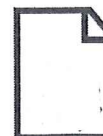


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia</b>					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Myśliborski ul. Spokojna 22 74-300 Myślibórz					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT43522_DĘBNO WSCHÓD					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10023200000000	zachodniopomorskie			
Powiat	10023216410000	Myśliborski			
Gmina	10011212402042	Dębno			
4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji dz. nr 281/9, obręb Dębno 6, Dębno, gm. Dębno, powiat Myśliborski, woj. zachodniopomorskie					
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 świadczanie usług telekomunikacyjnych dla 950 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji 7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 27560 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 1413 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
52°44'17.47"N 14°43'4.21"E	900	29,0	5497	80	0-8
52°44'17.47"N 14°43'4.21"E	900	29,0	4995	180	0-8
52°44'17.47"N 14°43'4.21"E	900	29,0	5736	300	0-8
52°44'17.47"N 14°43'4.21"E	1800	24,6	5666	200	0-6
52°44'17.47"N 14°43'4.21"E	1800	24,6	5666	320	0-6
52°44'17.47"N 14°43'4.21"E	80000	30,0	1413	277	-
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, <b>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</b>					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
08.11.2023	Kowale				
podpis					
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>					
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia		



PODPIS ZAUFANY

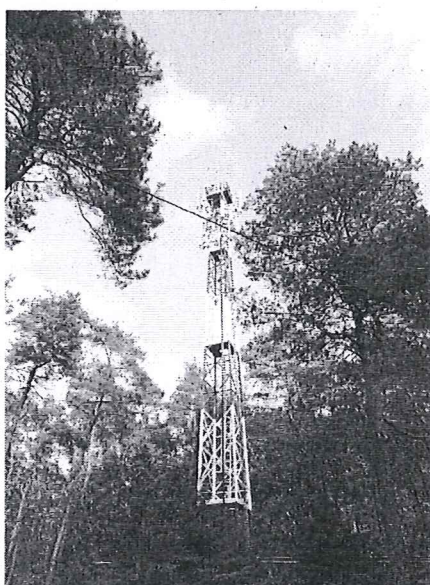
# DUARTE

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 30/10/OŚ/2023



**Obiekt:** instalacja radiokomunikacyjna  
**Nazwa obiektu:** BT43522\_DEBNO WSCHÓD  
**Adres:** dz. nr 281/9, obręb Dębno 6, Dębno

opracowała:

autoryzował:



PODPIS ZAUFANY

## **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. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 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 (Dz. U. 2022 poz. 2630).

## 4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 281/9, obręb Dębno 6, Dębno  
gmina: Dębno  
powiat: Myśliborski  
województwo: zachodniopomorskie

## 5. Opis pomiarów

### Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

### data i godzina wykonania:

2023-11-07, 13:15-14:45

### pomiary wykonał:

### warunki metrologiczne:

Temp. [°] 12,1 - 12,6  
Wilgotność [%]: 66,7 - 68,9  
Opady: BRAK

### opis zestawu pomiarowego:

#### miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NBM-520 nr seryjny D-2100. Świadcstwo wzorcowania nr LWiMP/W/03/22 z dnia 04 lutego 2022r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wroclawska.

#### sonda pola elektrycznego:

EF-9091 nr seryjny A-0116 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,8 V/m do 250 V/m. Świadcstwo wzorcowania nr LWiMP/W/03/22 z dnia 04 lutego 2022r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wroclawska.

#### urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny 1980428. Świadcstwo wzorcowania nr 1865/AH/20 z dnia 31 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

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

## 6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Azymut [°]	Pasma częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
A704517ROV06	Huawei	80	900	29,0	0-8	4	0	5497
A704516R01 V06	Huawei	180	900	29,0	0-8	4	0	4995
A704517ROV06	Huawei	300	900	29,0	0-8	4	0	5736
A264521R1V06	Huawei	200	1800	24,6	0-6	3	0	5666
A264521R1V06	Huawei	320	1800	24,6	0-6	3	0	5666

\* 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 [°]	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
ANT2 A 0.3 80 HP	Ericsson	0,3	277	80	30,0	15	46,5	1413

Inne źródła PEM: występują

## 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 59,8% przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia  $k=2$ .

