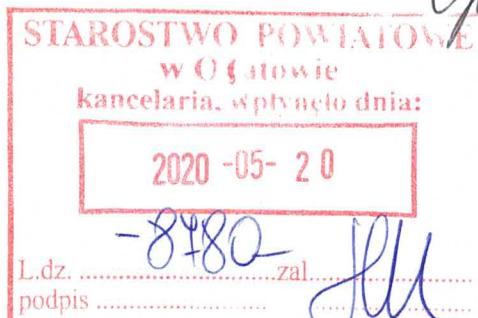


Inwestor:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4,
02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Marta Olczak – REMER sp. j.
ul. Osmańska 5,
02-823 Warszawa
607-471-213



Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów

Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT1 2320 OŻARÓW OPATOWSKI

Zgodnie z wymogami:

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U.2010 r., nr 130, poz. 879),
oraz

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2010 r., 130, poz. 880)

na podstawie art.152 ust. 6 pkt 1c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U. 2019 poz.1396 z późn. zm.),

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Konstruktorska 4 w załączeniu przedstawia wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska, rozbudowy stacji bazowej telefonii komórkowej zlokalizowanej w miejscowości Ożarów, działka nr ewid. 818, powiat opatowski, województwo świętokrzyskie.

Niniejszym informuję, iż jest to zmiana do zgłoszenia, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2018 r.

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr OSR/0032/03/2020 z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska, wersja papierowa +CD,
2. Formularz zgłoszenia,
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową
4. KRS PKL.

Z poważaniem

Marta Olczak
607-471-213
m.olczak@remer.com.pl

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 2320 „OŻARÓW OPATOWSKI”**

Zgłoszenie kierowane do:

Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów

Zgłoszenie kierowane do:

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Kielcach
ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze
BT 1 2320 „OŻARÓW OPATOWSKI”

Określenie nazw jednostek terytorialnych przy użyciu nomenklatury NTS:

woj. świętokrzyskie, powiat opatowski, gm. Ożarów, m. Ożarów, działka nr ewid. 818,
5.3.26.53.06.05.4

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 Ożarów, działka nr ewid. 818.

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

50°53'04.6"N

21°39'37.9"E

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	80010817 / Kathrein	0	800	42,4	4	0	1099,0	5576,0
			900		4		4477,0	
2	80010817 / Kathrein	120	800	42,4	4	0	1149,0	4922,0
			900		4		3773,0	
3	80010817 / Kathrein	240	800	42,4	4	0	1099,0	5061,0
			900		4		3962,0	
4	AMB4519R6v06 / Huawei	30	1800	42,4	6	0	2910,0	7969,0
			2600		6		5059,0	
		330	1800		4,5		2910,0	7969,0
			2600		4,5		5059,0	
5	AMB4519R6v06 / Huawei	90	1800	42,4	6	0	2910,0	7969,0
			2600		6		5059,0	
		150	1800		6		2910,0	7969,0
			2600		6		5059,0	
6	AMB4520R8v06 / Huawei	205	1800	42,4	4	0	4349,0	4349,0
		265	1800		4		4349,0	4349,0
7	ADU451902 / Huawei	0	2100	35,0	3	0	2335,0	2335,0
8	ADU451902 / Huawei	120	2100	35,0	3	0	2335,0	2335,0
9	ADU451902 / Huawei	240	2100	35,0	3	0	2335,0	2335,0

Wolud

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ anteny	Azymut (°)	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	HAE2-80	12	80	48,2	18	50,8	7585,8
2	VHLP1-38	105	38	44,9	10	40,1	102,3

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/0032/03/2020 w załączeniu

Warszawa, 2020.05.15

REMER Sp. j.

Marta Olczak – 607-471-213, m.olczak@remer.com.pl

Tomasz Augustyniak

Bolesław Staniszewski

83-823 Warszawa, ul. Osmańska 5

Data zarejestrowania zgłoszenia:

02.06.2020 r.

Numer zgłoszenia:

10/2020



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/0032/03/2020

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.
„BT -1 2320 OŻARÓW OPATOWSKI”

- Ożarów, dz. nr 818 -



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

Data pomiarów: 27.04.2020 r.

