

FORMULARZ ZGŁOSZENIA ZMIANY DACNYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia

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

Starosta Kartuski
ul. Dworcowa 1
83-300 Kartuzy

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT43249 GARCZ

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Województwo	10042200000000	pomorskie
Powiat	10042214005000	Kartuski
Gmina	10042214005012	Chmielno

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 214/3, Garcz, gm. Chmielno, powiat Kartuski, woj. pomorskie

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 1250 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 41991 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 4266 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do realizacji 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, zgodne 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°20'35.00"N 18°05'41.30"E	1800	51,7	17859	50	1-10
	2600				1-10
	900				2-10
54°20'35.00"N 18°05'41.30"E	900	51,8	6585	180	0-10
54°20'35.00"N 18°05'41.30"E	1800	51,7	17547	285	1-10
	2600				1-10
	900				2-10
54°20'35.00"N 18°05'41.30"E	80000	44,0	4266	183	-

7) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych

13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

14.11.2024 Kowale Edward Szczepaniuk

podpis

Edward Adam
Szczepaniuk

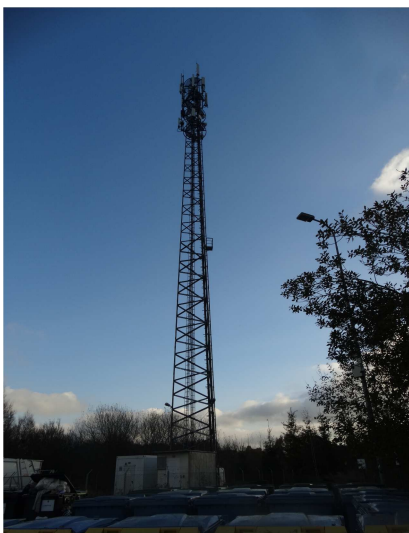
Elektronicznie podpisany
przez Edward Adam
Szczepaniuk
Data: 2024.11.14 13:18:53
+01'00'

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 04/11/OŚ/2024



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT43249 GARCZ
Adres: dz. nr 214/3, Garcz

opracował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

Edward
Adam
Szczepaniuk

Elektronicznie
podpisany przez
Edward Adam
Szczepaniuk
Data: 2024.11.14
13:11:08 +01'00'

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. 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 214/3, Garcz
gmina: Chmielno
powiat: Kartuski
województwo: pomorskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2024-11-13, 12:30-14:00

pomiary wykonał:

Sebastian Górka

warunki metrologiczne:

Temp. [°] 6,4 - 7,2
Wilgotność [%]: 67,6 - 70,4
Opady: BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/125/23 z dnia 23 marca 2023r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

sonda pola elektrycznego:

11.3. nr seryjny L-0012 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/125/23 z dnia 23 marca 2023r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny LK2639378. Świadectwo wzorcowania nr 0710/AH/23 z dnia 15 lutego 2023r., 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]
120335	Cellmax	50	1800	51,65	1-10	5.5	0	17859
			2600		1-10	5.5		
			900		2-10	5.5		
A794517R0V06	Huawei	180	900	51,8	0-10	5	0	6585
120335	Cellmax	285	1800	51,65	1-10	5.5	0	17547
			2600		1-10	5.5		
			900		2-10	5.5		

* 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]
ANT2/2B0.623/80HP/HP	Ericsson	0,6	183	80	44	17	49,3	4266

