



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
Pracownia Analiz Manualnych, Instrumentalnych, Hydrobiologicznych,
Mikrobiologicznych oraz Pomiarów Terenowych i Pobierania Próbek
w Bielsku-Białej

43-316 Bielsko-Biała, ul. Partyzantów 117; fax: (33) 812-49-30; tel: (33) 812-30-37, (33) 812-44-92
e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

Nr sprawy: LB.7072.3.2014
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 12/35/2015/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 318/2015

Instalacja: BT24890 USTRÓŃ CENTRUM;

Miejsce pomiarów: P-1, Ustroń, u. Daszyńskiego (wysepka między ul. Daszyńskiego a ul. Strażacką)

Temat: Pomiary monitoringowe poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku;

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 08.06.2015, godzina 10:14-12:14;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

*Niniejsze sprawozdanie, wraz z załącznikami nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Prezentowane wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.*

1. PODSTAWA BADAŃ

Podstawę realizacji przedmiotowych badań monitoringowych poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz w środowisku stanowi Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. Nr 221, Poz. 1645).

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej na terenie miasta Ustroń, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska.

3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano na terenie zabudowy mieszkaniowej przy ul. Daszyńskiego (wysepka między ul. Daszyńskiego a ul. Strażacką) w granicach administracyjnych miasta Ustroń. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi zabudowa mieszkaniowa jedno- lub wielorodzinna, budynki mieszkalne jedno- lub wielokondygnacyjne oraz związane ze stałym lub czasowym przebywaniem dzieci i młodzieży. Najbliższy względem punktu pomiarowego obiekt budowlany – budynek mieszkalny jednorodzinny, znajduje się w kierunku południowo-wschodnim w odległości 29 m od P-1. W kierunku zachodnim w odległości 33 m znajduje się zabudowa mieszkalna ul. Daszyńskiego.

W promieniu $d \leq 300$ m od punktu pomiarowego znajduje się instalacja emitująca pola elektromagnetyczne do środowiska – stacja bazowa telefonii komórkowej.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Ustroń 5.2.24.44.03.02.1

Współrzędne geogr. (GPS) punktu pomiarowego poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:

N 49°43'18.9"

E 18°48'32.5";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

h: 2,0 [m] n.p.t.;

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych - wielorodzinnych zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

l = 29 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego przy ul. Strażackiej

Lokalizacja punktu pomiarowego – ul. Daszyńskiego (wysepka między ul. Daszyńskiego a ul. Strażacką).

4. METODYKA BADAŃ

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645).

5. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

Pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku dokonano przy użyciu szerokopasmowego miernika natężenia pola elektromagnetycznego Narda Broadband Field Meter NBM-550, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

Pomiarów warunków meteorologicznych dokonano przy pomocy anemometru Kestrel 4500. Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli 1:

Tabela 1

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4500 S. no.: 598799 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, E-Field P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	08-06-2015 r. 10:14:30–12:14:30	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	16,2 – 19,5
		RH [%]	43,0 – 66,0
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie umiarkowane; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

T – temperatura powietrza w [$^{\circ}$ C];
RH – wilgotność względna powietrza w [%].

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadczenia wzorcowania* nr LWiMP/W/185/14 z dnia 6 października 2014 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.

Zastosowana sonda pomiarowa poziomów pól posiada sferyczną charakterystykę kierunkową, a w trakcie realizacji badań znajdowała się na wysokości 2 [m] n.p.t., na dielektrycznym statywie, w odległości $d > 100$ [m] od rzutu anten instalacji radiokomunikacyjnych na powierzchnię terenu, zgodnie z wymaganiami przedmiotowego Rozporządzenia.

6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI

RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH ^{*)}

(- w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)*

W odległości około 280 m od punktu pomiarowego P-1, w kierunku południowo-wschodnim, zlokalizowany jest budynek, na dachu którego zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowej telefonii komórkowej, administrowanej przez Polkomtel Sp. z o.o. W tabeli 2 przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatorów instalacji.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: Polkomtel Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4, 02-673 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: BT24890 USTRÓŃ CENTRUM					
Lokalizacja: Ustroń, dach budynku przy ul. Daszyńskiego 1					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	45	Anteny sektorowe K 742270 A 79451500v01	900 (GSM/UMTS) 800 (LTE)	18,7	2636 1239
2.	155	Anteny sektorowe K 742270 A 79451500v01	900 (GSM/UMTS) 800 (LTE)	18,7	2636 1239
3.	275	Anteny sektorowe K 742270 A 79451500v01	900 (GSM/UMTS) 800 (LTE)	18,7	2636 1239
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 11 625 [W]					

Objaśnienia:

EIRP_{max} – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].

7. WYNIKI BADAŃ

**Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
częstotliwości
100 kHz – 3 GHz
(składowej *elektrycznej E*)
w środowisku**

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E 0,95}$ [dB]
1.	P-1 ul. Daszyńskiego Miasto – Ustron	0,29	2,5

Objaśnienia:

E **) [V/m] - średnia wartość arytmetyczna wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 100 kHz – 3 GHz, w danym punkcie obserwacji, w środowisku.

8. ZAŁĄCZNIKI

1. *Raport pomiarowy*
- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;
2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*
3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

Data wydania:		
Pomiary i sprawozdanie wykonał:	Sprawozdanie autoryzował:	Zatwierdził:
.....

Załącznik nr 1 do Sprawozdania z badań nr 318/2015

Instrument / Site

Meter	Probe
Model: NBM-550 S/N: B-0777	Model: EF0391 S/N: A-0882
Calibration Due Date 08/06/2011	Calibration Due Date 08/03/2011

