

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Wejherowski  
Wydział Środowiska  
84-200 Wejherowo  
Ul. 3 Maja 4

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

RED0003\_C (zgłoszenie nr 8)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.  
woj. POMORSKIE 2.6.22 (KTS: 10042200000000), pow. wejherowski 4.6.22.40.15 (KTS: 10042214015000), gm. Reda 5.6.22.40.15.01.1 (KTS: 10042214015011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

84-240 Reda, Ogrodników 14, gm. Reda, pow. wejherowski

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).  
Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.  
Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11\_DLNV: 18318W  
Antena Sektorowa 12\_GHT: 10506W  
Antena Sektorowa 21\_DLNV: 18318W  
Antena Sektorowa 22\_GHT: 10506W  
Radiolinia RL1: 1413W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji  
Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

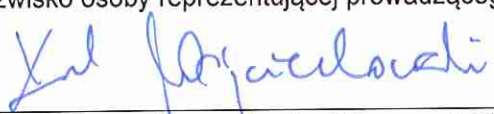
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
Antena Sektorowa 11\_DLNV: (18°18'43.5"E,54°36'12.0"N)  
Antena Sektorowa 12\_GHT: (18°18'43.5"E,54°36'12.0"N)  
Antena Sektorowa 21\_DLNV: (18°18'43.5"E,54°36'12.0"N)  
Antena Sektorowa 22\_GHT: (18°18'43.5"E,54°36'12.0"N)  
Radiolinia RL1: (18°18'43.5"E,54°36'12.0"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  
Antena Sektorowa 11\_DLNV: 15,80m  
Antena Sektorowa 12\_GHT: 15,80m  
Antena Sektorowa 21\_DLNV: 15,80m  
Antena Sektorowa 22\_GHT: 15,80m  
Radiolinia RL1: 14,30m

LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  
Antena Sektorowa 11\_DLNV: 18318W  
Antena Sektorowa 12\_GHT: 10506W  
Antena Sektorowa 21\_DLNV: 18318W

	Antena Sektorowa 22_GHT: 10506W Radiolinia RL1: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DLNV: azymut 70° , pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 2° (1800MHz), pochylenie 2° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GHT: azymut 70° , pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 0-2° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DLNV: azymut 280° , pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 2° (1800MHz), pochylenie 2° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GHT: azymut 280° , pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 0-2° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 266° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_GHT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_DLNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_GHT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-04-20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski Podpis: 	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....



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 9/04/OŚ/2020-P4 -W



Nr i nazwa stacji	RED0003	
Adres	Reda, Ogrodników 14, pow. wejherowski, woj. pomorskie	
Opracowanie	Daniel Bukowski	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2020.04.17 09:25 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2020-04-09	

## Spis treści

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

## 1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji – Emilia Piętka
Istotne informacje dostarczone przez zleceniodawcę	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Reda, Ogrodników 14, pow. wejherowski, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Piotr Kujaszewski
Data wykonania pomiaru	09.04.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	6,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	12,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów.
Wilgotność na początku pomiaru [%]	68,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	65,0
Inne źródła pól elektromagnetycznych	występują.
Parametry pracy instalacji	Maksymalny, stacja skonfigurowana na tryb pomiarowy – wysłano sms z ustalonej treści do NOC.

## 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), Dokument PCA DAB-18 „Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wyd. 1, Warszawa, 02.02.2017 r.

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 - 400V/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 15.07.2021r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 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.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora 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/PO16-11/03.
Sposób powiadamiania dysponentów	Zgodnie z pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258) poinformowano dysponentów lokali o planowanych pomiarach. Informacji dokonano między innymi poprzez: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. bloki mieszkalne – zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych,,</li> <li>2. biurowce, budynki użyteczności publicznej itp. - przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu,</li> <li>3. domy jednorodzinne, szeregowce itp.- pozostawienie informacji w skrynkach pocztowych lub przekazanie osobiste.</li> </ol>

#### 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 <sup>2</sup> )
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 Zleceniodawcy 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

