

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 1987 „CENDROWICE”**

<u>Zgłoszenie kierowane do:</u> Starostwo Powiatowe w Piasecznie Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno,	<u>Zgłoszenie kierowane do:</u> WSSE Warszawa 00-875 Warszawa ul. Żelazna 79
---	---

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze
BT 1 1987 „CENDROWICE”

Określenie nazw jednostek terytorialnych przy użyciu nomenklatury NTS:
woj. mazowieckie, powiat piaseczyński, gm. Góra Kalwaria, miejscowość Cendrowice, dz. nr ewid. 22/3.
5.1.14.30.18.01.5

Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa	Adres do korespondencji: REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J. ul. Osmańska 5, 02-823 Warszawa tel. 607-471-213
---	--

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:
Stacja bazowa zlokalizowana w miejscowości Cendrowice, dz. nr ewid. 22/3.

Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszeń instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879):
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

Rodzaj i zakres prowadzonej działalności w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:
Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS - usługa w zakresie komunikacji bezprzewodowej
Usługa telekomunikacyjna bez prowadzenia produkcji
Wielkość świadczonych usług : usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

Czas funkcjonowania instalacji:
7dni/tydzień; 24h/dobę

Wielkość i rodzaj emisji:
Tabela 1, 2 jak poniżej

Opis stosowanych metod ograniczania emisji:
Automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej - nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia.

Informacja, czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:
Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia: Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE

51°57'50"N
21°7'51"E

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Typ/ producent anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [MHz]	Wysokość środką elektrycznego anteny [m n.p.t]	Kąt pochylenia elektrycznego [°]	Kąt pochylecia mechanicznego [°]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]
1	80010123 / Kathrein	60	2100	40,0	3	0	2288,0	7955,0
			900		3,5		5667,0	
2	80010123 / Kathrein	180	2100	40,0	3	0	2288,0	7490,0
			900		3,5		5202,0	
3	AMB4519R3v06 / Huawei	260	900	40,0	4,5	0	4038,0	4038,0
		320	900		4,5		4038,0	
4	AMB4519R6v06 / Huawei	30	1800	40,0	4,5	0	3224,0	8369,0
			2600		4,5		5145,0	
			1800		4,5		3224,0	
			2600		4,5		5145,0	
5	AMB4519R6v06 / Huawei	150	1800	40,0	4,5	0	3224,0	8479,0
			2600		4,5		5255,0	
			1800		4,5		3224,0	
			2600		4,5		5145,0	
6	AMB4519R6v06 / Huawei	270	1800	40,0	4,5	0	3224,0	8479,0
			2600		4,5		5255,0	
			1800		4,5		3224,0	
			2600		4,5		5145,0	
7	ADU4518R8v06 / Huawei	300	2100	40,0	7	0	2087,0	2087,0

Włod

Tabela 2
Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ anteny	Azymut (°)	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	VHLP2-23	59	23	34.5	18	40.4	691,8
2	HAE2-80	59	80	37.0	18	50.8	7585,8

6 Wielkość, oraz kierunek emisji pól elektromagnetycznych dopasowano do wymagań dla przedsięwzięć które nie są przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani też nie są przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10.09.2019 (Dz. U. z 2019 nr 1839), oraz art. 60 ustawy z dnia 03 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). Jednocześnie emisja pól elektromagnetycznych została tak ograniczona, aby obszary o ponadnormatywnej gęstości mocy większej występowały wyłącznie w wolnej przestrzeni, niedostępnej dla ludzi. Zgłaszana inwestycja tym samym będzie spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448)

7 Protokół pomiarowy nr OSR/0015/06/2020 w załączeniu **REMER**

Warszawa, 2020.07.02
REMER Sp. j.
Marta Olczak – 607-471-213, m.olczak@remer.com.pl

M. Olczak Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski
Spółka Jawna
02-623 Warszawa, ul. Osmańska 5
REGON 14130771 NIP 525-101-50-771 REGON 07 08 08 102
KRS 0000000000 tel: +48 22 894 50 12

Data zarejestrowania zgłoszenia: Numer zgłoszenia:



Atomik
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/0015/06/2020

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.
„BT 11987 CENDROWICE”

- Sobików, dz. nr 22/3, gm. Góra Kalwaria -



Zleceniodawca: **REMER Spółka Jawna**
ul. Osmańska 5
02 – 823 Warszawa

Data pomiarów: 22.06.2020 r.

