

6222, 5. 2021

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPLYNĘŁO / ZŁOŻONO OSOBIŚCIE

DATA 08-02-2021

NR REJ. Miast

IŁOŚĆ ZAŁ.

podpis

11311/02/2021
5 + płyta CD
Joc

Warszawa, 04.02.2021 r.,

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

REMER Sp. j.,
ul. KOR 45D,
02-146 Warszawa
607-471-213

Wpłynęło do

Wzrost

Podpis

Urząd Miejski w Ostrołęce
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
Plac Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka

Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT1 1246 OSTROŁĘKA

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. 2019 r., poz. 1510)

na podstawie art.152 ust. 6 pkt 1c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U. 2020 poz.1219 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 Ostrołęce, przy ul. Traugutta 44, woj. mazowieckie.

Niniejszym informuję, iż jest to wznowienie postępowania, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2018 r.

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr OSR/0051/12/2020 z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska – wersja papierowa + CD,
2. Aktualizacja danych instalacji,
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową,
4. KRS PKL.

Z poważaniem

Pełnomocnik

607-471-213

remer.k@remer.com.pl

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 1246 "OSTROŁĘKA "**

Zgłoszenie kierowane do:

Urząd Miejski w Ostrołęce
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
Plac Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze

BT 1 1246 "OSTROŁĘKA "

Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Województwo: mazowieckie (14)

Powiat: Ostrołęka (1461)

Jednostka podziału terytorialnego: **Ostrołęka (1461011) gmina miejska**

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. KOR 45D, 02-146 Warszawa
tel. 607-471-213

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:

Stacja bazowa zlokalizowana w Ostrołęce, przy ul. Traugutta 44.

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. 897):

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:

Jak w punkcie 1 i 2 (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)

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ/ producent anteny	Azy mut [°]	Pasmo częstotliwości [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Dopuszczalny zakres pochyleń anten	Kąt pochyleń elektrycznego przy którym wykonano pomiary [°]	Kąt pochyleń mechanicznego przy którym wykonano pomiary [°]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]
1	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	80010825 / Kathrein	60	1800	44,0	0 - 6	4,5	0	3705,0	8127,0
				900		0 - 6	4,5		4422,0	
2	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	80010825 / Kathrein	180	1800	44,0	0 - 6	4,5	0	3705,0	8127,0
				900		0 - 6	4,5		4422,0	
3	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	80010825 / Kathrein	300	1800	44,0	0 - 6	4,5	0	3636,0	9325,0
				900		0 - 6	4,5		4489,0	
4	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	80010505 / Kathrein	60	2100	31,0	0 - 7	4,5	0	2935,0	2935,0
5	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	80010505 / Kathrein	180	2100	31,0	0 - 7	4,5	0	2935,0	2935,0
6	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	80010505 / Kathrein	270	2100	31,0	0 - 7	3,5	0	2935,0	2935,0
7	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	120115 / Cellmax	60	2600	44,0	2 - 7	4,5	0	16433,0	16433,0
8	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	120115 / Cellmax	180	2600	44,0	2 - 7	4,5	0	16433,0	16433,0
9	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	120115 / Cellmax	300	2600	44,0	2 - 7	4,5	0	16433,0	16433,0

Handwritten signature

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ anteny	Azymut (°)	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	VHLP4-13	21	13	42,0	21	42,0	1995,3
2	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	VHLP2-80	63	80	37,0	2	50,5	177,8
3	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	VHLPX2-18	64	18	48,0	20	38,7	741,3
4	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	VHLP1-38	89	38	35,0	12	40,1	162,2
5	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	VHLPX2-13	127	13	53,4	21	35,8	478,6
6	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	HAE1-80	128	80	38,2	12	47,8	955,0
7	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	VHLP4-13	145	13	59,0	21	42,0	1995,3
8	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	VHLP2-80	147	80	34,5	1	50,5	141,3
9	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	HAE2-80	155	80	54,0	11	50,8	1513,6
10	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	HAE1-80	176	80	40,0	11	47,8	758,6
11	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	VHLP1-38	202	38	52,0	12	40,1	162,2
12	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	VHLPX2-13	215	13	52,0	21	35,8	478,6
13	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	HAE1-80	225	80	59,6	8	47,8	380,2
14	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	VHLP1-80	250	80	52,6	12	43,5	354,8
15	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	VHLP2-18	266	18	52,7	20	38,7	741,3
16	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	VHLP2-23	317	23	40,0	19,5	40,4	977,2
17	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	A23S80S06HAC	317	80	52,1	19	50,0	7943,3
18	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	VHLP2-18	346	18	59,6	18	38,7	467,7

