

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

**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

WEJ3601\_A (zgłoszenie nr 1)

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. Łęczycze 5.6.22.40.15.08.2 (KTS: 10042214015082)

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

84-213 Wysokie, dz. nr 66/6, obr. 0022 Wysokie, gm. Łęczycze, 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\_GT: 1016W  
Antena Sektorowa 12\_V: 1986W  
Antena Sektorowa 13\_V: 1986W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 1016W  
Antena Sektorowa 22\_V: 1986W  
Antena Sektorowa 23\_V: 1986W  
Antena Sektorowa 31\_DGLT: 1960W  
Antena Sektorowa 32\_V: 1986W  
Antena Sektorowa 33\_V: 1986W  
Radiolinia RL1: 6166W

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\_GT: (17°53'58.2"E, 54°38'02.4"N)  
Antena Sektorowa 12\_V: (17°53'58.2"E, 54°38'02.4"N)  
Antena Sektorowa 13\_V: (17°53'58.2"E, 54°38'02.4"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (17°53'58.2"E, 54°38'02.4"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (17°53'58.2"E, 54°38'02.4"N)  
Antena Sektorowa 23\_V: (17°53'58.2"E, 54°38'02.4"N)  
Antena Sektorowa 31\_DGLT: (17°53'58.2"E, 54°38'02.4"N)  
Antena Sektorowa 32\_V: (17°53'58.2"E, 54°38'02.4"N)  
Antena Sektorowa 33\_V: (17°53'58.2"E, 54°38'02.4"N)  
Radiolinia RL1: (17°53'58.2"E, 54°38'02.4"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 23GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 53,30m  Antena Sektorowa 12_V: 53,30m  Antena Sektorowa 13_V: 53,30m  Antena Sektorowa 21_GT: 53,30m  Antena Sektorowa 22_V: 53,30m  Antena Sektorowa 23_V: 53,30m  Antena Sektorowa 31_DGLT: 53,30m  Antena Sektorowa 32_V: 53,30m  Antena Sektorowa 33_V: 53,30m  Radiolinia RL1: 50,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 1016W  Antena Sektorowa 12_V: 1986W  Antena Sektorowa 13_V: 1986W  Antena Sektorowa 21_GT: 1016W  Antena Sektorowa 22_V: 1986W  Antena Sektorowa 23_V: 1986W  Antena Sektorowa 31_DGLT: 1960W  Antena Sektorowa 32_V: 1986W  Antena Sektorowa 33_V: 1986W  Radiolinia RL1: 6166W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 13_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 21_GT: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 23_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 31_DGLT: azymut 240°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 33_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Radiolinia RL1: azymut 65° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GT 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_V 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 13_V 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_GT 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_V 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 23_V 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 31_DGLT 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 32_V 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 33_V 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</p>

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: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia





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

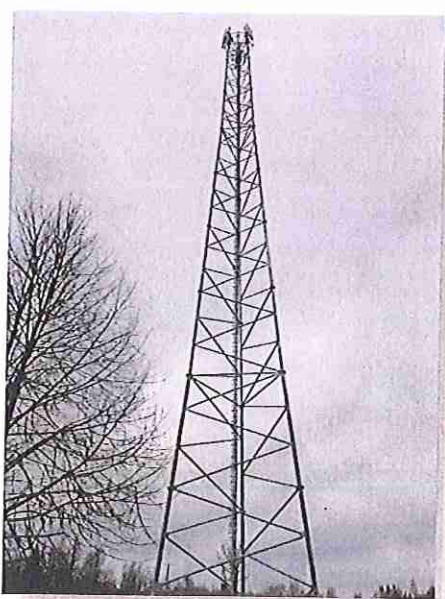
tel. +48 22 780 29 64

e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

### Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 24/04/OS/2020 -P4



Nr i nazwa stacji	WEJ3601	
Adres	Wysokie, dz. nr 66/6, pow. wejherowski, woj. pomorskie	
Opracowanie		Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany Data: 2020.04.17 Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2020-04-15	

**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.....	7
8. Oświadczenie.....	8
9. Spis załączników.....	8



## 1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji – /
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	Wysokie, dz. nr 66/6, pow. wejherowski, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	15.04.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	6,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	9,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów.
Wilgotność na początku pomiaru [%]	58,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	47,3
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie występują.
Parametry pracy instalacji	Maksymalny, stacja skonfigurowana na tryb pomiarowy – wysłano sms z ustalonej treści do NOC. Średnie pochylenie wiązek antenowych.

