



Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 16.10.2025

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Piasecznie
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR1726A z dnia 06.03.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR1726A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-520 Bielawa, Warszawska/Ścienna, dz. nr 110/2, gm. Konstancin-Jeziorna, pow. piaseczyński

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNTV	30,2	PEM	1346 W	15°	0-4°	800 MHz
2	11_GHLNTV	30,2	PEM	1436 W	15°	0-4°	900 MHz
3	11_GHLNTV	30,2	PEM	5560 W	15°	0-4°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	30,2	PEM	6056 W	15°	0-4°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	30,2	PEM	4290 W	15°	0-4°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	30,2	PEM	1346 W	120°	0-3°	800 MHz
7	21_GHLNTV	30,2	PEM	1436 W	120°	0-3°	900 MHz
8	21_GHLNTV	30,2	PEM	5560 W	120°	0-3°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	30,2	PEM	6056 W	120°	0-3°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	30,2	PEM	4290 W	120°	0-3°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	30,2	PEM	1346 W	230°	0-5°	800 MHz
12	31_GHLNTV	30,2	PEM	1436 W	230°	0-5°	900 MHz
13	31_GHLNTV	30,2	PEM	5560 W	230°	0-5°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	30,2	PEM	6056 W	230°	0-5°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	30,2	PEM	4290 W	230°	0-5°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHIKLORV	30,2	PEM	4876 W	30°	2-12°	700 MHz
2	11_DHIKLORV	30,2	PEM	4084 W	30°	2-12°	800 MHz
3	11_DHIKLORV	30,2	PEM	5128 W	30°	2-12°	900 MHz
4	11_DHIKLORV	30,2	PEM	10378 W	30°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLORV	30,2	PEM	11250 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLORV	30,2	PEM	13278 W	30°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLORV	30,2	PEM	4876 W	120°	2-12°	700 MHz
8	21_DHIKLORV	30,2	PEM	4084 W	120°	2-12°	800 MHz
9	21_DHIKLORV	30,2	PEM	5128 W	120°	2-12°	900 MHz
10	21_DHIKLORV	30,2	PEM	10378 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLORV	30,2	PEM	11250 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLORV	30,2	PEM	13278 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	22_Y	30,85	PEM	20570 W	120°	-15-15°	3500 MHz
14	31_DHIKLORV	30,2	PEM	4876 W	210°	2-12°	700 MHz
15	31_DHIKLORV	30,2	PEM	4084 W	210°	2-12°	800 MHz
16	31_DHIKLORV	30,2	PEM	5128 W	210°	2-12°	900 MHz
17	31_DHIKLORV	30,2	PEM	10378 W	210°	2-12°	1800 MHz
18	31_DHIKLORV	30,2	PEM	11250 W	210°	2-12°	2100 MHz
19	31_DHIKLORV	30,2	PEM	13278 W	210°	2-12°	2600 MHz
20	41_Y	30,85	PEM	20570 W	240°	-15-15°	3500 MHz
21	51_HIKLORV	30,2	PEM	4876 W	300°	2-12°	700 MHz
22	51_HIKLORV	30,2	PEM	4084 W	300°	2-12°	800 MHz
23	51_HIKLORV	30,2	PEM	5128 W	300°	2-12°	900 MHz
24	51_HIKLORV	30,2	PEM	10378 W	300°	2-12°	1800 MHz
25	51_HIKLORV	30,2	PEM	11250 W	300°	2-12°	2100 MHz
26	51_HIKLORV	30,2	PEM	13278 W	300°	2-12°	2600 MHz
27	61_Y	30,85	PEM	20570 W	350°	-15-15°	3500 MHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OSR/0013/10/2025 z dnia 10.10.2025, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez Klaudia Ołdakowska
Data: 2025.10.16 14:48:24
CEST





Atomik
Laboratorium
Badawcze

Atomik sp. z o. o.
ul. Koszykowa 49A, lok. 26
00-659 Warszawa
Laboratorium badawcze:
al. K. E. N. 105/78;
02-722 Warszawa;
<http://www.atomik.pl>;
e-mail: atomik@atomik.pl



AB 505

SPRAWOZDANIE NR OSR/0013/10/2025
Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH
PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„WAR1726A”

- Bielawa, dz. nr 110/2, pow. piaseczyński -



Zleceniodawca: **P4 Sp. z o. o.**
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Data pomiarów: 10.10.2025 r.