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)

6

7 Protokół pomiarowy nr OSR/0051/12/2020 w załączeniu

REMER

Warszawa, 2021.02.04

REMER Sp. j.

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

Data zarejestrowania zgłoszenia:

NIP: 796-101-96-71, REGON 67-08-08-192
KRS 0000093999 e-mail: remer@remer.com.pl

Spółka Jawna

02-146 Warszawa, ul. KOR 45D



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/0051/12/2020

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.
„BT11246 OSTROŁĘKA”

- Ostrołęka, ul. Traugutta 44, dz. nr 40003 -



Zleceniodawca: **REMER Spółka Jawna**
ul. Komitetu Obrony Robotników 45D
02 – 146 Warszawa

Data pomiarów: 29.01.2021 r.

Egzemplarz nr 5/5

Luty 2021

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.....	5
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	5
2.4. Opis zestawu pomiarowego.....	5
2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....	6
3. WYNIKI POMIARÓW.....	7
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 Ostrołęce, ul. Traugutta 44, dz. nr 40003 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*
Łukasz Ignatowski
Atomik Laboratorium Badawcze
- *Zleceniodawca:*
REMER Spółka Jawna
ul. Komitetu Obrony Robotników 45D
02 – 146 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 kontenerach technicznych u podstawy wieży oraz na 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.	Współrzędne geograficzne anten	Typ/ producent anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Dopuszczalny zakres pochyleń anten	Kąt pochyleń elektrycznego przy którym wykonano pomiary [°]	Kąt pochyleń mechanicznego przy którym wykonano pomiary [°]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]
1	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	80010825 / Kathrein	60	1800	44,0	0 - 6	4,5	0	3705,0	8127,0
				900		0 - 6	4,5		4422,0	
2	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	80010825 / Kathrein	180	1800	44,0	0 - 6	4,5	0	3705,0	8127,0
				900		0 - 6	4,5		4422,0	
3	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	80010825 / Kathrein	300	1800	44,0	0 - 6	4,5	0	3836,0	8325,0
				900		0 - 6	4,5		4489,0	
4	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	80010505 / Kathrein	60	2100	31,0	0 - 7	4,5	0	2935,0	2935,0
5	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	80010505 / Kathrein	180	2100	31,0	0 - 7	4,5	0	2935,0	2935,0
6	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	80010505 / Kathrein	270	2100	31,0	0 - 7	3,5	0	2935,0	2935,0
7	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	120115 / Cellmax	60	2600	44,0	2 - 7	4,5	0	16433,0	16433,0
8	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	120115 / Cellmax	180	2600	44,0	2 - 7	4,5	0	16433,0	16433,0
9	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	120115 / Cellmax	300	2600	44,0	2 - 7	4,5	0	16433,0	16433,0

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

Tabela 1a. Parametry radiolinii*

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ anteny	Azymut (°)	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	VHLP4-13	21	13	42,0	21	42,0	1995,3
2	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	VHLP2-80	63	80	37,0	2	50,5	177,8
3	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	VHLPX2-18	64	18	48,0	20	38,7	741,3
4	53° 05' 27,6" N 21° 35' 17,4" E	VHLP1-38	89	38	36,0	12	40,1	162,2
5	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	VHLPX2-13	127	13	53,4	21	35,8	478,6
6	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	HAE1-80	128	80	38,2	12	47,8	955,0
7	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	VHLP4-13	145	13	59,0	21	42,0	1995,3
8	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	VHLP2-80	147	80	34,5	1	50,5	141,3
9	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	HAE2-80	155	80	54,0	11	50,8	1513,6
10	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	HAE1-80	176	80	40,0	11	47,8	758,6
11	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	VHLP1-38	202	38	52,0	12	40,1	162,2
12	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	VHLPX2-13	215	13	52,0	21	35,8	478,6
13	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,4" E	HAE1-80	225	80	59,6	8	47,8	380,2
14	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	VHLP1-80	250	80	52,6	12	43,5	354,8

