



AB 1571

*

Sprawozdanie nr 311/2019/OS/02

Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania pomiarów:

KRA7005A

31-990 Kraków,
Za ogrodem dz. nr 19/1, obręb 16,
pow. Kraków, woj. małopolskie

Data wykonania pomiarów:

09.10.2019r.

Data wykonania sprawozdania:

10.09.2019r.

Zleceniodawca:

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

*

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

1. Cel badań

Celem pomiarów jest sprawdzenie poziomów pól elektromagnetycznych wokół obiektu oraz sprawdzenie dotrzymania tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludzi w odniesieniu do obowiązujących przepisów.

2. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.
(Dz. U. Nr 62 z dnia 20 czerwca 2001 poz. 627) wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.
(Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883)

3. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

- Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NARDA – NBM – 520 nr D-1583 wraz z sondą pomiarową EF-6091 nr 01164
(Świadectwo Wzorcowania: LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019)
- Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NARDA – NBM – 520 nr D-1583 wraz z sondą pomiarową EF – 0392 nr E-0004
(Świadectwo Wzorcowania: LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019)
- Kompas (busola)
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703
nr fab. S/N:10047614
(Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m
(Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)

*

4. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących poufności badań i ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

5. Opis pomiarów:

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze * mieszczące się przy
* w Krakowie, na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. (Dz.U. 2003 nr 192 poz. 1883)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 6 przeprowadzono w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych oraz, w przypadku stwierdzenia wielkości przekraczających dopuszczalne, wyznaczenie granic ograniczonego użytkowania. Pomiary pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych, gdzie mogą przebywać ludzie i gdzie istnieje prawdopodobieństwo pojawienia się promieniowania o wartościach mierzalnych.

*

6. Dane techniczne zainstalowanych źródeł pól

Tabela Nr 1 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela Nr 1a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 1

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
Lp.	Typ/producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.6-80 (VHLP2-80)	0,6	190	38,4	20°06'50.38"E	50°05'57.21"N

Tabela Nr 1a

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasmo [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei	0	40,7	800	10	9434	20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R8			1800	10		20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei	0	40,7	900	10	7386	20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R8			2100	10		20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei	120	40,7	800	10	9434	20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R8			1800	10		20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei	120	40,7	900	10	7386	20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R8			2100	10		20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei	250	40,7	800	10	9434	20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R8			1800	10		20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
6	DBS3xxx/5xxx	Huawei	250	40,7	900	10	7386	20°06'50.38"E	50°05'57.21"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R8			2100	10		20°06'50.38"E	50°05'57.21"N

Informacje przekazane przez zleceniodawcę.

*

7. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 13°C

Wilgotność względna.....: 60%

Tabela nr 2

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego	Wartość zmierzona	Niepewność pomiaru*)	Wysokość pomiaru
		[V/m]	[V/m]	[m]
1	2	3	4	5
1	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,4	± 0,4	2,0
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,4	± 0,4	2,0
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
13	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,4	± 0,4	2,0
15	DPP; światło okna domu przy ul. Za Ogrodem 63b	1,4	± 0,4	2,0
16	DPP; środek pomieszczenia domu przy ul. Za Ogrodem 63b	<1,0	-	0,3 - 2
17	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
20	DPP; światło okna 1p. budynku przy ul. Za Ogrodem	1,6	± 0,5	2,0
21	DPP; środek pomieszczenia budynku przy ul. Za Ogrodem (1p.)	<1,0	-	0,3 - 2
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
26	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
27	DPP; światło okna budynku gospodarczego przy ul. Za Ogrodem	<1,0	-	0,3 - 2
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
30	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
31,32	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
33	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
34	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0

*) – niepewność pomiaru obliczona i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Promieniowania

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego	Wartość zmierzona	Niepewność pomiaru*)	Wysokość pomiaru
		[V/m]	[V/m]	[m]
1	2	3	4	5
35	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
36	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
37	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
38	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
39	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
40	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
41	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
42	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
43	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
44	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
45	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
46	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
47	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
48,49	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
50	DPP; światło okna domu przy ul. Wadowskiej 1	<1,0	-	0,3 - 2
51	DPP; środek pomieszczenia domu przy ul. Wadowskiej 1	<1,0	-	0,3 - 2
52	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
53	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
54	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
55	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
56	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
57	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
58	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
59	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
60	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
61	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
62	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
63	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
64	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
65	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
66	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
67	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
68	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
69	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,4	± 0,4	2,0
70	DPP; światło okna 1p. domu przy ul. Za Ogrodem	1,3	± 0,4	2,0
71	DPP; środek pomieszczenia domu przy ul. Za Ogrodem (1p.)	<1,0	-	0,3 - 2

*) – niepewność pomiaru obliczona i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Promieniowania