Egzemplarz nr 1/5

Maj 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. Parametry badanych źródeł.....	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 Ożarów, dz. nr 818 (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 posadowionym u podstawy 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 [°]	Pasmo 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	80010817 / Kathrein	0	800	42,4	4	0	1099,0	5576,0
			900		4		4477,0	
2	80010817 / Kathrein	120	800	42,4	4	0	1149,0	4922,0
			900		4		3773,0	
3	80010817 / Kathrein	240	800	42,4	4	0	1099,0	5061,0
			900		4		3962,0	
4	AMB4519R6v06 / Huawei	30	1800	42,4	6	0	2910,0	7969,0
			2600		6		5059,0	
		330	1800		4,5		2910,0	7969,0
			2600		4,5		5059,0	
5	AMB4519R6v06 / Huawei	90	1800	42,4	6	0	2910,0	7969,0
			2600		6		5059,0	
		150	1800		6		2910,0	7969,0
			2600		6		5059,0	
6	AMB4520R8v06 / Huawei	205	1800	42,4	4	0	4349,0	4349,0
		265	1800		4		4349,0	4349,0
7	ADU451902 / Huawei	0	2100	35,0	3	0	2335,0	2335,0
8	ADU451902 / Huawei	120	2100	35,0	3	0	2335,0	2335,0
9	ADU451902 / Huawei	240	2100	35,0	3	0	2335,0	2335,0

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

Tabela 1a. Parametry radiolinii*

Lp.	Typ anteny	Azymut (°)	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	HAE2-80	12	80	48,2	18	50,8	7585,8
2	VHLP1-38	105	38	44,9	10	40,1	102,3

* - 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		
27.04.2020		temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 16:30		17,5	27,5	brak
17:00		17,5	28,0	
17:30		16,5	28,5	
18:00		16,5	30,0	
18:30		16,0	30,5	
Godz. (koniec) 18:45		15,5	30,5	

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 EMR-300 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sondy, której parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	11.4
Zakres pomiaru pola	1,0 – 243 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,05 – 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/215/18.

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 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).

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 informowano zainteresowanych osób oraz 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		
		o	'	"	o	'	"
1	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	50	53	05,2	21	39	37,6
2	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	50	53	08,6	21	39	37,6
3	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	50	53	13,2	21	39	37,6
4	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	50	53	16,1	21	39	37,6
5	GKP – na azymucie anten sektorowych 0° w odległości 450m od anteny	50	53	19,2	21	39	37,6
6	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 0°	50	53	12,0	21	39	35,3
7	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 0°	50	53	12,8	21	39	39,9
8	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	50	53	04,9	21	39	37,9
9	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	50	53	07,8	21	39	40,5
10	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	50	53	15,1	21	39	47,2
11	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	50	53	16,3	21	39	48,2
12	GKP – na azymucie anteny sektorowej 30°	50	53	18,0	21	39	49,8
13	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 30°	50	53	09,2	21	39	40,4
14	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 30°	50	53	08,7	21	39	44,5
15	GKP – na azymucie anteny sektorowej 90°	50	53	04,6	21	39	38,3
16	GKP – na azymucie anteny sektorowej 90°	50	53	04,6	21	39	43,9
17	GKP – na azymucie anteny sektorowej 90°	50	53	04,6	21	39	49,7
18	GKP – na azymucie anteny sektorowej 90°	50	53	04,6	21	39	53,5
19	GKP – na azymucie anteny sektorowej 90°	50	53	04,6	21	39	58,8
20	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 90°	50	53	06,0	21	39	53,4
21	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 90°	50	53	02,8	21	39	53,4
22	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	50	53	04,3	21	39	38,4
23	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	50	53	02,6	21	39	43,1
24	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	50	53	00,8	21	39	47,9
25	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	50	52	59,1	21	39	52,6
26	GKP – na azymucie anten sektorowych 120°	50	52	57,1	21	39	58,1
27	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 120°	50	53	02,2	21	39	48,7
28	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 120°	50	52	59,2	21	39	47,6
29	GKP – na azymucie anteny sektorowej 150°	50	53	04,2	21	39	37,9
30	GKP – na azymucie anteny sektorowej 150°	50	53	01,1	21	39	40,8
31	GKP – na azymucie anteny sektorowej 150°	50	52	57,5	21	39	44,1
32	GKP – na azymucie anteny sektorowej 150°	50	52	54,1	21	39	47,1
33	GKP – na azymucie anteny sektorowej 150° w odległości 477m od anteny	50	52	51,3	21	39	49,7
34	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 150°	50	52	59,0	21	39	45,3
35	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 150°	50	52	58,2	21	39	40,3
36	GKP – na azymucie anteny sektorowej 205°	50	53	04,2	21	39	37,3
37	GKP – na azymucie anteny sektorowej 205°	50	53	01,0	21	39	34,9
38	GKP – na azymucie anteny sektorowej 205°	50	52	56,8	21	39	31,9
39	GKP – na azymucie anteny sektorowej 205°	50	52	54,2	21	39	30,0

