

OK

STAROSTWO POWIATOWE
w ELBLĄGU
Wpłynęło na e-PUAP
19. 10. 2021
Znak *26471* zał.
podpis

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-10-19

Dane nadawcy

Edward Szczepaniuk
Telefon: +48503749199
Email: edward.szczepaniuk@duarte.com.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ELBLĄGU (82-300 ELBLĄG, WOJ.
WARMIŃSKO-MAZURSKIE)

KL
19. 10. 2021
[Signature]

INFORMACJA

zgłoszenie zmiany danych dla instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne_BT44419 TOLKMICKO

znak pisma: ZDE/186/2021

Działając z upoważnienia: Towerlink Poland sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Informuję o zmianie danych przesłanych w formularzu zgłoszeniowym zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt. 1 lit. C ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2019.1396 t.j. z dnia 2019.07.29 z późn. zm.).

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest pod adresem: dz. nr 43, ul. Świętojańska 23, Tolkmicko

Edward Szczepaniuk
adres do korespondencji:
Duarte sp. o.o.
ul. Kwiatowa 10,
80-180 Kowale

Załączniki:

1. [BT44419_FORMULARZ_ZMIANY_DANYCH_INSTALACJI_WYTWARZAJĄCYCH_POLA_ELEKTROMAGNETYCZNE.pdf](#)
2. [BT44419_TOLKMICKO_os_15.10.2021.pdf - Sprawozdanie z pomiarów PEM](#)
3. [elektroniczne_pelnomocnictwo_E.S..pdf](#)
4. [BT44419_opłata_skarbowa.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-10-19T10:37:46.582+02:00

Podpis elektroniczny

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia					
Starosta Elbląski ul. Saperów 14A 82-300 Elbląg					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację					
BT44419 TOLKMICKO					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10042800000000	warmińsko-mazurskie			
Powiat	10042815404000	Elbląski			
Gmina	10042815404093	Tolkmicko			
4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby					
Towerlink Poland sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji					
dz. nr 43, ul. Świętojańska 23, Tolkmicko, gm. Tolkmicko, powiat Elbląski, woj. warmińsko-mazurskie					
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)					
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz					
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług					
świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 5250 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji					
7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji					
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 37218 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 5228 W					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji					
Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do relizacji połączenia. Podana moc w niniejszym formularzu jest mocą maksymalną. W praktyce instalacja pracuje z dużo mniejszą mocą.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami					
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
54°19'16.200"N 19°31'30.20"E	900	23,2	18609	61	2,0-4,0
	1800				2,0-4,0
	2600				2,0-4,0
54°19'16.200"N 19°31'30.20"E	900	23,2	18609	195	2,0-4,0
	1800				2,0-4,0
	2600				2,0-4,0
54°19'16.200"N 19°31'30.20"E	23000	29,3	1148	228	-
	80000		3388		-
54°19'16.200"N 19°31'30.20"E	23000	29,3	692	327	-
7) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejsowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
19.10.2021	Kowale	Edward Szczepaniuk	Edward Adam Szczepaniuk	Elektronicznie podpisany przez Edward Adam Szczepaniuk Date: 2021.10.19 10:30:04 492197	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie					
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia		

DUARTE

Duarte Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 10
80-180 Kowale
email: biuro@duarte.com.pl



AB 1691

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 02/10/OŚ/2021



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT44419 TOLKMICKO
Adres: dz. nr 43, ul. Świętojańska 23, Tolkmicko

opracowała:
inż. Natalia Drewniak

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

Edward
Adam
Szczepaniuk
Elektronicznie
podpisany przez
Edward Adam
Szczepaniuk
Data: 2021.10.19
10:31:23 +02'00'

Spis treści

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**

1. Prowadzący Instalację

Towerlink Poland sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

2. Zleceniodawca

ECS Sp. z o. o., ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 43, ul. Świętojańska 23, Tolkmicko
gmina: Tolkmicko
powiat: Elbląski
województwo: warmińsko-mazurskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2021-10-15, 11:10-12:30

pomiary wykonał:

Tomasz Szczepaniuk

warunki metrologiczne:

Temp. [°] 9,1 - 10,0
Wilgotność [%]: 63,5 - 65,0
Opady: BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-200 nr seryjny AS-0186. Świadczenie wzorcowania nr LWIMP/W/077/21 z dnia 15 marca 2021r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

sonda pola elektrycznego:

11.C. nr seryjny L-0018 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadczenie wzorcowania nr LWIMP/W/077/21 z dnia 15 marca 2021., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny 1980441. Świadczenie wzorcowania nr 1864/AH/20 z dnia 31 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczone za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

Pomiary przeprowadzono:

- 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)

- w temperaturze i wilgotności zgodnych ze specyfikacją miernika zgodnie z wymaganiami pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

- dla średnich tiltów, wyznaczonych zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

- 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).

- podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości zgodnie z wymaganiami pkt 10 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

- do odległości wyznaczonej zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

Poziomy pół w środowisku zostały wyznaczone zgodnie z wymaganiami pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
AQU4518R11V07	Huawei	61	900	23,2	2,0-4,0	3,0	0	18609
			1800		2,0-4,0	3,0	0	
			2600		2,0-4,0	3,0	0	
AQU4518R11V07	Huawei	195	900	23,2	2,0-4,0	3,0	0	18609
			1800		2,0-4,0	3,0	0	
			2600		2,0-4,0	3,0	0	

* Średnie ustawienie tiltów wyznaczone zgodnie z metodyką pomiarową, na podstawie danych uzyskanych od zleceniodawcy

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Średnica [m]	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
ANT2/2B0.623/80HP/HP	Ericsson	0,6	228	23	29,3	21	39,6	1148
				80		16	49,3	3388
VHLP2-23	Andrew	0,6	327	23	29,3	18	40,4	692

Inne źródła PEM: BRAK

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 47,68% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	-	-	-
1	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'16.40"N 19°31'31.27"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – az. 61° GKP
2	1,1	0,003	1,65	2,7	0,007	2,0	54°19'16.92"N 19°31'32.89"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 61° GKP
3	1,0	0,003	1,65	2,4	0,006	2,0	54°19'17.51"N 19°31'34.69"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 61° GKP
4	1,1	0,003	1,65	2,7	0,007	2,0	54°19'18.00"N 19°31'36.21"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 61° GKP
5	1,1	0,003	1,65	2,7	0,007	2,0	54°19'18.54"N 19°31'37.88"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 61° GKP
6	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'19.29"N 19°31'40.21"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – az. 61° GKP
7	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'19.78"N 19°31'41.72"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – az. 61° GKP
8	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'20.52"N 19°31'42.31"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
9	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'19.03"N 19°31'42.08"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
10	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'19.57"N 19°31'39.13"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
11	1,0	0,003	1,65	2,4	0,006	2,0	54°19'18.14"N 19°31'38.57"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
12	1,2	0,003	1,65	2,9	0,008	2,0	54°19'19.27"N 19°31'37.60"E	0,10	0,11	otoczenie instalacji – PKP
13	0,8	0,002	1,65	1,9	0,005	2,0	54°19'18.32"N 19°31'34.90"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
14	0,9	0,002	1,65	2,2	0,006	2,0	54°19'17.37"N 19°31'37.05"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
15	1,2	0,003	1,65	2,9	0,008	2,0	54°19'17.74"N 19°31'32.80"E	0,10	0,11	otoczenie instalacji – PKP
16	1,0	0,003	1,65	2,4	0,006	2,0	54°19'16.47"N 19°31'33.37"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
17	1,0	0,003	1,65	2,4	0,006	2,0	54°19'16.85"N 19°31'31.51"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
18	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'16.09"N 19°31'32.28"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
19	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'15.90"N 19°31'31.11"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
20	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'16.67"N 19°31'29.60"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – az. 327° GKP
21	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'16.26"N 19°31'29.05"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
22	1,1	0,003	1,65	2,7	0,007	2,0	54°19'15.63"N 19°31'30.09"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 195° GKP
23	1,0	0,003	1,65	2,4	0,006	2,0	54°19'14.92"N 19°31'29.77"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 195° GKP
24	0,8	0,002	1,65	1,9	0,005	2,0	54°19'13.57"N 19°31'29.15"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 195° GKP
25	0,8	0,002	1,65	1,9	0,005	2,0	54°19'12.66"N 19°31'28.73"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 195° GKP
26	0,9	0,002	1,65	2,2	0,006	2,0	54°19'11.63"N 19°31'28.25"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 195° GKP