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

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ anteny	Azymut (°)	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
15	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	VHLP2-18	266	18	52,7	20	38,7	741,3
16	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	VHLP2-23	317	23	40,0	19,5	40,4	977,2
17	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	A23S80S06HAC	317	80	52,1	19	50,0	7943,3
18	53° 05' 27,5" N 21° 35' 17,3" E	VHLP2-18	346	18	59,6	18	38,7	467,7

* - 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	brak	-	N

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
29.01.2021	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 8:10	-2,0	78,0	brak
8:40	-1,5	70,0	
9:10	-1,0	67,0	
9:40	0,0	67,0	
10:10	0,0	67,0	
Godz. (koniec) 10:40	0,0	67,0	

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 / magnetycznego	0,9 – 340 [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/282/20.

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

Wypożyczenie 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

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

2.5. 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. 258).

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 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).

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. z 2020 r., poz. 258) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zlecniodawcę (jeżeli dotyczy).

Uwaga: Zgodnie z Art. 31, ust. 2 ustawy z dnia 16.04.2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem 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		
		o	'	"	o	'	"
1	GKP – na azymucie anten sektorowych 60°	53	05	28,6	21	35	20,2
2	GKP – na azymucie anten sektorowych 60°	53	05	30,0	21	35	24,3
3	GKP – na azymucie anten sektorowych 60°	53	05	32,3	21	35	31,0
4	GKP – na azymucie anten sektorowych 60°	53	05	35,7	21	35	40,6
5	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 60°	53	05	27,5	21	35	19,7
6	GKP – na azymucie anten sektorowych 180°	53	05	26,6	21	35	17,4
7	GKP – na azymucie anten sektorowych 180°	53	05	22,6	21	35	17,4
8	GKP – na azymucie anten sektorowych 180°	53	05	17,4	21	35	17,4
9	GKP – na azymucie anten sektorowych 180°	53	05	12,8	21	35	17,4
10	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 180°	53	05	26,6	21	35	19,0
11	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 180° oraz 270°	53	05	26,9	21	35	16,6
12	GKP – na azymucie anteny sektorowej 270°	53	05	27,5	21	35	14,9
13	GKP – na azymucie anteny sektorowej 270°	53	05	27,5	21	35	09,9
14	GKP – na azymucie anteny sektorowej 270°	53	05	27,5	21	35	03,9
15	GKP – na azymucie anteny sektorowej 270°	53	05	27,5	21	35	00,3
16	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	53	05	27,8	21	35	16,4
17	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	53	05	29,8	21	35	10,6
18	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	53	05	31,8	21	35	05,0
19	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	53	05	33,3	21	35	00,7
20	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	53	05	34,3	21	34	57,7
21	GKP – na azymucie anten sektorowych 300°	53	05	35,0	21	34	55,7
22	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 300°	53	05	29,0	21	35	16,8
23	GKP – na azymucie anteny radiolinii 21°	53	05	28,7	21	35	18,1
24	GKP – na azymucie anteny radiolinii 63°	53	05	28,5	21	35	20,4
25	GKP – na azymucie anteny radiolinii 64°	53	05	28,3	21	35	19,8
26	GKP – na azymucie anteny radiolinii 89°	53	05	27,6	21	35	19,6
27	GKP – na azymucie anteny radiolinii 127°	53	05	26,9	21	35	18,7
28	GKP – na azymucie anteny radiolinii 128°	53	05	26,7	21	35	19,0
29	GKP – na azymucie anteny radiolinii 145°	53	05	26,5	21	35	18,6
30	GKP – na azymucie anteny radiolinii 147°	53	05	26,7	21	35	18,3
31	GKP – na azymucie anteny radiolinii 155°	53	05	26,2	21	35	18,4
32	GKP – na azymucie anteny radiolinii 176°	53	05	26,5	21	35	17,5
33	GKP – na azymucie anteny radiolinii 202°	53	05	26,8	21	35	16,9
34	GKP – na azymucie anteny radiolinii 215°	53	05	26,9	21	35	16,7
35	GKP – na azymucie anteny radiolinii 225°	53	05	26,9	21	35	16,5
36	GKP – na azymucie anteny radiolinii 250°	53	05	27,2	21	35	15,8
37	GKP – na azymucie anteny radiolinii 266°	53	05	27,4	21	35	15,1
38	GKP – na azymucie anten radiolinii 317°	53	05	30,3	21	35	13,0
39	GKP – na azymucie anteny radiolinii 346°	53	05	29,0	21	35	16,7

