

Poznań, 2020-07-17

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Roosevelta 18
60-829 Poznań

WPŁYNĘŁO
Biuro Obsługi Klienta
Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu

20-07-2020

Ilość załączników 37

Podpis

8157858
P. Minc
21.07.2020
Nowo

Urząd Miejski w Wałbrzychu
BIURO OCHRONY ŚRODOWISKA,
GOSPODARKI WODNEJ,
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

21-07-2020

Urząd Miejski w Wałbrzychu
Biuro Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WAL3003

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 Nr 130 poz. 879), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) oraz na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., **P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

58-300 Wałbrzych, Wrocławska 142, gm. Wałbrzych, pow. Wałbrzych

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Z poważaniem

Jarosław Minc

jaroslaw.minc@play.pl

kom. 790-004-089

Załączniki:

1. Formularz przedmiotowej instalacji wytwarzającej promieniowanie elektromagnetyczne.
2. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych przedmiotowej instalacji.
3. Notarialnie potwierdzone pełnomocnictwo do reprezentowania prowadzącego instalację.
4. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

SECRET



SECRET

SECRET

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

*Urząd Miejski w Wałbrzychu
Biuro Ochrony Środowiska
ul. Matejki 2, 58-300 Wałbrzych*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WAL3003 (zgłoszenie nr 6)

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

woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (KTS: 1003020000000), pow. Wałbrzych 4.5.02.03.65 (KTS: 10030210365000), gm. Wałbrzych 5.5.02.03.65.01.1 (KTS: 10030210365011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

58-300 Wałbrzych, Wrocławska 142, gm. Wałbrzych, pow. Wałbrzych

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

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

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena Sektorowa 11_HV: 11630W
Antena Sektorowa 12_GLNTU: 18294W
Antena Sektorowa 21_HV: 11630W
Antena Sektorowa 22_GLNTU: 18294W
Antena Sektorowa 31_HV: 11630W
Antena Sektorowa 32_GLNTU: 18294W
Antena Sektorowa 41_DLNTU: 18294W
Antena Sektorowa 42_HV: 11630W
Radiolinia RL1: 1778W
Radiolinia RL2: 6918W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.


12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
*Antena Sektorowa 11_HV: (16°18'22.6"E, 50°49'40.6"N)
Antena Sektorowa 12_GLNTU: (16°18'22.6"E, 50°49'40.6"N)
Antena Sektorowa 21_HV: (16°18'22.6"E, 50°49'40.6"N)
Antena Sektorowa 22_GLNTU: (16°18'22.6"E, 50°49'40.6"N)
Antena Sektorowa 31_HV: (16°18'22.6"E, 50°49'40.6"N)
Antena Sektorowa 32_GLNTU: (16°18'22.6"E, 50°49'40.6"N)
Antena Sektorowa 41_DLNTU: (16°18'22.6"E, 50°49'40.6"N)
Antena Sektorowa 42_HV: (16°18'22.6"E, 50°49'40.6"N)
Radiolinia RL1: (16°18'22.6"E, 50°49'40.6"N)
Radiolinia RL2: (16°18'22.6"E, 50°49'40.6"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:
*Antena Sektorowa 11_HV: 32,00m
Antena Sektorowa 12_GLNTU: 32,00m
Antena Sektorowa 21_HV: 32,00m*

	<p>Antena Sektorowa 22_GLNTU: 32,00m Antena Sektorowa 31_HV: 32,00m Antena Sektorowa 32_GLNTU: 32,00m Antena Sektorowa 41_DLNTU: 32,00m Antena Sektorowa 42_HV: 32,00m Radiolinia RL1: 30,20m Radiolinia RL2: 29,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HV: 11630W Antena Sektorowa 12_GLNTU: 18294W Antena Sektorowa 21_HV: 11630W Antena Sektorowa 22_GLNTU: 18294W Antena Sektorowa 31_HV: 11630W Antena Sektorowa 32_GLNTU: 18294W Antena Sektorowa 41_DLNTU: 18294W Antena Sektorowa 42_HV: 11630W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 6918W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: azymut 70°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GLNTU: azymut 70°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 150°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GLNTU: azymut 150°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 240°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GLNTU: azymut 240°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_DLNTU: azymut 330°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_HV: azymut 330°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 222° Radiolinia RL2: azymut 289°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_GLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_GLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_GLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 41_DLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 42_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>

LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data: Poznań, 2020-07-17		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc		
Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
.....	