Site	Coordinates
P-1, ul. Daszyńskiego Miasto - Ustroń, Powiat - cieszyński, Województwo - śląskie	Latitude: 49°43'18.9" N Longitude: 18°48'32.5" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 08.06.2015 r., Skoczów, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2015 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 10:14:30 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	06/08/2015 10:14:40 AM		0.2958 V/m	0.2652 V/m	0.2243 V/m
2	06/08/2015 10:14:50 AM	!	0.2939 V/m	0.2810 V/m	0.2519 V/m
3	06/08/2015 10:15:00 AM		0.3013 V/m	0.2752 V/m	0.2464 V/m
4	06/08/2015 10:15:10 AM		0.3013 V/m	0.2798 V/m	0.2572 V/m
5	06/08/2015 10:15:20 AM		0.3137 V/m	0.2862 V/m	0.2519 V/m
6	06/08/2015 10:15:30 AM		0.3111 V/m	0.2760 V/m	0.2315 V/m
7	06/08/2015 10:15:40 AM		0.3155 V/m	0.2877 V/m	0.2572 V/m
8	06/08/2015 10:15:50 AM		0.3093 V/m	0.2876 V/m	0.2614 V/m
9	06/08/2015 10:16:00 AM		0.3067 V/m	0.2779 V/m	0.2562 V/m
10	06/08/2015 10:16:10 AM		0.3120 V/m	0.2731 V/m	0.2407 V/m
11	06/08/2015 10:16:20 AM		0.3155 V/m	0.2807 V/m	0.2529 V/m
12	06/08/2015 10:16:30 AM		0.3163 V/m	0.2880 V/m	0.2676 V/m
13	06/08/2015 10:16:40 AM		0.3111 V/m	0.2913 V/m	0.2562 V/m
14	06/08/2015 10:16:50 AM		0.3181 V/m	0.2999 V/m	0.2796 V/m
15	06/08/2015 10:17:00 AM		0.3249 V/m	0.3018 V/m	0.2676 V/m
16	06/08/2015 10:17:10 AM		0.3240 V/m	0.2949 V/m	0.2593 V/m
17	06/08/2015 10:17:20 AM		0.3172 V/m	0.2966 V/m	0.2687 V/m
18	06/08/2015 10:17:30 AM		0.3206 V/m	0.2897 V/m	0.2625 V/m
19	06/08/2015 10:17:40 AM		0.3093 V/m	0.2845 V/m	0.2635 V/m
20	06/08/2015 10:17:50 AM		0.3163 V/m	0.2958 V/m	0.2697 V/m
21	06/08/2015 10:18:00 AM		0.3381 V/m	0.3121 V/m	0.2796 V/m
22	06/08/2015 10:18:10 AM		0.3206 V/m	0.2876 V/m	0.2656 V/m
23	06/08/2015 10:18:20 AM		0.3307 V/m	0.3016 V/m	0.2727 V/m
24	06/08/2015 10:18:30 AM		0.3266 V/m	0.2967 V/m	0.2635 V/m
25	06/08/2015 10:18:40 AM		0.3120 V/m	0.2942 V/m	0.2796 V/m
26	06/08/2015 10:18:50 AM		0.3146 V/m	0.2913 V/m	0.2614 V/m
27	06/08/2015 10:19:00 AM		0.3181 V/m	0.2929 V/m	0.2583 V/m
28	06/08/2015 10:19:10 AM		0.3198 V/m	0.2970 V/m	0.2562 V/m
29	06/08/2015 10:19:20 AM		0.3040 V/m	0.2800 V/m	0.2635 V/m
30	06/08/2015 10:19:30 AM		0.3111 V/m	0.2897 V/m	0.2666 V/m
31	06/08/2015 10:19:40 AM		0.3249 V/m	0.2874 V/m	0.2676 V/m
32	06/08/2015 10:19:50 AM		0.3049 V/m	0.2759 V/m	0.2529 V/m
33	06/08/2015 10:20:00 AM		0.2995 V/m	0.2739 V/m	0.2508 V/m
34	06/08/2015 10:20:10 AM		0.3040 V/m	0.2820 V/m	0.2635 V/m
35	06/08/2015 10:20:20 AM		0.3058 V/m	0.2806 V/m	0.2593 V/m
36	06/08/2015 10:20:30 AM		0.2949 V/m	0.2752 V/m	0.2475 V/m
37	06/08/2015 10:20:40 AM		0.3031 V/m	0.2743 V/m	0.2291 V/m
38	06/08/2015 10:20:50 AM		0.2976 V/m	0.2663 V/m	0.2407 V/m
39	06/08/2015 10:21:00 AM		0.2902 V/m	0.2694 V/m	0.2385 V/m
40	06/08/2015 10:21:10 AM		0.2949 V/m	0.2739 V/m	0.2385 V/m
41	06/08/2015 10:21:20 AM		0.2911 V/m	0.2662 V/m	0.2407 V/m
42	06/08/2015 10:21:30 AM		0.2873 V/m	0.2616 V/m	0.2303 V/m
43	06/08/2015 10:21:40 AM		0.2995 V/m	0.2695 V/m	0.2452 V/m
44	06/08/2015 10:21:50 AM		0.3013 V/m	0.2798 V/m	0.2604 V/m
45	06/08/2015 10:22:00 AM		0.3022 V/m	0.2782 V/m	0.2529 V/m
46	06/08/2015 10:22:10 AM		0.2995 V/m	0.2721 V/m	0.2453 V/m
47	06/08/2015 10:22:20 AM		0.3120 V/m	0.2813 V/m	0.2441 V/m
48	06/08/2015 10:22:30 AM		0.3049 V/m	0.2854 V/m	0.2656 V/m
49	06/08/2015 10:22:40 AM		0.3137 V/m	0.2916 V/m	0.2583 V/m
50	06/08/2015 10:22:50 AM		0.3129 V/m	0.2868 V/m	0.2572 V/m
51	06/08/2015 10:23:00 AM		0.3067 V/m	0.2839 V/m	0.2625 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	06/08/2015 10:23:10 AM		0.3332 V/m	0.2945 V/m	0.2583 V/m
53	06/08/2015 10:23:20 AM		0.3163 V/m	0.2807 V/m	0.2452 V/m
54	06/08/2015 10:23:30 AM		0.3085 V/m	0.2851 V/m	0.2614 V/m
55	06/08/2015 10:23:40 AM		0.3155 V/m	0.2851 V/m	0.2519 V/m
56	06/08/2015 10:23:50 AM		0.3120 V/m	0.2887 V/m	0.2604 V/m
57	06/08/2015 10:24:00 AM		0.3232 V/m	0.2913 V/m	0.2604 V/m
58	06/08/2015 10:24:10 AM		0.3181 V/m	0.2846 V/m	0.2540 V/m
59	06/08/2015 10:24:20 AM		0.3093 V/m	0.2893 V/m	0.2635 V/m
60	06/08/2015 10:24:30 AM		0.3031 V/m	0.2806 V/m	0.2508 V/m
61	06/08/2015 10:24:40 AM		0.3172 V/m	0.2811 V/m	0.2519 V/m
62	06/08/2015 10:24:50 AM		0.3004 V/m	0.2780 V/m	0.2441 V/m
63	06/08/2015 10:25:00 AM		0.3076 V/m	0.2760 V/m	0.2452 V/m
64	06/08/2015 10:25:10 AM		0.3146 V/m	0.2857 V/m	0.2540 V/m
65	06/08/2015 10:25:20 AM		0.3215 V/m	0.2859 V/m	0.2604 V/m
66	06/08/2015 10:25:30 AM		0.3257 V/m	0.2986 V/m	0.2562 V/m
67	06/08/2015 10:25:40 AM		0.3340 V/m	0.3053 V/m	0.2727 V/m
68	06/08/2015 10:25:50 AM		0.3266 V/m	0.2966 V/m	0.2707 V/m
69	06/08/2015 10:26:00 AM		0.3215 V/m	0.2905 V/m	0.2519 V/m
70	06/08/2015 10:26:10 AM		0.3137 V/m	0.2914 V/m	0.2625 V/m
71	06/08/2015 10:26:20 AM		0.3299 V/m	0.3007 V/m	0.2717 V/m
72	06/08/2015 10:26:30 AM		0.3274 V/m	0.2988 V/m	0.2737 V/m
73	06/08/2015 10:26:40 AM		0.3189 V/m	0.2996 V/m	0.2826 V/m
74	06/08/2015 10:26:50 AM		0.3223 V/m	0.2974 V/m	0.2727 V/m
75	06/08/2015 10:27:00 AM		0.3163 V/m	0.2965 V/m	0.2747 V/m
76	06/08/2015 10:27:10 AM		0.3215 V/m	0.2970 V/m	0.2625 V/m
77	06/08/2015 10:27:20 AM		0.3332 V/m	0.3026 V/m	0.2777 V/m
78	06/08/2015 10:27:30 AM		0.3476 V/m	0.3138 V/m	0.2911 V/m
79	06/08/2015 10:27:40 AM		0.3181 V/m	0.3046 V/m	0.2816 V/m
80	06/08/2015 10:27:50 AM		0.3282 V/m	0.3002 V/m	0.2656 V/m
81	06/08/2015 10:28:00 AM		0.3215 V/m	0.2910 V/m	0.2676 V/m
82	06/08/2015 10:28:10 AM		0.3093 V/m	0.2914 V/m	0.2757 V/m
83	06/08/2015 10:28:20 AM		0.2986 V/m	0.2731 V/m	0.2540 V/m
84	06/08/2015 10:28:30 AM		0.2967 V/m	0.2787 V/m	0.2551 V/m
85	06/08/2015 10:28:40 AM		0.3058 V/m	0.2862 V/m	0.2666 V/m
86	06/08/2015 10:28:50 AM		0.3022 V/m	0.2831 V/m	0.2656 V/m
87	06/08/2015 10:29:00 AM		0.3093 V/m	0.2923 V/m	0.2635 V/m
88	06/08/2015 10:29:10 AM		0.3215 V/m	0.2895 V/m	0.2625 V/m
89	06/08/2015 10:29:20 AM		0.3076 V/m	0.2843 V/m	0.2646 V/m
90	06/08/2015 10:29:30 AM		0.3146 V/m	0.2862 V/m	0.2604 V/m
91	06/08/2015 10:29:40 AM		0.3022 V/m	0.2882 V/m	0.2635 V/m
92	06/08/2015 10:29:50 AM		0.3215 V/m	0.2957 V/m	0.2717 V/m
93	06/08/2015 10:30:00 AM		0.3146 V/m	0.2941 V/m	0.2747 V/m
94	06/08/2015 10:30:10 AM		0.3206 V/m	0.2983 V/m	0.2747 V/m
95	06/08/2015 10:30:20 AM		0.3299 V/m	0.3010 V/m	0.2737 V/m
96	06/08/2015 10:30:30 AM		0.3163 V/m	0.2883 V/m	0.2646 V/m
97	06/08/2015 10:30:40 AM		0.3181 V/m	0.2840 V/m	0.2529 V/m
98	06/08/2015 10:30:50 AM		0.3031 V/m	0.2761 V/m	0.2303 V/m
99	06/08/2015 10:31:00 AM		0.2986 V/m	0.2745 V/m	0.2529 V/m
100	06/08/2015 10:31:10 AM		0.3022 V/m	0.2816 V/m	0.2464 V/m
101	06/08/2015 10:31:20 AM		0.2986 V/m	0.2770 V/m	0.2519 V/m
102	06/08/2015 10:31:30 AM		0.2995 V/m	0.2759 V/m	0.2430 V/m
103	06/08/2015 10:31:40 AM		0.2995 V/m	0.2794 V/m	0.2551 V/m
104	06/08/2015 10:31:50 AM		0.3102 V/m	0.2790 V/m	0.2519 V/m
105	06/08/2015 10:32:00 AM		0.2976 V/m	0.2722 V/m	0.2508 V/m
106	06/08/2015 10:32:10 AM		0.3049 V/m	0.2813 V/m	0.2593 V/m
107	06/08/2015 10:32:20 AM		0.2949 V/m	0.2734 V/m	0.2464 V/m
108	06/08/2015 10:32:30 AM		0.2976 V/m	0.2764 V/m	0.2519 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	06/08/2015 10:32:40 AM		0.3120 V/m	0.2887 V/m	0.2656 V/m
110	06/08/2015 10:32:50 AM		0.3111 V/m	0.2873 V/m	0.2540 V/m
111	06/08/2015 10:33:00 AM		0.3155 V/m	0.2863 V/m	0.2572 V/m
112	06/08/2015 10:33:10 AM		0.2921 V/m	0.2773 V/m	0.2551 V/m
113	06/08/2015 10:33:20 AM		0.2967 V/m	0.2708 V/m	0.2475 V/m
114	06/08/2015 10:33:30 AM		0.3040 V/m	0.2762 V/m	0.2475 V/m
115	06/08/2015 10:33:40 AM		0.3129 V/m	0.2934 V/m	0.2604 V/m
116	06/08/2015 10:33:50 AM		0.3307 V/m	0.3020 V/m	0.2697 V/m
117	06/08/2015 10:34:00 AM		0.3085 V/m	0.2889 V/m	0.2666 V/m
118	06/08/2015 10:34:10 AM		0.3022 V/m	0.2819 V/m	0.2540 V/m
119	06/08/2015 10:34:20 AM		0.3085 V/m	0.2798 V/m	0.2583 V/m
120	06/08/2015 10:34:30 AM		0.3013 V/m	0.2754 V/m	0.2419 V/m
121	06/08/2015 10:34:40 AM		0.3067 V/m	0.2865 V/m	0.2572 V/m
122	06/08/2015 10:34:50 AM		0.3093 V/m	0.2861 V/m	0.2497 V/m
123	06/08/2015 10:35:00 AM		0.3120 V/m	0.2837 V/m	0.2475 V/m