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 oraz 1a w odniesieniu do parametrów pracy instalacji podczas wykonywania pomiarów, uwzględniono otrzymane od zlecającego poprawki pomiarowe (P).

Ponadto w przypadku zidentyfikowania w obszarze pomiarowym innych instalacji, to do obliczeń wybierana jest poprawka najwyższa spośród zidentyfikowanych instalacji o ile takie dane są dostępne.

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]	WM _E	WM _H
1	2,0	1,5	0,0039	0,5	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
2	2,0	1,7	0,0045	0,5	1,65	3,7	0,0098	0,13	0,13
3	2,0	2,0	0,0052	0,6	1,65	4,3	0,0114	0,15	0,16
4	2,0	1,8	0,0048	0,6	1,65	4,0	0,0106	0,14	0,14
5	2,0	1,5	0,0039	0,5	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
6	2,0	1,3	0,0035	0,4	1,65	2,9	0,0077	0,10	0,10
7	2,0	1,8	0,0048	0,6	1,65	4,0	0,0106	0,14	0,14
8	2,0	1,3	0,0035	0,4	1,65	2,9	0,0077	0,10	0,10
9	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<2,0	<0,0053	<0,07	<0,07
10	2,0	1,5	0,0039	0,5	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
11	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<2,0	<0,0053	<0,07	<0,07
12	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<2,0	<0,0053	<0,07	<0,07
13	2,0	1,5	0,0039	0,5	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
14	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<2,0	<0,0053	<0,07	<0,07
15	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<2,0	<0,0053	<0,07	<0,07
16	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<2,0	<0,0053	<0,07	<0,07
17	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<2,0	<0,0053	<0,07	<0,07
18	2,0	1,5	0,0039	0,5	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
19	2,0	1,5	0,0039	0,5	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
20	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<2,0	<0,0053	<0,07	<0,07
21	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<2,0	<0,0053	<0,07	<0,07
22	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,3****	1,65	<2,0	<0,0053	<0,07	<0,07
23	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,4****	1,65	<2,2	<0,0057	<0,08	<0,08
24	2,0	1,3	0,0035	1,3	1,65	4,3	0,0115	0,15	0,16
25	2,0	1,5	0,0039	1,5	1,65	4,9	0,0130	0,17	0,18
26	2,0	1,5	0,0039	0,9	1,65	3,9	0,0104	0,14	0,14
27	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,4****	1,65	<2,2	<0,0057	<0,08	<0,08
28	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,9****	1,65	<3,0	<0,0079	<0,11	<0,11
29	2,0	1,5	0,0039	0,6	1,65	3,4	0,0090	0,12	0,12
30	2,0	1,3	0,0035	1,3	1,65	4,3	0,0115	0,15	0,16
31	2,0	1,3	0,0035	1,3	1,65	4,3	0,0115	0,15	0,16
32	2,0	1,3	0,0035	1,3	1,65	4,3	0,0115	0,15	0,16
33	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,5****	1,65	<2,3	<0,0062	<0,08	<0,08
34	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,4****	1,65	<2,2	<0,0057	<0,08	<0,08
35	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,9****	1,65	<3,0	<0,0079	<0,11	<0,11
36	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,9****	1,65	<3,0	<0,0079	<0,11	<0,11
37	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,5****	1,65	<2,3	<0,0062	<0,08	<0,08
38	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,9****	1,65	<3,0	<0,0079	<0,11	<0,11
39	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	<0,5****	1,65	<2,3	<0,0062	<0,08	<0,08

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - na podstawie danych uzyskanych 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 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) 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:

- **$E = 28,0$ [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 Ostrołęce, ul. Traugutta 44, dz. nr 40003 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 2020 r. poz. 1219) 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. „BT11246 OSTROŁĘKA” 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 2020 r. poz. 1219 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 (2 str.).