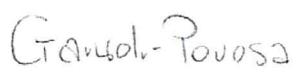

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WAL3003**

Lokalizacja: **Wałbrzych, ul. Wrocławska 142**

Data wykonania pomiarów: **01.07.2020 r.**

Osoba przeprowadzająca badanie:		Podpis	
- Marcin Łazuta			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik laboratorium	Data	
		03.07.2020	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik techniczny	Data	
		03.07.2020	

1. Część ogólna

1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Boguszów-Gorce.

1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Certyfikat jest ważny do dnia 28 września 2023 r.

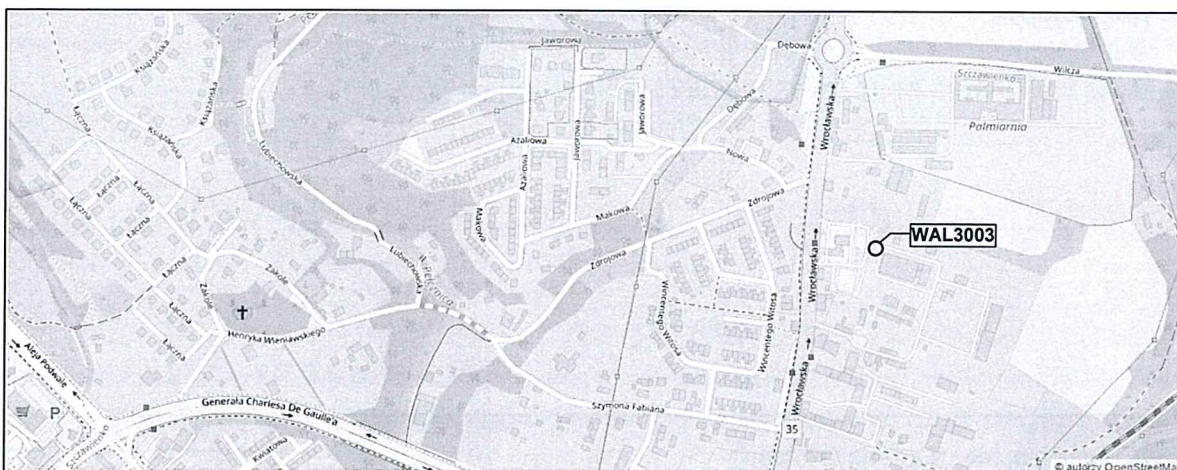
1.3. Nazwa i adres Klienta

P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa.

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr AC/88/2018,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn.zm.),
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).
 - Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej WAL3003.

Lokalizacja stacji:

Urządzenia badanej stacji bazowej zainstalowane są na wieży – Wałbrzych, ul. Wrocławska 142.

Współrzędne geograficzne: 50°49'40.60"N, 16°18'22.60"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 32 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 70°, 150°, 240° oraz 330°. Anteny linii radiowych umiejscowione są na wysokości 29,4-30,2 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 222° oraz 289°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz u jej podstawy.

1.6. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków pomiarowych, w miejscach, w których mogą przebywać ludzie. We wszystkich pionach, pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalną zmierzoną wartość chwilową poziomu pola elektrycznego. Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan epidemii na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn.zm.).

1.7. Metoda badawcza

Zastosowano metodę znormalizowaną w oparciu o załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

1.8. Wyposażenie pomiarowe

Nazwa	Typ	Numer fabryczny	Przeznaczenie
Szerokopasmowy miernik pola	NBM-520	D-0650	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01065	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	P330	DE68422510	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032465	Pomiar współrzędnych geograficznych

Miernik, za pomocą którego wykonano pomiary, został poddany wzorcowaniu w dniu 02.03.2020 r. przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej (świadcstwo nr LWiMP/W/068/20).

Przed wykonaniem pomiarów miernik przeszedł sprawdzenie poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, przepisami prawnymi oraz instrukcją obsługi przyrządu pomiarowego.