Egzemplarz nr 1

Październik 2025

Atomik sp. z o. o.
Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.
Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.
QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. Parametry badanych źródeł.....	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	6
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	6
2.4. Metodyka wykonywania pomiarów.....	7
3. WYNIKI POMIARÓW.....	8
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ.....	10
4.1. Wnioski.....	10
5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.....	10
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	11
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	11

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik sp. z o. o. przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego, dla celów ochrony środowiska przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Bielawa, dz. nr 110/2, pow. piaseczyński (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*
Dariusz Cholewa
Atomik sp. z o. o.
- *Zleceniodawca:*
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa
- *Właściciel badanego obiektu:*
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa
- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*
Pani Monika Bieroza-Jóźwik – P4 Sp. z o. o.

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są na wieży strunobetonowej, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach u podstawy wieży oraz na galerii wieży. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych*

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 1					
I. Nadajnik stacji bazowej							
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	52,04	52,04	51,41	50,79	52,04
II. Obciążenie							
1	Typ anteny	A06240PA01					
2	Producent anteny	Huawei					
3	Nazwa anteny	11_DHIKLN ORV	11_DHIKLN ORV	11_DHIKLN ORV	11_DHIKLN ORV	11_DHIKLN ORV	11_DHIKLN ORV
4	Liczba anten	1					
5	azymut[°]	30					
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	30,20					
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	48994,0					

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne						
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 2						
I.	Nadajnik stacji bazowej							
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Huawei						
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	700	3500
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	52,04	52,04	51,41	50,79	52,04	55,05
II.	Obciążenie							
1	Typ anteny	A06240PA01						AAU5356
2	Producent anteny	Huawei						Huawei
3	Nazwa anteny	21_DHIKL NORV	21_DHIKL NORV	21_DHIKL NORV	21_DHIKL NORV	21_DHIKL NORV	21_DHIKL NORV	22_Y
4	Liczba anten	1						1
5	azymut[°]	120						
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	-15-15
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	30,20						30,85
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	48994,0						20570,0

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 3					
I.	Nadajnik stacji bazowej						
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	52,04	52,04	51,41	50,79	52,04
II.	Obciążenie						
1	Typ anteny	A06240PA01					
2	Producent anteny	Huawei					
3	Nazwa anteny	31_DHIKLN ORV	31_DHIKLN ORV	31_DHIKLN ORV	31_DHIKLN ORV	31_DHIKLN ORV	31_DHIKLN ORV
4	Liczba anten	1					
5	azymut[°]	210					
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	30,20					
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	48994,0					

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 4					
I.	Nadajnik stacji bazowej						
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	3500					
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	55,05					
II.	Obciążenie						
1	Typ anteny	AAU5356					
2	Producent anteny	Huawei					
3	Nazwa anteny	41_Y					
4	Liczba anten	1					
5	azymut[°]	240					
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	-15-15					
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	30,85					
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	20570,0					

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 5					
I.	Nadajnik stacji bazowej						
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	52,04	52,04	51,41	50,79	52,04
II.	Obciążenie						
1	Typ anteny	A06240PA01					
2	Producent anteny	Huawei					
3	Nazwa anteny	51_HIKLNO RV	51_HIKLNO RV	51_HIKLNO RV	51_HIKLNO RV	51_HIKLNO RV	51_HIKLNO RV
4	Liczba anten	1					
5	azymut[°]	300					
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
7	Wysokość środka elektrycznego	30,20					

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.
Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

8	anteny [m n.p.t]	
	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	48994,0

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 6
I. Nadajnik stacji bazowej		
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Huawei
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	3500
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	55,05
II. Obciążenie		
1	Typ anteny	AAU5356
2	Producent anteny	Huawei
3	Nazwa anteny	61_Y
4	Liczba anten	1
5	azymut[°]	350
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	-15-15
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	30,85
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	20570,0

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

** - Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceniodawcy pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

Lp.	Typ instalacji	Pasma pracy	Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N)
1	Instalacja radiokomunikacyjna Towerlink Bielawa, nr 110/2	900/1800/2100/2600/3500 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów		Warunki środowiskowe		
10.10.2025		temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 10:00		12,0	83,0	brak
Godz. (koniec) 12:05		13,0	73,0	

* - warunki środowiskowe występujące podczas wykonywania pomiarów zgodnie ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego

Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-550 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	EF 0391	EF 6092
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego / magnetycznego	0,5 – 300 [V/m]	0,5 – 300 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,1 – 4000 [MHz]	0,08 – 90 [GHz]

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078.