124	06/08/2015 10:35:10 AM		0.3076 V/m	0.2826 V/m	0.2396 V/m
125	06/08/2015 10:35:20 AM		0.3049 V/m	0.2796 V/m	0.2583 V/m
126	06/08/2015 10:35:30 AM		0.3365 V/m	0.2959 V/m	0.2551 V/m
127	06/08/2015 10:35:40 AM		0.3085 V/m	0.2844 V/m	0.2614 V/m
128	06/08/2015 10:35:50 AM		0.2967 V/m	0.2791 V/m	0.2551 V/m
129	06/08/2015 10:36:00 AM		0.2921 V/m	0.2695 V/m	0.2430 V/m
130	06/08/2015 10:36:10 AM		0.2806 V/m	0.2546 V/m	0.2181 V/m
131	06/08/2015 10:36:20 AM		0.2806 V/m	0.2653 V/m	0.2464 V/m
132	06/08/2015 10:36:30 AM		0.3076 V/m	0.2707 V/m	0.2373 V/m
133	06/08/2015 10:36:40 AM		0.2949 V/m	0.2700 V/m	0.2419 V/m
134	06/08/2015 10:36:50 AM		0.3040 V/m	0.2772 V/m	0.2540 V/m
135	06/08/2015 10:37:00 AM		0.3232 V/m	0.2889 V/m	0.2635 V/m
136	06/08/2015 10:37:10 AM		0.3067 V/m	0.2762 V/m	0.2551 V/m
137	06/08/2015 10:37:20 AM		0.3067 V/m	0.2797 V/m	0.2453 V/m
138	06/08/2015 10:37:30 AM		0.3129 V/m	0.2798 V/m	0.2562 V/m
139	06/08/2015 10:37:40 AM		0.2826 V/m	0.2621 V/m	0.2419 V/m
140	06/08/2015 10:37:50 AM		0.3102 V/m	0.2873 V/m	0.2635 V/m
141	06/08/2015 10:38:00 AM		0.3137 V/m	0.2874 V/m	0.2540 V/m
142	06/08/2015 10:38:10 AM		0.2949 V/m	0.2742 V/m	0.2508 V/m
143	06/08/2015 10:38:20 AM		0.2854 V/m	0.2597 V/m	0.2362 V/m
144	06/08/2015 10:38:30 AM		0.2995 V/m	0.2626 V/m	0.2315 V/m
145	06/08/2015 10:38:40 AM		0.3198 V/m	0.2829 V/m	0.2430 V/m
146	06/08/2015 10:38:50 AM		0.3129 V/m	0.2776 V/m	0.2551 V/m
147	06/08/2015 10:39:00 AM		0.3085 V/m	0.2823 V/m	0.2519 V/m
148	06/08/2015 10:39:10 AM		0.3013 V/m	0.2802 V/m	0.2646 V/m
149	06/08/2015 10:39:20 AM		0.2995 V/m	0.2800 V/m	0.2508 V/m
150	06/08/2015 10:39:30 AM		0.3120 V/m	0.2847 V/m	0.2529 V/m
151	06/08/2015 10:39:40 AM		0.3223 V/m	0.2912 V/m	0.2646 V/m
152	06/08/2015 10:39:50 AM		0.3163 V/m	0.2889 V/m	0.2562 V/m
153	06/08/2015 10:40:00 AM		0.3031 V/m	0.2826 V/m	0.2625 V/m
154	06/08/2015 10:40:10 AM		0.3022 V/m	0.2830 V/m	0.2551 V/m
155	06/08/2015 10:40:20 AM		0.3146 V/m	0.2926 V/m	0.2666 V/m
156	06/08/2015 10:40:30 AM		0.3282 V/m	0.3094 V/m	0.2892 V/m
157	06/08/2015 10:40:40 AM		0.3397 V/m	0.3086 V/m	0.2816 V/m
158	06/08/2015 10:40:50 AM		0.3291 V/m	0.3031 V/m	0.2826 V/m
159	06/08/2015 10:41:00 AM		0.3249 V/m	0.3006 V/m	0.2747 V/m
160	06/08/2015 10:41:10 AM		0.3206 V/m	0.2969 V/m	0.2737 V/m
161	06/08/2015 10:41:20 AM		0.3240 V/m	0.2982 V/m	0.2656 V/m
162	06/08/2015 10:41:30 AM		0.3198 V/m	0.2954 V/m	0.2737 V/m
163	06/08/2015 10:41:40 AM		0.3155 V/m	0.2954 V/m	0.2796 V/m
164	06/08/2015 10:41:50 AM		0.3172 V/m	0.2930 V/m	0.2614 V/m
165	06/08/2015 10:42:00 AM		0.3291 V/m	0.2984 V/m	0.2796 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	06/08/2015 10:42:10 AM		0.3189 V/m	0.3009 V/m	0.2707 V/m
167	06/08/2015 10:42:20 AM		0.3373 V/m	0.3082 V/m	0.2796 V/m
168	06/08/2015 10:42:30 AM		0.3397 V/m	0.3199 V/m	0.3040 V/m
169	06/08/2015 10:42:40 AM		0.3445 V/m	0.3171 V/m	0.2835 V/m
170	06/08/2015 10:42:50 AM		0.3348 V/m	0.3122 V/m	0.2874 V/m
171	06/08/2015 10:43:00 AM		0.3469 V/m	0.3095 V/m	0.2911 V/m
172	06/08/2015 10:43:10 AM		0.3291 V/m	0.3066 V/m	0.2892 V/m
173	06/08/2015 10:43:20 AM		0.3421 V/m	0.3025 V/m	0.2757 V/m
174	06/08/2015 10:43:30 AM		0.3137 V/m	0.2975 V/m	0.2656 V/m
175	06/08/2015 10:43:40 AM		0.3373 V/m	0.2928 V/m	0.2625 V/m
176	06/08/2015 10:43:50 AM		0.3163 V/m	0.2916 V/m	0.2687 V/m
177	06/08/2015 10:44:00 AM		0.3146 V/m	0.2928 V/m	0.2562 V/m
178	06/08/2015 10:44:10 AM		0.3146 V/m	0.2993 V/m	0.2757 V/m
179	06/08/2015 10:44:20 AM		0.3155 V/m	0.2944 V/m	0.2676 V/m
180	06/08/2015 10:44:30 AM		0.3049 V/m	0.2882 V/m	0.2646 V/m
181	06/08/2015 10:44:40 AM		0.3013 V/m	0.2774 V/m	0.2529 V/m
182	06/08/2015 10:44:50 AM		0.2976 V/m	0.2747 V/m	0.2464 V/m
183	06/08/2015 10:45:00 AM		0.3146 V/m	0.2833 V/m	0.2562 V/m
184	06/08/2015 10:45:10 AM		0.2995 V/m	0.2806 V/m	0.2625 V/m
185	06/08/2015 10:45:20 AM		0.3111 V/m	0.2867 V/m	0.2572 V/m
186	06/08/2015 10:45:30 AM		0.3172 V/m	0.2933 V/m	0.2625 V/m
187	06/08/2015 10:45:40 AM		0.3146 V/m	0.2813 V/m	0.2540 V/m
188	06/08/2015 10:45:50 AM		0.3137 V/m	0.2907 V/m	0.2614 V/m
189	06/08/2015 10:46:00 AM		0.3067 V/m	0.2885 V/m	0.2551 V/m
190	06/08/2015 10:46:10 AM		0.3120 V/m	0.2930 V/m	0.2707 V/m
191	06/08/2015 10:46:20 AM		0.3257 V/m	0.2966 V/m	0.2646 V/m
192	06/08/2015 10:46:30 AM		0.3397 V/m	0.3082 V/m	0.2816 V/m
193	06/08/2015 10:46:40 AM		0.3198 V/m	0.3000 V/m	0.2707 V/m
194	06/08/2015 10:46:50 AM		0.3266 V/m	0.2959 V/m	0.2687 V/m
195	06/08/2015 10:47:00 AM		0.3340 V/m	0.2868 V/m	0.2635 V/m
196	06/08/2015 10:47:10 AM		0.3137 V/m	0.2913 V/m	0.2727 V/m
197	06/08/2015 10:47:20 AM		0.3181 V/m	0.2928 V/m	0.2666 V/m
198	06/08/2015 10:47:30 AM		0.3146 V/m	0.2986 V/m	0.2666 V/m
199	06/08/2015 10:47:40 AM		0.3348 V/m	0.2983 V/m	0.2757 V/m
200	06/08/2015 10:47:50 AM		0.3215 V/m	0.2941 V/m	0.2727 V/m
201	06/08/2015 10:48:00 AM		0.3307 V/m	0.2977 V/m	0.2727 V/m
202	06/08/2015 10:48:10 AM		0.3240 V/m	0.2976 V/m	0.2635 V/m
203	06/08/2015 10:48:20 AM		0.3232 V/m	0.2975 V/m	0.2707 V/m
204	06/08/2015 10:48:30 AM		0.3172 V/m	0.2933 V/m	0.2727 V/m
205	06/08/2015 10:48:40 AM		0.3332 V/m	0.2992 V/m	0.2757 V/m
206	06/08/2015 10:48:50 AM		0.3232 V/m	0.3031 V/m	0.2826 V/m
207	06/08/2015 10:49:00 AM		0.3181 V/m	0.2972 V/m	0.2747 V/m
208	06/08/2015 10:49:10 AM		0.3299 V/m	0.3047 V/m	0.2816 V/m
209	06/08/2015 10:49:20 AM		0.3215 V/m	0.2983 V/m	0.2727 V/m
210	06/08/2015 10:49:30 AM		0.3163 V/m	0.2911 V/m	0.2583 V/m
211	06/08/2015 10:49:40 AM		0.3120 V/m	0.2914 V/m	0.2666 V/m
212	06/08/2015 10:49:50 AM		0.3067 V/m	0.2862 V/m	0.2430 V/m
213	06/08/2015 10:50:00 AM		0.3299 V/m	0.3048 V/m	0.2806 V/m
214	06/08/2015 10:50:10 AM		0.3461 V/m	0.3150 V/m	0.2892 V/m
215	06/08/2015 10:50:20 AM		0.3332 V/m	0.3093 V/m	0.2892 V/m
216	06/08/2015 10:50:30 AM		0.3249 V/m	0.3042 V/m	0.2697 V/m
217	06/08/2015 10:50:40 AM		0.3240 V/m	0.3022 V/m	0.2826 V/m
218	06/08/2015 10:50:50 AM		0.3324 V/m	0.3022 V/m	0.2806 V/m
219	06/08/2015 10:51:00 AM		0.3163 V/m	0.3010 V/m	0.2816 V/m
220	06/08/2015 10:51:10 AM		0.3324 V/m	0.2971 V/m	0.2635 V/m
221	06/08/2015 10:51:20 AM		0.3198 V/m	0.3008 V/m	0.2777 V/m
222	06/08/2015 10:51:30 AM		0.3348 V/m	0.3056 V/m	0.2737 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	06/08/2015 10:51:40 AM		0.3232 V/m	0.3064 V/m	0.2816 V/m
224	06/08/2015 10:51:50 AM		0.3365 V/m	0.3086 V/m	0.2864 V/m
225	06/08/2015 10:52:00 AM		0.3307 V/m	0.3083 V/m	0.2717 V/m
226	06/08/2015 10:52:10 AM		0.3340 V/m	0.3043 V/m	0.2777 V/m
227	06/08/2015 10:52:20 AM		0.3476 V/m	0.3168 V/m	0.2796 V/m
228	06/08/2015 10:52:30 AM		0.3547 V/m	0.3207 V/m	0.2873 V/m
229	06/08/2015 10:52:40 AM		0.3340 V/m	0.3104 V/m	0.2806 V/m
230	06/08/2015 10:52:50 AM		0.3554 V/m	0.3162 V/m	0.2892 V/m
231	06/08/2015 10:53:00 AM		0.3508 V/m	0.3099 V/m	0.2806 V/m
232	06/08/2015 10:53:10 AM		0.3397 V/m	0.3147 V/m	0.2911 V/m
233	06/08/2015 10:53:20 AM		0.3206 V/m	0.2941 V/m	0.2767 V/m
234	06/08/2015 10:53:30 AM		0.3102 V/m	0.2932 V/m	0.2737 V/m
235	06/08/2015 10:53:40 AM		0.3421 V/m	0.3201 V/m	0.2854 V/m
236	06/08/2015 10:53:50 AM		0.3146 V/m	0.2869 V/m	0.2625 V/m
237	06/08/2015 10:54:00 AM		0.3181 V/m	0.2974 V/m	0.2727 V/m
238	06/08/2015 10:54:10 AM		0.3356 V/m	0.3009 V/m	0.2747 V/m
239	06/08/2015 10:54:20 AM		0.3120 V/m	0.2904 V/m	0.2656 V/m
240	06/08/2015 10:54:30 AM		0.3206 V/m	0.2928 V/m	0.2666 V/m
241	06/08/2015 10:54:40 AM		0.3291 V/m	0.2961 V/m	0.2572 V/m
242	06/08/2015 10:54:50 AM		0.3315 V/m	0.3051 V/m	0.2806 V/m
243	06/08/2015 10:55:00 AM		0.3274 V/m	0.3024 V/m	0.2835 V/m
244	06/08/2015 10:55:10 AM		0.3332 V/m	0.3128 V/m	0.2911 V/m
245	06/08/2015 10:55:20 AM		0.3198 V/m	0.2982 V/m	0.2687 V/m
246	06/08/2015 10:55:30 AM		0.3240 V/m	0.2992 V/m	0.2737 V/m
247	06/08/2015 10:55:40 AM		0.3282 V/m	0.3037 V/m	0.2835 V/m
248	06/08/2015 10:55:50 AM		0.3155 V/m	0.2854 V/m	0.2350 V/m
249	06/08/2015 10:56:00 AM		0.3172 V/m	0.2990 V/m	0.2727 V/m
250	06/08/2015 10:56:10 AM		0.3324 V/m	0.2951 V/m	0.2646 V/m
251	06/08/2015 10:56:20 AM		0.3172 V/m	0.2830 V/m	0.2475 V/m