1.9. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium. W przypadku badanego obiektu składniki tej niepewności są następujące:

- niepewność wynikająca z wzorcowaniu zestawu pomiarowego - zależna od częstotliwości i natężenia pola elektrycznego,
- niepewność wynikająca z charakterystyki przestrzennej sondy (izotropowość),
- niepewność temperaturowa sondy,
- niepewność wzorcowania miernika,
- niepewność wynikająca z powtarzalności wyników pomiarów.

7	Droga wewnętrzna, ul. Wroclawska	50.826297	16.307784	1,80	1,65	2,97	0,70	3,67	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
8	Teren hotelu Maria, ul. Wroclawska 134B	50.825848	16.308192	2,00	1,65	3,30	0,78	4,08	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
9	Teren hotelu Maria, ul. Wroclawska 134B	50.825455	16.308557	1,60	1,65	2,64	0,62	3,26	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
10	Wejście, teren hotelu Maria, ul. Wroclawska 134B	50.825544	16.307940	1,00	1,65	1,65	0,39	2,04	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
11	Przy fontannie, teren hotelu Maria, ul. Wroclawska 134B	50.825724	16.308047	2,20	1,65	3,63	0,85	4,48	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
12	Okno - I p., teren hotelu Maria, ul. Wroclawska 134B	50.825412	16.308238	1,00	1,65	1,65	0,39	2,04	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
13	Okno - parter, teren hotelu Maria, ul. Wroclawska 134B	50.825839	16.307122	1,10	1,65	1,82	0,43	2,24	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
14	Okno korytarza - III p., ul. Wroclawska 138	-	-	1,80	1,65	2,97	0,70	3,67	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
15	Okno - parter, ul. Wroclawska 140	50.827522	16.305099	1,50	1,65	2,48	0,58	3,06	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
16	Teren stacji benzynowej, ul. Wroclawska 144	50.827522	16.305700	1,60	1,65	2,64	0,62	3,26	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
17	Teren stacji benzynowej, ul. Wroclawska 144	50.827671	16.305539	1,70	1,65	2,81	0,66	3,46	0,009	0,12	0,13	nie przekracza
18	Teren stacji benzynowej, ul. Wroclawska 144	50.827902	16.305652	2,50	1,65	4,13	0,97	5,09	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
19	Teren stacji benzynowej, ul. Wroclawska 144	50.828000	16.306006	1,30	1,65	2,15	0,50	2,65	0,007	0,09	0,10	nie przekracza
20	Teren stacji benzynowej, ul. Wroclawska 144	50.828203	16.305067	1,70	1,65	2,81	0,66	3,46	0,009	0,12	0,13	nie przekracza
21	Chodnik, ul. Wroclawska	50.828292	16.304681	1,40	1,65	2,31	0,54	2,85	0,008	0,10	0,10	nie przekracza
22	Chodnik, ul. Wroclawska	50.827333	16.304590	1,10	1,65	1,82	0,43	2,24	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
23	Przy sklepie, ul. Wroclawska 175B	50.827180	16.304424	1,00	1,65	1,65	0,39	2,04	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
24	Witryna sklepu, ul. Wroclawska 175	50.826838	16.304568	1,30	1,65	2,15	0,50	2,65	0,007	0,09	0,10	nie przekracza
25	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Witosa 56	50.827045	16.303812	0,50	1,65	0,83	0,19	1,02	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
26	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Witosa 56	50.827272	16.303860	1,00	1,65	1,65	0,39	2,04	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
27 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Witosa 62	50.826828	16.303222	0,40	1,65	0,66	0,16	0,82	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
28	Przy garażu, ul. Witosa 66	50.826760	16.303469	0,60	1,65	0,99	0,23	1,22	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
29	Na jezdni, ul. Witosa	50.826472	16.303839	1,00	1,65	1,65	0,39	2,04	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
30	Okno - parter, ul. Witosa 63	50.826089	16.303485	1,40	1,65	2,31	0,54	2,85	0,008	0,10	0,10	nie przekracza
31 ¹	Okno - parter, ul. Witosa 59	50.826116	16.303249	0,40	1,65	0,66	0,16	0,82	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
32	Chodnik, ul. Witosa	50.826411	16.302074	0,60	1,65	0,99	0,23	1,22	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
33	Teren zielony	50.826675	16.302793	0,50	1,65	0,83	0,19	1,02	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
34 ¹	Boisko	50.826916	16.302712	0,40	1,65	0,66	0,16	0,82	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
35	Teren stacji benzynowej, ul. Wroclawska 144	50.828173	16.306060	1,20	1,65	1,98	0,47	2,45	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
36	Teren zielony/przy budynku	50.828603	16.305668	1,10	1,65	1,82	0,43	2,24	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
37	Okno - parter, ul. Wroclawska 158A	50.828874	16.306172	0,60	1,65	0,99	0,23	1,22	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
38	Okno - parter, ul. Wroclawska 146	50.828756	16.305287	0,80	1,65	1,32	0,31	1,63	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
39	Okno - I p., ul. Wroclawska 150	50.829152	16.305303	0,90	1,65	1,49	0,35	1,83	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
40	Chodnik, ul. Wroclawska	50.829176	16.305153	1,10	1,65	1,82	0,43	2,24	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
41	Okno - I p., ul. Wroclawska 154	50.829620	16.305400	0,50	1,65	0,83	0,19	1,02	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
42	Zatoka autobusowa, ul. Wroclawska	50.829657	16.304702	1,40	1,65	2,31	0,54	2,85	0,008	0,10	0,10	nie przekracza
43	Okno - parter, ul. Nowa 1	50.828951	16.304391	1,10	1,65	1,82	0,43	2,24	0,006	0,08	0,08	nie przekracza