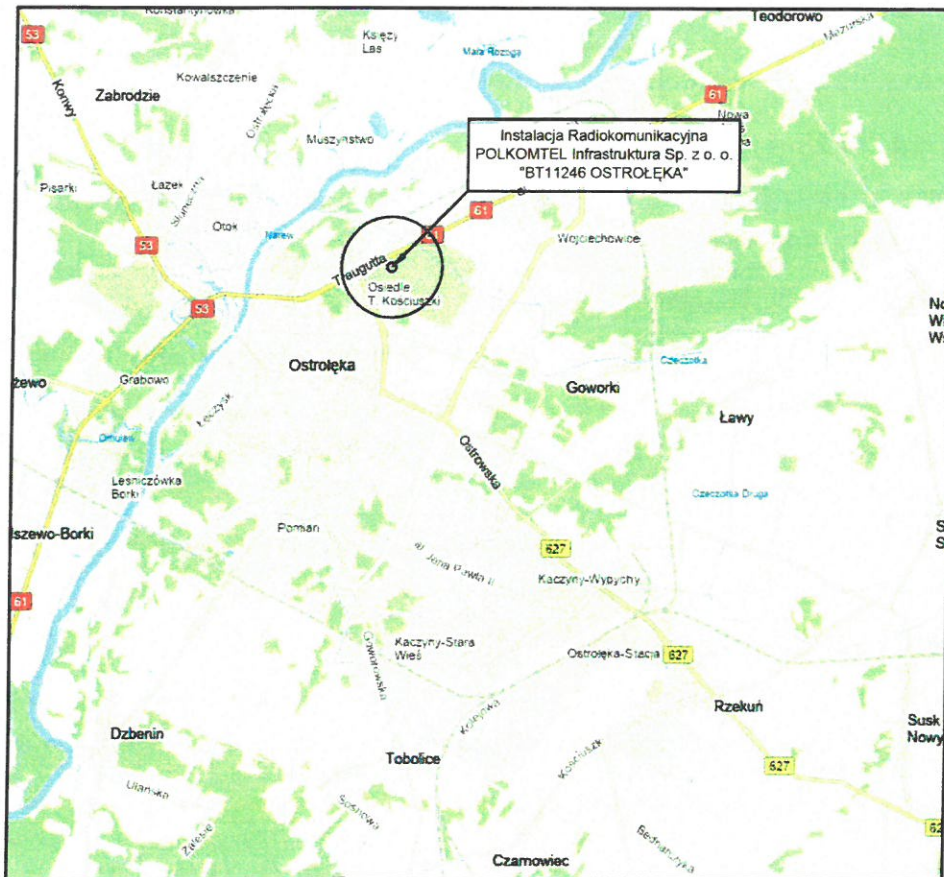
Sprawozdanie opracował:

04.02.2021 r.

