



Warszawa, 30.06.2025 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Adres do korespondencji:

Sigtel sp. z o.o.
ul. Szczęsna 26
02-454 Warszawa

**Starostwo Powiatowe w Wyszkowie
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Zakolejowa 15a
07-200 Wyszków**

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., dokonuję zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne – instalacji radiokomunikacyjnej nr BT14991 WIELĄTKI zlokalizowanej pod adresem: Wielątki-Folwark, dz. nr 144, 147, obręb 0021, gm. Rząśnik, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie.

Jednocześnie korzystając z art. 152 ust 4b ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647) zwracam się z uprzejmą prośbą o wydanie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu dla ww. instalacji.

Pełnomocnik

Podpisano przez/ Signed by:
Data/ Date: 30.06.2025 21:30
mSzafir

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej i opłaty za zgłoszenie (137 zł)
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
4. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE							
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska Starostwo Powiatowe w Wyszkowie, Wydział Środowiska i Rolnictwa, ul. Zakolejowa 15a, 07-200 Wyszków							
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT14991 WIELĄTKI							
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja Województwo: mazowieckie; KTS: 10071400000000 Powiat: wyszkowski; KTS: 10071422635000 Gmina: Rząśnik; KTS: 10071422635032							
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4							
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji Wielątki-Folwark, dz. nr 144, 147, obręb 0021, gmina Rząśnik, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie							
6. Rodzaj instalacji Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowania 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 Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 1350 użytkowników.							
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu.							
9. Wielkość i rodzaj emisji Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten znajdują się w pkt. 12 formularza.							
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt. 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.							
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane							
12. Szczegółowe dane techniczne							
L.p.	Współrzędne geograficzne	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasmo częstotliwości [MHz]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
1	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	105	51,50	1800	2,0 - 12,0	11200	39840
				2100	2,0 - 12,0	10329	
				2600	2,0 - 12,0	12449	
				900	2,0 - 12,0	5862	
2	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	225	51,50	1800	2,0 - 12,0	11200	39840
				2100	2,0 - 12,0	10329	
				2600	2,0 - 12,0	12449	
				900	2,0 - 12,0	5862	

3	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	345	51,50	1800	2,0 - 12,0	11200	39840
				2100	2,0 - 12,0	10329	
				2600	2,0 - 12,0	12449	
				900	2,0 - 12,0	5862	
4	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	105	54,20	2600	1,0 - 7,0	16816	16816
5	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	225	54,20	2600	1,0 - 7,0	16816	16816
6	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	345	54,20	2600	1,0 - 7,0	16816	16816
7	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	107	50,00	23000	-	646	646

13. Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. (Dz.U. 2022 poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

14. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1

Sprawozdanie w załączeniu – nr OŚ/004/06/2025/SIGTEL

15. Miejscowość, data:

Warszawa, 30.06.2025 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Paweł Bęza

Podpis:



Podpisano przez/ Signed by:

Data/ Date: 30.06.2025 22:07

mSzafir

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko

nr OŚ/004/06/2025/SIGTEL

Badany obiekt:	Instalacja radiokomunikacyjna - stacja bazowa telefonii komórkowej
Numer i nazwa stacji:	BT14991 WIELĄTKI
Adres obiektu:	dz. nr 144, 147, obręb 0021, Wielątki Folwark, gm. Rząśnik, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie
Autoryzacja, podpis:	Michał Gronau Podpisany elektronicznie przez Michał Gronau 30.06.2025 17:47:15 +02'00'
Data wydania sprawozdania:	30.06.2025
Data autoryzacji sprawozdania:	30.06.2025
Data wykonania pomiarów:	30.06.2025

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne	3
2. Parametry źródeł PEM	3
3. Opis pomiarów	4
4. Podstawa prawna	5
5. Wyniki pomiarów	6
6. Stwierdzenie zgodności	6
7. Załączniki	7

1. Informacje ogólne

Właściciel badanego obiektu:	Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 4 01-211 Warszawa
Zleceniodawca:	Sigtel sp. z o.o. ul. Szczęsna 26 02-454 Warszawa
Istotne informacje dostarczone przez klienta:	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników:	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, ustawienie pochylenia anten
Lokalizacja obiektu:	dz. nr 144, 147, obręb 0021, Wielątki Folwark, gm. Rząśnik, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten:	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń:	Outdoor
Godzina na początku pomiaru:	12:26
Godzina na koniec pomiaru:	14:30
Temperatura na początku pomiaru [°C]:	20
Temperatura na koniec pomiaru [°C]:	21
Warunki pogodowe:	Brak opadów atmosferycznych
Wilgotność na początku pomiaru [%]:	50,0%
Wilgotność na koniec pomiaru [%]:	45,0%
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym:	Występują

Uwagi i zastrzeżenia do sprawozdania przyjmowane są w formie pisemnej.