## 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	<p>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 24.05.2020 r.</p> <p>Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 6092 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%</p> <p>Niepewność standardowa rozszerzona wynosi 36,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.</p>
Wyposażenie pomocnicze	<p>Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH".</p> <p>Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016 r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.</p> <p>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.</p>
Sposób powiadamiania dysponentów	<p>Zgodnie z pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258) poinformowano dysponentów lokali o planowanych pomiarach.</p> <p>Informacji dokonano między innymi poprzez:</p> <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	
I						
Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	DBS / Huawei				
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	800	900	800	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	47,08	47,08	43,98	47,08	47,08
II						
Obciążenie:						
1	Typ anteny	Huawei A704516R0	Huawei A704516R0	Huawei ADU4518R7	Huawei A704516R0	Huawei A704516R0
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei
3	Ilość anten	1	1	1	1	1
4	Azymut	0			120	
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-12			0-12	
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	53,30			53,30	
7	EIRP [W]	1986	1986	1016	1986	1986

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	800	800	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	47,08	47,08	42,55	43,98
II					
Obciążenie:					
1	Typ anteny	Huawei A704516R0	Huawei A704516R0	Huawei ADU4518R7	
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	
3	Ilość anten	1	1	1	
4	Azymut	240			
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-12	0-12	2-12	0-12
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	53,30			
7	EIRP [W]	1986	1986	1960	

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	23	28	A23D06H/Huawei	0,6	65	50,50

## 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 *C <sub>k</sub> , C <sub>s</sub> , +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *C <sub>k</sub> , C <sub>s</sub> , +U [A/m]	Wys. pomiar u [m]	Opis pionu	Uwagi	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
1	0,8	1,09	0,002	0,003	1,1	N:54°38'06.09" E:17°53'57.87"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,028	0,028
2	0,8	1,09	0,002	0,003	1,0	N:54°38'09.33" E:17°53'57.75"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,028	0,028
3	1,2	1,64	0,003	0,004	1,0	N:54°38'12.53" E:17°53'57.40"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,042	0,042
4	1,2	1,64	0,003	0,004	1,0	N:54°38'15.75" E:17°53'57.40"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,042	0,042
5	1,4	1,92	0,004	0,005	0,9	N:54°38'19.00" E:17°53'57.04"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,049
6	1,3	1,78	0,003	0,005	0,9	N:54°38'19.86" E:17°53'57.08"	otoczenie stacji bazowej - 533m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,045
7	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'01.25" E:17°54'03.04"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
8	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°37'59.65" E:17°54'07.90"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
9	0,8	1,09	0,002	0,003	1,0	N:54°37'58.03" E:17°54'12.73"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,028	0,028
10	0,9	1,23	0,002	0,003	0,9	N:54°37'56.43" E:17°54'17.52"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,032	0,031
11	1,0	1,37	0,003	0,004	0,9	N:54°37'54.68" E:17°54'23.06"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,035	0,035
12	0,9	1,23	0,002	0,003	1,0	N:54°38'54.41" E:17°53'23.86"	otoczenie stacji bazowej - 533m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,032	0,031
13	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°37'01.09" E:17°53'53.39"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
14	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°37'59.42" E:17°53'48.63"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
15	1,0	1,37	0,003	0,004	1,1	N:54°37'57.73" E:17°53'43.86"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,035	0,035
16	1,2	1,64	0,003	0,004	1,0	N:54°37'56.03" E:17°53'39.13"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,042	0,042
17	1,3	1,78	0,003	0,005	1,0	N:54°37'54.34" E:17°53'34.39"	otoczenie stacji bazowej - 500m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,045
18	1,4	1,92	0,004	0,005	0,9	N:54°37'53.73" E:17°53'32.78"	otoczenie stacji bazowej - 533m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,049	0,049
19	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'03.92" E:17°54'03.36"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
20	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'04.18" E:17°53'59.87"	otoczenie stacji bazowej - DPP	-	-
21	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'02.51" E:17°53'01.83"	otoczenie stacji bazowej - DPP	-	-
22	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'00.15" E:17°54'01.36"	otoczenie stacji bazowej - DPP	-	-

„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”

23	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'01.75" E:17°53'58.48"	otoczenie stacji bazowej -DPP	-	-
24	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'00.44" E:17°53'55.69"	otoczenie stacji bazowej -DPP	-	-
25	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'03.15" E:17°53'57.21"	otoczenie stacji bazowej -DPP	-	-
26	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'04.04" E:17°53'52.13"	otoczenie stacji bazowej -GKP	-	-
27	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'05.19" E:17°53'55.65"	otoczenie stacji bazowej -GKP	-	-
28	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'05.41" E:17°53'52.13"	otoczenie stacji bazowej -GKP	-	-
29	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'09.25" E:17°53'56.07"	otoczenie stacji bazowej -GKP	-	-
30	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'10.31" E:17°53'56.01"	otoczenie stacji bazowej -GKP	-	-
31	1,1	1,50	0,003	0,004	1,0	N:54°38'09.64" E:17°54'00.81"	otoczenie stacji bazowej -GKP	0,039	0,038
32	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:54°38'12.13" E:17°54'02.25"	otoczenie stacji bazowej -GKP	-	-
A	0,9	1,23	0,002	0,003	1,0	Wysokie 14A, pomiar parter, okno, poziom gruntu- DPP		0,032	0,031
B	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Wysokie 14B, pomiar przy bramie, brak dysponenta** - DPP		-	-
C	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Wysokie 14. pomiar okno, poziom gruntu- DPP		-	-
D	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Wysokie 13A, pomiar przed budynkiem, brak dysponenta** - DPP		-	-
E	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Wysokie nr 17, pomiar parter, okno - DPP		-	-
F	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Wysokie 17A, pomiar przed furka, brak zgody dysponenta** - DPP		-	-
G	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Wysokie 18B/16C, pomiar parter, okno- DPP		-	-
X	-	-	-	-	-	Brak dostępu- pomieszczenie gospodarcze		-	-

\* 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

## 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 14.04.2020 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.