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa											
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24											
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne											
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2						
<b>Nadajnik stacji bazowej:</b>													
1	Typ / Producent	DBS / Huawei											
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	800	2600	900	2100	1800	800	2600	900		
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	51,46	52,55	52,04	52,04	46,02	51,46	52,55	52,04	52,04	46,02		
<b>Obciążenie:</b>													
1	Typ anteny	Huawei AQU4518R23			Huawei ATR4518R13			Huawei AQU4518R23			Huawei ATR4518R13		
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei			Huawei		
3	Ilość anten	1			1			1			1		
4	Azymut	70					280						
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2-2	2-2	0-2	0-2	0-2	2-2	2-2	0-2	0-2	0-2		
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	15,80					15,80						
7	EIRP [W]	18318			10506			18318			10506		

Tabela 2. Anteny radioliniowe

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	266	14,30

## 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 *C <sub>v</sub> , C <sub>s</sub> , +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *C <sub>v</sub> , C <sub>s</sub> , +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
1	3,2	5,09	0,008	0,013	1,0	N:54°36'13.15" E:18°18'45.83"	otoczenie stacji bazowej - 30m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,131	0,129
2	1,0	1,59	0,003	0,004	1,1	N:54°36'13.53" E:18°18'47.75"	otoczenie stacji bazowej - 60m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,041	0,040
3	2,1	3,34	0,006	0,009	0,7	N:54°36'13.89" E:18°18'49.61"	otoczenie stacji bazowej - 90m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,086	0,085
4	3,2	5,09	0,008	0,013	0,9	N:54°36'14.22" E:18°18'51.43"	otoczenie stacji bazowej - 120m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,131	0,129

„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”

5	3,0	4,77	0,008	0,013	0,8	N:54°36'14.76" E:18°18'53.21"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,123	0,121
6	4,1	6,52	0,011	0,017	1,1	N:54°36'15.11" E:18°18'55.01"	otoczenie stacji bazowej - 180m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,168	0,165
7	3,4	5,41	0,009	0,014	0,9	N:54°36'12.75" E:18°18'41.15"	otoczenie stacji bazowej - 30m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,139	0,137
8	2,4	3,82	0,006	0,010	1,0	N:54°36'12.96" E:18°18'39.64"	otoczenie stacji bazowej - 60m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,097
9	3,2	5,09	0,008	0,013	1,1	N:54°36'13.12" E:18°18'37.95"	otoczenie stacji bazowej - 90m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,131	0,129
10	3,4	5,41	0,009	0,014	1,0	N:54°36'13.34" E:18°18'36.21"	otoczenie stacji bazowej - 120m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,139	0,137
11	3,2	5,09	0,008	0,013	1,2	N:54°36'13.55" E:18°18'34.56"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,131	0,129
12	4,3	6,84	0,011	0,018	0,7	N:54°36'13.78" E:18°18'32.81"	otoczenie stacji bazowej - 180m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,176	0,173
13	3,3	5,25	0,009	0,014	0,8	N:54°36'12.31" E:18°18'39.21"	otoczenie stacji bazowej - 30m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,135	0,133
14	3,2	5,09	0,008	0,013	0,9	N:54°36'12.12" E:18°18'36.34"	otoczenie stacji bazowej - 60m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,131	0,129
15	2,0	3,18	0,005	0,008	0,8	N:54°36'11.42" E:18°18'40.62"	otoczenie stacji bazowej- GKP	0,082	0,081
16	1,2	1,91	0,003	0,005	0,8	N:54°36'11.44" E:18°18'43.72"	otoczenie stacji bazowej- GKP	0,049	0,048
17	1,0	1,59	0,003	0,004	1,1	N:54°36'14.39" E:18°18'42.86"	otoczenie stacji bazowej- GKP	0,041	0,040
A	1,5	2,39	0,004	0,006	1,0	N:54°36'12.16" E:18°18'43.30"	Ogrodników 14, 1 piętro, pomiar okno -DPP	0,061	0,060
B	2,2	3,50	0,006	0,009	1,2	N:54°36'12.06" E:18°18'40.73"	Ogrodników 18A -Odmowa dostępu**, pomiar wejście - DPP	0,090	0,089
C	3,4	5,41	0,009	0,014	1,1	N:54°36'13.43" E:18°18'38.82"	Ogrodników 18B -Odmowa dostępu**, pomiar wejście - DPP	0,139	0,137
D	2,7	4,29	0,007	0,011	1,3	N:54°36'14.09" E:18°18'36.76"	Ogrodników 18, brak dysponentów**, pomiar wejście - DPP	0,110	0,109
E	3,1	4,93	0,008	0,013	1,2	N:54°36'13.86" E:18°18'34.73"	Ogrodników 22 -Odmowa dostępu**, pomiar wejście - DPP	0,127	0,125
F	1,3	2,07	0,003	0,005	1,3	N:54°36'12.13" E:18°18'47.47"	Ogrodników 12, brak dysponentów**, pomiar wejście - DPP	0,053	0,052
G							Brak dostępu**-pomieszczenia gospodarcze-DPP		-
H							Brak dostępu**-pomieszczenia gospodarcze-DPP		-
I							Brak dostępu**-pomieszczenia gospodarcze-DPP		-
J							Brak dostępu**-pomieszczenia gospodarcze-DPP		-