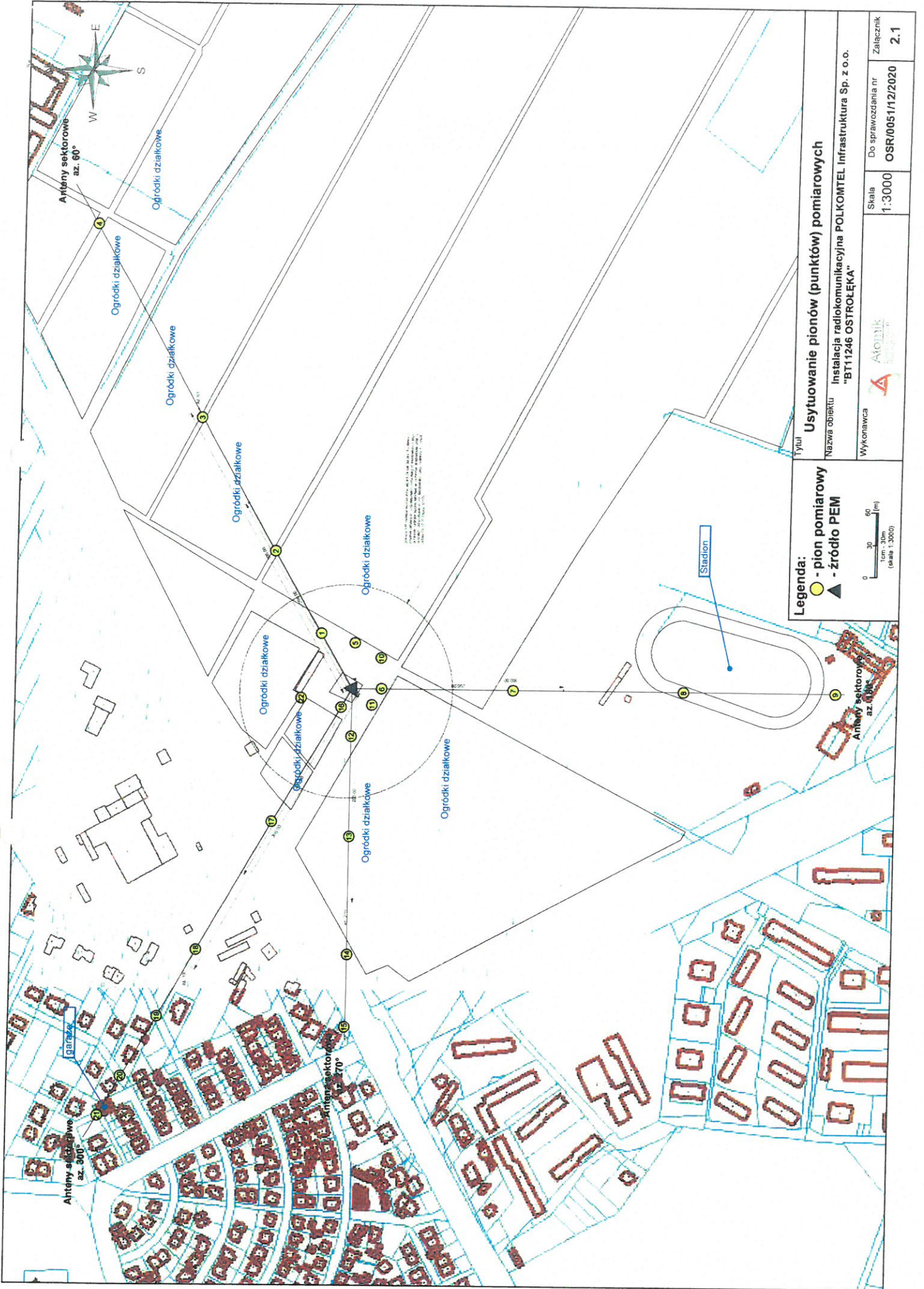
Sprawozdanie autoryzował:

04.02.2021 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala	_____
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o. "BT11246 OSTROŁĘKA"	Do sprawozdania nr	OSR/0051/12/2020
Wykonawca		Załącznik	1



Legenda:

- - pion pomiarowy
- ▲ - źródło PEM

0 30 60
1cm = 30m
(skala 1:3000)

Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

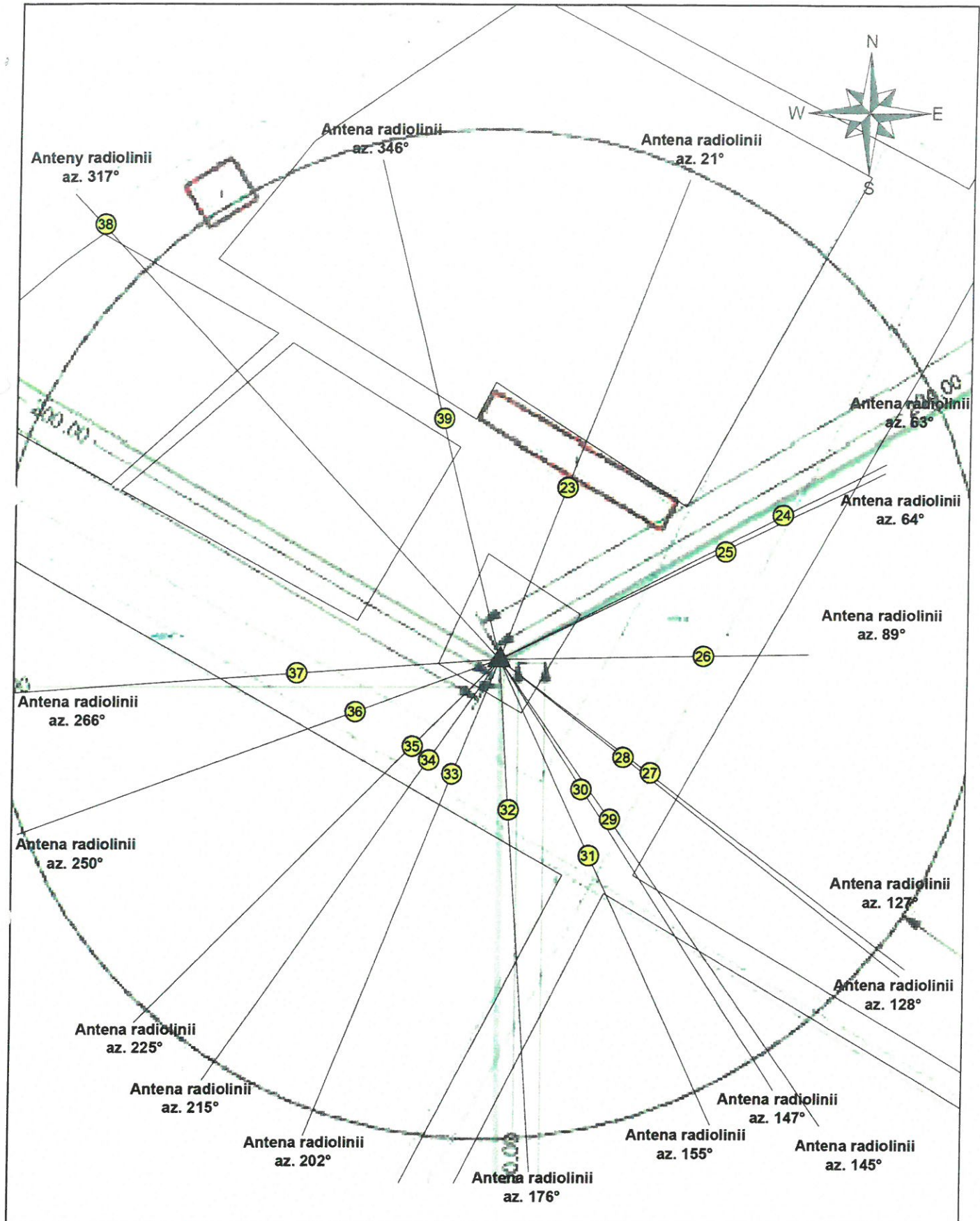
Nazwa obiektu: Instalacja radiokomunikacyjna POL-KOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o.
"BT11246 OSTROŁĘKA"

Wykonawca: A4COMBIK

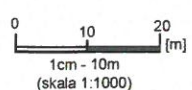
Skala: 1:3000


Do sprawozdania nr: OSR/0051/12/2020

Załącznik: 2.1



Legenda:
 ● - pion pomiarowy
 ▲ - źródło PEM



Tytuł Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych			
Nazwa obiektu Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o. "BT11246 OSTROŁĘKA"			
Wykonawca	Skala	Do sprawozdania nr	Załącznik
 Atomik Laboratorium Badawcze	1:1000	OSR/0051/12/2020	2.2

Inwestor:

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

Warszawa, 03.09.2018 r.,

Pełnomocnik:

REMEX sp. j.
ul. Osmańska 5,
02-823 Warszawa
607-471-213

*Urząd Miejski w Ostrołęce
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
Plac Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka*

Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT1 1246 OSTROŁĘKA

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., (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz.519),

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 Ostrołęce, przy ul. Traugutta 44, woj. mazowieckie.