44	Oko korytarza - III p., ul. Nowa 5	-	-	0,70	1,65	1,16	0,27	1,43	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
45	Teren zielony	50.830048	16.304343	0,60	1,65	0,99	0,23	1,22	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
46'	Teren zielony	50.830428	16.304005	0,30	1,65	0,50	0,12	0,61	0,002	0,02	0,02	nie przekracza
47	Przy przejściu dla pieszych	50.830674	16.304761	1,00	1,65	1,65	0,39	2,04	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
48	Przy przejściu dla pieszych	50.830226	16.305421	0,90	1,65	1,49	0,35	1,83	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
49	Teren rolniczy	50.829337	16.310276	1,10	1,65	1,82	0,43	2,24	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
50	Teren rolniczy	50.828924	16.310576	1,30	1,65	2,15	0,50	2,65	0,007	0,09	0,10	nie przekracza
51	Teren rolniczy	50.828036	16.310823	0,70	1,65	1,16	0,27	1,43	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
52	Teren rolniczy	50.828768	16.309879	1,20	1,65	1,98	0,47	2,45	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
53	Teren rolniczy	50.828598	16.309160	1,00	1,65	1,65	0,39	2,04	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
54	Teren rolniczy	50.828449	16.308517	1,30	1,65	2,15	0,50	2,65	0,007	0,09	0,10	nie przekracza
55	Teren rolniczy	50.828280	16.307712	1,20	1,65	1,98	0,47	2,45	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
56	Teren rolniczy	50.827860	16.309133	0,90	1,65	1,49	0,35	1,83	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
57	Teren laboratorium budowlanego, ul. Wrocławska 142B	50.828063	16.306827	1,50	1,65	2,48	0,58	3,06	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
58	Wejście, teren laboratorium budowlanego, ul. Wrocławska 142B	50.827970	16.307052	2,20	1,65	3,63	0,85	4,48	0,012	0,16	0,16	nie przekracza