Inne źródła PEM: inny operator

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 48% 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	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	1,8	0,005	2,7	0,007	2,0	54°20'35.38"N 18°05'42.09"E	0,10	0,10	GKP – az. 50°
2	2,1	0,006	3,1	0,008	2,0	54°20'35.86"N 18°05'43.08"E	0,11	0,11	GKP – az. 50°
3	1,7	0,005	2,5	0,007	2,0	54°20'37.87"N 18°05'47.18"E	0,09	0,09	GKP – az. 50°
4	2,3	0,006	3,4	0,009	2,0	54°20'40.70"N 18°05'52.97"E	0,12	0,13	GKP – az. 50°
5	2,7	0,007	4,0	0,011	2,0	54°20'43.23"N 18°05'58.15"E	0,14	0,15	GKP – az. 50°
6	1,6	0,004	2,4	0,006	2,0	54°20'45.60"N 18°06'02.98"E	0,09	0,09	GKP – az. 50°
7	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	-	<0,03	<0,03	stacja paliw, wewnątrz
8	2,4	0,006	3,6	0,010	2,0	54°20'41.35"N 18°06'00.88"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – PKP
9	1,6	0,004	2,4	0,006	2,0	54°20'46.29"N 18°05'57.84"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
10	2,5	0,007	3,7	0,010	2,0	54°20'43.82"N 18°05'54.21"E	0,13	0,14	otoczenie instalacji – PKP
11	1,9	0,005	2,8	0,008	2,0	54°20'40.48"N 18°05'46.00"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
12	1,8	0,005	2,7	0,007	2,0	54°20'36.61"N 18°05'53.45"E	0,10	0,10	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]			-	-	-
13	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	54°20'34.59"N 18°05'41.31"E	0,07	0,08	GKP – az. 180°
14	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	54°20'33.73"N 18°05'41.31"E	0,05	0,05	GKP – az. 180°
15	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	54°20'30.28"N 18°05'41.31"E	0,06	0,07	GKP – az. 180°
16	1,3	0,003	1,9	0,005	2,0	54°20'27.52"N 18°05'41.31"E	0,07	0,07	GKP – az. 180°
17	1,5	0,004	2,2	0,006	2,0	54°20'22.74"N 18°05'41.31"E	0,08	0,08	GKP – az. 180°
18	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	54°20'18.50"N 18°05'41.31"E	0,06	0,07	GKP – az. 180°
19	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	54°20'19.56"N 18°05'45.17"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
20	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°20'19.97"N 18°05'38.44"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
21	1,1	0,003	1,6	0,004	2,0	54°20'20.82"N 18°05'32.69"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
22	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	54°20'25.17"N 18°05'44.65"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
23	1,5	0,004	2,2	0,006	2,0	-	0,08	0,08	Koźyczkowo 1C, 1p, w oknie
24	1,3	0,003	1,9	0,005	2,0	54°20'32.26"N 18°05'49.31"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
25	2,0	0,005	3,0	0,008	2,0	54°20'35.14"N 18°05'45.61"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
26	1,1	0,003	1,6	0,004	2,0	54°20'33.05"N 18°05'35.33"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
27	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°20'31.57"N 18°05'30.72"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
28	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	54°20'35.13"N 18°05'40.45"E	0,07	0,08	GKP – az. 285°
29	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	54°20'36.56"N 18°05'31.31"E	0,07	0,08	GKP – az. 285°
30	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	54°20'37.54"N 18°05'25.00"E	0,06	0,07	GKP – az. 285°
31	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	54°20'38.22"N 18°05'20.64"E	0,05	0,05	GKP – az. 285°
32	1,3	0,003	1,9	0,005	2,0	54°20'39.26"N 18°05'13.98"E	0,07	0,07	GKP – az. 285°
33	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°20'36.65"N 18°05'16.84"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
34	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	-	<0,03	<0,03	Koźyczkowo 3, 1p, schody zewnętrzne
35	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°20'34.73"N 18°05'23.96"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
36	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°20'32.22"N 18°05'25.06"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
37	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	54°20'39.87"N 18°05'22.18"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – PKP
38	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	54°20'40.19"N 18°05'29.77"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
39	1,5	0,004	2,2	0,006	2,0	54°20'39.89"N 18°05'38.87"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (0,5 V/m – dla składowej elektrycznej, 0,01 A/m – dla składowej magnetycznej))

** 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.

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 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: 13-11-2024r. 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, 14-11-2024r.

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)

10. Załączniki

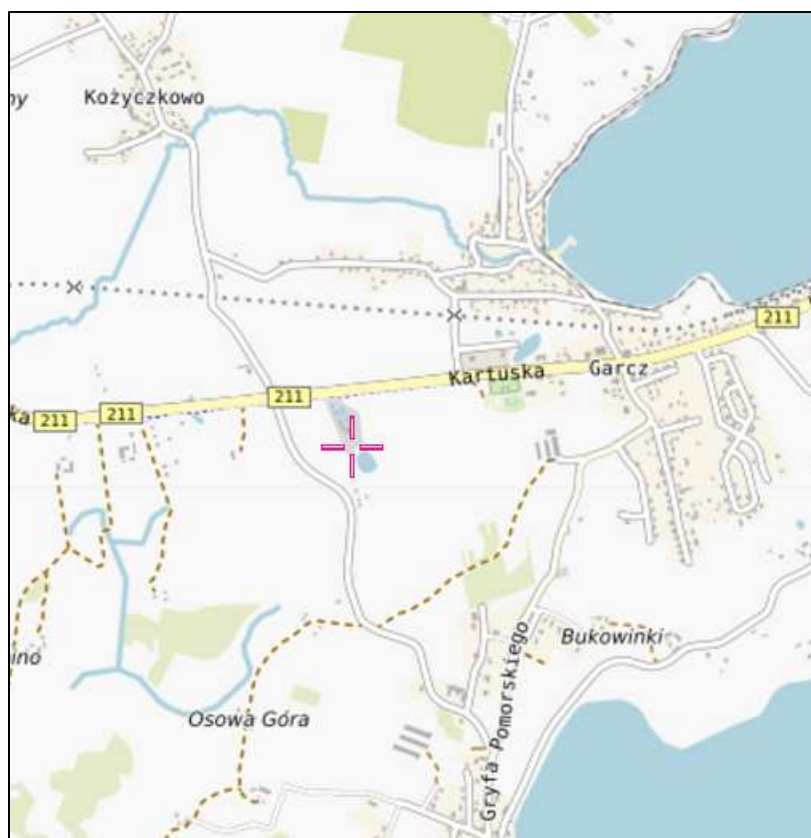
Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