Egzemplarz nr 5/5

Czerwiec 2020

Atomik Laboratorium Badawcze
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. 3 z dn. 28.02.2020

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. <i>Parametry badanych źródeł</i>	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	4
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	4
2.4. Opis zestawu pomiarowego.....	5
2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....	5
3. WYNIKI POMIARÓW.....	6
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL.....	9
4.1. Wnioski.....	9
5. OCENA ZGODNOŚCI.....	10
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	10
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	10

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik Laboratorium Badawcze 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 w miejscowości Sobików, dz. nr 22/3, gm. Góła Kalwaria (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*
Łukasz Ignatowski
Atomik Laboratorium Badawcze
- *Zleceniodawca:*
REMER Spółka Jawna
ul. Osmańska 5
02 – 823 Warszawa
- *Właściciel badanego obiektu:*
POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa
- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*
Pani Marta Olczak – REMER Spółka Jawna

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

Anteny zainstalowane są na wieży kratowej, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w kontenerze technicznym 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*

Lp.	Typ/ producent anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Kąt pochylenia elektrycznego [°]	Kąt pochylenia mechanicznego [°]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]
1	80010123 / Kathrein	60	2100	40,0	3	0	2288,0	7955,0
			900		3,5		5667,0	
2	80010123 / Kathrein	180	2100	40,0	3	0	2288,0	7490,0
			900		3,5		5202,0	
3	AMB4519R3v06 / Huawei	260	900	40,0	4,5	0	4038,0	4038,0
		320	900		4,5		4038,0	4038,0
4	AMB4519R6v06 / Huawei	30	1800	40,0	4,5	0	3224,0	8369,0
			2600		4,5		5145,0	
		90	1800		4,5		3224,0	8369,0
			2600		4,5		5145,0	
5	AMB4519R6v06 / Huawei	150	1800	40,0	4,5	0	3224,0	8479,0
			2600		4,5		5255,0	
		210	1800		4,5		3224,0	8369,0
			2600		4,5		5145,0	
6	AMB4519R6v06 / Huawei	270	1800	40,0	4,5	0	3224,0	8479,0
			2600		4,5		5255,0	
		330	1800		4,5		3224,0	8369,0
			2600		4,5		5145,0	
7	ADU4518R8v06 / Huawei	300	2100	40,0	7	0	2087,0	2087,0

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

Tabela 1a. Parametry radiolinii*

Lp.	Typ anteny	Azymut (°)	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	VHLP2-23	59	23	34,5	18	40,4	691,8
2	HAE2-80	59	80	37,0	18	50,8	7585,8

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

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 Play	800/900/1800/2100/2600 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
22.06.2020	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 8:00	21,0	67,1	brak
8:30	22,3	65,4	
9:00	24,5	64,5	
9:30	24,7	64,7	
10:00	24,6	64,1	
Godz. (koniec) 10:30	24,5	64,0	

Atomik Laboratorium Badawcze

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. 3 z dn. 28.02.2020

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-520 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	EF 6091
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego	1,3 – 300 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	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/051/18.

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:	Trimble	Pro XT	Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium

2.5. 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. z 2020 r., poz. 528).

Dopuszczalne poziomy pole elektromagnetyczne 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).

Jako wynik pomiaru dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru od 0,3 m do 2 m w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 528).

Pomiary przeprowadzono 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 zleceniodawcy 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. z 2020 r., poz. 528) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zleceniodawcę (jeżeli dotyczy).

Atomik Laboratorium Badawcze

*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. 3 z dn. 28.02.2020

Uwaga: Zgodnie z Art. 31, ust. 2 ustawy z dnia 16.04.2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. Z 2020 r., poz. 695) „W przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), pomiarów, o których mowa w ust. 1, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.”

W związku z powyższym nie wykonano pomiarów w lokalach mieszkalnych i usługowych zlokalizowanych w sąsiedztwie badanej instalacji.