\* poniżej czułości zestawu pomiarowego

\*\*Zgodnie z rozporządzeniem pkt 14, dysponent został poinformowany z 3 dniowym wyprzedzeniem.

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

C<sub>k</sub>- współczynnik pomiarowy badanej stacji podany przez operatora (C<sub>k</sub>=1,0)

C<sub>s</sub> - poprawka pomiarowa zastosowany w przypadku występowania innych instalacji na obszarze pomiarowym (C<sub>s</sub>=2,0)

WM<sub>E</sub>- wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM<sub>H</sub>- wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

„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”

9/04/OŚ/2020-P4 -W

Strona 6 z 10



## **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 09.04.2020 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.**

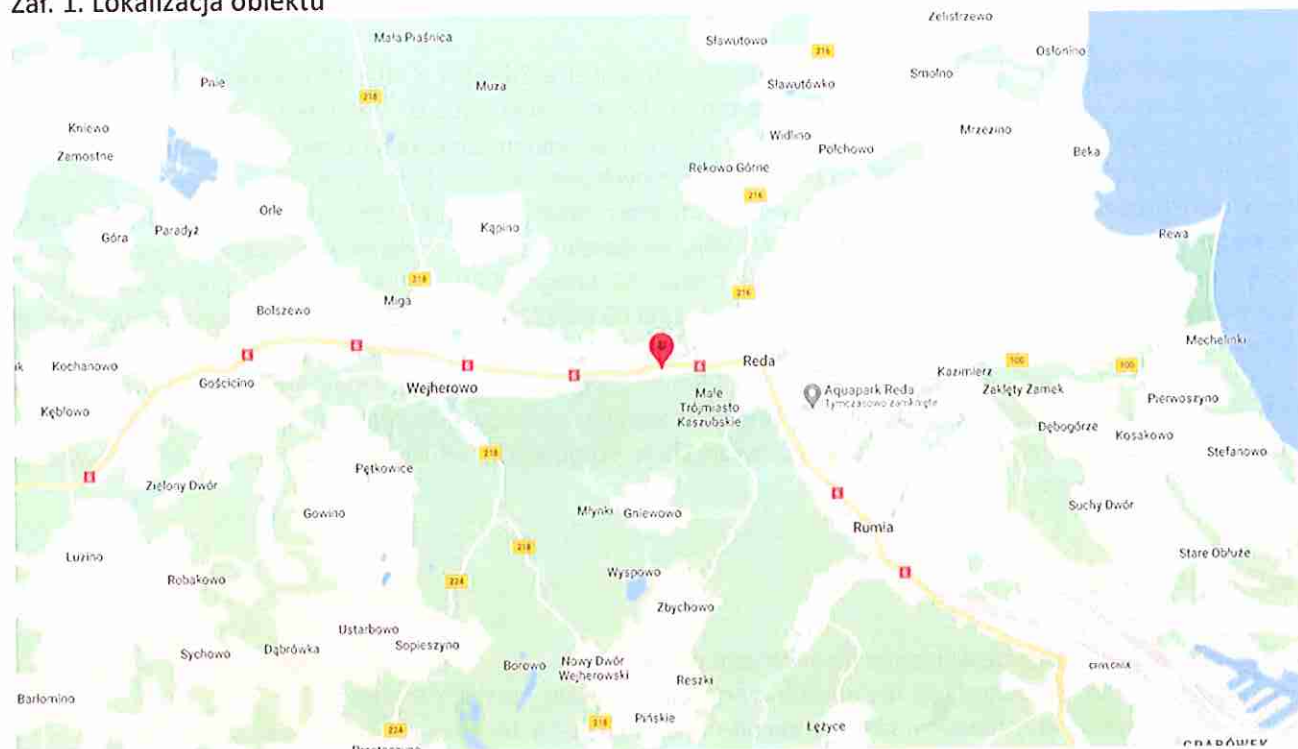
Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