252	06/08/2015 10:56:30 AM		0.3206 V/m	0.2907 V/m	0.2604 V/m
253	06/08/2015 10:56:40 AM		0.3324 V/m	0.3031 V/m	0.2747 V/m
254	06/08/2015 10:56:50 AM		0.3155 V/m	0.2907 V/m	0.2604 V/m
255	06/08/2015 10:57:00 AM		0.3421 V/m	0.3102 V/m	0.2757 V/m
256	06/08/2015 10:57:10 AM		0.3453 V/m	0.3067 V/m	0.2646 V/m
257	06/08/2015 10:57:20 AM		0.3085 V/m	0.2835 V/m	0.2486 V/m
258	06/08/2015 10:57:30 AM		0.3274 V/m	0.2995 V/m	0.2656 V/m
259	06/08/2015 10:57:40 AM		0.3356 V/m	0.3089 V/m	0.2892 V/m
260	06/08/2015 10:57:50 AM		0.3340 V/m	0.3037 V/m	0.2656 V/m
261	06/08/2015 10:58:00 AM		0.3381 V/m	0.3101 V/m	0.2864 V/m
262	06/08/2015 10:58:10 AM		0.3198 V/m	0.2949 V/m	0.2666 V/m
263	06/08/2015 10:58:20 AM		0.3356 V/m	0.2959 V/m	0.2687 V/m
264	06/08/2015 10:58:30 AM		0.3093 V/m	0.2894 V/m	0.2687 V/m
265	06/08/2015 10:58:40 AM		0.3198 V/m	0.2957 V/m	0.2717 V/m
266	06/08/2015 10:58:50 AM		0.3137 V/m	0.2955 V/m	0.2717 V/m
267	06/08/2015 10:59:00 AM		0.3163 V/m	0.2952 V/m	0.2747 V/m
268	06/08/2015 10:59:10 AM		0.3516 V/m	0.3133 V/m	0.2727 V/m
269	06/08/2015 10:59:20 AM		0.3516 V/m	0.3058 V/m	0.2697 V/m
270	06/08/2015 10:59:30 AM		0.3189 V/m	0.2984 V/m	0.2747 V/m
271	06/08/2015 10:59:40 AM		0.3215 V/m	0.2981 V/m	0.2717 V/m
272	06/08/2015 10:59:50 AM		0.3249 V/m	0.2854 V/m	0.2614 V/m
273	06/08/2015 11:00:00 AM		0.3129 V/m	0.2895 V/m	0.2635 V/m
274	06/08/2015 11:00:10 AM		0.3163 V/m	0.2956 V/m	0.2676 V/m
275	06/08/2015 11:00:20 AM		0.3547 V/m	0.3094 V/m	0.2737 V/m
276	06/08/2015 11:00:30 AM		0.3172 V/m	0.2937 V/m	0.2727 V/m
277	06/08/2015 11:00:40 AM		0.3274 V/m	0.2976 V/m	0.2757 V/m
278	06/08/2015 11:00:50 AM		0.3421 V/m	0.3037 V/m	0.2572 V/m
279	06/08/2015 11:01:00 AM		0.3615 V/m	0.3156 V/m	0.2796 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	06/08/2015 11:01:10 AM		0.3198 V/m	0.2958 V/m	0.2717 V/m
281	06/08/2015 11:01:20 AM		0.3593 V/m	0.3120 V/m	0.2845 V/m
282	06/08/2015 11:01:30 AM		0.3348 V/m	0.2980 V/m	0.2572 V/m
283	06/08/2015 11:01:40 AM		0.3049 V/m	0.2877 V/m	0.2625 V/m
284	06/08/2015 11:01:50 AM		0.3215 V/m	0.2967 V/m	0.2687 V/m
285	06/08/2015 11:02:00 AM		0.3397 V/m	0.2981 V/m	0.2757 V/m
286	06/08/2015 11:02:10 AM		0.3413 V/m	0.3043 V/m	0.2757 V/m
287	06/08/2015 11:02:20 AM		0.3373 V/m	0.3026 V/m	0.2747 V/m
288	06/08/2015 11:02:30 AM		0.3500 V/m	0.3020 V/m	0.2727 V/m
289	06/08/2015 11:02:40 AM		0.3421 V/m	0.3035 V/m	0.2656 V/m
290	06/08/2015 11:02:50 AM		0.3500 V/m	0.2965 V/m	0.2707 V/m
291	06/08/2015 11:03:00 AM		0.3240 V/m	0.2891 V/m	0.2583 V/m
292	06/08/2015 11:03:10 AM		0.3240 V/m	0.2923 V/m	0.2562 V/m
293	06/08/2015 11:03:20 AM		0.3373 V/m	0.2989 V/m	0.2656 V/m
294	06/08/2015 11:03:30 AM		0.3172 V/m	0.2969 V/m	0.2635 V/m
295	06/08/2015 11:03:40 AM		0.3223 V/m	0.2990 V/m	0.2593 V/m
296	06/08/2015 11:03:50 AM		0.3266 V/m	0.2895 V/m	0.2687 V/m
297	06/08/2015 11:04:00 AM		0.3282 V/m	0.2848 V/m	0.2614 V/m
298	06/08/2015 11:04:10 AM		0.3274 V/m	0.2958 V/m	0.2717 V/m
299	06/08/2015 11:04:20 AM		0.3040 V/m	0.2816 V/m	0.2540 V/m
300	06/08/2015 11:04:30 AM		0.3299 V/m	0.2942 V/m	0.2625 V/m
301	06/08/2015 11:04:40 AM		0.3067 V/m	0.2792 V/m	0.2551 V/m
302	06/08/2015 11:04:50 AM		0.3102 V/m	0.2853 V/m	0.2540 V/m
303	06/08/2015 11:05:00 AM		0.3266 V/m	0.2882 V/m	0.2593 V/m
304	06/08/2015 11:05:10 AM		0.3437 V/m	0.2874 V/m	0.2583 V/m
305	06/08/2015 11:05:20 AM		0.3155 V/m	0.2906 V/m	0.2635 V/m
306	06/08/2015 11:05:30 AM		0.3421 V/m	0.3014 V/m	0.2787 V/m
307	06/08/2015 11:05:40 AM		0.3356 V/m	0.3018 V/m	0.2845 V/m
308	06/08/2015 11:05:50 AM		0.3373 V/m	0.2983 V/m	0.2687 V/m
309	06/08/2015 11:06:00 AM		0.3215 V/m	0.2993 V/m	0.2717 V/m
310	06/08/2015 11:06:10 AM		0.3223 V/m	0.2976 V/m	0.2717 V/m
311	06/08/2015 11:06:20 AM		0.3232 V/m	0.2982 V/m	0.2604 V/m
312	06/08/2015 11:06:30 AM		0.3163 V/m	0.2873 V/m	0.2562 V/m
313	06/08/2015 11:06:40 AM		0.3031 V/m	0.2786 V/m	0.2508 V/m
314	06/08/2015 11:06:50 AM		0.3076 V/m	0.2818 V/m	0.2593 V/m
315	06/08/2015 11:07:00 AM		0.3266 V/m	0.2892 V/m	0.2583 V/m
316	06/08/2015 11:07:10 AM		0.3146 V/m	0.2946 V/m	0.2717 V/m
317	06/08/2015 11:07:20 AM		0.3291 V/m	0.2978 V/m	0.2635 V/m
318	06/08/2015 11:07:30 AM		0.3282 V/m	0.3108 V/m	0.2777 V/m
319	06/08/2015 11:07:40 AM		0.3508 V/m	0.3239 V/m	0.2939 V/m
320	06/08/2015 11:07:50 AM		0.3508 V/m	0.3227 V/m	0.2796 V/m
321	06/08/2015 11:08:00 AM		0.3381 V/m	0.3045 V/m	0.2854 V/m
322	06/08/2015 11:08:10 AM		0.3232 V/m	0.3000 V/m	0.2796 V/m
323	06/08/2015 11:08:20 AM		0.3356 V/m	0.3189 V/m	0.2986 V/m
324	06/08/2015 11:08:30 AM		0.3397 V/m	0.3016 V/m	0.2787 V/m
325	06/08/2015 11:08:40 AM		0.3405 V/m	0.2996 V/m	0.2737 V/m
326	06/08/2015 11:08:50 AM		0.3291 V/m	0.3028 V/m	0.2835 V/m
327	06/08/2015 11:09:00 AM		0.3389 V/m	0.3022 V/m	0.2826 V/m
328	06/08/2015 11:09:10 AM		0.3476 V/m	0.3121 V/m	0.2747 V/m
329	06/08/2015 11:09:20 AM		0.3324 V/m	0.2996 V/m	0.2676 V/m
330	06/08/2015 11:09:30 AM		0.3291 V/m	0.3010 V/m	0.2614 V/m
331	06/08/2015 11:09:40 AM		0.3223 V/m	0.2998 V/m	0.2737 V/m
332	06/08/2015 11:09:50 AM		0.3206 V/m	0.3013 V/m	0.2757 V/m
333	06/08/2015 11:10:00 AM		0.3155 V/m	0.2971 V/m	0.2646 V/m
334	06/08/2015 11:10:10 AM		0.3356 V/m	0.3044 V/m	0.2737 V/m
335	06/08/2015 11:10:20 AM		0.3373 V/m	0.3079 V/m	0.2883 V/m
336	06/08/2015 11:10:30 AM		0.3307 V/m	0.2927 V/m	0.2625 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	06/08/2015 11:10:40 AM		0.3040 V/m	0.2801 V/m	0.2572 V/m
338	06/08/2015 11:10:50 AM		0.3332 V/m	0.3023 V/m	0.2687 V/m
339	06/08/2015 11:11:00 AM		0.3413 V/m	0.2971 V/m	0.2656 V/m
340	06/08/2015 11:11:10 AM		0.3102 V/m	0.2827 V/m	0.2646 V/m
341	06/08/2015 11:11:20 AM		0.3223 V/m	0.2823 V/m	0.2551 V/m
342	06/08/2015 11:11:30 AM		0.3348 V/m	0.3005 V/m	0.2697 V/m
343	06/08/2015 11:11:40 AM		0.3365 V/m	0.3017 V/m	0.2707 V/m
344	06/08/2015 11:11:50 AM		0.3405 V/m	0.3011 V/m	0.2687 V/m
345	06/08/2015 11:12:00 AM		0.3365 V/m	0.3062 V/m	0.2806 V/m
346	06/08/2015 11:12:10 AM		0.3282 V/m	0.3085 V/m	0.2826 V/m
347	06/08/2015 11:12:20 AM		0.3240 V/m	0.3021 V/m	0.2707 V/m
348	06/08/2015 11:12:30 AM		0.3348 V/m	0.3051 V/m	0.2687 V/m
349	06/08/2015 11:12:40 AM		0.3484 V/m	0.3272 V/m	0.2986 V/m
350	06/08/2015 11:12:50 AM		0.3373 V/m	0.2959 V/m	0.2635 V/m
351	06/08/2015 11:13:00 AM		0.3076 V/m	0.2904 V/m	0.2676 V/m
352	06/08/2015 11:13:10 AM		0.3257 V/m	0.3035 V/m	0.2845 V/m
353	06/08/2015 11:13:20 AM		0.3356 V/m	0.3039 V/m	0.2676 V/m
354	06/08/2015 11:13:30 AM		0.3232 V/m	0.2926 V/m	0.2666 V/m
355	06/08/2015 11:13:40 AM		0.3198 V/m	0.2867 V/m	0.2593 V/m
356	06/08/2015 11:13:50 AM		0.3249 V/m	0.2942 V/m	0.2717 V/m
357	06/08/2015 11:14:00 AM		0.3266 V/m	0.3039 V/m	0.2864 V/m
358	06/08/2015 11:14:10 AM		0.3623 V/m	0.3266 V/m	0.2939 V/m
359	06/08/2015 11:14:20 AM		0.3484 V/m	0.3161 V/m	0.2854 V/m
360	06/08/2015 11:14:30 AM		0.3172 V/m	0.2981 V/m	0.2676 V/m
361	06/08/2015 11:14:40 AM		0.3299 V/m	0.2960 V/m	0.2441 V/m
362	06/08/2015 11:14:50 AM		0.3324 V/m	0.3070 V/m	0.2777 V/m
363	06/08/2015 11:15:00 AM		0.3315 V/m	0.3066 V/m	0.2687 V/m
364	06/08/2015 11:15:10 AM		0.3299 V/m	0.3101 V/m	0.2854 V/m
365	06/08/2015 11:15:20 AM		0.3720 V/m	0.3259 V/m	0.2939 V/m
366	06/08/2015 11:15:30 AM		0.3453 V/m	0.3174 V/m	0.2806 V/m
367	06/08/2015 11:15:40 AM		0.3397 V/m	0.3059 V/m	0.2727 V/m
368	06/08/2015 11:15:50 AM		0.3348 V/m	0.2907 V/m	0.2562 V/m
369	06/08/2015 11:16:00 AM		0.3282 V/m	0.2901 V/m	0.2635 V/m
370	06/08/2015 11:16:10 AM		0.3266 V/m	0.2932 V/m	0.2593 V/m
371	06/08/2015 11:16:20 AM		0.3523 V/m	0.3026 V/m	0.2747 V/m
372	06/08/2015 11:16:30 AM		0.3249 V/m	0.2964 V/m	0.2666 V/m
373	06/08/2015 11:16:40 AM		0.2995 V/m	0.2834 V/m	0.2583 V/m
374	06/08/2015 11:16:50 AM		0.3022 V/m	0.2806 V/m	0.2583 V/m
375	06/08/2015 11:17:00 AM		0.3453 V/m	0.3044 V/m	0.2604 V/m
376	06/08/2015 11:17:10 AM		0.3266 V/m	0.2991 V/m	0.2737 V/m
377	06/08/2015 11:17:20 AM		0.3172 V/m	0.2935 V/m	0.2717 V/m
378	06/08/2015 11:17:30 AM		0.3129 V/m	0.2855 V/m	0.2529 V/m
379	06/08/2015 11:17:40 AM		0.3120 V/m	0.2840 V/m	0.2572 V/m