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

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	1,0	0,003	1,6	0,004	2,0	52°44'17.31"N 14°43'05.20"E	0,06	0,06	GKP – az. 80°
2	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'17.44"N 14°43'06.40"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 80°
3	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'17.70"N 14°43'08.90"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 80°
4	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'18.23"N 14°43'13.71"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 80°
5	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'18.51"N 14°43'16.41"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 80°
6	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'16.24"N 14°43'15.01"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
7	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'15.29"N 14°43'11.77"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
8	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'15.74"N 14°43'07.44"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
9	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'19.26"N 14°43'06.07"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
10	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'21.56"N 14°43'08.14"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
11	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'20.32"N 14°43'12.67"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
12	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'17.85"N 14°43'04.67"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
13	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	52°44'16.88"N 14°43'04.99"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
14	1,6	0,004	2,6	0,007	2,0	52°44'16.62"N 14°43'04.27"E	0,09	0,09	GKP – az. 180°
15	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'14.70"N 14°43'04.22"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 180°
16	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'12.67"N 14°43'04.25"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 180°
17	1,2	0,003	1,9	0,005	2,0	52°44'11.03"N 14°43'04.22"E	0,07	0,07	GKP – az. 180°
18	1,5	0,004	2,4	0,006	2,0	52°44'09.81"N 14°43'04.14"E	0,09	0,09	GKP – az. 180°
19	1,1	0,003	1,8	0,005	2,0	52°44'10.66"N 14°43'06.74"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
20	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'12.86"N 14°43'07.17"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
21	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'12.43"N 14°43'02.77"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
22	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	52°44'10.64"N 14°43'02.95"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
23	1,2	0,003	1,9	0,005	2,0	52°44'10.05"N 14°43'01.26"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
24	1,8	0,005	2,9	0,008	2,0	52°44'16.89"N 14°43'04.01"E	0,10	0,10	GKP – az. 200°
25	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'15.03"N 14°43'02.97"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 200°
26	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'12.70"N 14°43'01.53"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 200°
27	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'14.30"N 14°43'01.02"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
28	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'16.09"N 14°43'02.21"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
29	1,0	0,003	1,6	0,004	2,0	52°44'15.69"N 14°42'59.22"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
30	2,0	0,005	3,2	0,008	2,0	52°44'16.94"N 14°43'02.65"E	0,11	0,12	otoczenie instalacji – PKP
31	1,7	0,005	2,7	0,007	2,0	52°44'17.17"N 14°43'01.58"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
32	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'17.41"N 14°42'56.29"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
33	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'17.66"N 14°42'53.31"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
34	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'19.53"N 14°42'53.43"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
35	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'18.18"N 14°42'58.74"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
36	1,8	0,005	2,9	0,008	2,0	52°44'17.58"N 14°43'03.18"E	0,10	0,10	GKP – az. 300°
37	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'17.81"N 14°43'02.51"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 300°
38	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'18.37"N 14°43'00.84"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 300°
39	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'19.13"N 14°42'58.81"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 300°
40	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'19.90"N 14°42'56.69"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 300°
41	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'20.95"N 14°42'53.56"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 300°
42	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'22.60"N 14°42'53.61"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
43	1,4	0,004	2,2	0,006	2,0	52°44'17.49"N 14°43'03.91"E	0,08	0,08	GKP – az. 320°
44	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'21.72"N 14°42'57.96"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 320°
45	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'23.17"N 14°42'57.78"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
46	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'21.30"N 14°43'00.39"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
47	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'19.32"N 14°43'03.05"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
48	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'21.16"N 14°43'03.97"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
49	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'23.87"N 14°43'05.14"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
50	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	52°44'23.76"N 14°42'59.33"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
51	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	-	<0,05	<0,05	ul. Raclawicka 33, Lasy Państwowe, 2p., okno
52	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	-	<0,05	<0,05	ul. Tartaczna 10, parter, okno
53	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	-	<0,05	<0,05	ul. Tartaczna 8, parter, okno

\* poniżej czułości zestawu pomiarowego (0,8 V/m – dla składowej elektrycznej)

\*\* wartość powiększona o niepewność pomiaru

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

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.

Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m <sup>2</sup> ]
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 <sup>0,5</sup>	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 <sup>0,5</sup>	0,0037 x f <sup>0,5</sup>	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 pole 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: 07-11-2023r. stwierdza się, iż w obszarze pomiarowym 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 pole 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, 08-11-2023r.

## 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. 2022 poz. 2630)

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**

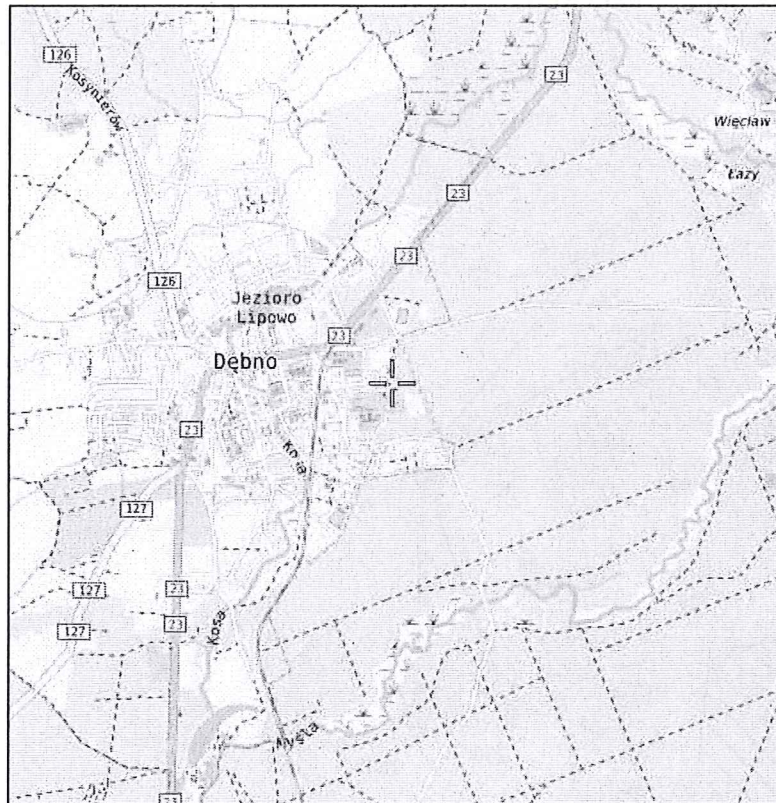
Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