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

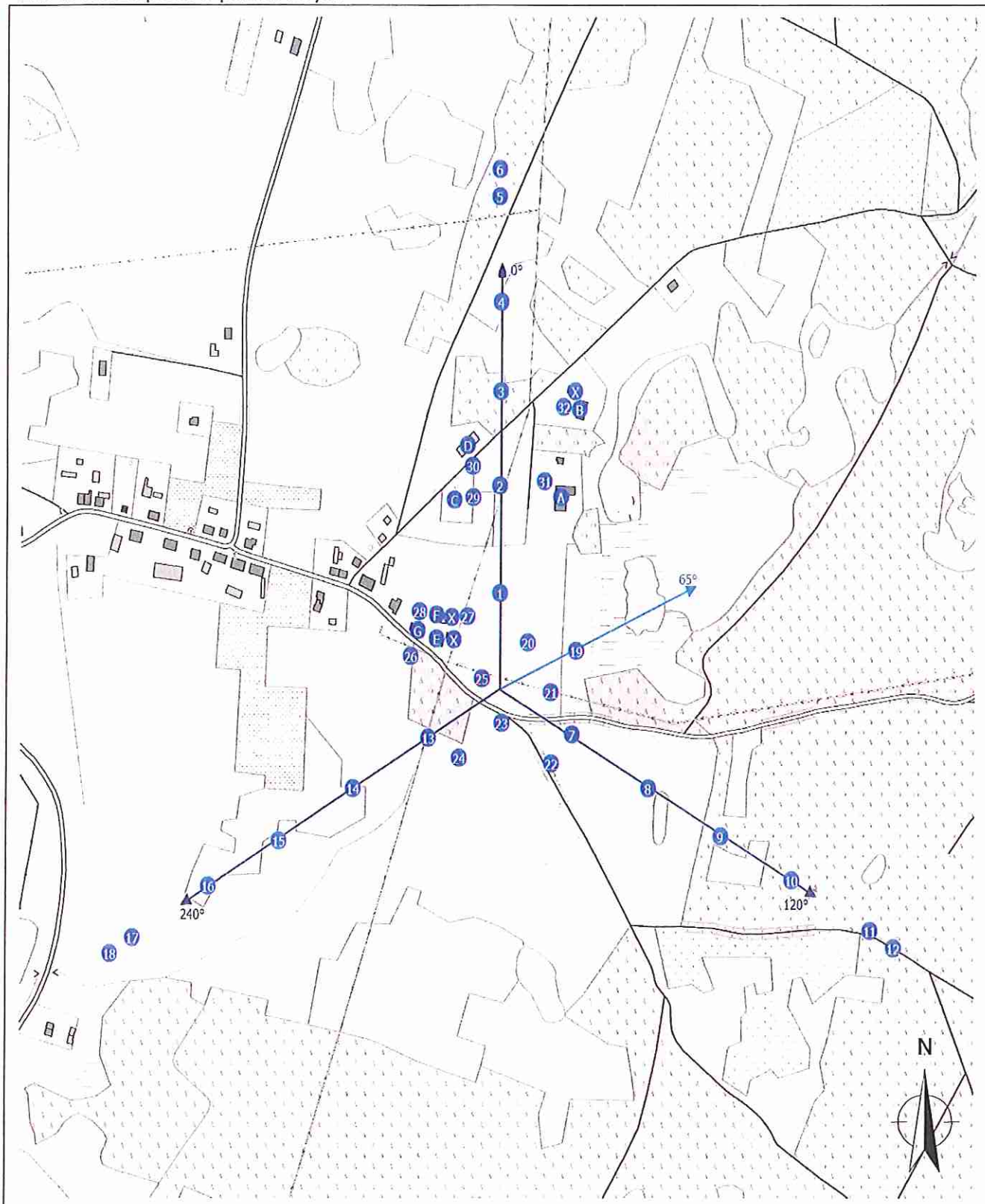
**Koniec sprawozdania**

### Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	17°53'58.10"E
szerokość:	54°38'02.66"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

brak dostępu

punkt pomiarowy z poprawką pomiarową Ck (podaną przez operatora)

punkt pomiarowy z poprawką pomiarową Cs (w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych)

antena sektorowa

antena radioliowa

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min. 533 metrów.

Skala:  
1:2000



Załącznik 3. Załączniki graficzne.