Wzorcowanie zostało poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWiMP/W/400/22.

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji. Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wyposażenie pomocnicze:

	Producent:	Model:	Sprawdzenie:
Termohigrometr:	AZ	AZ-8703	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02
Dalmierz:	Leica	Disto A8	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01
GPS:	Garmin	GPS Kit for NBM-550	Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium

2.4. Metodyka wykonywania pomiarów

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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

Wynikiem pomiaru jest wartość uśredniona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Jako wynik uśredniania dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru chwilowego od wysokości 0,3 m do 2 m nad poziomem podłoża w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Pomiary wykonywane są zgodnie z przyjętą metodyką oraz wytycznymi zlecniodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach.

Na podstawie otrzymanej od zlecniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten.

Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zlecniodawcę (jeżeli dotyczy).

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		g	l	"	g	l	"
1	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	52	06	23,5	21	06	54,2
2	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	52	06	24,5	21	06	55,1
3	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	52	06	25,6	21	06	56,2
4	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	52	06	26,6	21	06	57,0
5	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	52	06	29,6	21	06	59,9
6	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 30°	52	06	24,9	21	06	54,0
7	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 30°	52	06	24,1	21	06	56,2
8	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	06	23,3	21	06	54,3
9	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	06	22,6	21	06	56,3
10	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	06	21,6	21	06	59,1
11	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	06	21,3	21	07	00,1
12	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	52	06	19,3	21	07	05,5
13	PKP – na azymucie 90° od anteny sektorowej 120°	52	06	23,4	21	06	58,3
14	PKP – na azymucie 105° od anteny sektorowej 120°	52	06	22,7	21	06	58,1
15	PKP – na azymucie 112° od anteny sektorowej 120°	52	06	22,4	21	06	58,0
16	PKP – na azymucie 128° od anteny sektorowej 120°	52	06	21,9	21	06	57,1
17	PKP – na azymucie 135° od anteny sektorowej 120°	52	06	21,9	21	06	56,5
18	PKP – na azymucie 150° od anteny sektorowej 120°	52	06	21,8	21	06	55,5
19	GKP – na azymucie anteny sektorowej 210°	52	06	23,3	21	06	53,9
20	GKP – na azymucie anteny sektorowej 210°	52	06	22,3	21	06	53,0
21	GKP – na azymucie anteny sektorowej 210°	52	06	21,2	21	06	51,9
22	GKP – na azymucie anteny sektorowej 210°	52	06	20,0	21	06	50,9
23	GKP – na azymucie anteny sektorowej 210°	52	06	17,8	21	06	48,8
24	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 210°	52	06	21,9	21	06	54,1
25	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 210°	52	06	22,7	21	06	51,9
26	GKP – na azymucie anteny sektorowej 240°	52	06	22,5	21	06	51,4
27	GKP – na azymucie anteny sektorowej 240°	52	06	22,0	21	06	50,0
28	GKP – na azymucie anteny sektorowej 240°	52	06	21,0	21	06	47,2
29	GKP – na azymucie anteny sektorowej 240°	52	06	18,9	21	06	41,4
30	PKP – na azymucie 225° od anteny sektorowej 240°	52	06	21,8	21	06	51,4
31	PKP – na azymucie 232° od anteny sektorowej 240°	52	06	21,8	21	06	50,7
32	PKP – na azymucie 248° od anteny sektorowej 240°	52	06	22,4	21	06	50,1
33	PKP – na azymucie 255° od anteny sektorowej 240°	52	06	22,7	21	06	50,0
34	PKP – na azymucie 270° od anteny sektorowej 240°	52	06	23,4	21	06	49,8
35	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	52	06	23,5	21	06	53,8
36	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	52	06	24,0	21	06	52,3
37	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	52	06	24,6	21	06	50,6
38	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	52	06	25,3	21	06	48,6
39	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	52	06	26,6	21	06	45,1
40	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 300°	52	06	23,3	21	06	51,6
41	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 300°	52	06	24,7	21	06	52,9
42	GKP – na azymucie anteny sektorowej 350°	52	06	25,2	21	06	53,5
43	GKP – na azymucie anteny sektorowej 350°	52	06	27,3	21	06	52,9
44	GKP – na azymucie anteny sektorowej 350°	52	06	28,5	21	06	52,6
45	GKP – na azymucie anteny sektorowej 350°	52	06	30,5	21	06	52,0
46	PKP – na azymucie 320° od anteny sektorowej 350°	52	06	25,0	21	06	51,8
47	PKP – na azymucie 335° od anteny sektorowej 350°	52	06	25,6	21	06	52,4
48	PKP – na azymucie 342° od anteny sektorowej 350°	52	06	25,8	21	06	52,8
49	PKP – na azymucie 358° od anteny sektorowej 350°	52	06	25,6	21	06	53,9
50	PKP – na azymucie 5° od anteny sektorowej 350°	52	06	25,7	21	06	54,4
51	PKP – na azymucie 20° od anteny sektorowej 350°	52	06	25,0	21	06	55,5