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

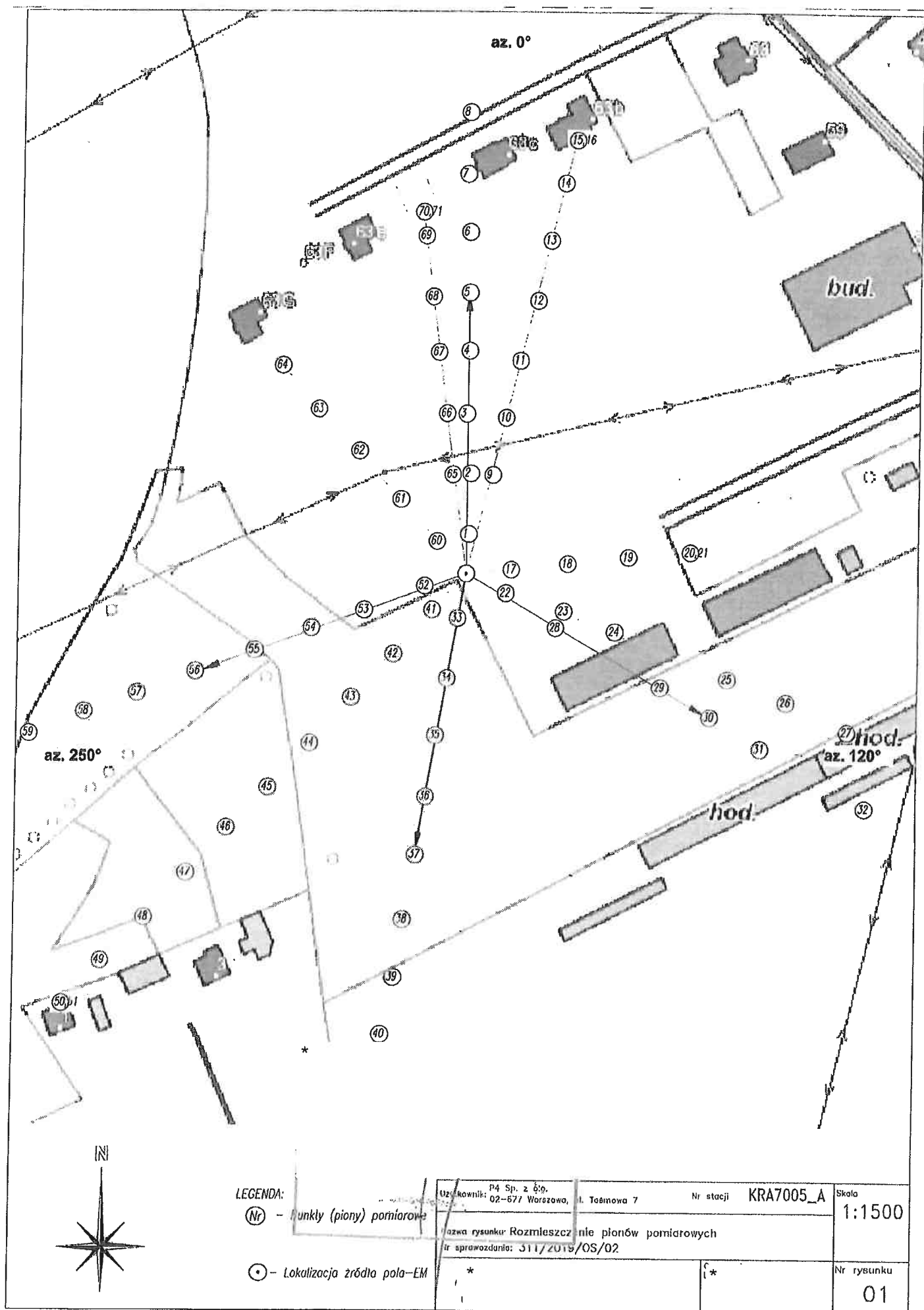
<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 z przygięciem

Uwagi:

Brak możliwości wykonania pomiarów w domach przy ul. Za Ogrodem 63C, Wadowskiej 3

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru. Z przekazanych przez zleceniodawcę informacji wynika, iż w/w urządzenia pracowały w najbardziej niekorzystnych z punktu widzenia oddziaływania na środowisko parametrach tj. zgodnie z parametrami w pkt. 6. W związku z powyższym nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

*



8. Dokumentacja fotograficzna.



Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Oznakowanie wejścia



Zespół antenowy

Pomiary wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Autoryzował/Zatwierdził:
*	*	*

KONIEC SPRAWOZDANIA

Ocena zgodności wyników z wymogami do sprawozdania 311/2019/OS/02

Podstawa prawna

Ocenę zgodności wyników pomiarów z wymogami przeprowadzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883)

Dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Zakres częstotliwości	Natężenie pola
300 MHz – 300 GHz	7 V/m

Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.

Przy przedstawieniu stwierdzeń dotyczących zgodności/niezgodności z wymaganiami podstawowymi, niepewność wyników pomiaru została uwzględniona w sposób opisany w normie PN-EN 62311:2010

*

**) wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączyła: Anna Kula – Główny Specjalista w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi/ Wydział Kształtowania Środowiska UMK*