

DUARTE

Duarte Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 10
80-180 Kowale
email: biuro@duarte.com.pl

P. Pawłowski - Sze
10.2.21

P. Marcha
10.02.2021



AB 1691

WPLYNEŁO
Biuro Obsługi Klienta
Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu

09-02-2021

Ilość załączników *P/12686*

Podpis

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 18/01/OŚ/2021



Urząd Miejski w Wałbrzychu
WPLYNEŁO
10-02-2021
Biuro Środowiska i Klimatu

Obiekt:
Nazwa obiektu:
Adres:

instalacja radiokomunikacyjna
BT34327_WAŁ_PIASKOWA_GÓRA_MS_2
ul. Broniewskiego 65b, Wałbrzych

opracowała:
inż. Natalia Drewniak

Drewniak
autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

**Za zgodność
z oryginałem**
Orłowska

Spis treści

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**

1. Prowadzący Instalację

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

2. Zleceniodawca

ATEM Polska, ul. Łużycka 2, Gdynia

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu:	ul. Broniewskiego 65b, Wałbrzych
gmina:	Wałbrzych
powiat:	m. Wałbrzych
województwo:	dolnośląskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data wykonania:

2021-01-29

pomiary wykonał:

Sebastian Górka

warunki metrologiczne:

	zewnątrzne
Temp. [°]	1,1 - 1,2
Wilgotność [%]:	69,5 - 70,8
Opady:	BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-200 nr seryjny AS-0186. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/031/18 z dnia 28 lutego 2018r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławskiego.

sonda pola elektrycznego:

11.C. nr seryjny L-0018 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/031/18 z dnia 28 lutego 2018r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławskiego.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr AZ 8703 nr seryjny 96186813. Świadectwo wzorcowania nr 1184/AH/18 z dnia 12 czerwca 2018r, wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

Pomiary przeprowadzono:

- na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)
- w temperaturze i wilgotności zgodnych ze specyfikacją miernika zgodnie z wymaganiami pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- dla średnich tiltów, wyznaczonych zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości zgodnie z wymaganiami pkt 10 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- do odległości wyznaczonej zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

Poziomy pól w środowisku zostały wyznaczone zgodnie z wymaganiami pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
742265V02	64	900/1800	26,0	0,5-4/0-4	0	9367
742265V02	160	900/1800	26,0	0,5-7/0-6	0	9367
742265V02	260	900/1800	26,0	0,5-6/0-6	0	9367
742215	64	2100	26,0	0-10	0	5018
742215	160	2100	26,0	0-10	0	5018
742215	260	2100	26,0	0-6	0	5018
A264518ROV06	64	2600	26,0	0-6	0	4086
A264518ROV06	160	2600	26,0	0-6	0	4086
A264518ROV06	260	2600	26,0	0-6	0	4086
120105	64	2600	26,0	2-10	0	11151
120105	160	2600	26,0	2-10	0	11151
120105	260	2600	26,0	2-10	0	11151

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
VHLP1-80	29	80	27,3	19	43,5	1778,3

Inne źródła PEM: Play

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 59,6% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E*q+U	H*q+U	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'32.55"N 16°16'53.22"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 64° GKP
2	1,5	0,004	2,00	3,9	0,010	2,0	50°48'33.52"N 16°16'55.28"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 64° GKP
3	1,6	0,004	2,00	4,2	0,011	2,0	50°48'33.36"N 16°16'56.50"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 64° GKP
4	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'34.23"N 16°16'58.22"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 64° GKP
5	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	50°48'34.12"N 16°17'0.3"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 64° GKP
6	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'35.33"N 16°17'2.26"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 64° GKP
7	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'36.17"N 16°17'4.49"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 64° GKP
8	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'37.49"N 16°17'3.1"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
9	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'35.49"N 16°17'4.43"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
10	1,2	0,003	2,00	3,1	0,008	2,0	50°48'36.39"N 16°17'0.26"E	0,08	0,07	otoczenie instalacji – PKP
11	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'34.4"N 16°17'1.10"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
12	2,0	0,005	2,00	5,2	0,014	2,0	50°48'35.4"N 16°16'58.56"E	0,13	0,12	otoczenie instalacji – PKP
13	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	50°48'34.43"N 16°16'56.10"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
14	1,5	0,004	2,00	3,9	0,010	2,0	50°48'36.35"N 16°16'56.38"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 29° GKP
15	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'32.51"N 16°16'59.39"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
16	1,5	0,004	2,00	3,9	0,010	2,0	50°48'31.56"N 16°16'58.17"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
17	1,8	0,005	2,00	4,7	0,012	2,0	50°48'31.2"N 16°16'55.5"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
18	1,4	0,004	2,00	3,6	0,010	2,0	50°48'31.40"N 16°16'57.5"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
19	1,1	0,003	2,00	2,9	0,008	2,0	50°48'31.41"N 16°16'53.31"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 160° GKP
20	1,6	0,004	2,00	4,2	0,011	2,0	50°48'29.54"N 16°16'54.7"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 160° GKP
21	2,3	0,006	2,00	6,0	0,016	2,0	50°48'28.46"N 16°16'55.55"E	0,14	0,14	otoczenie instalacji – az. 160° GKP
22	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'26.51"N 16°16'56.36"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 160° GKP
23	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'25.44"N 16°16'57.49"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 160° GKP
24	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'26.40"N 16°16'58.6"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
25	1,2	0,003	2,00	3,1	0,008	2,0	50°48'25.24"N 16°16'55.56"E	0,08	0,07	otoczenie instalacji – PKP
26	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	50°48'27.28"N 16°16'57.5"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
27	1,2	0,003	2,00	3,1	0,008	2,0	50°48'26.29"N 16°16'53.51"E	0,08	0,07	otoczenie instalacji – PKP

