
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	46,02	49,03	49,03	46,02	52,04
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R7		Huawei ADU4518R7		Huawei ADU4518R6		
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		Huawei		
3	Ilość anten	1		1		1		
4	Azymut	150						
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2-9	2-9	0-9	2-9	2-9	0-9	0-5
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	29,00		29,00		29,40		
7	EIRP [W]	9895		9956		10122		

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	2100	1800	800	2100	1800	900	2600
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	46,02	49,03	49,03	46,02	52,04
II	Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R7		Huawei ADU4518R7		Huawei ADU4518R6		
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		Huawei		
3	Ilość anten	1		1		1		
4	Azymut	270						
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2-8	2-8	0-8	2-8	2-8	0-8	0-4
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	29,00		29,00		29,40		
7	EIRP [W]	9895		9956		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	13	29	VHLPX2-13/Andrew	0,6	113	30,50
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	18/25	A23S80S06/Huawei	0,6	182	29,00
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	264	30,50

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	1,4	3,12	0,004	0,008	1,1	N:53°24'22,72" E:23°30'59,93"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,080	0,079
2	0,9	2,01	0,002	0,005	1,0	N:53°24'24,13" E:23°31'01,57"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,052	0,051
3	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:53°24'25,77" E:23°31'03,15"	otoczenie stacji bazowej - 160m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
4	1,2	2,67	0,003	0,007	1,1	N:53°24'20,05" E:23°30'59,70"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,069	0,068
5	0,8	1,78	0,002	0,005	1,0	N:53°24'18,43" E:23°31'00,96"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,045
6	0,8	1,78	0,002	0,005	1,1	N:53°24'17,23" E:23°31'01,72"	otoczenie stacji bazowej - 140m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,045
7	1,5	3,34	0,004	0,009	1,0	N:53°24'21,52" E:23°30'55,72"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,086	0,085
8	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:53°24'21,73" E:23°30'49,69"	otoczenie stacji bazowej - 165m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
9	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:53°24'21,88" E:23°30'47,64"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
10	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:53°24'22,13" E:23°30'42,99"	otoczenie stacji bazowej - 294m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,046	<0,045
11	1,0	2,23	0,003	0,006	1,1	N:53°24'20,54" E:23°31'00,93"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,056
12	0,8	1,78	0,002	0,005	1,0	N:53°24'19,65" E:23°31'03,10"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,045
13	1,2	2,67	0,003	0,007	1,1	N:53°24'19,80" E:23°30'59,07"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,069	0,068
14	1,5	3,34	0,004	0,009	0,9	N:53°24'21,26" E:23°30'55,84"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,086	0,085
15	0,9	2,01	0,002	0,005	1,1	N:53°24'23,15" E:23°30'54,43"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,052	0,051
16	0,8	1,78	0,002	0,005	1,0	N:53°24'23,91" E:23°30'58,01"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,046	0,045
17	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:53°24'27,29" E:23°31'03,14"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,046	<0,045
18	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	N:53°24'17,56" E:23°31'02,54"	otoczenie stacji bazowej - PKP	<0,046	<0,045
A	1,4	3,12	0,004	0,008	1,1	Brak adresu, pomiar przy ogrodzeniu od str. instalacji - DPP		0,080	0,079
B	1,5	3,34	0,004	0,009	1,0	Przemysłowa 18a, pomiar przed bramą - DPP		0,086	0,085
C	0,9	2,01	0,002	0,005	1,1	Żeromskiego 25, pomiar przed bramą - DPP		0,052	0,051
D	1,4	3,12	0,004	0,008	0,9	Żeromskiego 23, pomiar przed bramą - DPP		0,080	0,079
E	1,3	2,90	0,003	0,008	1,1	Pustostan, pomiar od str. instalacji - DPP		0,075	0,073
F	1,3	2,90	0,003	0,008	1,0	Brama garażowa, pomiar przed bramą - DPP		0,075	0,073
G	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Żeromskiego 13, pomiar przed furtką nr 13 - DPP		<0,046	<0,045
H	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Przemysłowa 26, pomiar przed bramą - DPP		<0,046	<0,045
I	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Przemysłowa 24, pomiar przed furtką - DPP		<0,046	<0,045
J	1,2	2,67	0,003	0,007	1,0	Piekarnia, pomiar przy budynku - DPP		0,069	0,068
K	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Przemysłowa 3, pomiar przed budynkiem - DPP		<0,046	<0,045
L	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Magazyny, pomiar przed budynkiem - DPP		<0,046	<0,045
M	1,5	3,34	0,004	0,009	1,1	Przemysłowa 14, pomiar przed furtką - DPP		0,086	0,085
N	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Przemysłowa 12, pomiar przed furtką - DPP		<0,046	<0,045
O	0,8	1,78	0,002	0,005	1,1	Żeromskiego 32, pomiar przed bramą - DPP		0,046	0,045
P	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Bliźniak, pomiar przed bramą nr 11 - DPP		<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”