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		
		°	'	"	°	'	"
1	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	51	57	50,6	21	07	52,3
2	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	51	57	52,4	21	07	53,9
3	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	51	57	54,7	21	07	56,1
4	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	51	57	58,5	21	07	59,6
5	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	51	58	02,1	21	08	02,9
6	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 30°	51	57	52,3	21	07	52,5
7	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 30°	51	57	51,5	21	07	53,9
8	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	51	57	50,6	21	07	52,9
9	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	51	57	51,5	21	07	55,4
10	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	51	57	52,9	21	07	59,4
11	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	51	57	54,8	21	08	04,5
12	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	51	57	56,8	21	08	10,1
13	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 60°	51	57	52,3	21	07	55,1
14	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 36°	51	57	51,2	21	07	56,3
15	GKP – na azymucie anteny sektorowej 90°	51	57	50,3	21	07	52,7
16	GKP – na azymucie anteny sektorowej 90°	51	57	50,3	21	07	56,4
17	GKP – na azymucie anteny sektorowej 90°	51	57	50,3	21	07	59,8
18	GKP – na azymucie anteny sektorowej 90°	51	57	50,3	21	08	08,5
19	GKP – na azymucie anteny sektorowej 90°	51	57	50,3	21	08	13,8
20	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 90°	51	57	50,9	21	07	54,8
21	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 90°	51	57	49,9	21	07	55,2
22	GKP – na azymucie anteny sektorowej 150°	51	57	50,0	21	07	52,3
23	GKP – na azymucie anteny sektorowej 150°	51	57	48,4	21	07	53,8
24	GKP – na azymucie anteny sektorowej 150°	51	57	46,0	21	07	56,0
25	GKP – na azymucie anteny sektorowej 150°	51	57	42,5	21	07	59,3
26	GKP – na azymucie anteny sektorowej 150°	51	57	38,7	21	08	02,8
27	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 150°	51	57	49,4	21	07	53,9
28	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 150°	51	57	48,8	21	07	52,6
29	GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°	51	57	50,0	21	07	52,0
30	GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°	51	57	48,0	21	07	52,0
31	GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°	51	57	45,7	21	07	52,0
32	GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°	51	57	41,5	21	07	52,0
33	GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°	51	57	37,3	21	07	52,0
34	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 180°	51	57	48,8	21	07	52,6
35	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 180°	51	57	48,4	21	07	51,0
36	GKP – na azymucie anteny sektorowej 210°	51	57	50,0	21	07	51,7
37	GKP – na azymucie anteny sektorowej 210°	51	57	48,3	21	07	50,2
38	GKP – na azymucie anteny sektorowej 210°	51	57	46,3	21	07	48,3
39	GKP – na azymucie anteny sektorowej 210°	51	57	42,7	21	07	44,9

Atomik Laboratorium Badawcze

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. 3 z dn. 28.02.2020

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
40	GKP – na azymucie anteny sektorowej 210°	51	57	39,0	21	07	41,5
41	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 210°	51	57	34,9	21	07	47,2
42	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 210°	51	57	49,0	21	07	49,6
43	GKP – na azymucie anteny sektorowej 260°	51	57	50,2	21	07	51,5
44	GKP – na azymucie anteny sektorowej 260°	51	57	49,9	21	07	48,1
45	GKP – na azymucie anteny sektorowej 260°	51	57	49,4	21	07	44,2
46	GKP – na azymucie anteny sektorowej 260°	51	57	48,8	21	07	38,3
47	GKP – na azymucie anteny sektorowej 260°	51	57	48,0	21	07	31,4
48	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 260°	51	57	49,6	21	07	49,2
49	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 260°	51	57	49,8	21	07	50,6
50	GKP – na azymucie anteny sektorowej 270°	51	57	50,3	21	07	51,0
51	GKP – na azymucie anteny sektorowej 270°	51	57	50,3	21	07	48,4
52	GKP – na azymucie anteny sektorowej 270°	51	57	50,3	21	07	44,0
53	GKP – na azymucie anteny sektorowej 270°	51	57	50,3	21	07	37,4
54	GKP – na azymucie anteny sektorowej 270°	51	57	50,3	21	07	31,0
55	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 270°	51	57	50,6	21	07	50,0
56	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 270°	51	57	50,9	21	07	48,6
57	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	51	57	50,6	21	07	51,1
58	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	51	57	51,5	21	07	48,7
59	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	51	57	52,8	21	07	45,0
60	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	51	57	54,2	21	07	41,0
61	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	51	57	56,8	21	07	33,9
62	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 300°	51	57	51,3	21	07	47,5
63	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 300°	51	57	51,5	21	07	49,7
64	GKP – na azymucie anteny sektorowej 320°	51	57	50,6	21	07	51,6
65	GKP – na azymucie anteny sektorowej 320°	51	57	52,2	21	07	49,5
66	GKP – na azymucie anteny sektorowej 320°	51	57	54,8	21	07	46,0
67	GKP – na azymucie anteny sektorowej 320°	51	57	57,8	21	07	41,8
68	GKP – na azymucie anteny sektorowej 320°	51	58	00,3	21	07	38,5
69	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 320°	51	57	52,2	21	07	48,7
70	GKP – na azymucie anteny sektorowej 330°	51	57	50,9	21	07	51,5
71	GKP – na azymucie anteny sektorowej 330°	51	57	52,8	21	07	49,7
72	GKP – na azymucie anteny sektorowej 330°	51	57	55,0	21	07	47,6
73	GKP – na azymucie anteny sektorowej 330°	51	57	58,8	21	07	44,1
74	GKP – na azymucie anteny sektorowej 330°	51	58	02,1	21	07	41,0
75	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 330°	51	57	51,6	21	07	51,7
76	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 330°	51	57	52,4	21	07	51,2
77	GKP – na azymucie anten radiolinii 59°	51	57	50,7	21	07	53,1
78	GKP – na azymucie anten radiolinii 59°	51	57	51,7	21	07	55,8
79	DPP – ul. Szkolna 1A – przed domem	-	-	-	-	-	-
80	DPP – Sobików 4 – przed domem	-	-	-	-	-	-
81	DPP – Sobików 12 – przed domem	-	-	-	-	-	-