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E*q+U	H*q+U	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
28	2,3	0,006	2,00	6,0	0,016	2,0	50°48'27.40"N 16°16'52.8"E	0,14	0,14	otoczenie instalacji – PKP
29	1,4	0,004	2,00	3,6	0,010	2,0	50°48'29.7"N 16°16'57.6"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
30	1,8	0,005	2,00	4,7	0,012	2,0	50°48'29.51"N 16°16'51.25"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
31	1,5	0,004	2,00	3,9	0,010	2,0	50°48'29.44"N 16°16'48.31"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
32	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'32.31"N 16°16'52.28"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
33	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,3	<0,003	2,0	50°48'32.0"N 16°16'49.54"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
34	2,4	0,006	2,00	6,2	0,017	2,0	50°48'32.38"N 16°16'47.31"E	0,15	0,15	otoczenie instalacji – az. 260° GKP
35	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	50°48'34.56"N 16°16'41.21"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
36	1,4	0,004	2,00	3,6	0,010	2,0	50°48'34.4"N 16°16'43.54"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
37	1,8	0,005	2,00	4,7	0,012	2,0	50°48'33.15"N 16°16'44.39"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
38	1,5	0,004	2,00	3,9	0,010	2,0	50°48'33.0"N 16°16'47.56"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
39	1,3	0,003	2,00	3,4	0,009	2,0	50°48'33.22"N 16°16'51.35"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
40	1,5	0,004	2,00	3,9	0,010	2,0	50°48'29.41"N 16°16'40.41"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
41	1,9	0,005	2,00	4,9	0,013	2,0	50°48'29.41"N 16°16'42.6"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – PKP
42	2,4	0,006	2,00	6,2	0,017	2,0	50°48'30.14"N 16°16'45.31"E	0,15	0,15	otoczenie instalacji – PKP
43	2,2	0,006	2,00	5,7	0,015	2,0	50°48'30.37"N 16°16'47.17"E	0,14	0,14	otoczenie instalacji – PKP
44	1,6	0,004	2,00	4,2	0,011	2,0	50°48'31.19"N 16°16'48.2"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
45	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	-	0,06	0,06	ul. Krasieńskiego 2, IVp., klatka, w oknie
46	1,7	0,005	2,00	4,4	0,012	2,0	-	0,11	0,11	ul. Broniewskiego 4, IVp., klatka, w oknie

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

q – poprawka pomiarowa podana przez operatora (w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar q=2,0)

WME - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m ²]
lp.	1	2	3	4	
1	0 Hz	10000	2500	ND	
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND	
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND	
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3/f	ND	
5	od 1 kHz do 3 kHz	250/f	5	ND	
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND	
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73/f	ND	
8	od 1 MHz do 10 MHz	87/ f ^{0,5}	0,73/f	ND	
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2	
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{0,5}	f/200	
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10	

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 29-01-2021r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

Sprawozdanie sporządzono: Kowale, 01-02-2021r.