2. Parametry źródeł PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę. 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 (Dz.U. 2022 poz. 2630).

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane otrzymane od klienta

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości [MHz]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Zakres pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
A03120PA01V06	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	105	105	51,50	1800	2,0 - 12,0	7,0	0,0	11200	39840
					2100	2,0 - 12,0	7,0		10329	
					2600	2,0 - 12,0	7,0		12449	
					900	2,0 - 12,0	7,0		5862	
A03120PA01V06	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	225	225	51,50	1800	2,0 - 12,0	7,0	0,0	11200	39840
					2100	2,0 - 12,0	7,0		10329	
					2600	2,0 - 12,0	7,0		12449	
					900	2,0 - 12,0	7,0		5862	
A03120PA01V06	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	345	345	51,50	1800	2,0 - 12,0	7,0	0,0	11200	39840
					2100	2,0 - 12,0	7,0		10329	
					2600	2,0 - 12,0	7,0		12449	
					900	2,0 - 12,0	7,0		5862	
ADU4521R04V06	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	105	105	54,20	2600	1,0 - 7,0	7,0	0,0	16816	16816
ADU4521R04V06	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	225	225	54,20	2600	1,0 - 7,0	7,0	0,0	16816	16816
ADU4521R04V06	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	345	345	54,20	2600	1,0 - 7,0	7,0	0,0	16816	16816

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane otrzymane od klienta

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t [m]
A23D06MAC-3NX	52°38'03.83"N 21°18'38.08"E	107	0.6	23	40.1	18	646	50

3. Opis pomiarów

3.1. Cel badań

Sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

3.2. Metodyka pomiarowa

Pomiary zostały wykonane w oparciu o Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).

3.3. Sposób powiadamiania dysponentów

Zgodnie z pkt. 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630) poinformowano dysponentów lokali o planowanych pomiarach.

Poinformowania dokonuje się z wykorzystaniem następujących metod (wybrano jedną lub więcej):

- Umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na stronie internetowej <https://si2pem.gov.pl/>,
- 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,
- biurowce, budynki użyteczności publicznej itp. – przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu,
- domy jednorodzinne, szeregowce itp.- pozostawienie informacji w skrzynkach pocztowych lub przekazanie osobiste.

Przed przystąpieniem do pomiarów pola elektromagnetycznego Laboratorium wykonało obliczenia rozkładu pola elektromagnetycznego na podstawie dostarczonych danych przez Klienta dotyczących badanej instalacji radiokomunikacyjnej. Z wykonanych obliczeń wynika, że w miejscach dostępnych dla ludności – w tym w lokalach, na balkonach i tarasach – spodziewane (przewidywane) wartości natężenia pola elektromagnetycznego są poniżej wartości dopuszczalnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

3.4. Warunki pracy urządzeń nadawczych – informacja od klienta

Urządzenia nadawcze pracowały w trybie eksploatacyjnym. Z uwagi na zastosowaną metodę badawczą nie uwzględniono poprawek pomiarowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630).

3.5. Opis zestawu pomiarowego

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

- Miernik szerokopasmowy Narda NBM-520 o numerze wewnętrznym WL-001 – świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/318/23, ważne do 8 sierpnia 2025 r.,
- Sonda pomiarowa Narda EF-9091 o numerze wewnętrznym WL-001_d, pracująca w zakresie częstotliwości od 80 MHz do 90 GHz oraz w zakresie wartości mierzonych od 0,7 V/m do 350 V/m – świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/318/23, ważne do 8 sierpnia 2025 r.