380	06/08/2015 11:17:50 AM		0.3356 V/m	0.2903 V/m	0.2593 V/m
381	06/08/2015 11:18:00 AM		0.3163 V/m	0.2935 V/m	0.2676 V/m
382	06/08/2015 11:18:10 AM		0.3405 V/m	0.2817 V/m	0.2486 V/m
383	06/08/2015 11:18:20 AM		0.3356 V/m	0.3083 V/m	0.2864 V/m
384	06/08/2015 11:18:30 AM		0.3356 V/m	0.3020 V/m	0.2767 V/m
385	06/08/2015 11:18:40 AM		0.3215 V/m	0.2997 V/m	0.2727 V/m
386	06/08/2015 11:18:50 AM		0.3307 V/m	0.2929 V/m	0.2635 V/m
387	06/08/2015 11:19:00 AM		0.3206 V/m	0.2925 V/m	0.2572 V/m
388	06/08/2015 11:19:10 AM		0.3266 V/m	0.3034 V/m	0.2604 V/m
389	06/08/2015 11:19:20 AM		0.3348 V/m	0.2994 V/m	0.2572 V/m
390	06/08/2015 11:19:30 AM		0.3215 V/m	0.2950 V/m	0.2635 V/m
391	06/08/2015 11:19:40 AM		0.3093 V/m	0.2799 V/m	0.2519 V/m
392	06/08/2015 11:19:50 AM		0.3067 V/m	0.2792 V/m	0.2529 V/m
393	06/08/2015 11:20:00 AM		0.3146 V/m	0.2826 V/m	0.2593 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	06/08/2015 11:20:10 AM		0.3198 V/m	0.2838 V/m	0.2497 V/m
395	06/08/2015 11:20:20 AM		0.3031 V/m	0.2829 V/m	0.2551 V/m
396	06/08/2015 11:20:30 AM		0.3163 V/m	0.2822 V/m	0.2529 V/m
397	06/08/2015 11:20:40 AM		0.3049 V/m	0.2761 V/m	0.2486 V/m
398	06/08/2015 11:20:50 AM		0.3004 V/m	0.2738 V/m	0.2396 V/m
399	06/08/2015 11:21:00 AM		0.2958 V/m	0.2804 V/m	0.2583 V/m
400	06/08/2015 11:21:10 AM		0.3058 V/m	0.2822 V/m	0.2583 V/m
401	06/08/2015 11:21:20 AM		0.3266 V/m	0.2933 V/m	0.2625 V/m
402	06/08/2015 11:21:30 AM		0.3223 V/m	0.2924 V/m	0.2625 V/m
403	06/08/2015 11:21:40 AM		0.3102 V/m	0.2854 V/m	0.2656 V/m
404	06/08/2015 11:21:50 AM		0.3181 V/m	0.2838 V/m	0.2540 V/m
405	06/08/2015 11:22:00 AM		0.3155 V/m	0.2894 V/m	0.2625 V/m
406	06/08/2015 11:22:10 AM		0.3332 V/m	0.3066 V/m	0.2845 V/m
407	06/08/2015 11:22:20 AM		0.3266 V/m	0.3054 V/m	0.2767 V/m
408	06/08/2015 11:22:30 AM		0.3274 V/m	0.3017 V/m	0.2687 V/m
409	06/08/2015 11:22:40 AM		1.058 V/m	0.4218 V/m	0.2727 V/m
410	06/08/2015 11:22:50 AM		0.3155 V/m	0.2859 V/m	0.2551 V/m
411	06/08/2015 11:23:00 AM		0.3232 V/m	0.3010 V/m	0.2835 V/m
412	06/08/2015 11:23:10 AM		0.3232 V/m	0.2990 V/m	0.2646 V/m
413	06/08/2015 11:23:20 AM		0.3111 V/m	0.2872 V/m	0.2583 V/m
414	06/08/2015 11:23:30 AM		0.3172 V/m	0.2888 V/m	0.2593 V/m
415	06/08/2015 11:23:40 AM		0.3198 V/m	0.2972 V/m	0.2697 V/m
416	06/08/2015 11:23:50 AM		0.3189 V/m	0.2879 V/m	0.2646 V/m
417	06/08/2015 11:24:00 AM		0.3421 V/m	0.3036 V/m	0.2635 V/m
418	06/08/2015 11:24:10 AM		0.3307 V/m	0.3200 V/m	0.2949 V/m
419	06/08/2015 11:24:20 AM		0.3405 V/m	0.3129 V/m	0.2864 V/m
420	06/08/2015 11:24:30 AM		0.3274 V/m	0.3094 V/m	0.2826 V/m
421	06/08/2015 11:24:40 AM		0.3315 V/m	0.3121 V/m	0.2835 V/m
422	06/08/2015 11:24:50 AM		0.3206 V/m	0.2825 V/m	0.2529 V/m
423	06/08/2015 11:25:00 AM		0.3324 V/m	0.2838 V/m	0.2475 V/m
424	06/08/2015 11:25:10 AM		0.3215 V/m	0.2932 V/m	0.2625 V/m
425	06/08/2015 11:25:20 AM		0.3249 V/m	0.2834 V/m	0.2430 V/m
426	06/08/2015 11:25:30 AM		0.2967 V/m	0.2646 V/m	0.2350 V/m
427	06/08/2015 11:25:40 AM		0.3058 V/m	0.2668 V/m	0.2231 V/m
428	06/08/2015 11:25:50 AM		0.3102 V/m	0.2686 V/m	0.2430 V/m
429	06/08/2015 11:26:00 AM		0.2958 V/m	0.2654 V/m	0.2452 V/m
430	06/08/2015 11:26:10 AM		0.3240 V/m	0.2937 V/m	0.2464 V/m
431	06/08/2015 11:26:20 AM		0.3198 V/m	0.2805 V/m	0.2497 V/m
432	06/08/2015 11:26:30 AM		0.3058 V/m	0.2745 V/m	0.2464 V/m
433	06/08/2015 11:26:40 AM		0.2826 V/m	0.2672 V/m	0.2396 V/m
434	06/08/2015 11:26:50 AM		0.3058 V/m	0.2770 V/m	0.2453 V/m
435	06/08/2015 11:27:00 AM		0.3389 V/m	0.2938 V/m	0.2572 V/m
436	06/08/2015 11:27:10 AM		0.2958 V/m	0.2697 V/m	0.2373 V/m
437	06/08/2015 11:27:20 AM		0.2930 V/m	0.2618 V/m	0.2206 V/m
438	06/08/2015 11:27:30 AM		0.3198 V/m	0.2772 V/m	0.2350 V/m
439	06/08/2015 11:27:40 AM		0.3040 V/m	0.2726 V/m	0.2453 V/m
440	06/08/2015 11:27:50 AM		0.3049 V/m	0.2780 V/m	0.2519 V/m
441	06/08/2015 11:28:00 AM		0.3013 V/m	0.2791 V/m	0.2572 V/m
442	06/08/2015 11:28:10 AM		0.3022 V/m	0.2757 V/m	0.2551 V/m
443	06/08/2015 11:28:20 AM		0.3324 V/m	0.2932 V/m	0.2635 V/m
444	06/08/2015 11:28:30 AM		0.3397 V/m	0.3050 V/m	0.2625 V/m
445	06/08/2015 11:28:40 AM		0.3266 V/m	0.2948 V/m	0.2572 V/m
446	06/08/2015 11:28:50 AM		0.3232 V/m	0.2853 V/m	0.2583 V/m
447	06/08/2015 11:29:00 AM		0.3013 V/m	0.2728 V/m	0.2475 V/m
448	06/08/2015 11:29:10 AM		0.3257 V/m	0.2881 V/m	0.2362 V/m
449	06/08/2015 11:29:20 AM		0.3189 V/m	0.2807 V/m	0.2519 V/m
450	06/08/2015 11:29:30 AM		0.3365 V/m	0.3042 V/m	0.2826 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	06/08/2015 11:29:40 AM		0.3274 V/m	0.2862 V/m	0.2583 V/m
452	06/08/2015 11:29:50 AM		0.3539 V/m	0.2985 V/m	0.2497 V/m
453	06/08/2015 11:30:00 AM		0.3348 V/m	0.3035 V/m	0.2625 V/m
454	06/08/2015 11:30:10 AM		0.3356 V/m	0.2974 V/m	0.2666 V/m
455	06/08/2015 11:30:20 AM		0.3600 V/m	0.3093 V/m	0.2717 V/m
456	06/08/2015 11:30:30 AM		0.3585 V/m	0.3140 V/m	0.2635 V/m
457	06/08/2015 11:30:40 AM		0.3608 V/m	0.2923 V/m	0.2430 V/m
458	06/08/2015 11:30:50 AM		0.3348 V/m	0.3074 V/m	0.2583 V/m
459	06/08/2015 11:31:00 AM		0.3189 V/m	0.2969 V/m	0.2717 V/m
460	06/08/2015 11:31:10 AM		0.3049 V/m	0.2710 V/m	0.2396 V/m
461	06/08/2015 11:31:20 AM		0.3004 V/m	0.2718 V/m	0.2475 V/m
462	06/08/2015 11:31:30 AM		0.3291 V/m	0.2868 V/m	0.2604 V/m
463	06/08/2015 11:31:40 AM		0.3120 V/m	0.2695 V/m	0.2396 V/m
464	06/08/2015 11:31:50 AM		0.3031 V/m	0.2689 V/m	0.2362 V/m
465	06/08/2015 11:32:00 AM		0.2835 V/m	0.2649 V/m	0.2419 V/m
466	06/08/2015 11:32:10 AM		0.2921 V/m	0.2673 V/m	0.2430 V/m
467	06/08/2015 11:32:20 AM		0.3257 V/m	0.2880 V/m	0.2464 V/m
468	06/08/2015 11:32:30 AM		0.3120 V/m	0.2864 V/m	0.2508 V/m
469	06/08/2015 11:32:40 AM		0.3129 V/m	0.2837 V/m	0.2583 V/m
470	06/08/2015 11:32:50 AM		0.3215 V/m	0.2889 V/m	0.2464 V/m
471	06/08/2015 11:33:00 AM		0.3299 V/m	0.2921 V/m	0.2572 V/m
472	06/08/2015 11:33:10 AM		0.3049 V/m	0.2701 V/m	0.2396 V/m
473	06/08/2015 11:33:20 AM		0.3022 V/m	0.2756 V/m	0.2452 V/m
474	06/08/2015 11:33:30 AM		0.3058 V/m	0.2764 V/m	0.2519 V/m
475	06/08/2015 11:33:40 AM		0.3076 V/m	0.2815 V/m	0.2540 V/m
476	06/08/2015 11:33:50 AM		0.3093 V/m	0.2806 V/m	0.2407 V/m
477	06/08/2015 11:34:00 AM		0.3299 V/m	0.2869 V/m	0.2604 V/m
478	06/08/2015 11:34:10 AM		0.3257 V/m	0.2963 V/m	0.2572 V/m
479	06/08/2015 11:34:20 AM		0.3257 V/m	0.2936 V/m	0.2635 V/m
480	06/08/2015 11:34:30 AM		0.3120 V/m	0.2784 V/m	0.2464 V/m
481	06/08/2015 11:34:40 AM		0.3206 V/m	0.2845 V/m	0.2646 V/m
482	06/08/2015 11:34:50 AM		0.3067 V/m	0.2744 V/m	0.2430 V/m
483	06/08/2015 11:35:00 AM		0.2949 V/m	0.2756 V/m	0.2464 V/m
484	06/08/2015 11:35:10 AM		0.3076 V/m	0.2773 V/m	0.2508 V/m
485	06/08/2015 11:35:20 AM		0.3067 V/m	0.2810 V/m	0.2540 V/m
486	06/08/2015 11:35:30 AM		0.2892 V/m	0.2705 V/m	0.2419 V/m
487	06/08/2015 11:35:40 AM		0.2995 V/m	0.2697 V/m	0.2373 V/m
488	06/08/2015 11:35:50 AM		0.3291 V/m	0.2963 V/m	0.2656 V/m
489	06/08/2015 11:36:00 AM		0.3291 V/m	0.2937 V/m	0.2666 V/m
490	06/08/2015 11:36:10 AM		0.3249 V/m	0.2958 V/m	0.2747 V/m
491	06/08/2015 11:36:20 AM		0.3189 V/m	0.2862 V/m	0.2396 V/m
492	06/08/2015 11:36:30 AM		0.3492 V/m	0.3153 V/m	0.2864 V/m
493	06/08/2015 11:36:40 AM		0.3413 V/m	0.3127 V/m	0.2845 V/m
494	06/08/2015 11:36:50 AM		0.3266 V/m	0.3000 V/m	0.2697 V/m
495	06/08/2015 11:37:00 AM		0.3282 V/m	0.3048 V/m	0.2707 V/m
496	06/08/2015 11:37:10 AM		0.3223 V/m	0.3026 V/m	0.2835 V/m
497	06/08/2015 11:37:20 AM		0.3315 V/m	0.3110 V/m	0.2835 V/m
498	06/08/2015 11:37:30 AM		0.3397 V/m	0.3141 V/m	0.2826 V/m
499	06/08/2015 11:37:40 AM		0.3492 V/m	0.3240 V/m	0.2902 V/m
500	06/08/2015 11:37:50 AM		0.3445 V/m	0.3184 V/m	0.2727 V/m
501	06/08/2015 11:38:00 AM		0.3445 V/m	0.3118 V/m	0.2892 V/m
502	06/08/2015 11:38:10 AM		0.3266 V/m	0.2926 V/m	0.2697 V/m
503	06/08/2015 11:38:20 AM		0.3389 V/m	0.2925 V/m	0.2572 V/m
504	06/08/2015 11:38:30 AM		0.3437 V/m	0.3215 V/m	0.2854 V/m
505	06/08/2015 11:38:40 AM		0.3492 V/m	0.3215 V/m	0.2930 V/m
506	06/08/2015 11:38:50 AM		0.3274 V/m	0.3091 V/m	0.2911 V/m
507	06/08/2015 11:39:00 AM		0.3181 V/m	0.2975 V/m	0.2777 V/m