R	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Bliźniak, pomiar przed furtką nr 7 - DPP	<0,046	<0,045
S	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Bliźniak, pomiar przed furtką nr 16 - DPP	<0,046	<0,045
T	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Głowackiego 18, pomiar przed bramą - DPP	<0,046	<0,045
U	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Głowackiego 12, pomiar przy ogrodzeniu - DPP	<0,046	<0,045
V	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Głowackiego 46, pomiar przed bramą - DPP	<0,046	<0,045
W	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Głowackiego 65, pomiar przed bramą nr 65 - DPP	<0,046	<0,045
X	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Bliźniak, pomiar przed bramą nr 69 - DPP	<0,046	<0,045
Y	<0,8*	<1,78	<0,002	<0,005	0,3-2,0	Głowackiego 44, pomiar przed budynkiem - DPP	<0,046	<0,045

* 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 $k=2$

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

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.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr})= 38,8$ V/m oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr})= 0,105$ 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 4.12.2020 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól 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.

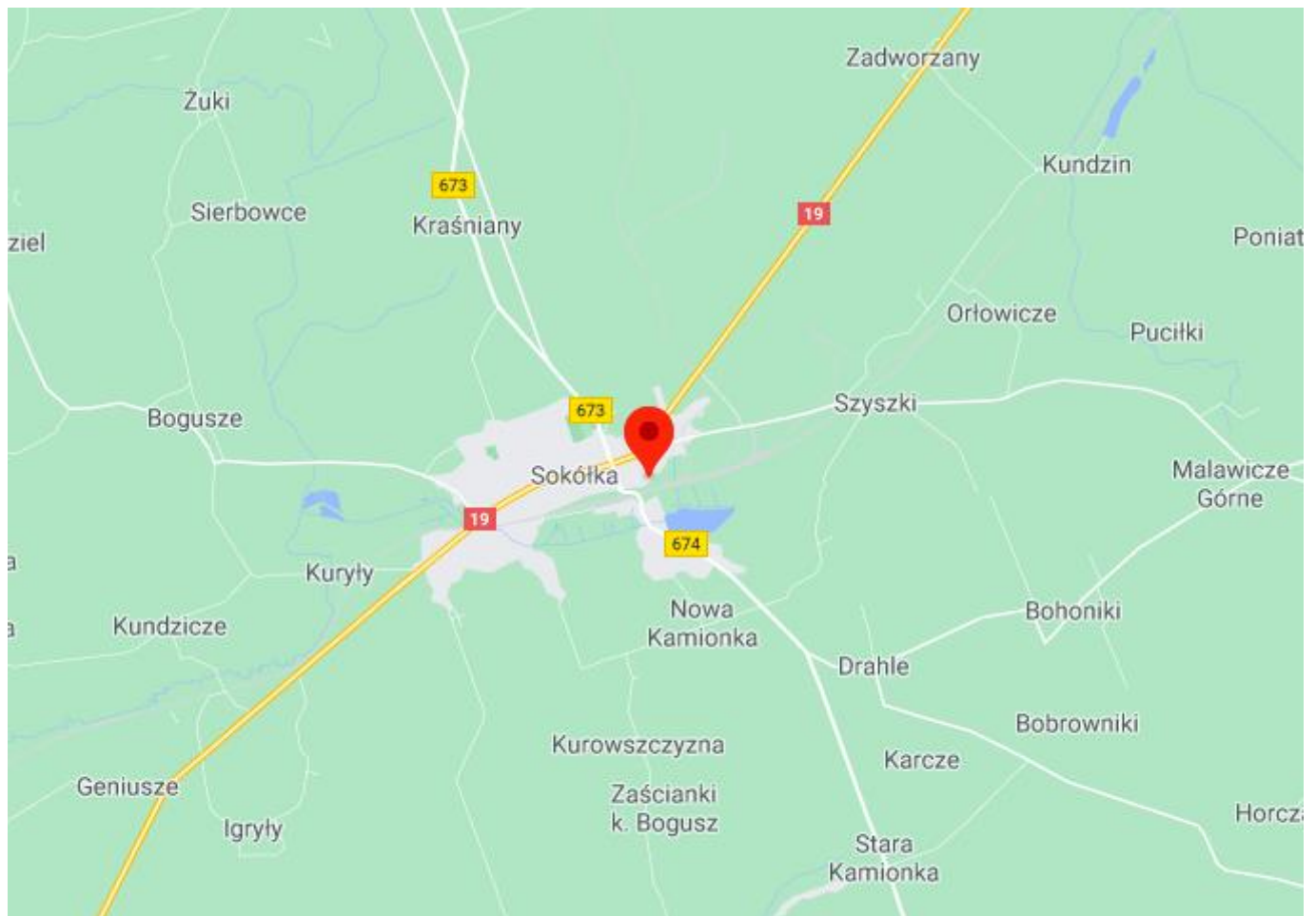
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	53°24'21.55"N
szerokość:	23°30'58.54"E

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

inna instalacja radiokomunikacyjna

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min.: 294m

brak dostępu

pion pomiarowy z poprawką pomiarową (brak innych instalacji radiokomunikacyjnych)

pion pomiarowy z poprawką pomiarową (w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych)

antena sektorowa

antena radioliniowa

Skala:

1:1500



Załącznik 3. Załączniki graficzne.