GKP – główny kierunek pomiarowy;

DPP - dodatkowy pion pomiarowy;

Do obliczenia maksymalnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego odpowiadających parametrom pracy instalacji podanym w tabeli 1 i 1a w odniesieniu do parametrów pracy instalacji podczas wykonywania pomiarów, uwzględniono otrzymane od zlecniodawcy poprawki pomiarowe (P).

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]	Poprawka (P) (od zlecniodawcy)**	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)*P	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	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
2	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
3	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
4	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
5	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
6	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
7	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
8	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
9	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
10	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
11	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10

Atomik Laboratorium Badawcze

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. 3 z dn. 28.02.2020

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]	Poprawka (P) (od zleceńodawcy)**	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)*P	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
						E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
12	2,0	1,5	0,0038	0,4	1,70	3,1	0,0082	0,11	0,11
13	2,0	1,6	0,0043	0,6	1,70	3,8	0,0100	0,13	0,14
14	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
15	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
16	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
17	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
18	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
19	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
20	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
21	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
22	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
23	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
24	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
25	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
26	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
27	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
28	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
29	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
30	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
31	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
32	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
33	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
34	2,0	1,8	0,0048	0,7	1,70	4,3	0,0114	0,15	0,16
35	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
36	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
37	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
38	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
39	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
40	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
41	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
42	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
43	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
44	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
45	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
46	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
47	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
48	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
49	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
50	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
51	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
52	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
53	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
54	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
55	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
56	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
57	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
58	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
59	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
60	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
61	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
62	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
63	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
64	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
65	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,70	3,9	0,0105	0,14	0,14
66	2,0	1,8	0,0047	0,5	1,70	3,8	0,0101	0,14	0,14
67	2,0	1,9	0,0050	0,5	1,70	4,1	0,0110	0,15	0,15
68	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,70	3,9	0,0105	0,14	0,14
69	2,0	1,5	0,0038	0,4	1,70	3,2	0,0084	0,11	0,11
70	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
71	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,70	3,9	0,0105	0,14	0,14
72	2,0	1,8	0,0047	0,5	1,70	3,8	0,0101	0,14	0,14
73	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,70	3,9	0,0105	0,14	0,14
74	2,0	1,5	0,0038	0,4	1,70	3,2	0,0084	0,11	0,11
75	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
76	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
77	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	1,3****	1,00	<2,6	<0,0069	<0,09	<0,09
78	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	1,3****	1,00	<2,6	<0,0069	<0,09	<0,09
79	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,70	3,9	0,0105	0,14	0,14
80	w całym pionie	<1,3***	<0,0034	0,4****	1,70	<2,8	<0,0075	<0,10	<0,10
81	2,0	1,8	0,0047	0,5	1,70	3,8	0,0101	0,14	0,14

* - maksymalna wartość chwilowa;

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

Atomik Laboratorium Badawcze

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. 3 z dn. 28.02.2020

*** - wynik poniżej dolnego progu wskazań zestawu pomiarowego;

**** - niepewność dla dolnej granicznej wartości wskazań zestawu pomiarowego;

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 współczynniku rozszerzenia $k = 2$.