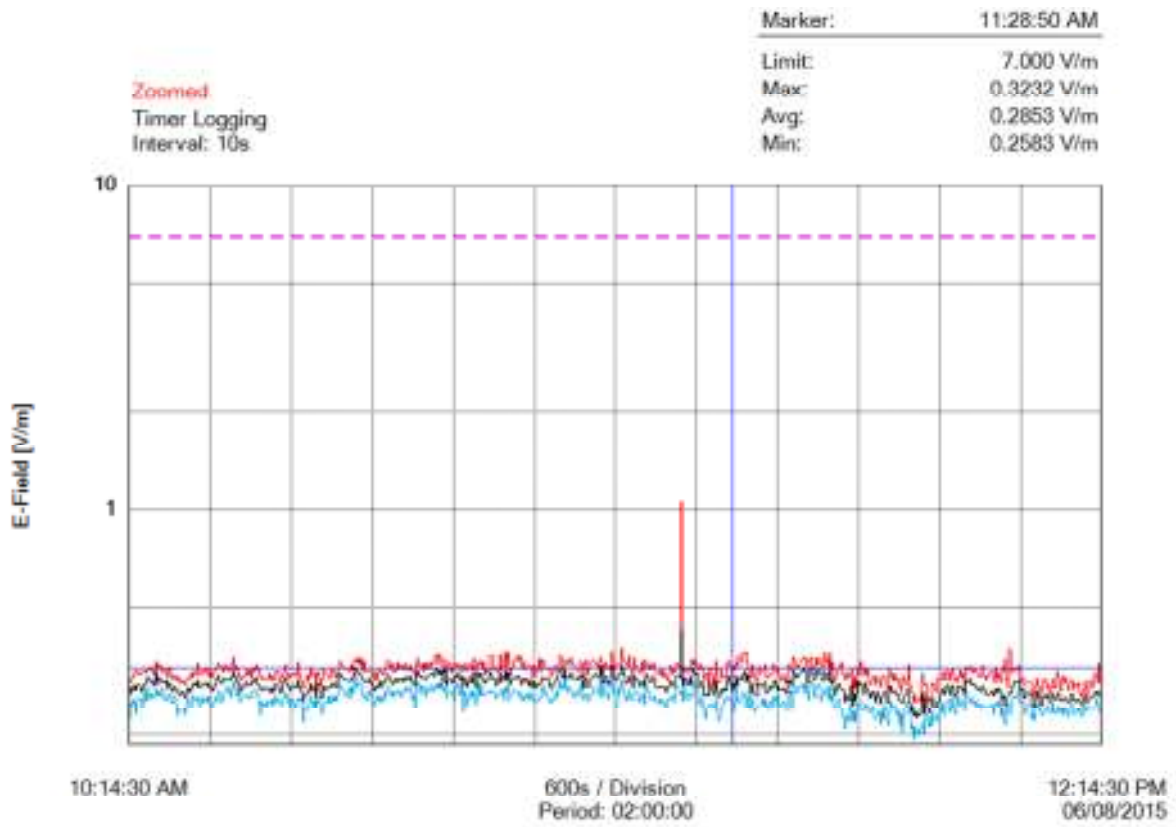
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	06/08/2015 11:39:10 AM		0.3257 V/m	0.2977 V/m	0.2614 V/m
509	06/08/2015 11:39:20 AM		0.3461 V/m	0.3143 V/m	0.2864 V/m
510	06/08/2015 11:39:30 AM		0.3299 V/m	0.3091 V/m	0.2873 V/m
511	06/08/2015 11:39:40 AM		0.3445 V/m	0.3180 V/m	0.2873 V/m
512	06/08/2015 11:39:50 AM		0.3469 V/m	0.3168 V/m	0.2826 V/m
513	06/08/2015 11:40:00 AM		0.3348 V/m	0.3025 V/m	0.2562 V/m
514	06/08/2015 11:40:10 AM		0.3257 V/m	0.2945 V/m	0.2666 V/m
515	06/08/2015 11:40:20 AM		0.3600 V/m	0.3149 V/m	0.2717 V/m
516	06/08/2015 11:40:30 AM		0.3381 V/m	0.3105 V/m	0.2806 V/m
517	06/08/2015 11:40:40 AM		0.3429 V/m	0.2974 V/m	0.2676 V/m
518	06/08/2015 11:40:50 AM		0.3232 V/m	0.2951 V/m	0.2604 V/m
519	06/08/2015 11:41:00 AM		0.3570 V/m	0.3167 V/m	0.2835 V/m
520	06/08/2015 11:41:10 AM		0.3181 V/m	0.2900 V/m	0.2551 V/m
521	06/08/2015 11:41:20 AM		0.3356 V/m	0.2955 V/m	0.2646 V/m
522	06/08/2015 11:41:30 AM		0.3049 V/m	0.2766 V/m	0.2441 V/m
523	06/08/2015 11:41:40 AM		0.2967 V/m	0.2686 V/m	0.2408 V/m
524	06/08/2015 11:41:50 AM		0.3058 V/m	0.2762 V/m	0.2419 V/m
525	06/08/2015 11:42:00 AM		0.3163 V/m	0.2856 V/m	0.2572 V/m
526	06/08/2015 11:42:10 AM		0.3223 V/m	0.2892 V/m	0.2593 V/m
527	06/08/2015 11:42:20 AM		0.3274 V/m	0.2792 V/m	0.2385 V/m
528	06/08/2015 11:42:30 AM		0.3365 V/m	0.2770 V/m	0.2385 V/m
529	06/08/2015 11:42:40 AM		0.3085 V/m	0.2757 V/m	0.2255 V/m
530	06/08/2015 11:42:50 AM		0.2976 V/m	0.2530 V/m	0.2078 V/m
531	06/08/2015 11:43:00 AM		0.3111 V/m	0.2666 V/m	0.2303 V/m
532	06/08/2015 11:43:10 AM		0.3013 V/m	0.2616 V/m	0.2243 V/m
533	06/08/2015 11:43:20 AM		0.3004 V/m	0.2552 V/m	0.2194 V/m
534	06/08/2015 11:43:30 AM		0.3085 V/m	0.2805 V/m	0.2464 V/m
535	06/08/2015 11:43:40 AM		0.3198 V/m	0.2866 V/m	0.2373 V/m
536	06/08/2015 11:43:50 AM		0.2697 V/m	0.2469 V/m	0.2194 V/m
537	06/08/2015 11:44:00 AM		0.3022 V/m	0.2674 V/m	0.2362 V/m
538	06/08/2015 11:44:10 AM		0.2796 V/m	0.2561 V/m	0.2194 V/m
539	06/08/2015 11:44:20 AM		0.3076 V/m	0.2700 V/m	0.2350 V/m
540	06/08/2015 11:44:30 AM		0.3215 V/m	0.2937 V/m	0.2497 V/m
541	06/08/2015 11:44:40 AM		0.3085 V/m	0.2879 V/m	0.2562 V/m
542	06/08/2015 11:44:50 AM		0.3381 V/m	0.2910 V/m	0.2551 V/m
543	06/08/2015 11:45:00 AM		0.3257 V/m	0.2841 V/m	0.2385 V/m
544	06/08/2015 11:45:10 AM		0.3067 V/m	0.2685 V/m	0.2373 V/m
545	06/08/2015 11:45:20 AM		0.3223 V/m	0.2908 V/m	0.2497 V/m
546	06/08/2015 11:45:30 AM		0.3085 V/m	0.2818 V/m	0.2430 V/m
547	06/08/2015 11:45:40 AM		0.3181 V/m	0.2696 V/m	0.2453 V/m
548	06/08/2015 11:45:50 AM		0.2921 V/m	0.2689 V/m	0.2339 V/m
549	06/08/2015 11:46:00 AM		0.2874 V/m	0.2598 V/m	0.2362 V/m
550	06/08/2015 11:46:10 AM		0.2958 V/m	0.2718 V/m	0.2396 V/m
551	06/08/2015 11:46:20 AM		0.3031 V/m	0.2734 V/m	0.2441 V/m
552	06/08/2015 11:46:30 AM		0.3031 V/m	0.2624 V/m	0.2231 V/m
553	06/08/2015 11:46:40 AM		0.2874 V/m	0.2543 V/m	0.2243 V/m
554	06/08/2015 11:46:50 AM		0.3013 V/m	0.2723 V/m	0.2267 V/m
555	06/08/2015 11:47:00 AM		0.2995 V/m	0.2649 V/m	0.2350 V/m
556	06/08/2015 11:47:10 AM		0.2921 V/m	0.2616 V/m	0.2315 V/m
557	06/08/2015 11:47:20 AM		0.2826 V/m	0.2503 V/m	0.2156 V/m
558	06/08/2015 11:47:30 AM		0.3058 V/m	0.2653 V/m	0.2373 V/m
559	06/08/2015 11:47:40 AM		0.3013 V/m	0.2662 V/m	0.2231 V/m
560	06/08/2015 11:47:50 AM		0.3031 V/m	0.2745 V/m	0.2464 V/m
561	06/08/2015 11:48:00 AM		0.2835 V/m	0.2535 V/m	0.2206 V/m
562	06/08/2015 11:48:10 AM		0.2767 V/m	0.2511 V/m	0.2143 V/m
563	06/08/2015 11:48:20 AM		0.3206 V/m	0.2752 V/m	0.2350 V/m
564	06/08/2015 11:48:30 AM		0.3040 V/m	0.2833 V/m	0.2529 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	06/08/2015 11:48:40 AM		0.3076 V/m	0.2733 V/m	0.2430 V/m
566	06/08/2015 11:48:50 AM		0.2967 V/m	0.2720 V/m	0.2396 V/m
567	06/08/2015 11:49:00 AM		0.3085 V/m	0.2750 V/m	0.2475 V/m
568	06/08/2015 11:49:10 AM		0.2949 V/m	0.2678 V/m	0.2396 V/m
569	06/08/2015 11:49:20 AM		0.2995 V/m	0.2685 V/m	0.2303 V/m
570	06/08/2015 11:49:30 AM		0.2958 V/m	0.2668 V/m	0.2362 V/m
571	06/08/2015 11:49:40 AM		0.2826 V/m	0.2549 V/m	0.2143 V/m
572	06/08/2015 11:49:50 AM		0.2737 V/m	0.2544 V/m	0.2315 V/m
573	06/08/2015 11:50:00 AM		0.2995 V/m	0.2503 V/m	0.2039 V/m
574	06/08/2015 11:50:10 AM		0.3040 V/m	0.2648 V/m	0.2279 V/m
575	06/08/2015 11:50:20 AM		0.2864 V/m	0.2664 V/m	0.2408 V/m
576	06/08/2015 11:50:30 AM		0.2958 V/m	0.2752 V/m	0.2540 V/m
577	06/08/2015 11:50:40 AM		0.3299 V/m	0.2773 V/m	0.2315 V/m
578	06/08/2015 11:50:50 AM		0.2826 V/m	0.2530 V/m	0.2291 V/m
579	06/08/2015 11:51:00 AM		0.2845 V/m	0.2347 V/m	0.2078 V/m
580	06/08/2015 11:51:10 AM		0.2717 V/m	0.2447 V/m	0.2130 V/m
581	06/08/2015 11:51:20 AM		0.2529 V/m	0.2289 V/m	0.1943 V/m
582	06/08/2015 11:51:30 AM		0.2666 V/m	0.2344 V/m	0.2092 V/m
583	06/08/2015 11:51:40 AM		0.2529 V/m	0.2256 V/m	0.2025 V/m
584	06/08/2015 11:51:50 AM		0.2551 V/m	0.2325 V/m	0.2039 V/m
585	06/08/2015 11:52:00 AM		0.2583 V/m	0.2292 V/m	0.1984 V/m
586	06/08/2015 11:52:10 AM		0.2551 V/m	0.2316 V/m	0.2079 V/m
587	06/08/2015 11:52:20 AM		0.2949 V/m	0.2407 V/m	0.2092 V/m
588	06/08/2015 11:52:30 AM		0.3094 V/m	0.2718 V/m	0.2156 V/m
589	06/08/2015 11:52:40 AM		0.2845 V/m	0.2316 V/m	0.2012 V/m
590	06/08/2015 11:52:50 AM		0.2902 V/m	0.2618 V/m	0.2327 V/m
591	06/08/2015 11:53:00 AM		0.2625 V/m	0.2393 V/m	0.2169 V/m
592	06/08/2015 11:53:10 AM		0.2540 V/m	0.2339 V/m	0.2105 V/m
593	06/08/2015 11:53:20 AM		0.2625 V/m	0.2413 V/m	0.2255 V/m
594	06/08/2015 11:53:30 AM		0.2855 V/m	0.2467 V/m	0.2143 V/m
595	06/08/2015 11:53:40 AM		0.2911 V/m	0.2618 V/m	0.2362 V/m
596	06/08/2015 11:53:50 AM		0.2864 V/m	0.2503 V/m	0.2267 V/m
597	06/08/2015 11:54:00 AM		0.2757 V/m	0.2438 V/m	0.2219 V/m
598	06/08/2015 11:54:10 AM		0.2737 V/m	0.2422 V/m	0.2194 V/m
599	06/08/2015 11:54:20 AM		0.3022 V/m	0.2546 V/m	0.2303 V/m
600	06/08/2015 11:54:30 AM		0.3013 V/m	0.2555 V/m	0.2255 V/m
601	06/08/2015 11:54:40 AM		0.2949 V/m	0.2685 V/m	0.2442 V/m
602	06/08/2015 11:54:50 AM		0.2995 V/m	0.2721 V/m	0.2362 V/m
603	06/08/2015 11:55:00 AM		0.3120 V/m	0.2790 V/m	0.2519 V/m
604	06/08/2015 11:55:10 AM		0.3094 V/m	0.2667 V/m	0.2303 V/m
605	06/08/2015 11:55:20 AM		0.2967 V/m	0.2729 V/m	0.2327 V/m
606	06/08/2015 11:55:30 AM		0.3164 V/m	0.2864 V/m	0.2540 V/m
607	06/08/2015 11:55:40 AM		0.2958 V/m	0.2771 V/m	0.2583 V/m
608	06/08/2015 11:55:50 AM		0.3094 V/m	0.2683 V/m	0.2350 V/m
609	06/08/2015 11:56:00 AM		0.3215 V/m	0.2820 V/m	0.2442 V/m
610	06/08/2015 11:56:10 AM		0.3120 V/m	0.2841 V/m	0.2583 V/m
611	06/08/2015 11:56:20 AM		0.2967 V/m	0.2636 V/m	0.2362 V/m
612	06/08/2015 11:56:30 AM		0.2986 V/m	0.2646 V/m	0.2327 V/m
613	06/08/2015 11:56:40 AM		0.2940 V/m	0.2712 V/m	0.2519 V/m
614	06/08/2015 11:56:50 AM		0.3022 V/m	0.2841 V/m	0.2635 V/m
615	06/08/2015 11:57:00 AM		0.3076 V/m	0.2814 V/m	0.2475 V/m