3.6. Opis wyposażenia pomocniczego

W celu sprawdzania warunków środowiskowych (temperatura, wilgotność) oraz pomiarów odległości w terenie zastosowano następujące wyposażenie dodatkowe:

- Termohigrometr Termoprodukt TERMIK+ S o numerze wewnętrznym WL-002_p, pracujący w zakresie temperatur od -30°C do 70°C oraz w zakresie wilgotności od 0% do 100% – świadectwo wzorcowania nr 2906/AH/23, nadzór metrologiczny ElectroLabs Polska P.S.A. zgodnie z procedurami wewnętrznymi PRO-KSI-6.4-6.5-01 oraz PRO-KSI-6.4-6.5-02,
- Odbiornik GPS Columbus P-10 Pro o numerze wewnętrznym WL-004_p, nadzór metrologiczny ElectroLabs Polska P.S.A. zgodnie z procedurami wewnętrznymi PRO-KSI-6.4-6.5-01 oraz PRO-KSI-6.4-6.5-02,
- Dalmierz Leica Disto D2 o numerze wewnętrznym WL-005_p, pracujący w zakresie odległości do 100 m – świadectwo wzorcowania nr Z3-Z32.4180.124.2023.5210.1, nadzór metrologiczny ElectroLabs Polska P.S.A. zgodnie z procedurami wewnętrznymi PRO-KSI-6.4-6.5-01 oraz PRO-KSI-6.4-6.5-02.

Wyznaczona wartość rozszerzonej niepewności pomiarowej zestawu pomiarowego dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$: $U = 59,4\%$

4. Podstawa prawna

Badania zostały wykonane na podstawie:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).

5. Wyniki pomiarów

Wyniki wykonanych pomiarów pól elektromagnetycznych przedstawia tabela 3. Prezentacja graficzna uzyskanych wyników znajduje się w zał. 2.

Objaśnienia:

- Dla wartości zmierzonych poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji stosuje się oznaczenie symbolem „*”, a do obliczeń przyjmuje się wartość dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.
- Zmierzona wartość E stanowi maksymalną wartość chwilową zmierzoną w danym pionie pomiarowym (zgodnie z pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz.U. 2022 poz. 2630)).
- W celu wyznaczenia wartości wskaźnikowych WM_E (wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola) i WM_H (wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola) przyjęto odpowiednio najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej i magnetycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości, odpowiednio $\min(ME_{gr}) = 28 \text{ V/m}$ oraz $\min(MH_{gr}) = 0,073 \text{ A/m}$.
- E = składowa elektryczna pola elektromagnetycznego
- H = składowa magnetyczna pola elektromagnetycznego
- E/H po przeliczeniach – wartość natężenia pola elektromagnetycznego po uwzględnieniu rozszerzonej niepewności pomiarowej U zestawu pomiarowego
- GKP = Główne Kierunki Pomiarowe
- PKP = Pomocnicze Kierunki Pomiarowe
- DPP = Dodatkowe Piony Pomiarowe
- D°M'S" = sposób zapisu współrzędnych GPS (godzina, minuta, sekunda)

Tabela 3. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Zmierzona E	E po przeliczeniach	Obliczone H	H po przeliczeniach	Wysokość pomiarowa	Współrzędne pionu	Opis pionu pomiarowego	WM_E	WM_H
	[V/m]	[V/m]	[A/m]	[A/m]	[m]	[D°M'S"]			
1	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'03.07"N 21°18'41.88"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
2	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'02.50"N 21°18'45.28"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
3	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'01.77"N 21°18'50.87"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
4	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'00.91"N 21°18'57.28"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
5	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'02.18"N 21°18'35.05"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
6	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°37'59.74"N 21°18'30.90"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
7	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°37'57.53"N 21°18'26.95"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
8	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°37'55.01"N 21°18'22.57"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
9	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'06.25"N 21°18'36.70"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
10	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'08.92"N 21°18'35.72"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
11	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'13.44"N 21°18'34.01"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
12	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'16.61"N 21°18'32.85"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
A	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'09.0"N 21°18'38.7"E	Wielatki Folwark 23A, piętro 1, pomiar na balkonie - DPP	0,046	0,046
	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0		Wielatki Folwark 23A, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,046	0,046
B	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0	52°38'08.5"N 21°18'32.7"E	Wielatki Folwark 24, piętro 1, pomiar na balkonie - DPP	0,046	0,046
	0,8*	1,28	0,002	0,003	0,3 – 2,0		Wielatki Folwark 24, parter, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,046	0,046

6. Stwierdzenie zgodności

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów

Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być kopiowane inaczej, jak tylko w całości.

Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów wymienionych w tym sprawozdaniu.

pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Na podstawie tych dopuszczalnych poziomów 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. 2022 poz. 2630), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 30.06.2025 oraz danych otrzymanych od klienta, które mają wpływ na ważność wyników, stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki W_{ME} oraz W_{MH} są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

7. Spis załączników

- Z1. Lokalizacja obiektu badań
- Z2. Usytuowanie pionów pomiarowych
- Z3. Załączniki graficzne – dokumentacja fotograficzna

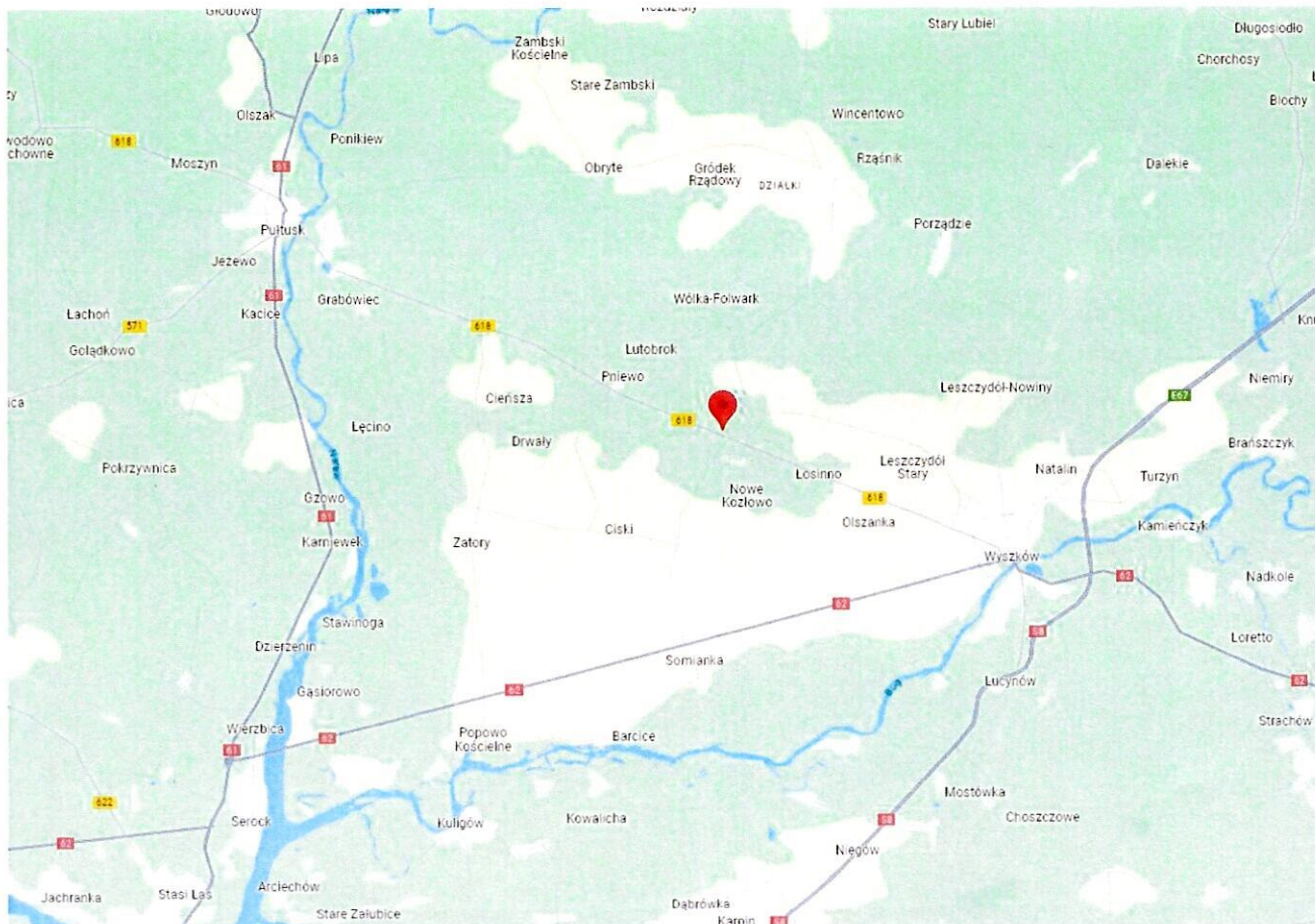