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu oraz parametrów wskazanych w tabeli 1, 1a, poprawek uwzględnionych w tabeli 4b 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) dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji (na podstawie wytycznych zleceńodawcy oraz zidentyfikowanych źródeł pola-EM) wynosi:

- **$E = 28,0$ [V/m] – dla natężenia pola elektrycznego**
- **$H = 0,073$ [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 w miejscowości Sobików, dz. nr 22/3, gm. Góra Kalwaria 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) 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 POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o. „BT11987 CENDROWICE” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OCENA ZGODNOŚCI

W związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za zachowane.

Zasadę podejmowania decyzji co do stwierdzenia zgodności przyjęto zgodnie z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) i dotyczy ona wszystkich wyników przedstawionych w tabeli 4b.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW


- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późniejszymi zmianami).
- 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. z 2020 r., poz. 258).
- „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:


01.07.2020 r.

Sprawozdanie autoryzował:

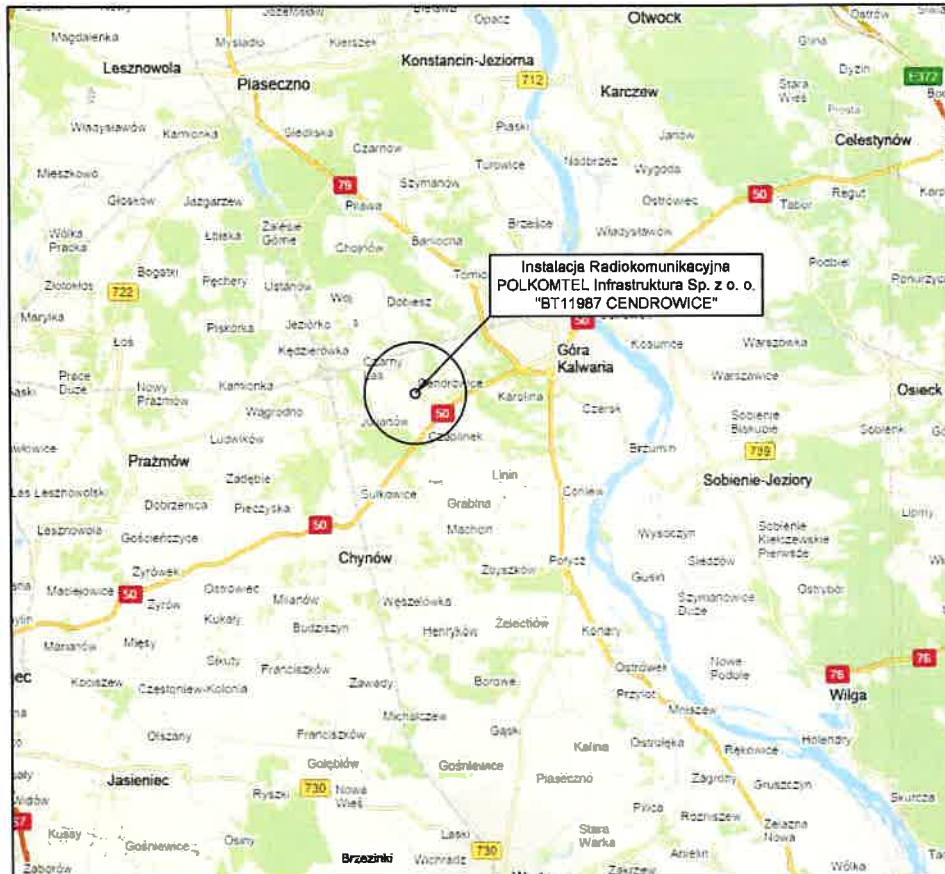