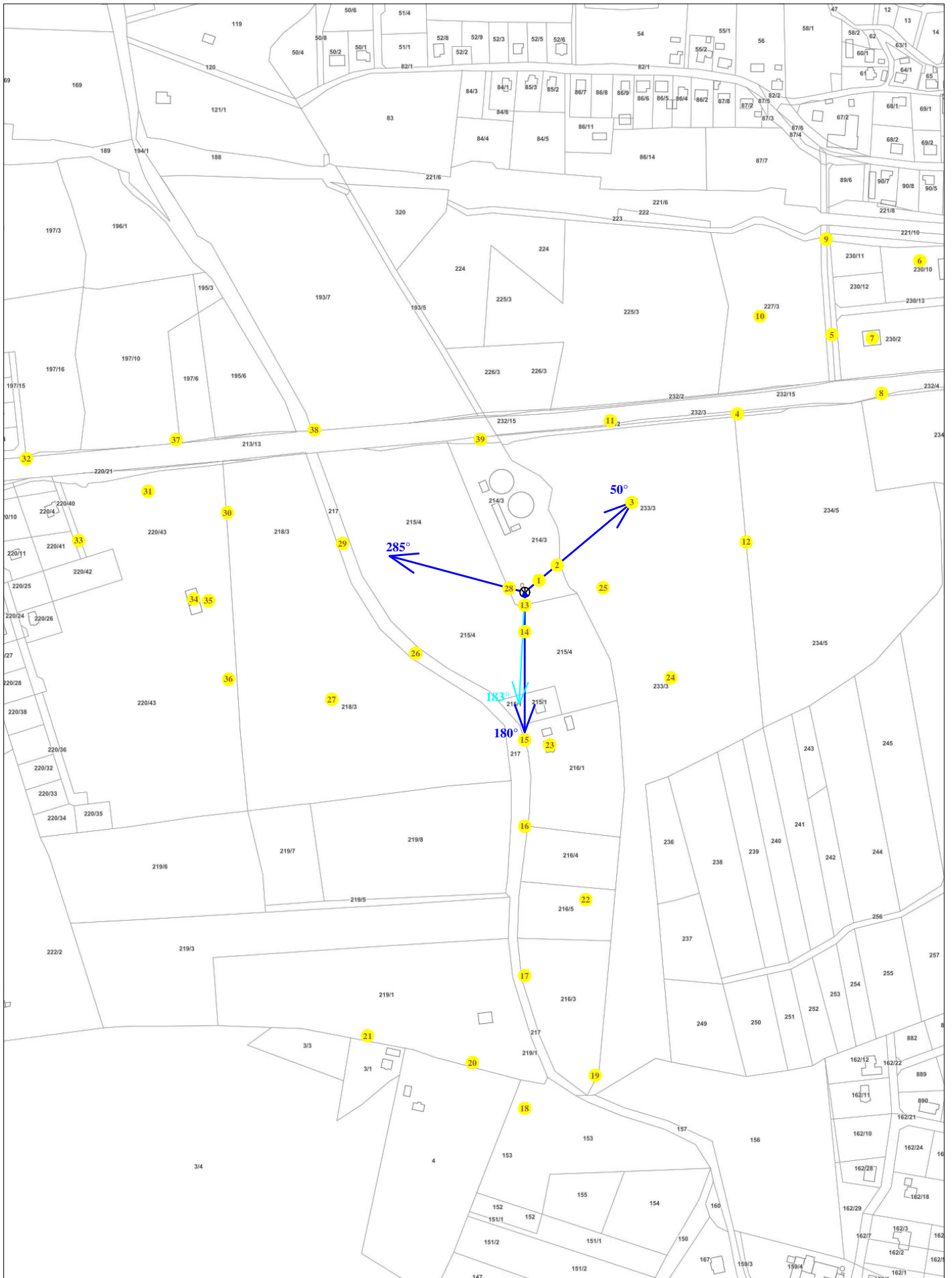
KONIEC SPRAWOZDANIA

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	54° 20' 35,16"
E	18° 05' 41,43"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



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

skala 1:5000

Rys. 3 Widok badanego obiektu