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	
27	0,8	0,002	1,65	1,9	0,005	2,0	54°19'10.38"N 19°31'27.68"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 195° GKP
28	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'09.55"N 19°31'27.30"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – az. 195° GKP
29	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'08.66"N 19°31'26.89"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – az. 195° GKP
30	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'08.21"N 19°31'26.68"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – az. 195° GKP
31	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'08.65"N 19°31'25.87"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
32	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'08.96"N 19°31'27.92"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
33	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'09.61"N 19°31'26.18"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
34	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'09.88"N 19°31'28.52"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
35	1,0	0,003	1,65	2,4	0,006	2,0	54°19'11.42"N 19°31'28.99"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
36	1,0	0,003	1,65	2,4	0,006	2,0	54°19'11.93"N 19°31'27.00"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
37	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'12.03"N 19°31'29.82"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
38	1,1	0,003	1,65	2,7	0,007	2,0	54°19'13.32"N 19°31'30.18"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
39	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'12.61"N 19°31'27.77"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP
40	0,9	0,002	1,65	2,2	0,006	2,0	54°19'13.65"N 19°31'27.76"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
41	1,2	0,003	1,65	2,9	0,008	2,0	54°19'14.72"N 19°31'27.42"E	0,10	0,11	otoczenie instalacji – az. 228° GKP
42	p.cz.*	<0,001	1,65	<1,2	<0,003	2,0	54°19'15.10"N 19°31'30.68"E	<0,04	<0,04	otoczenie instalacji – PKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

** wartość po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

q – poprawka pomiarowa podana przez operatora (w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar q=2,0)

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

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

Na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m ²]
Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego				
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3/f	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250/f	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73/f	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87/f ^{0,5}	0,73/f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{0,5}	f/200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku 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, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 15-10-2021r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

Sprawozdanie wydano: Kowale, 18-10-2021r.

9. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)

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)

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695)

10. Załączniki

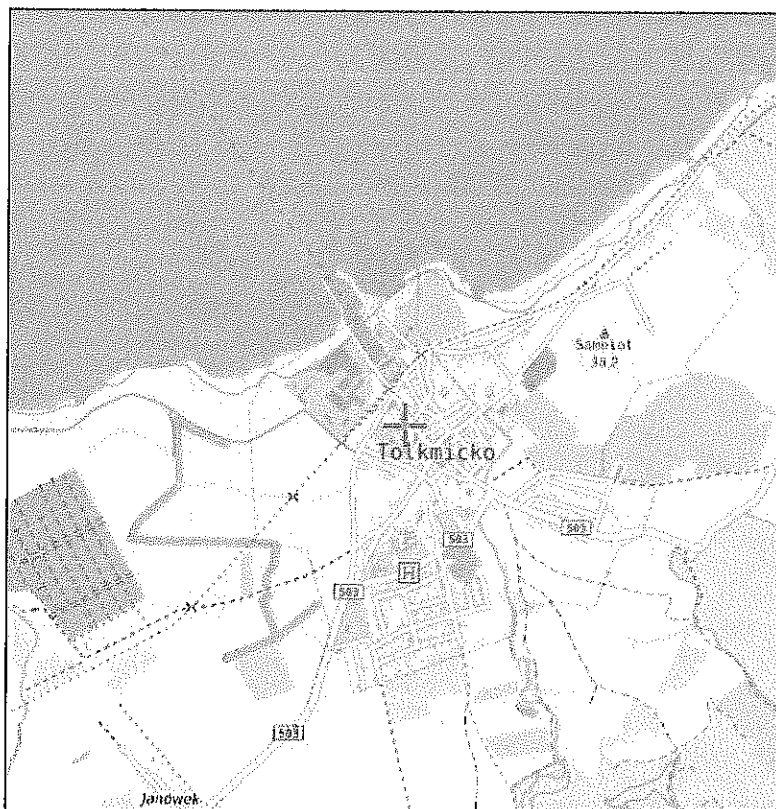
Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