GKP – główny kierunek pomiarowy;

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy;

DPP – dodatkowy pion pomiarowy;

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
					E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
1	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
2	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
3	2,0	1,6	0,0042	0,7	2,3	0,0060	0,08	0,08
4	2,0	2,6	0,0069	1,1	3,7	0,0098	0,13	0,13
5	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
6	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
7	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
8	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
9	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
10	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
11	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
12	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
13	2,0	1,6	0,0042	0,7	2,3	0,0060	0,08	0,08
14	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
15	2,0	1,5	0,0040	0,6	2,1	0,0056	0,08	0,08
16	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
17	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
18	2,0	1,5	0,0040	0,6	2,1	0,0056	0,08	0,08
19	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
20	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
21	2,0	2,6	0,0069	1,1	3,7	0,0098	0,13	0,13
22	2,0	2,6	0,0069	1,1	3,7	0,0098	0,13	0,13
23	2,0	3,1	0,0082	1,3	4,4	0,0116	0,16	0,16
24	2,0	1,5	0,0040	0,6	2,1	0,0056	0,08	0,08
25	2,0	1,7	0,0045	0,7	2,4	0,0064	0,09	0,09
26	2,0	1,3	0,0035	0,6	1,9	0,0050	0,07	0,07
27	2,0	2,7	0,0072	1,1	3,8	0,0101	0,14	0,14
28	2,0	2,3	0,0061	1,0	3,3	0,0086	0,12	0,12
29	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
30	2,0	2,1	0,0056	0,9	3,0	0,0079	0,11	0,11
31	2,0	2,3	0,0061	1,0	3,3	0,0086	0,12	0,12
32	2,0	2,2	0,0058	0,9	3,1	0,0083	0,11	0,11
33	2,0	2,3	0,0061	1,0	3,3	0,0086	0,12	0,12
34	2,0	2,4	0,0064	1,0	3,4	0,0090	0,12	0,12
35	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
36	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
37	2,0	1,9	0,0050	0,8	2,7	0,0071	0,10	0,10
38	2,0	2,9	0,0077	1,2	4,1	0,0109	0,15	0,15
39	2,0	3,4	0,0090	1,4	4,8	0,0128	0,17	0,17
40	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
41	2,0	1,6	0,0042	0,7	2,3	0,0060	0,08	0,08
42	2,0	1,6	0,0042	0,7	2,3	0,0060	0,08	0,08
43	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
44	2,0	2,8	0,0074	1,2	4,0	0,0105	0,14	0,14
45	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
46	2,0	1,6	0,0042	0,7	2,3	0,0060	0,08	0,08
47	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
48	2,0	1,8	0,0048	0,7	2,5	0,0068	0,09	0,09
49	2,0	1,7	0,0045	0,7	2,4	0,0064	0,09	0,09
50	2,0	1,6	0,0042	0,7	2,3	0,0060	0,08	0,08
51	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - wynik spoza zakresu akredytacji – wartość powyżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej – do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody (zgodnie z pkt. 4.7 dokumentu PCA DAB-18);

*** - niepewność dla dolnej granicznej wartości akredytowanego zakresu pomiarowego metody;

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2.