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

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
40	GKP – na azymucie anteny sektorowej 205°	50	52	51,8	21	39	28,2
41	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 205°	50	52	56,4	21	39	34,9
42	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 205°	50	52	57,6	21	39	29,6
43	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	50	53	04,2	21	39	36,5
44	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	50	53	02,6	21	39	32,1
45	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	50	53	00,3	21	39	25,9
46	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	50	52	58,9	21	39	21,9
47	GKP – na azymucie anten sektorowych 240°	50	52	57,7	21	39	18,7
48	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 240°	50	52	59,7	21	39	28,7
49	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 240°	50	53	01,7	21	39	25,3
50	GKP – na azymucie anteny sektorowej 265°	50	53	04,6	21	39	36,8
51	GKP – na azymucie anteny sektorowej 265°	50	53	04,2	21	39	31,3
52	GKP – na azymucie anteny sektorowej 265°	50	53	03,8	21	39	24,1
53	GKP – na azymucie anteny sektorowej 265°	50	53	03,6	21	39	19,6
54	GKP – na azymucie anteny sektorowej 265°	50	53	03,4	21	39	15,7
55	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 265°	50	53	03,1	21	39	26,3
56	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 265°	50	53	05,3	21	39	24,5
57	GKP – na azymucie anteny sektorowej 330°	50	53	04,9	21	39	37,3
58	GKP – na azymucie anteny sektorowej 330°	50	53	08,7	21	39	33,9
59	GKP – na azymucie anteny sektorowej 330°	50	53	12,1	21	39	30,8
60	GKP – na azymucie anteny sektorowej 330°	50	53	14,6	21	39	28,6
61	GKP – na azymucie anteny sektorowej 330°	50	53	17,1	21	39	26,3
62	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 330°	50	53	11,5	21	39	27,8
63	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 330°	50	53	13,0	21	39	33,3
64	GKP – na azymucie anteny radiolinii 12°	50	53	05,5	21	39	37,9
65	GKP – na azymucie anteny radiolinii 12°	50	53	12,1	21	39	40,1
66	GKP – na azymucie anteny radiolinii 12°	50	53	18,2	21	39	42,1
67	GKP – na azymucie anteny radiolinii 95°	50	53	04,4	21	39	39,0
68	GKP – na azymucie anteny radiolinii 95°	50	53	02,6	21	39	49,1
69	GKP – na azymucie anteny radiolinii 95°	50	53	01,0	21	39	58,6

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 zleceniodawcy 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 zleceniodawcy)**	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]		
1	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
2	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
3	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
4	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
5	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
6	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
7	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
8	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
9	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
10	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
11	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
12	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
13	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
14	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
15	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,09	0,09
16	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,09	0,09
17	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
18	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
19	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
20	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
21	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08

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 zleceniodawcy)**	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
22	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,09	0,09
23	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,09	0,09
24	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
25	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
26	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
27	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
28	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
29	2,0	1,4	0,0037	0,4	1,65	2,9	0,0076	0,10	0,10
30	2,0	1,3	0,0033	0,3	1,65	2,6	0,0070	0,09	0,10
31	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
32	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
33	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
34	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
35	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
36	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,09	0,09
37	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,09	0,09
38	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
39	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
40	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
41	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
42	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
43	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
44	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
45	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
46	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
47	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
48	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
49	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
50	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
51	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,09	0,09
52	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
53	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
54	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
55	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
56	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
57	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
58	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
59	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
60	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
61	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
62	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,65	<2,1	<0,0055	<0,07	<0,08
63	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,3****	1,00	<2,1	<0,0056	<0,08	<0,08
64	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	1,1****	1,00	<2,1	<0,0056	<0,08	<0,08
65	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	1,1****	1,00	<2,1	<0,0056	<0,08	<0,08
66	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	1,1****	1,00	<2,1	<0,0056	<0,08	<0,08
67	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,00	<1,6	<0,0042	<0,06	<0,06
68	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,00	<1,6	<0,0042	<0,06	<0,06
69	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,00	<1,6	<0,0042	<0,06	<0,06