616	06/08/2015 11:57:10 AM		0.3181 V/m	0.2816 V/m	0.2497 V/m
617	06/08/2015 11:57:20 AM		0.3013 V/m	0.2763 V/m	0.2562 V/m
618	06/08/2015 11:57:30 AM		0.3103 V/m	0.2793 V/m	0.2497 V/m
619	06/08/2015 11:57:40 AM		0.2855 V/m	0.2658 V/m	0.2373 V/m
620	06/08/2015 11:57:50 AM		0.3241 V/m	0.2940 V/m	0.2727 V/m
621	06/08/2015 11:58:00 AM		0.3189 V/m	0.2926 V/m	0.2625 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	06/08/2015 11:58:10 AM		0.3266 V/m	0.2984 V/m	0.2508 V/m
623	06/08/2015 11:58:20 AM		0.3215 V/m	0.2889 V/m	0.2562 V/m
624	06/08/2015 11:58:30 AM		0.3129 V/m	0.2872 V/m	0.2615 V/m
625	06/08/2015 11:58:40 AM		0.3138 V/m	0.2896 V/m	0.2519 V/m
626	06/08/2015 11:58:50 AM		0.3224 V/m	0.2850 V/m	0.2486 V/m
627	06/08/2015 11:59:00 AM		0.3138 V/m	0.2807 V/m	0.2540 V/m
628	06/08/2015 11:59:10 AM		0.3120 V/m	0.2804 V/m	0.2419 V/m
629	06/08/2015 11:59:20 AM		0.3040 V/m	0.2772 V/m	0.2497 V/m
630	06/08/2015 11:59:30 AM		0.3040 V/m	0.2751 V/m	0.2486 V/m
631	06/08/2015 11:59:40 AM		0.3031 V/m	0.2738 V/m	0.2396 V/m
632	06/08/2015 11:59:50 AM		0.3266 V/m	0.2846 V/m	0.2442 V/m
633	06/08/2015 12:00:00 PM		0.3076 V/m	0.2784 V/m	0.2475 V/m
634	06/08/2015 12:00:10 PM		0.3040 V/m	0.2747 V/m	0.2442 V/m
635	06/08/2015 12:00:20 PM		0.2967 V/m	0.2664 V/m	0.2419 V/m
636	06/08/2015 12:00:30 PM		0.3040 V/m	0.2669 V/m	0.2442 V/m
637	06/08/2015 12:00:40 PM		0.3120 V/m	0.2704 V/m	0.2442 V/m
638	06/08/2015 12:00:50 PM		0.3120 V/m	0.2739 V/m	0.2486 V/m
639	06/08/2015 12:01:00 PM		0.3164 V/m	0.2751 V/m	0.2486 V/m
640	06/08/2015 12:01:10 PM		0.2995 V/m	0.2645 V/m	0.2315 V/m
641	06/08/2015 12:01:20 PM		0.2912 V/m	0.2692 V/m	0.2464 V/m
642	06/08/2015 12:01:30 PM		0.3224 V/m	0.2770 V/m	0.2475 V/m
643	06/08/2015 12:01:40 PM		0.3022 V/m	0.2720 V/m	0.2530 V/m
644	06/08/2015 12:01:50 PM		0.3094 V/m	0.2781 V/m	0.2453 V/m
645	06/08/2015 12:02:00 PM		0.2958 V/m	0.2746 V/m	0.2540 V/m
646	06/08/2015 12:02:10 PM		0.2940 V/m	0.2573 V/m	0.2279 V/m
647	06/08/2015 12:02:20 PM		0.3249 V/m	0.2610 V/m	0.2408 V/m
648	06/08/2015 12:02:30 PM		0.3164 V/m	0.2660 V/m	0.2231 V/m
649	06/08/2015 12:02:40 PM		0.3437 V/m	0.2469 V/m	0.2143 V/m
650	06/08/2015 12:02:50 PM		0.2977 V/m	0.2556 V/m	0.2339 V/m
651	06/08/2015 12:03:00 PM		0.2826 V/m	0.2652 V/m	0.2508 V/m
652	06/08/2015 12:03:10 PM		0.3691 V/m	0.2708 V/m	0.2315 V/m
653	06/08/2015 12:03:20 PM		0.3111 V/m	0.2699 V/m	0.2419 V/m
654	06/08/2015 12:03:30 PM		0.3138 V/m	0.2826 V/m	0.2615 V/m
655	06/08/2015 12:03:40 PM		0.3198 V/m	0.2913 V/m	0.2636 V/m
656	06/08/2015 12:03:50 PM		0.3207 V/m	0.2923 V/m	0.2604 V/m
657	06/08/2015 12:04:00 PM		0.3189 V/m	0.2921 V/m	0.2636 V/m
658	06/08/2015 12:04:10 PM		0.3215 V/m	0.2931 V/m	0.2707 V/m
659	06/08/2015 12:04:20 PM		0.3257 V/m	0.2942 V/m	0.2677 V/m
660	06/08/2015 12:04:30 PM		0.2930 V/m	0.2732 V/m	0.2540 V/m
661	06/08/2015 12:04:40 PM		0.2967 V/m	0.2786 V/m	0.2562 V/m
662	06/08/2015 12:04:50 PM		0.3013 V/m	0.2793 V/m	0.2530 V/m
663	06/08/2015 12:05:00 PM		0.2874 V/m	0.2609 V/m	0.2396 V/m
664	06/08/2015 12:05:10 PM		0.2893 V/m	0.2640 V/m	0.2315 V/m
665	06/08/2015 12:05:20 PM		0.2912 V/m	0.2716 V/m	0.2442 V/m
666	06/08/2015 12:05:30 PM		0.2930 V/m	0.2722 V/m	0.2486 V/m
667	06/08/2015 12:05:40 PM		0.2958 V/m	0.2685 V/m	0.2486 V/m
668	06/08/2015 12:05:50 PM		0.2777 V/m	0.2488 V/m	0.2243 V/m
669	06/08/2015 12:06:00 PM		0.2656 V/m	0.2472 V/m	0.2315 V/m
670	06/08/2015 12:06:10 PM		0.2707 V/m	0.2431 V/m	0.2206 V/m
671	06/08/2015 12:06:20 PM		0.2845 V/m	0.2620 V/m	0.2396 V/m
672	06/08/2015 12:06:30 PM		0.2986 V/m	0.2740 V/m	0.2497 V/m
673	06/08/2015 12:06:40 PM		0.2835 V/m	0.2582 V/m	0.2419 V/m
674	06/08/2015 12:06:50 PM		0.2826 V/m	0.2542 V/m	0.2373 V/m
675	06/08/2015 12:07:00 PM		0.2604 V/m	0.2476 V/m	0.2315 V/m
676	06/08/2015 12:07:10 PM		0.2757 V/m	0.2472 V/m	0.2303 V/m
677	06/08/2015 12:07:20 PM		0.2940 V/m	0.2615 V/m	0.2315 V/m
678	06/08/2015 12:07:30 PM		0.2967 V/m	0.2633 V/m	0.2385 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
679	06/08/2015 12:07:40 PM		0.2986 V/m	0.2672 V/m	0.2373 V/m
680	06/08/2015 12:07:50 PM		0.2806 V/m	0.2627 V/m	0.2464 V/m
681	06/08/2015 12:08:00 PM		0.2864 V/m	0.2657 V/m	0.2396 V/m
682	06/08/2015 12:08:10 PM		0.2697 V/m	0.2517 V/m	0.2327 V/m
683	06/08/2015 12:08:20 PM		0.2864 V/m	0.2687 V/m	0.2497 V/m
684	06/08/2015 12:08:30 PM		0.2986 V/m	0.2650 V/m	0.2362 V/m
685	06/08/2015 12:08:40 PM		0.2797 V/m	0.2585 V/m	0.2373 V/m
686	06/08/2015 12:08:50 PM		0.2835 V/m	0.2589 V/m	0.2327 V/m
687	06/08/2015 12:09:00 PM		0.3164 V/m	0.2678 V/m	0.2350 V/m
688	06/08/2015 12:09:10 PM		0.3040 V/m	0.2698 V/m	0.2453 V/m
689	06/08/2015 12:09:20 PM		0.2958 V/m	0.2578 V/m	0.2339 V/m
690	06/08/2015 12:09:30 PM		0.2747 V/m	0.2558 V/m	0.2362 V/m
691	06/08/2015 12:09:40 PM		0.2921 V/m	0.2567 V/m	0.2419 V/m
692	06/08/2015 12:09:50 PM		0.3040 V/m	0.2593 V/m	0.2291 V/m
693	06/08/2015 12:10:00 PM		0.2930 V/m	0.2612 V/m	0.2419 V/m
694	06/08/2015 12:10:10 PM		0.2986 V/m	0.2595 V/m	0.2385 V/m
695	06/08/2015 12:10:20 PM		0.2864 V/m	0.2525 V/m	0.2267 V/m
696	06/08/2015 12:10:30 PM		0.2757 V/m	0.2515 V/m	0.2279 V/m
697	06/08/2015 12:10:40 PM		0.2893 V/m	0.2566 V/m	0.2385 V/m
698	06/08/2015 12:10:50 PM		0.2967 V/m	0.2686 V/m	0.2475 V/m
699	06/08/2015 12:11:00 PM		0.2777 V/m	0.2554 V/m	0.2315 V/m
700	06/08/2015 12:11:10 PM		0.2874 V/m	0.2572 V/m	0.2303 V/m
701	06/08/2015 12:11:20 PM		0.2874 V/m	0.2548 V/m	0.2315 V/m
702	06/08/2015 12:11:30 PM		0.2855 V/m	0.2579 V/m	0.2396 V/m
703	06/08/2015 12:11:40 PM		0.2902 V/m	0.2566 V/m	0.2350 V/m
704	06/08/2015 12:11:50 PM		0.2697 V/m	0.2542 V/m	0.2396 V/m
705	06/08/2015 12:12:00 PM		0.2636 V/m	0.2486 V/m	0.2291 V/m
706	06/08/2015 12:12:10 PM		0.2687 V/m	0.2495 V/m	0.2279 V/m
707	06/08/2015 12:12:20 PM		0.2747 V/m	0.2578 V/m	0.2419 V/m
708	06/08/2015 12:12:30 PM		0.2930 V/m	0.2657 V/m	0.2475 V/m
709	06/08/2015 12:12:40 PM		0.2677 V/m	0.2541 V/m	0.2362 V/m
710	06/08/2015 12:12:50 PM		0.2667 V/m	0.2533 V/m	0.2408 V/m
711	06/08/2015 12:13:00 PM		0.2816 V/m	0.2622 V/m	0.2442 V/m
712	06/08/2015 12:13:10 PM		0.2967 V/m	0.2622 V/m	0.2430 V/m
713	06/08/2015 12:13:20 PM		0.2816 V/m	0.2616 V/m	0.2396 V/m
714	06/08/2015 12:13:30 PM		0.2902 V/m	0.2614 V/m	0.2396 V/m
715	06/08/2015 12:13:40 PM		0.3129 V/m	0.2740 V/m	0.2453 V/m
716	06/08/2015 12:13:50 PM		0.2977 V/m	0.2688 V/m	0.2573 V/m
717	06/08/2015 12:14:00 PM		0.2930 V/m	0.2735 V/m	0.2519 V/m
718	06/08/2015 12:14:10 PM		0.3332 V/m	0.2704 V/m	0.2362 V/m
719	06/08/2015 12:14:20 PM		0.2902 V/m	0.2626 V/m	0.2339 V/m
720	06/08/2015 12:14:30 PM		0.2807 V/m	0.2649 V/m	0.2475 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	06/08/2015
Storing Time	10:14:30 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	08/06/2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	08/03/2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku północno-wschodnim