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu, parametrów wskazanych w tabeli 1 oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) oraz na podstawie wytycznych operatora i zidentyfikowanych źródeł pola-EM, ustalono, iż dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji wynosi:

- $E = 28,0 \text{ [V/m]}$ – dla natężenia pola elektrycznego
- $H = 0,073 \text{ [A/m]}$ – dla natężenia pola magnetycznego

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Bielawa, dz. nr 110/2, pow. piaseczyński nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

Zgodnie z Art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia – na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej P4 Sp. z o. o. „WAR1726A” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

W związku z tym, iż żadna z wartości zmierzonych, przedstawionych w tabeli 4b, uzyskanych z pomiaru szerokopasmowego powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej natężenia pola elektromagnetycznego dla objętych pomiarami

Atomik sp. z o. o.

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 10 z dn. 01.08.2025r.

zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych oraz nie było konieczności wykonania pomiarów selektywnych.

Zgodnie z pkt. 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630), w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 załącznika do w/w Rozporządzenia oraz w związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25, ppkt. 1 załącznika do w/w Rozporządzenia nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za dotrzymane.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

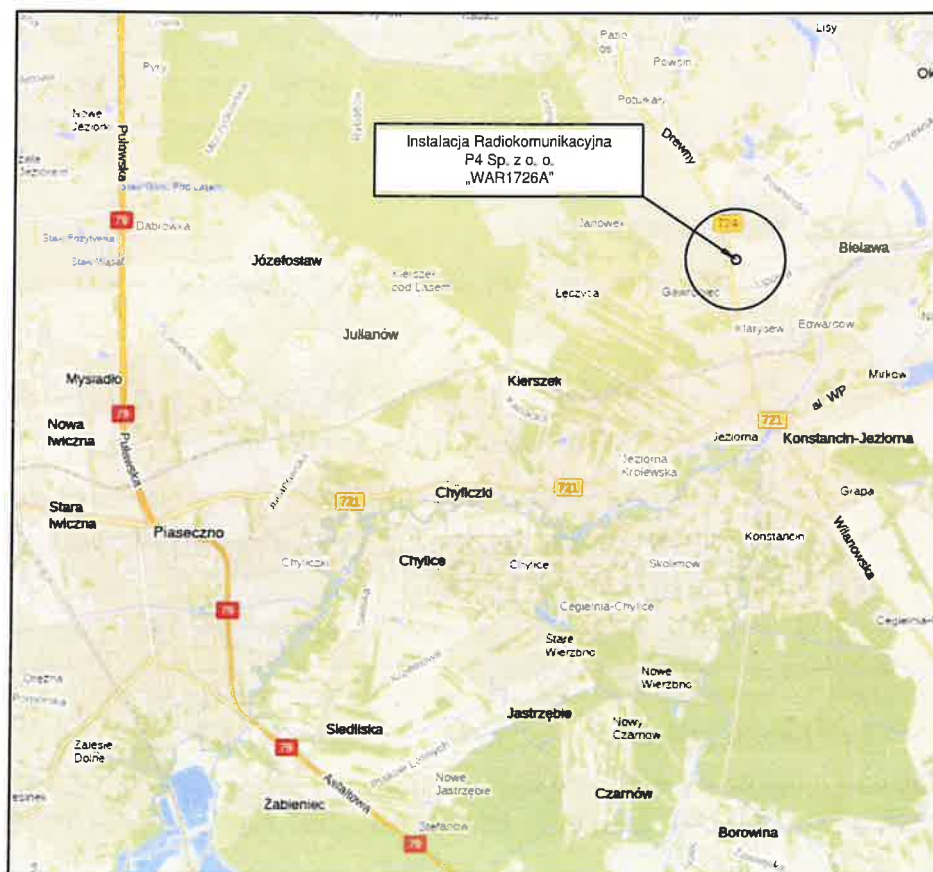
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował i autoryzował:

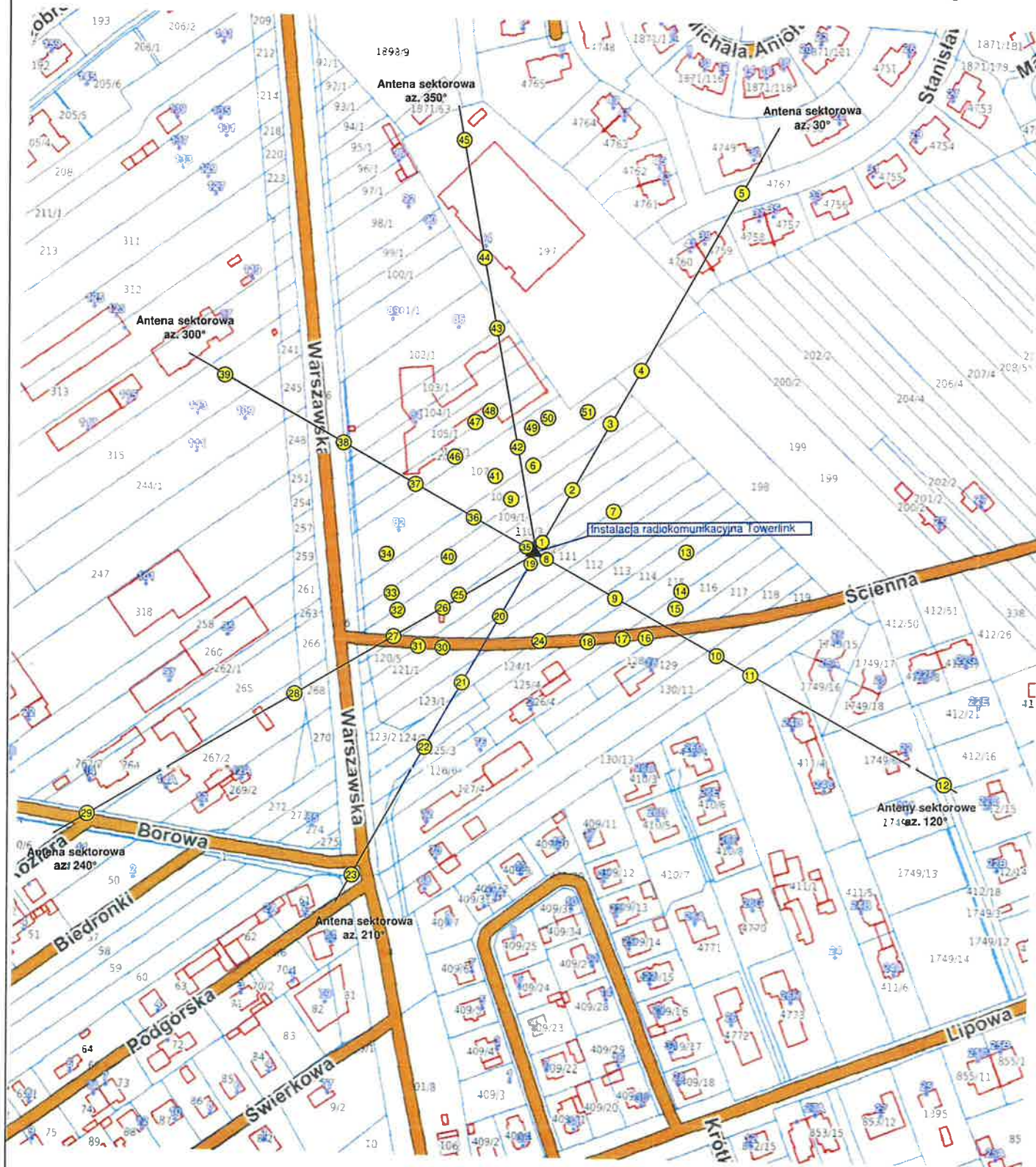
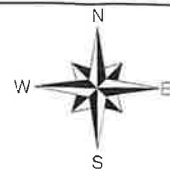
Dariusz
Seweryn
Cholewa

Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Seweryn
Cholewa
Data: 2025.10.15
20:54:33 +02'00'

KONIEC SPRAWOZDANIA

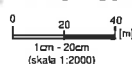


Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „WAR1726A”	Do sprawozdania nr OSR/0013/10/2025
Wykonawca	 Atomik Laboratorium Badawcze	Załącznik 1



Legenda:

- - pion pomiarowy
- ▲ - źródło PEM
- ▲ - inne źródło PEM



Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „WAR1726A”			
Wykonawca				Skala
				1:2000
		Do sprawozdania nr	Załącznik	
		OSR/0013/10/2025	2.1	