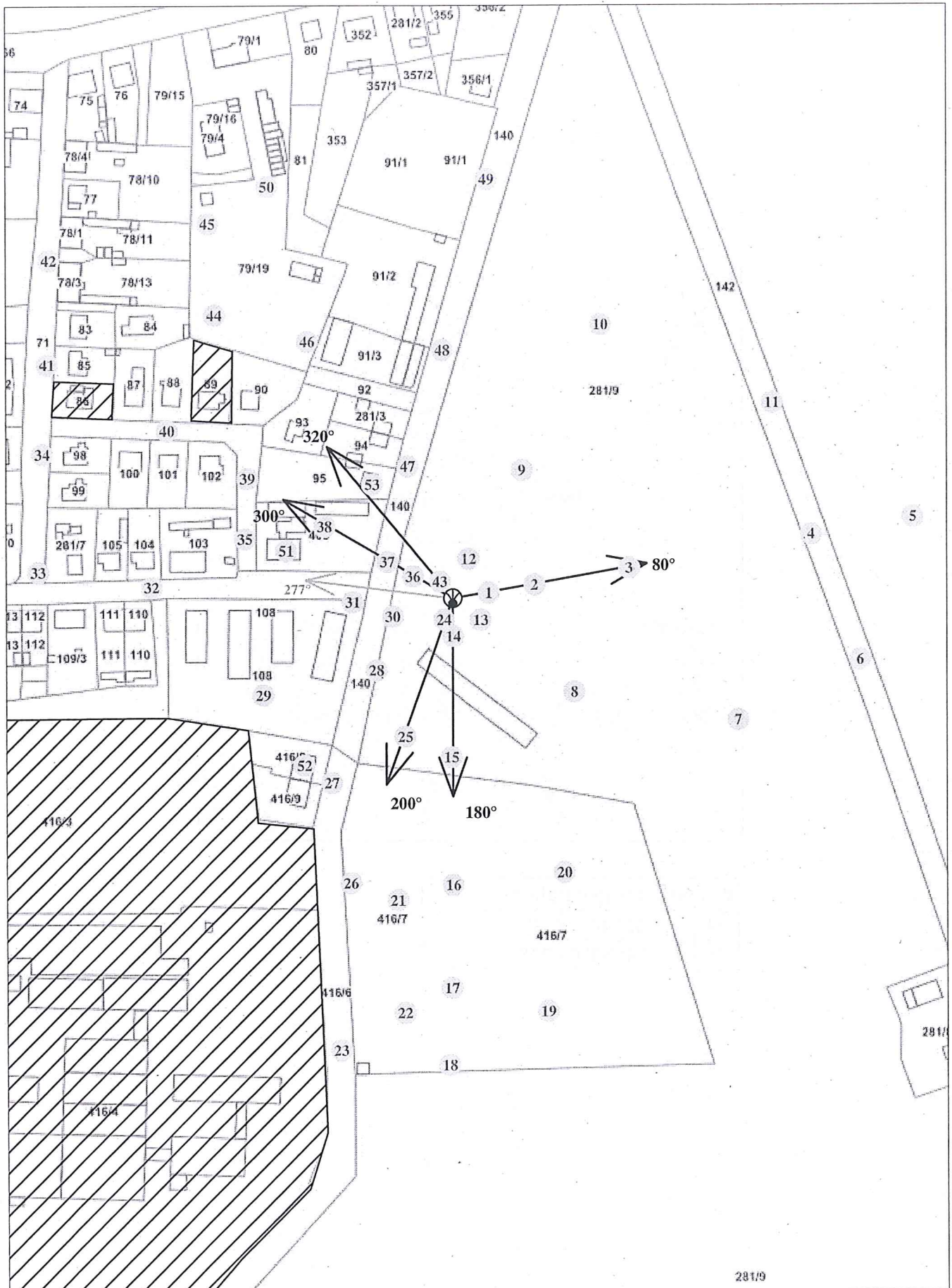
**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	52° 44' 17,47"
E	14° 43' 04,21"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda: brak dostępu antena radiolinowa antena sektorowa źródło PEM pion pomiarowy nr

skala 1:2500

Rys. 3 Widok badanego obiektu