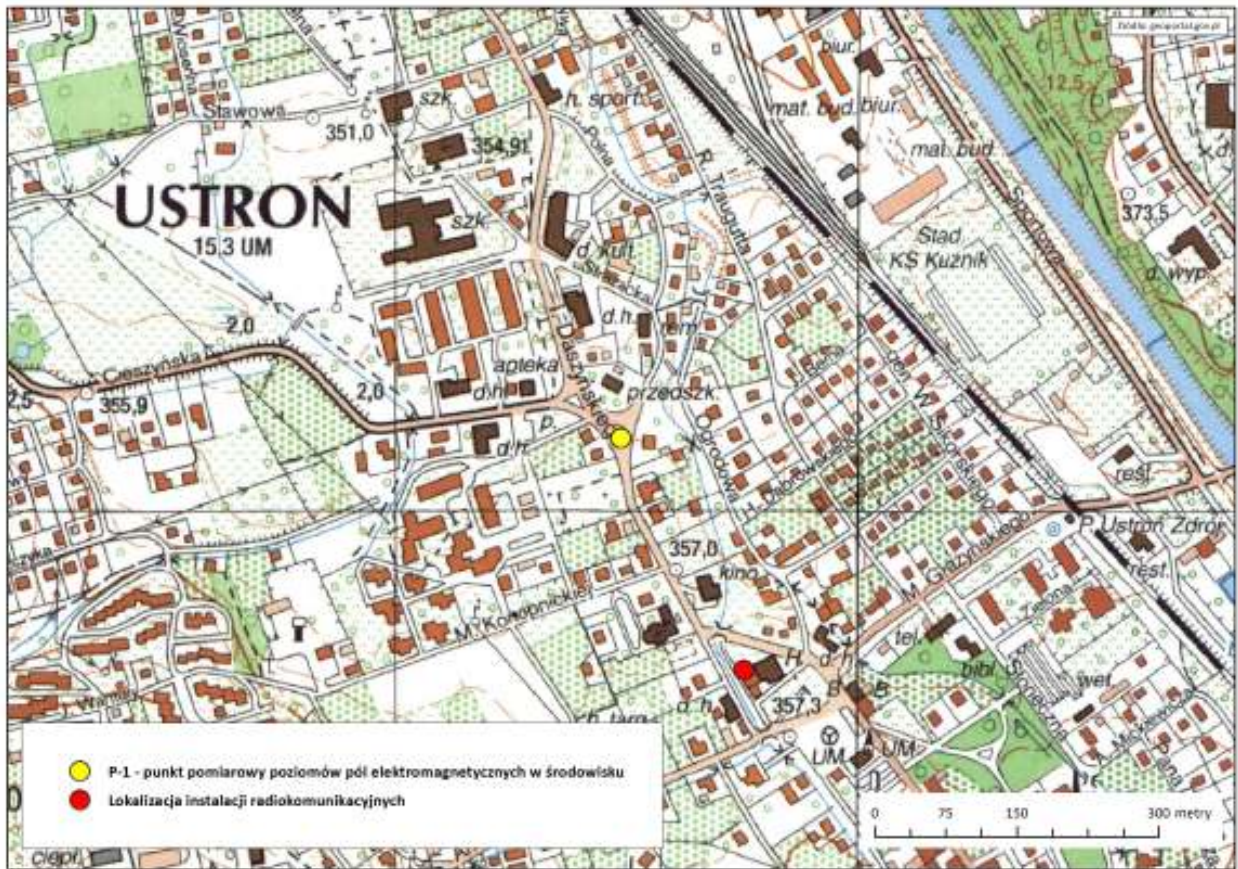
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie wykonywanego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań w miejscowości Ustron.