9. Podstawa prawna

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

Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695)

10. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

zatwierdził:

mgr inż. Edward Szczepaniuk

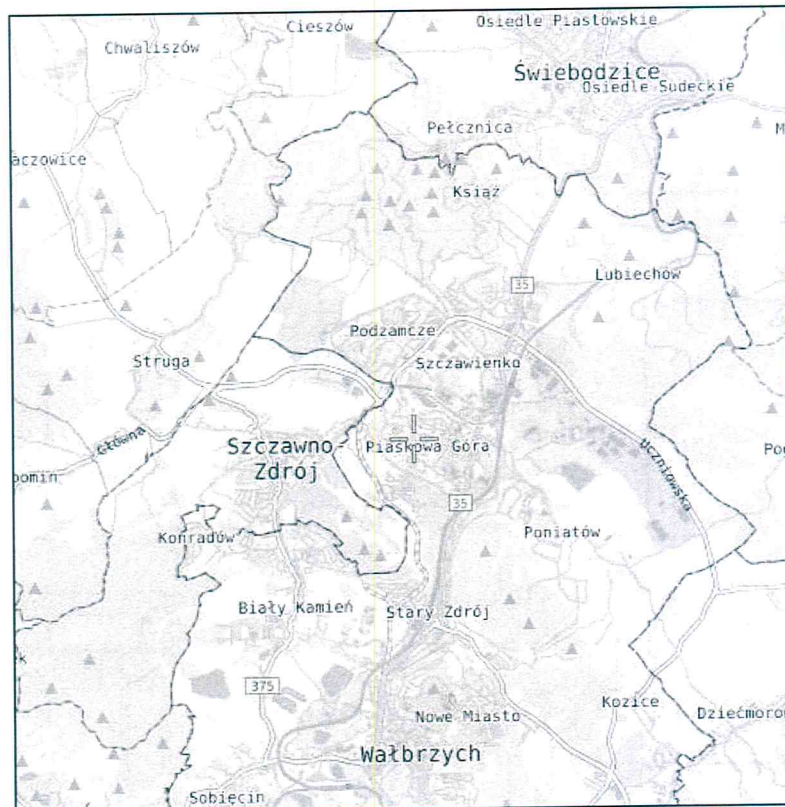


opracowała:

inż. Natalia Drewniak

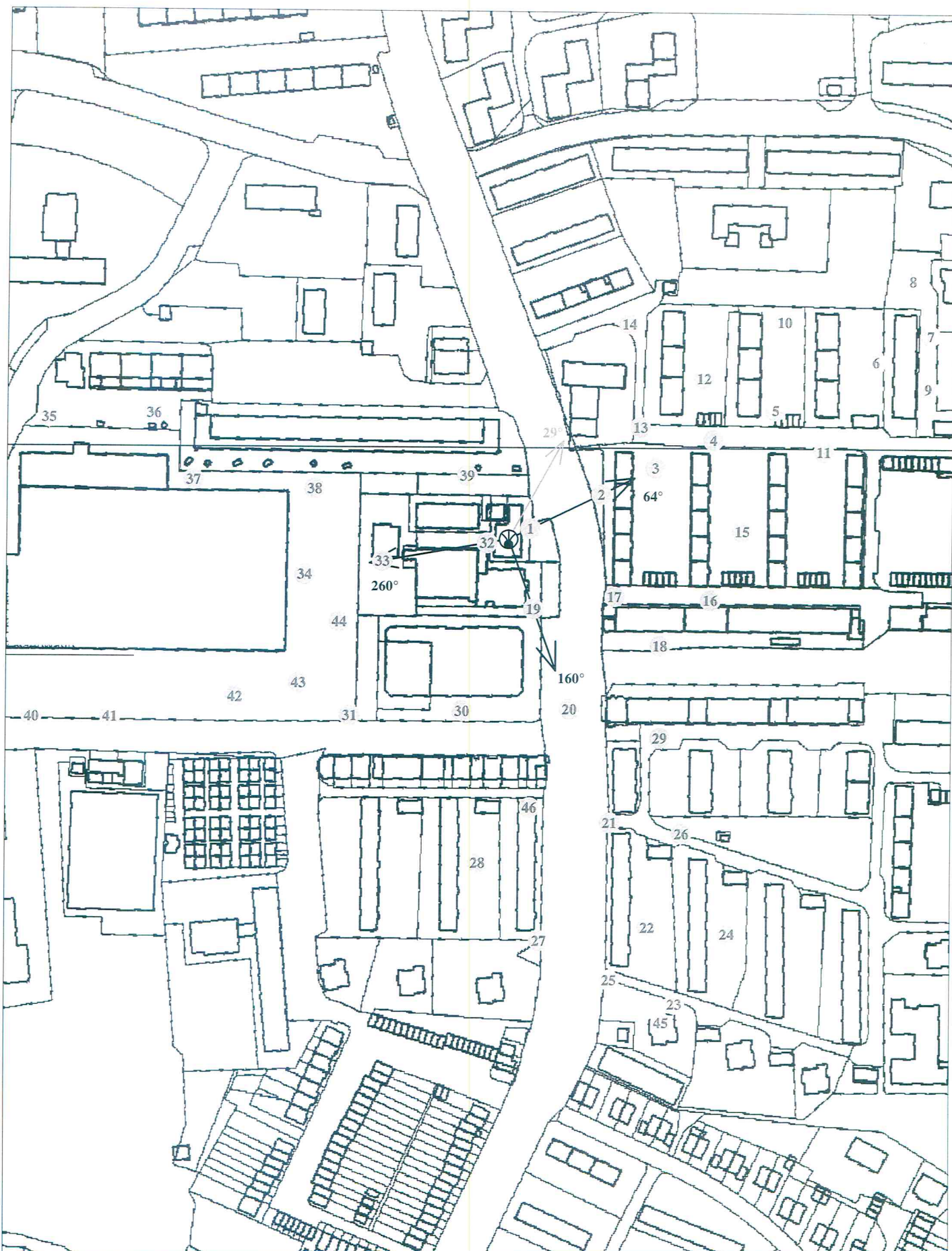




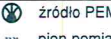

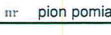
Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	50° 48' 33,00"
E	16° 16' 53,00"

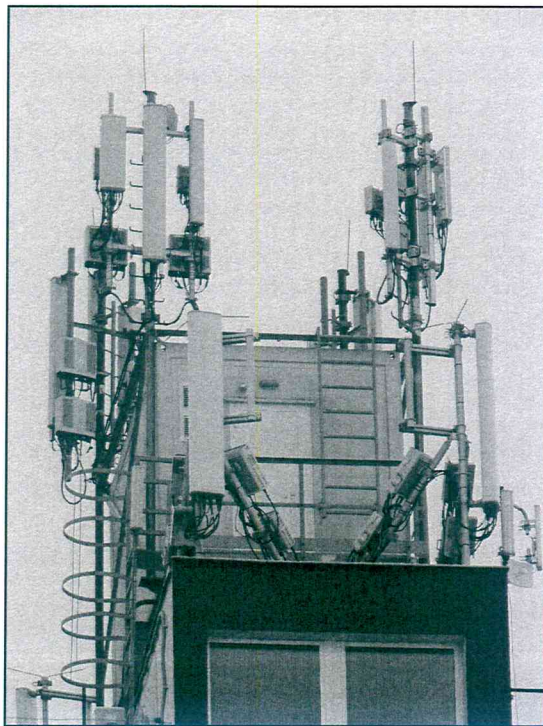
Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda:  brak dostępu  antena radiolinowa  źródło PEM
 antena sektorowa  nr pion pomiarowy

skala 1:2500

Rys. 3 Widok badanego obiektu




AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT34327.08 WAŁ PIASKOWA GÓRA MS_2

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Urząd Miejski w Wałbrzychu
Plac Magistracki 1
58-300 Wałbrzych
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT34327 WAŁ PIASKOWA GÓRA MS_2
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
MAKROREGION POŁUDNIOWO- ZACHODNI 10030000000000
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000
REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000
PODREGION WAŁBRZYSKI 10030210300000
POWIAT M. WAŁBRZYCH 10030210365000
GMINA MIEJSKA WAŁBRZYCH 10030210365011
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Ul. Broniewskiego 65B, 58-309 Wałbrzych
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 88866 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1778,3 W
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Ograniczanie emisji nie występuje.
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	900 MHz 1800 MHz	26 m	9367 W	Azymut 64° Pochylenie 0-4°, 0,5-4°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	900 MHz 1800 MHz	26 m	9367 W	Azymut 160° Pochylenie 0-6°, 0,5-7°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	900 MHz 1800 MHz	26 m	9367 W	Azymut 260° Pochylenie 0-6°, 0,5-6°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	2100 MHz	26 m	5018 W	Azymut 64° Pochylenie 0-10°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	2100 MHz	26 m	5018 W	Azymut 160° Pochylenie 0-10°

50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	2100 MHz	26 m	5018 W	Azymut 260° Pochylenie 0-6°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	2600 MHz	26 m	4086 W	Azymut 64° Pochylenie 0-6°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	2600 MHz	26 m	4086 W	Azymut 160° Pochylenie 0-6°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	2600 MHz	26 m	4086 W	Azymut 260° Pochylenie 0-6°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	2600 MHz	26 m	11151 W	Azymut 64° Pochylenie 0-10°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	2600 MHz	26 m	11151 W	Azymut 160° Pochylenie 0-10°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	2600 MHz	26 m	11151 W	Azymut 260° Pochylenie 0-10°
50-48-33.00" N 16-16-53.00" E	80 GHz	27,3 m	1778,3 W	Azymut 29°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Izabela Ostrowska, ATEM-Polska Sp. z o.o. Ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań Tel.: 509361033 e-mail: izabela.ostrowska@atem.com.pl				
ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80				
Podpis 		Poznań, 05.02.2021 r.		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		

Objaśnienia:

- 1) System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), znieioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.