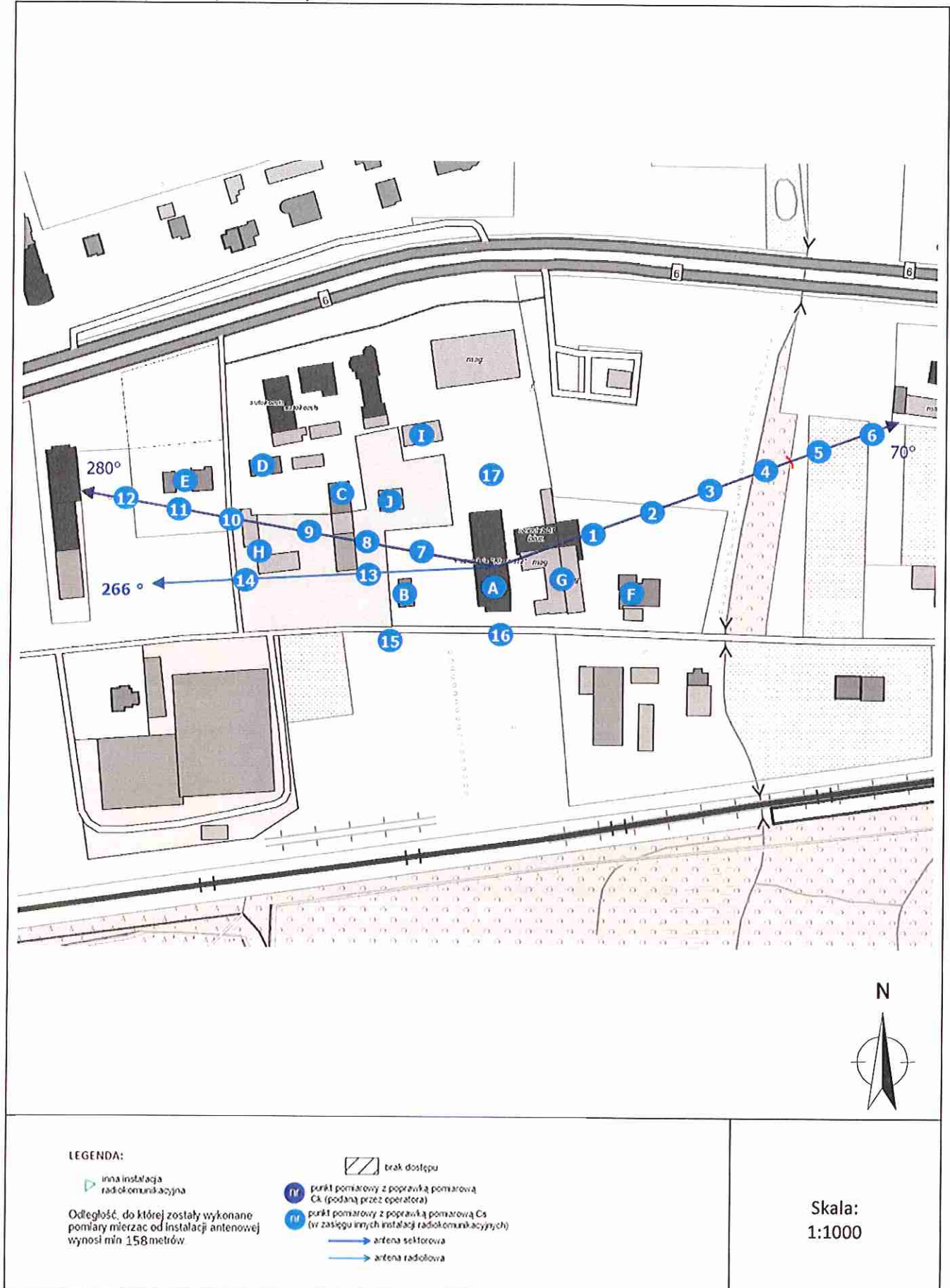
**Koniec sprawozdania**

## Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	18°18'43.22" E
szerokość:	54°36'12.73" N

ZaŁ. 2. Widok pionów pomiarowych



Załącznik 3. Załączniki graficzne.