* - maksymalna wartość chwilowa;

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

*** - 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 (z wyjątkiem pionów 5 oraz 33) przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu oraz parametrów wskazanych w tabeli 1, 1a, poprawek przedstawionych w pkt. 2.1 oraz 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 zleconiodawcy oraz zidentyfikowanych źródeł pola-EM) 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 w miejscowości miejscowości Ożarów, dz. nr 818 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 Sp. z o. o. „BT-1 2302 OŻARÓW OPATOWSKI” 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

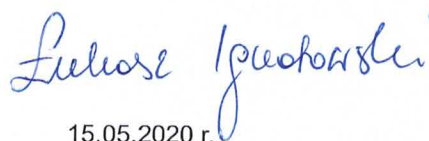
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra 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.).

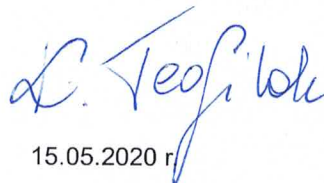
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował:



15.05.2020 r.

Sprawozdanie autoryzował:



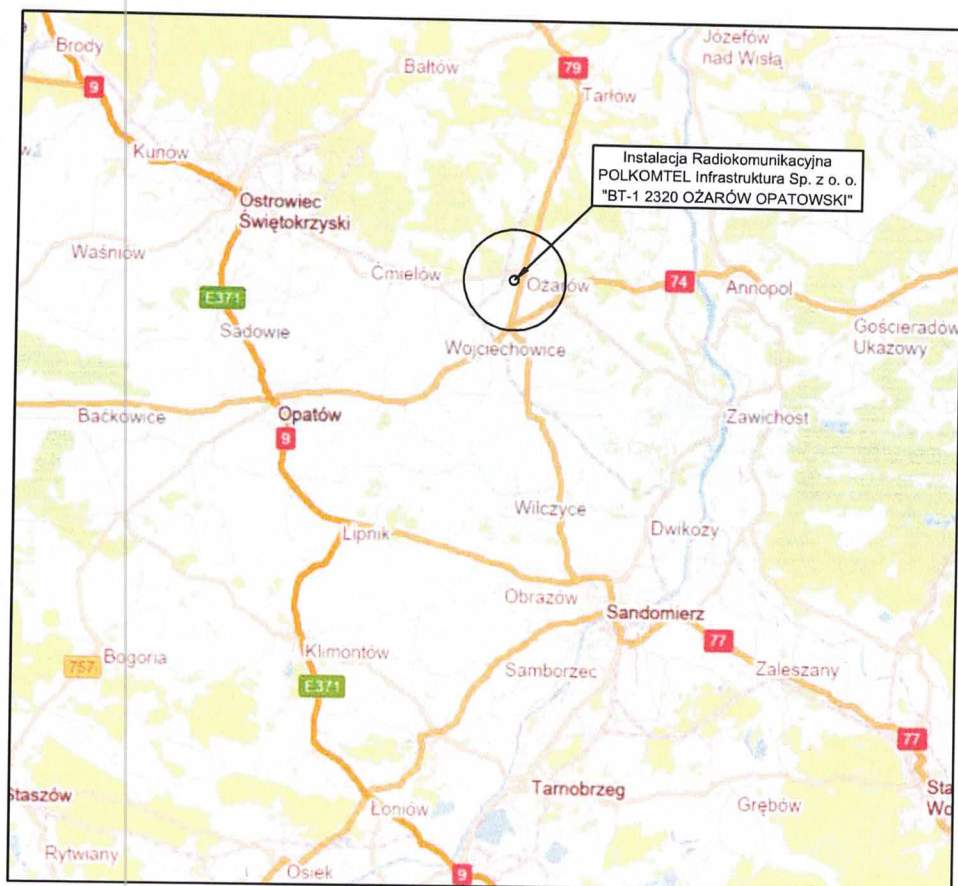
15.05.2020 r.