Niniejszym informuję, iż jest to wznowienie postępowania, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2015 r.

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr LBMT/093/06/18/PEM/OS z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska,
2. Formularz zgłoszenia,
3. Pełnomocnictwo,
4. KRS PKL.

Z poważaniem

.....

[Podpis]
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 1246 "OSTROLEKA"**

Zgłoszenie kierowane do: Urząd Miejski w Ostrołęce Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Plac Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	Zgłoszenie kierowane do: WSSL Warszawa 00-875 Warszawa ul. Żelazna 79
--	--

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze
BT 1 1246 "OSTROLEKA"

Określenie nazw jednostek terytorialnych przy użyciu nomenklatury NTS
woj. mazowieckie, Ostrołęka, ul. Traugutta 44.
5.1.14.25.62.01.1

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

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:
Stacja bazowa zlokalizowana w Ostrołęce, przy ul. Traugutta 44.

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. 897):

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:

Jak w punkcie 1 i 2 (poniżej).

EIRP nie przekracza 10000W na antenę.

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:

Współrzędne geograficzne

53° 05' 27.4"N

21° 35' 17.6"E

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ producent anteny	Liczba anten	Azymut	Maksymalny kąt pochyleńia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]		-	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	800-900/1800	80010825 Kathrein	1	60	6 6 6	44,0	9110
2	800-900/1800	80010825/ Kathrein	1	180	6 6 6	44,0	9110
3	800-900/1800	80010825/ Kathrein	1	260	6 6 6	44,0	9035
4	2100	80010505/ Kathrein	1	60	6	31,0	2730
5	2100	80010505/ Kathrein	1	180	6	31,0	2730
6	2100	80010505/ Kathrein	1	270	6	31,0	2730

ZAPISZ SIĘ
Z ORYGINAŁEM

Tabela 2
Parametry anten linii radiowych (radiolini)

Lp.	Typ i producent anteny	Wysokość środką elektr. anteny [m n.p.t.]	Azymut [°]	Pasmo Częstotliwości [GHz]	Moc wyjściowa Nadajnika [dBm]	Zysk Energetyczny [dB]	Średnica [m]	ERP [W]
1	VHLP4-13 Andrew	69,5	21	13	21	42,0	1,2	1995,3
2	VHLP2-80 Andrew	35,5	63	80	12	50,5	0,6	1776,3
3	VHLPX2-18 Andrew	48,0	64	18	20	38,7	0,6	741,3
4	VHLP1-38 Andrew	52,0	75	38	18	40,1	0,3	645,7
5	VHLPX2-13 Andrew	53,4	127	13	21	35,8	0,6	478,6
6	HAE1-80 Gabriel	38,2	128	80	12	47,8	0,3	955,0
7	VHLP4-13 Andrew	55,0	145	13	21	42,0	1,2	1995,3
8	VHLP2-80 Andrew	34,5	147	80	1	50,5	0,6	141,3
9	VHLP1-32 Andrew	54,0	155	32	17	38,9	0,3	589,0
10	HAE1-80 Gabriel	40,0	176	80	18	47,8	0,3	3801,9
11	VHLPX2-13 Andrew	52,0	215	13	21	35,8	0,6	478,6
12	HAE1-80 Gabriel	59,6	225	80	8	47,8	0,3	380,2
13	VHLP1-80 Andrew	52,6	250	80	12	43,5	0,3	354,8
14	VHLP2-18 Andrew	52,7	266	18	20	38,7	0,6	741,3
15	VHLPX2-18 Andrew	52,1	317	18	20	38,7	0,6	741,3
16	VHLP2-18 Andrew	59,6	346	18	18	38,7	0,6	467,7

6 Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.

7 Protokół pomiarowy nr LBMT/093/06/18/PEM/OS w załączeniu

Warszawa, 2018.09.03
REMER Sp. j.
Marta Olczak – 607-471-213, m.olczak@remer.com.pl

Data zarejestrowania zgłoszenia: Numer zgłoszenia: 798-101-98-71 REGON 67 08 08 192
1025 000092000 tel: 443 22 594 50 12

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