01.07.2020 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA


Atomik Laboratorium Badawcze

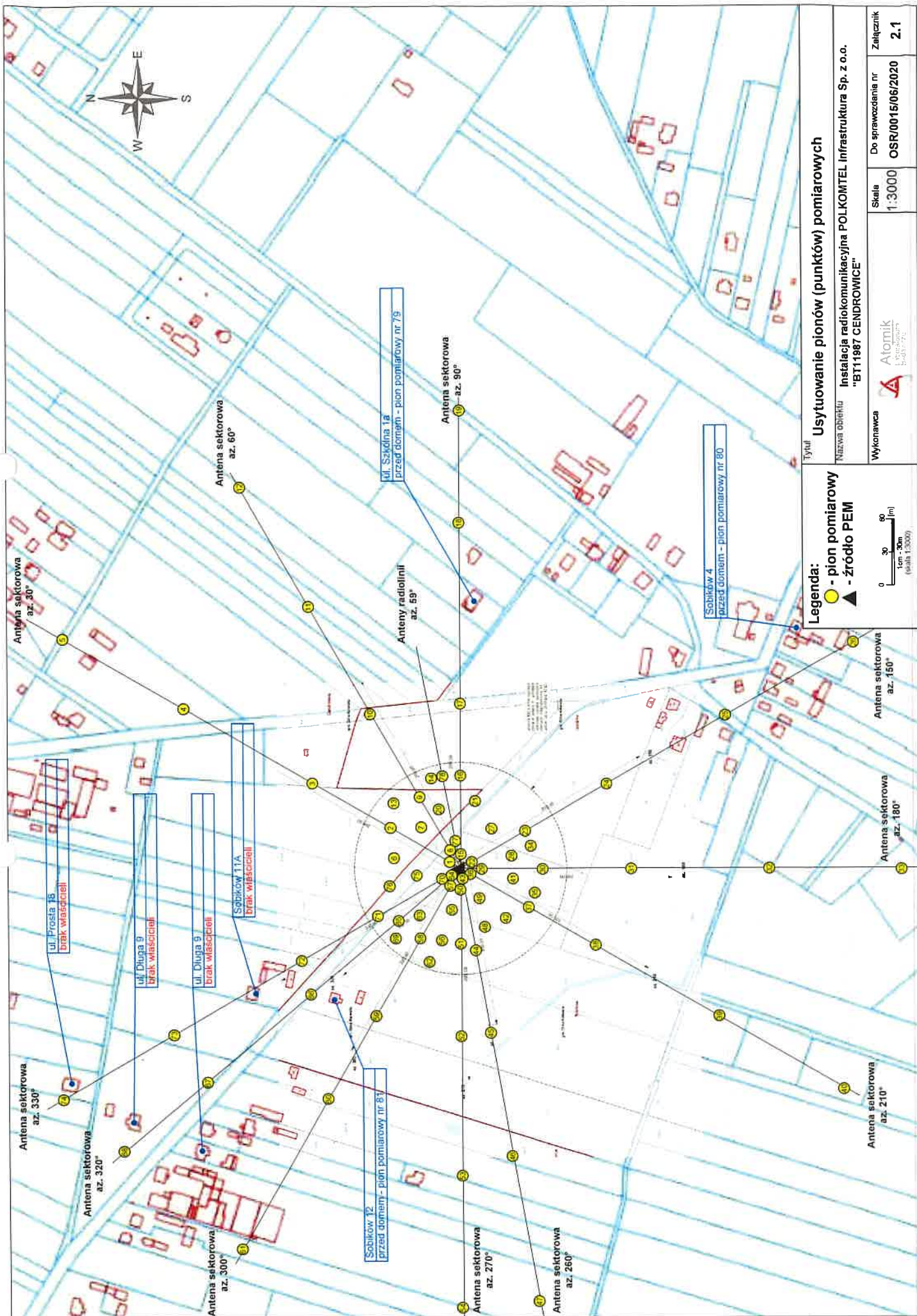
Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.
Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020



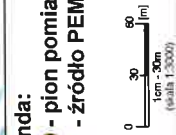
Współrzędne geograficzne instalacji	
N 51° 57' 50"	E 21° 7' 51"

Tytuł	Lokalizacja stacji	Skala	_____
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o. "BT11987 CENDROWICE"	Do sprawozdania nr	OSR/0015/06/2020
Wykonawca		Załącznik	1



Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Legenda:
 ● - pion pomiarowy
 ▲ - źródło PEM



Tytuł	
Nazwa obiektu Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o. "BT11987 CENDROWICE"	
Wykonawca	Atomik Lubuski budowlany
Skala	1:3000
Do sprawozdania nr	OSR/0015/06/2020
Załącznik	2.1

Antena sektorowa az. 30°

Antena sektorowa az. 60°

Anteny radioliniń az. 59°

Antena sektorowa az. 90°

Antena sektorowa az. 150°

Antena sektorowa az. 180°

Antena sektorowa az. 210°

Antena sektorowa az. 260°

Antena sektorowa az. 270°

Antena sektorowa az. 300°

Antena sektorowa az. 320°

Antena sektorowa az. 330°

ul. Szadłina 1a
Przed domem - pion pomiarowy nr 79

Sobikow 4
Przed domem - pion pomiarowy nr 80

Sobikow 12
Przed domem - pion pomiarowy nr 81

ul. Prosta 18
brak właścicieli

ul. Długa 9
brak właścicieli

ul. Długa 9
brak właścicieli

Sobikow 11A
brak właścicieli