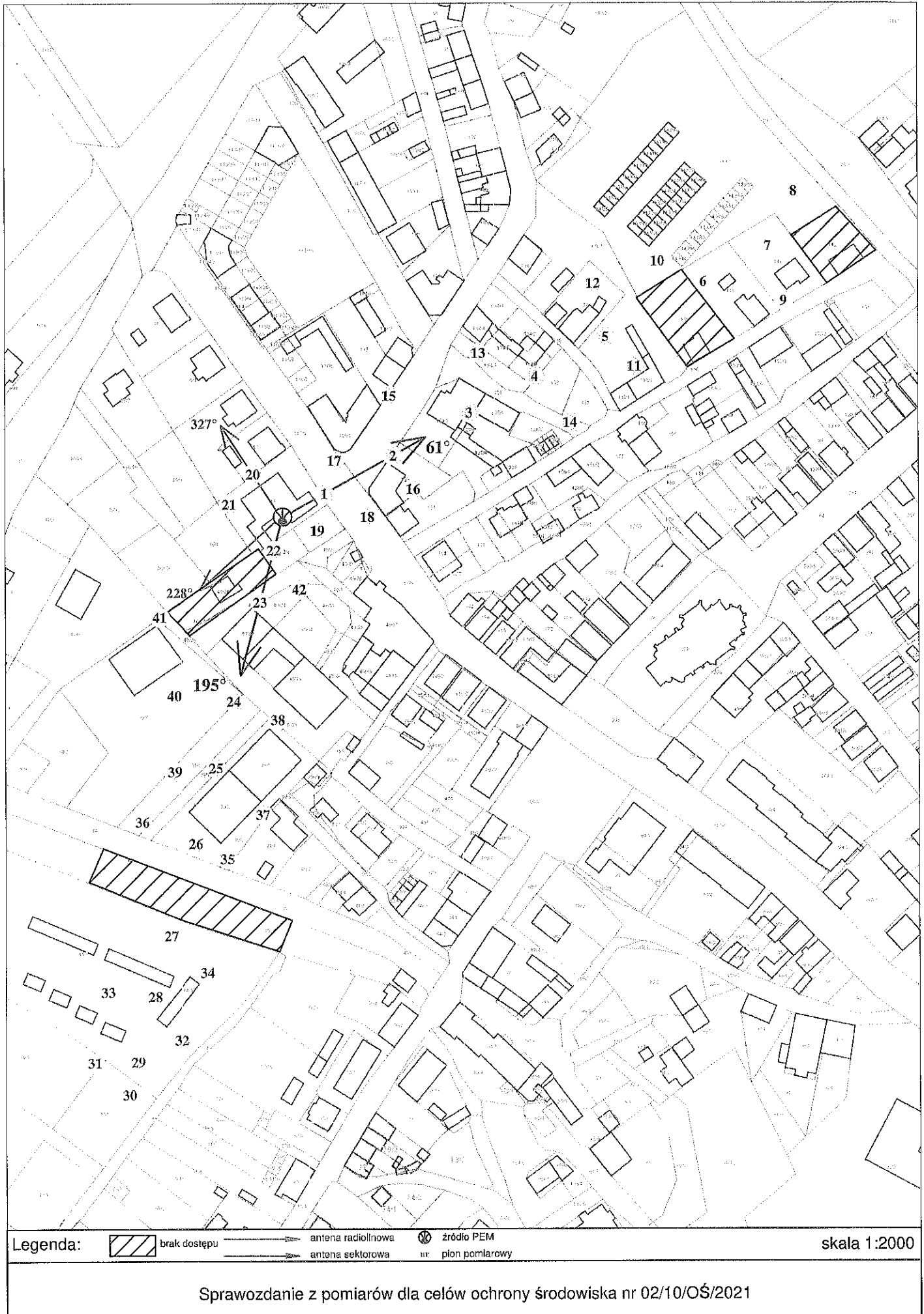
KONIEC SPRAWOZDANIA

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	54° 19' 16,20"
E	19° 31' 30,20"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Rys. 3 Widok badanego obiektu