KONIEC SPRAWOZDANIA

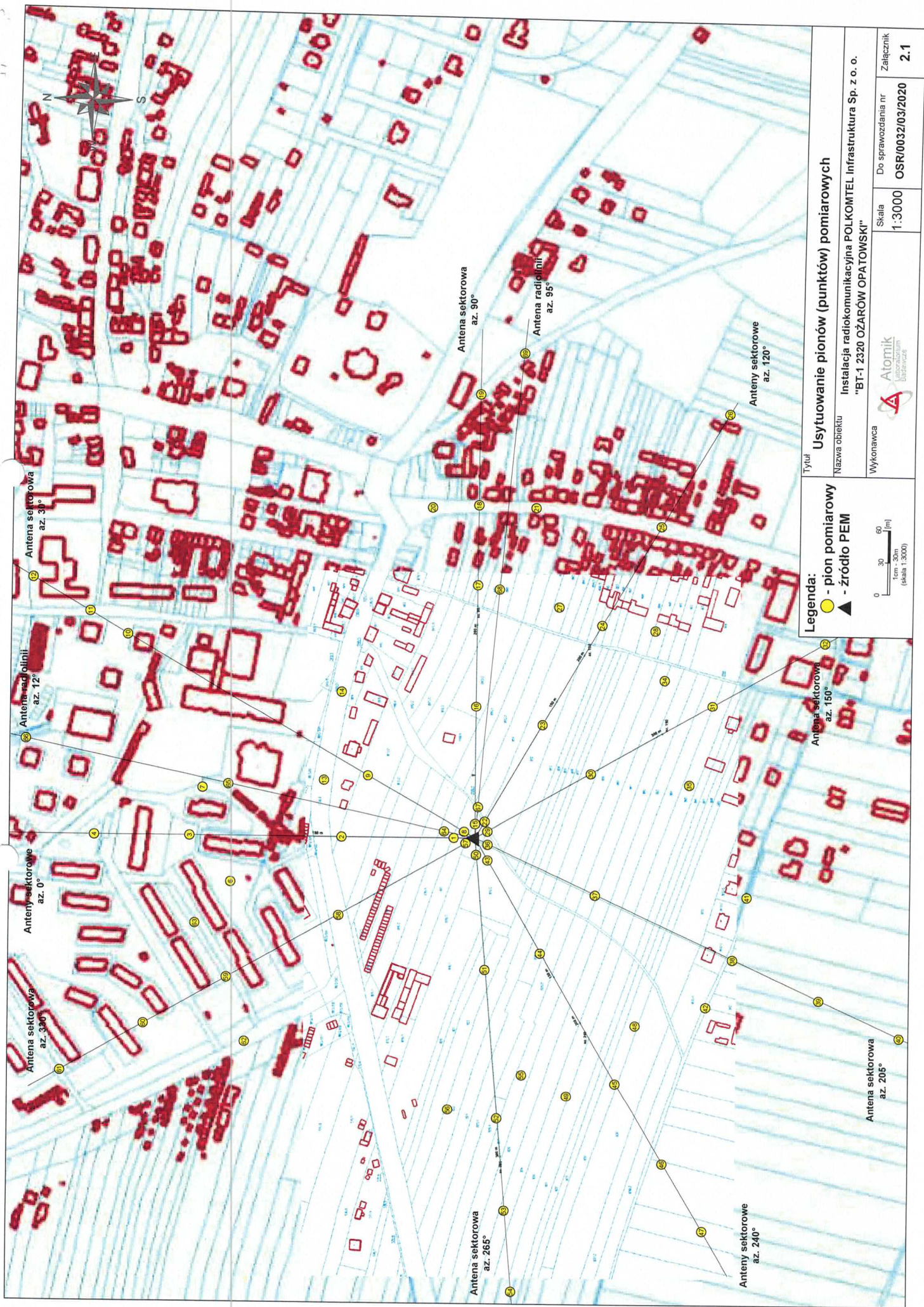
Atomik Laboratorium Badawcze

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



Tytuł	Lokalizacja stacji	Skala
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o. "BT-1 2320 OŻARÓW OPATOWSKI"	Do sprawozdania nr OSR/0032/03/2020
Wykonawca		Załącznik 1



Legenda:
 ● - pion pomiarowy
 ▲ - źródło PEM

Tytuł		Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych	
Nazwa obiektu		Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o. "BT-1 2320 OZARÓW OPATOWSKI"	
Wykonawca		Atomik Laboratorium Badawcze	
Skala		1:3000	
Do sprawozdania nr		OSR/0032/03/2020	
Załącznik		2.1	