KONIEC SPRAWOZDANIA

Z1. Lokalizacja obiektu badań

Współrzędne geograficzne- dana otrzymana od klienta

Długość: 21°18'38.08"E

Szerokość: 52°38'03.83"N



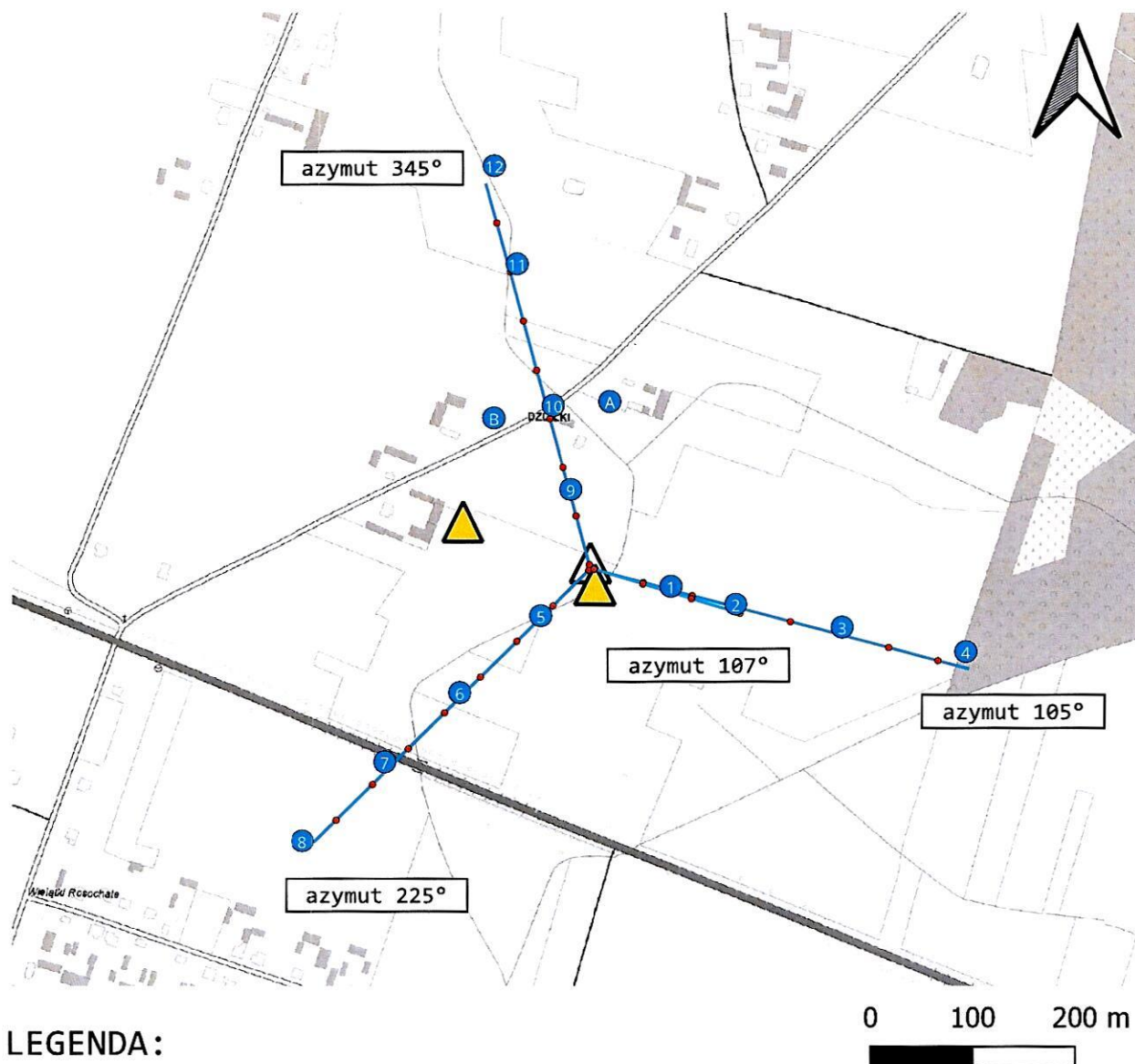
Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być kopiowane inaczej, jak tylko w całości. Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów wymienionych w tym sprawozdaniu.

05/004/06/2025/SIGTEL

Formularz FOR-INS-7.8-01 – wydanie 6 z dnia 28.05.2025 r.

Strona 7 z 9

Z2. Usytuowanie pionów pomiarowych



LEGENDA:

- pion pomiarowy
- antena sektorowa
- antena radioliniowa
- △ badana instalacja radiokomunikacyjna
- ▲ inne źródło PEM
- ▨ obszar niedostępny

Z3. Załączniki graficzne – dokumentacja fotograficzna