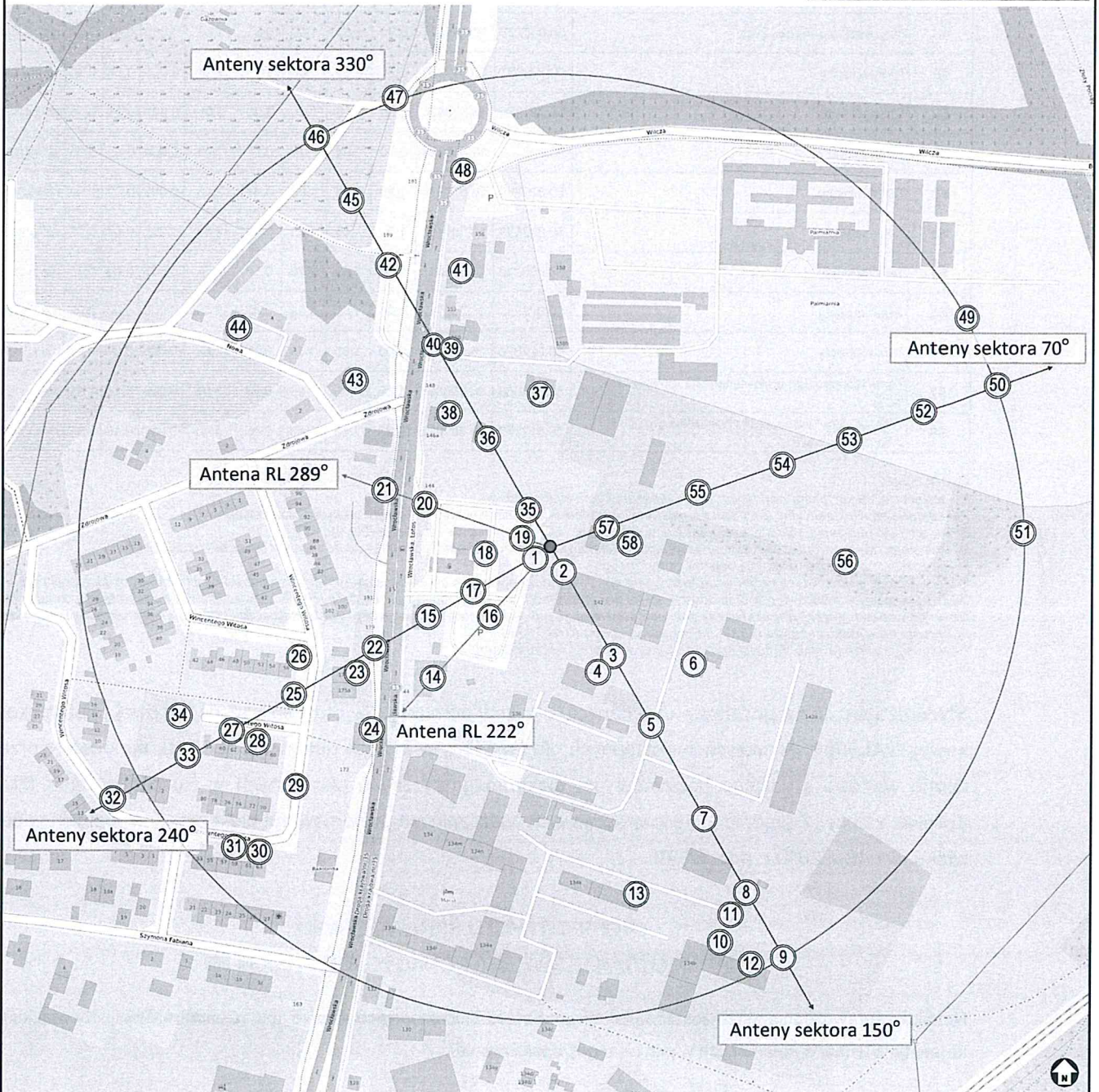
Oznaczenia:
E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.
Pp – współczynnik korekcyjny (poprawka pomiarowa) uwzględniający maksymalne parametry pracy stacji bazowej.
EPp – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego (E x Pp)
U - rozszerzona niepewność wartości natężenia pola elektrycznego uwzględniającego poprawkę pomiarową (poziom ufności 95%).
H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego.
WME - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola.
WMH - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola.
Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego (28 V/m) i magnetycznego (0,073 A/m).
¹ - wartość zmierzona <0,5 V/m jest spoza zakresu akredytacji Laboratorium.

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **WAL3003**, w miejscach dostępnych dla ludności, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne poziomów pól elektromagnetycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1

Niniejsze sprawozdanie może zostać wykorzystane przez Zleceniodawcę jedynie jako rezultat realizacji obowiązku wynikającego z ustaw wymienionych w pkt 1.4 tegoż opracowania.

Strefa badań = 320 m



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa WAL3003, Wałbrzych, ul. Wrocławska 142					
Podziałka 1:4000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Anna Garwol-Porosa	Data	2020-07-03	Sprawozdanie nr	S/1027/2020	
Sprawdził	Marcin Łazuta	Data	2020-07-03	Sprawa nr	AC/88/2018	